

ANEXO I - A

CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA **SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA** **PARA ADEQUAÇÃO DE AMBIENTES DE UNIDADES CAIXA**

1. DISCRIMINAÇÃO TÉCNICA

- 1.1** Estas especificações têm por objetivo estabelecer características técnicas mínimas para a execução de serviços e obras de engenharia para a Caixa Econômica Federal, sendo igualmente exigido atender as Normas Brasileiras e de Segurança vigentes na atual legislação, de modo a se obter resultados de elevada qualidade e a segurança necessária, tanto patrimonial como pessoal aos usuários da dependência.
- 1.2** Com respeito a licenças e franquias, será obedecido o disposto nas instruções e exigências dos órgãos e entidades envolvidas da localidade, além de que devendo ser seguidas as normas da ABNT e as NBR inerentes a cada serviço aplicado e constante neste Caderno.
- 1.3** Caberá à CONTRATADA o fornecimento e a instalação dos equipamentos, serviços e materiais para o perfeito funcionamento da dependência, tanto na fase de instalações provisórias como as definitivas, sendo também de sua exclusiva responsabilidade o transporte horizontal e vertical dos equipamentos e materiais na obra.
- 1.4** Caberá também à CONTRATADA fornecer e executar as obras civis e de instalações complementares com todos os componentes previstos no projeto e especificações técnicas, devendo utilizar, para isso, mão-de-obra especializada, sob responsabilidade de arquitetos e/ou engenheiros de cada área específica dos trabalhos a executar.
- 1.5** A CONTRATADA será responsável pela anotação, nas plantas, das divergências e/ou complementações introduzidas durante a construção e montagem do projeto para posterior apresentação do "As Built" completo.
- 1.6** As marcas e modelos discriminados nas plantas e especificações são consideradas como referências técnicas, admitindo-se o fornecimento de materiais, equipamentos e materiais tecnicamente equivalentes, desde que de fabricante de reconhecida qualidade no mercado especializado nacional, e que deverão, ainda, ser previamente homologados e aprovados pela Fiscalização.
- 1.6.1 CRITÉRIOS DE ANALOGIA**
- 1.6.1.1** Se as circunstâncias ou condições locais exigirem a substituição de alguns dos materiais especificados nestas Especificações ou Projetos, a substituição obedecerá ao disposto nos itens subsequentes e só poderá ser efetuada mediante expressa autorização, por escrito, da FISCALIZAÇÃO, para cada caso particular e será regulada pelo critério de analogia definido a seguir:
- 1.6.1.2** Diz-se que dois materiais ou equipamentos apresentam analogia total ou equivalência se desempenham idêntica função construtiva e apresentam as mesmas características exigidas na Especificação ou no Serviço que a eles se refiram.
- 1.6.1.3** Diz-se que dois materiais ou equipamentos apresentam analogia parcial ou semelhança se desempenham idêntica função construtiva mas não apresentam as mesmas características exigidas na Especificação ou no Serviço que a eles se refiram.
- 1.6.1.4** Na eventualidade de uma equivalência, a substituição se processará sem haver compensação financeira para as partes, ou seja, à CAIXA ou à CONTRATADA.
- 1.6.1.5** Na eventualidade de uma semelhança, a substituição, desde que previamente autorizada, se processará com a correspondente compensação financeira à CAIXA, com aplicação de preços de mercado.
- 1.6.1.6** A empresa CONTRATADA, comprovará que está inscrita e autorizada a realizar os serviços contratados, no CREA/CAU, recolhendo a (s) devida (s) ARTs – Anotação de Responsabilidade Técnica de Execução (CREA) ou RRT's (CAU), previamente ao início dos trabalhos.
- 1.6.1.7** Estas especificações, bem como as plantas, e demais exigências do Termo de Referência farão parte integrante do contrato firmado entre a CAIXA e a CONTRATADA.

- 1.6.1.8 No caso de divergências entre as especificações e as plantas, as dúvidas serão dirigidas à CAIXA e/ou à sua Fiscalização, a qual, se for o caso, consultará o projetista e responsável pelo projeto de instalações para os devidos esclarecimentos;
- 1.6.1.9 As especificações, bem como os detalhes apresentados em plantas serão seguidas com toda a fidelidade, podendo a CAIXA impugnar materiais e serviços que não condigam com as mesmas.
- 1.6.1.10 Em caso de impugnação, a empresa CONTRATADA obrigaseá a refazer e/ou substituir os equipamentos, materiais e serviços, correndo por sua conta exclusiva as despesas com a mão-de-obra, encargos sociais, materiais, transportes, impostos, etc.
- 1.6.1.11 A CONTRATADA executará ainda todos os trabalhos complementares e/ou correlatos das instalações projetadas, tais como retiradas / reinstalações, aberturas, rasgos, recomposições e arremates de lajes, alvenarias, paredes, forros, pisos, tubulações hidráulicas, etc., decorrentes das instalações ora especificadas e projetadas.
- 1.6.1.12 A CONTRATADA elaborará programação e cronograma físico financeiro prévios para os serviços contratados, compatível com os prazos de fornecimento / entrega de materiais pelos fabricantes, necessidades e características dos usuários do imóvel, e que deverá ser previamente submetido e aprovado pela CAIXA, executando instalações provisórias porventura necessárias ao funcionamento normal e seguro da dependência.
- 2. PLANEJAMENTO DOS SERVIÇOS**
- 2.1 Os serviços serão realizados de acordo com o cronograma, devendo a CONTRATADA, sob a coordenação da FISCALIZAÇÃO, em conjunto com o Consultor Regional e com o Gerente da Unidade de vinculação, definir um plano de serviços coerente com os critérios de segurança.
- 2.2 Toda retirada de entulhos, bem como o suprimento de materiais, deverá ser realizada em horário coerente com a legislação municipal para cargas e descargas e critérios do órgão ou entidade em que a Unidade será instalada.
- 2.3 Serviços que deverão ser considerados:
- Instalações civis; instalações hidrossanitárias, de proteção contra incêndio;
 - Impermeabilizações;
 - Revestimentos de pisos, paredes e forros, pisos elevados;
 - Esquadrias, divisórias, ferragens, vidros;
 - Instalações elétricas, de alarme, de telefonia e de dados;
 - Instalações mecânicas e de climatização.
- Todos os outros necessários à realização dos serviços necessários.
- 3. CONTROLES TECNOLÓGICOS**
- 3.1 A CONTRATADA se obrigará a efetuar um rigoroso controle tecnológico dos elementos utilizados.
- 3.2 A CONTRATADA se obrigará a verificar e ensaiar os elementos dos serviços onde for realizado processo de impermeabilização, a fim de garantir a adequada realização do mesmo.
- 4. AMOSTRAS**
- 4.1 A CONTRATADA deverá submeter à apreciação da FISCALIZAÇÃO amostras dos materiais e / ou acabamentos a serem utilizados nas Unidades, podendo ser danificadas no processo de verificação.
- 4.2 As despesas decorrentes de tal providência correrão por conta da CONTRATADA.
- 5. ASSISTÊNCIA TÉCNICA**
- 5.1 Após o recebimento provisório do serviço, e até o seu recebimento definitivo, a CONTRATADA deverá fornecer toda a assistência técnica necessária à solução das imperfeições detectadas na vistoria final, bem como as surgidas neste período, independente de sua responsabilidade civil.
- 6. ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO CREA / CAU**
- 6.1 A CONTRATADA deverá apresentar ART do CREA / RTT do CAU, referente à realização dos serviços por unidade, com a respectiva taxa recolhida, antes de iniciar os mesmos.
- 7. TAXAS E IMPOSTOS**
- 7.1 Correrão por conta da CONTRATADA as despesas referentes a taxas e impostos em geral.

8. MATERIAIS DE ESCRITÓRIO

8.1 As despesas referentes a materiais de escritório serão por conta da CONTRATADA.

9. TRANSPORTE DE PESSOAL

9.1 As despesas decorrentes do transporte de pessoal administrativo e técnico, bem como de operários, serão de responsabilidade da CONTRATADA.

10. DESPACHANTES

10.1 Toda e qualquer despesa referente a despachantes será por conta da CONTRATADA.

11. TRANSPORTE DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

11.1 O transporte de materiais e equipamentos referentes à realização dos serviços será de responsabilidade da CONTRATADA.

12. CÓPIAS E PLOTAGENS

12.1 As despesas referentes a cópias xerográficas, plotagens e outras correrão por conta da CONTRATADA.

12.2 A CONTRATADA deverá manter obrigatoriamente no imóvel no mínimo dois conjuntos completos dos documentos necessários a realização dos serviços, constando de Desenhos (caso sejam necessários), Caderno de Especificações Técnicas e Planilha de Quantidades.

13. ARREMATES FINAIS

13.1 Após a conclusão dos serviços de limpeza, a CONTRATADA se obrigará a realizar todos os retoques e arremates necessários, apontados pela FISCALIZAÇÃO da CAIXA.

14. ESTADIA E ALIMENTAÇÃO DE PESSOAL

14.1 As despesas decorrentes de estadia e alimentação de pessoal no local de realização dos serviços serão de responsabilidade da CONTRATADA.

15. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA EPC

15.1 Em todos os itens constantes da planilha, deverão ser fornecidos e instalados os Equipamentos de Proteção Coletiva que se fizerem necessários no decorrer das diversas etapas dos serviços, de acordo com o previsto na NR18 da Portaria nº 3214 do Ministério do Trabalho, bem como demais dispositivos de segurança necessários.

16. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI

16.1 Deverão ser fornecidos todos os Equipamentos de Proteção Individuais necessários e adequados ao desenvolvimento de cada tarefa nas diversas etapas dos serviços, conforme previsto na NR06 e NR18 da Portaria nº 3214 do Ministério do Trabalho, bem como demais dispositivos de segurança necessários.

17. VIGILÂNCIA

17.1 É de responsabilidade da CONTRATADA, exercer severa vigilância durante os períodos de realização dos serviços, tanto no período diurno como noturno.

NOTA: TODOS OS CUSTOS REFERENTES AOS SERVIÇOS ACIMA, FAZEM PARTE DO BDI.

18. MATERIAIS

18.1 A qualidade dos materiais utilizados nas Unidades é fundamental para a durabilidade das instalações no decorrer da utilização do imóvel. Devese priorizar a utilização de materiais substituíveis e facilmente encontrados no mercado e que possuam certificado de garantia fornecido pelo fabricante.

18.2 Outro aspecto a ser observado é o potencial poluidor do material e de seu ciclo de fabricação, fazendose considerações também sobre o descarte do mesmo. Materiais de maior reciclabilidade devem ser preferidos em relação aos demais. A utilização de especificação de fabricantes com processos de fabricação limpos e ambientalmente sustentáveis deverá ser incentivada, sempre que legalmente viável.

19. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA QUANTO À GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

- 19.1** Cumprir o que dispõe a legislação ambiental, as diretrizes da Lei 12.305/2010, que trata da Política Nacional de Resíduos Sólidos, bem como a Resolução CONAMA nº 307/2002, alterada pela Resolução CONAMA nº 348/2004, que estabelece critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil e demolição, conforme existência de local apropriado no município.
- 19.2** Encaminhar para GILOG antes do início dos serviços o Termo de Compromisso (ANEXO 1) sobre a destinação ambientalmente correta e sustentável de resíduos, entulhos e tratamento correto de materiais resultantes do processo produtivo.
- 19.3** Apresentar mensalmente após o início dos serviços a Declaração da contratada sobre a destinação/ descarte, recolhimento e disposição de resíduos (ANEXO 2)
- 19.4** Antes do recebimento final dos serviços de engenharia, as galerias, as coberturas, os arruamentos, as calçadas e demais áreas ocupadas pela CONTRATADA, relacionadas com os serviços de engenharia, deverão ser limpas de todo o lixo, excesso de material, estruturas temporárias e equipamentos. As tubulações, valetas e a drenagem deverão ser limpas de quaisquer depósitos resultantes dos serviços da CONTRATADA e conservadas até que a inspeção final tenha sido feita.
- 20. SIMULTANEIDADE DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS EM MAIS DE UM IMÓVEL**
- 20.1** A CONTRATADA deverá possuir capacidade técnicooperacional para executar os serviços contratados simultaneamente em mais de um imóvel, mesmo que estejam localizados em diferentes regiões abrangidas pelo contrato, não sendo possível alegar atraso de cronograma ou inexecução parcial ou total por falta de pessoal qualificado.

CONSIDERAM-SE INCLUÍDOS NOS ITENS, TODOS OS MATERIAIS, MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA, EQUIPAMENTOS, RECONSTITUIÇÕES E OUTROS SERVIÇOS NECESSÁRIOS, MESMO QUE NÃO EXPLICITAMENTE DESCRITOS NESTA ESPECIFICAÇÃO, PORÉM INDISPENSÁVEIS PARA A PERFEITA CONCLUSÃO DO SERVIÇO.

TODOS OS SERVIÇOS DESCRITOS A SEGUIR GUARDAM A RESPECTIVA CORRESPONDÊNCIA COM A PLANILHA DE QUANTITATIVOS CONSTANTE EM ANEXO.

ANEXO 1 (modelo)

TERMO DE COMPROMISSO (A SER FIRMADO PELA CONTRATADA) SOBRE DESTINAÇÃO AMBIENTALMENTE CORRETA E SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS, ENTULHOS E TRATAMENTO CORRETO DE MATERIAIS RESULTANTES DO PROCESSO PRODUTIVO

A CAIXA adota a política de responsabilidade socioambiental no seu relacionamento com a sociedade e o mercado fornecedor, especialmente, nas ações destinadas a aquisição de bens de serviços e na destinação de resíduos, oriundos da atividade operacional.

Assim, a CAIXA exige dos licitantes, em seus procedimentos licitatórios, compromisso no sentido de que estejam alinhados a esta política da Empresa, de modo que a futura contratada assuma encargos e responsabilidades na execução do contrato, tais como: implementação de ações corretas, socialmente sustentáveis, no descarte de resíduos relacionados a: entulhos, fios e cabos elétricos, resíduos de obras civis e objetos substituídos; práticas corretas de limpeza dos ambientes objeto de intervenção; destinação sustentável de todos os materiais e restos de obras inservíveis à Administração, com atenção especial na destinação/descarte daqueles materiais/resíduos que possuem na sua composição/elaboração substâncias tóxicas ou nocivas ao meio ambiente, tais como: resíduos de lâmpadas, baterias de 'no break' e GMG, isolantes (lã de vidro, lã de rocha, isopor e outros, fios e cabos elétricos e resíduos de obras civis.

Desse modo, requer de seus licitantes/contratados conduta compatível com práticas sustentáveis, como:

Atenção na destinação/tratamento de materiais/resíduos de modo geral, e em especial, daqueles materiais/resíduos inservíveis que possuem na sua elaboração substâncias tóxicas ou nocivas ao meio ambiente; visando, com isso, contribuir para um meio ambiente ecologicamente sustentável;

Consciência de que a sociedade civil brasileira espera dos agentes econômicos a declaração de adesão a princípios, atitudes e procedimentos que possam mudar a vida social e política do País, assim como anseia pela efetiva prática de tais princípios;

Determinação na propagação de boas práticas de sustentabilidade ambiental, que possam contribuir para o bem estar da sociedade e das gerações futuras;

Eliminação/erradicação de práticas ilegais, imorais e antiéticas no seio da Administração, de modo que os agentes econômicos socialmente responsáveis possam envolver, em tais iniciativas, um número cada vez maior de empresas e organizações civis;

Nesse sentido, e sob as penas da lei, em especial do Art. 299 do Código Penal Brasileiro e Art. 90 da Lei 8.666/93, se compromete a adotar práticas sustentáveis na prestação de serviços, com destinação ambientalmente correta para materiais inservíveis/resíduos em geral, decorrentes do processo produtivo; bem como firmar mensalmente declaração de descarte sustentável de resíduos,

Local, dd de mmmmm de xxxx.

Representante Legal da Contratada
CPF xxx.xxx.xxxx

ANEXO 2 (modelo)**DECLARAÇÃO DA CONTRATADA SOBRE DESTINAÇÃO/DESCARTE, RECOLHIMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS**

[NOME DA EMPRESA CONTRATADA], inscrita no CNPJ/MF nº, por meio do seu representante devidamente constituído e abaixo assinado, [IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO REPRESENTANTE DA CONTRATADA], doravante denominada CONTRATADA, declara na forma da lei e para todos os fins legais, que descartou os resíduos abaixo, nas quantidades e destinos apontados, de modo a cumprir as exigências legais, em especial, do Decreto Federal nº 5.940/2006.

DADOS DO RESÍDUO**NOME PARA EMBARQUE:****CLASSE/SUBCLASSE: Nº ONU GRUPO DE EMBALAGEM:****LICENÇA AMBIENTAL** **VALIDADE** **CÓDIGO NBR 10.004:****CONSISTÊNCIA:** Sólido () Pastoso () Líquido () Gasoso () Pulverizado ()**QUANTIDADE:****EMBALAGEM:****CUIDADOS NO MANEJO E PRIMEIROS SOCORROS:** Ver ficha de emergência

A CONTRATADA declara, por meio desta, que os resíduos acima citados estão devidamente acondicionados para o transporte até seu destino final, conforme a legislação vigente.

DADOS DO TRANSPORTADOR**LICENÇA DO ÓRGÃO AMBIENTAL** **VALIDADE****DATA DO CARREGAMENTO:** **HORA** **VEÍCULO****RESPONSÁVEL** **ASSINATURA****PLACA DO VEÍCULO** **NOME DA TRANSPORTADORA****Tel.** **ENDEREÇO****DADOS DO DESTINATÁRIO****LICENÇA AMBIENTAL** **DO** **VALIDADE** **ÓRGÃO****DATA** **DO** **RECEBIMENTO** **HORA** **FORMA** **DE****ENDEREÇO****Tel.** (.....).....**Fax.** (.....).....**OBSERVAÇÕES****RESPONSÁVEL** **CARGO/FUNÇÃO****ASSINATURA** **SETOR****Emitir em 3 (três) vias, sendo: 1 FILIAL/CAIXA, 1 Transportador, 1 Destinatário final**

Local, dd de mmmmm de 20xx.

Representante Legal da Contratada

CPF xxx.xxx.xxxx

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 COLOCAÇÃO DE TELA EM ANDAIME FACHADEIRO

A tela prevista deve ser em arame galvanizado ou material de resistência e durabilidade equivalentes. (Inserido pela Portaria SIT n.º 201, de 21 de janeiro de 2011). Deverão estar de acordo com as normas de segurança do trabalho vigentes, sendo alvo de vistorias específicas por parte da fiscalização.

O entelamento completo deve promover o confinamento da estrutura para evitar projeção dos materiais além dos limites do andaime. Portanto, deverá alcançar a altura total do andaime e não somente na plataforma onde a atividade estiver sendo realizada, ou seja, da primeira plataforma de trabalho até pelo menos 2,00m (dois metros) acima da última.

A comprovação da resistência e durabilidade equivalentes deve ser feita através de ensaios realizados por instituição habilitada para tal fim.

A amarração da tela que deve ser contínua, uniforme, cobrir todo o vão e ser fixada na estrutura do andaime em toda sua dimensão vertical. (NR18_ITEM 18.15.24).

1.2 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

Para a perfeita execução e completo acabamento das obras e serviços, a CONTRATADA deverá, sob as responsabilidades legais vigentes, manter na obra engenheiro Civil Junior. Carga Horária: não inferior a vinte quatro (24) horas semanais, distribuídas em pelo menos cinco (05) dias distintos, a fim de garantir toda assistência técnica administrativa necessária ao conveniente andamento dos trabalhos. O profissional alocado pela CONTRATADA, deverá efetuar além dos serviços de acompanhamento periódico da execução dos serviços, o acompanhamento das inspeções realizadas pela Fiscalização, e para tanto, a Fiscalização marcará com a antecedência necessária. Sendo obrigatória a sua presença em todas as etapas até a entrega da obra.

1.3 ENCARGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

Para a perfeita execução e completo acabamento das obras e serviços, a CONTRATADA deverá, sob as responsabilidades legais vigentes, manter na obra um encarregado geral. Carga Horária: não inferior a quarenta (40) horas semanais, distribuídas em cinco (05) dias a fim de garantir a organização necessária ao conveniente andamento dos trabalhos. O profissional alocado pela CONTRATADA, deverá efetuar além dos serviços de acompanhamento periódico da execução dos serviços, o acompanhamento das inspeções realizadas pela Fiscalização, e para tanto, a Fiscalização marcará com a antecedência necessária. Sendo obrigatória a sua presença em todas as etapas até a entrega da obra.

1.4 ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - FAIXA 03 - CONTRATOS ACIMA DE R\$ 15.000,01

A contratada deverá apresentar as ARTs ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA – tipo faixa 03 - para contratos acima de R\$ 15.000,01.

1.5 ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - FAIXA 02 - CONTRATOS ATÉ R\$ 15.000,01

A contratada deverá apresentar as ARTs ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA – tipo faixa 02 - para contratos até R\$ 15.000,01.

1.6 FORNECIMENTO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO.

A montagem de andaimes do tipo fachadeiro, suspenso e em balanço deve ser precedida de projeto elaborado por profissional legalmente habilitado. (Inserido pela Portaria SIT n.º 201, de 21 de janeiro de 2011).

Os andaimes fachadeiros não devem receber cargas superiores às especificadas pelo fabricante. Sua carga deve ser distribuída de modo uniforme, sem obstruir a circulação de pessoas e ser limitada pela resistência da forração da plataforma de trabalho, devem dispor de proteção com tela de arame galvanizado ou material de resistência e

durabilidade equivalentes, desde a primeira plataforma de trabalho até pelo menos 2,00m (dois metros) acima da última plataforma de trabalho.

Os acessos verticais devem ser feitos em escada incorporada a sua própria estrutura ou por meio de torre de acesso. Em caso de acesso por escada do tipo marinheiro deverá haver proteção por meio de gaiola de segurança ou a utilização de cinto de segurança com travaquedas fixado em cabo guia, a distância entre os degraus que deve manter-se entre 25 e 30cm.

A movimentação vertical de componentes e acessórios para a montagem e/ou desmontagem de andaime fachadeiro deve ser feita por meio de cordas ou por sistema próprio de içamento, ou seja, não deve ser realizado pelo trabalhador sem o auxílio de dispositivos mecânicos ou automáticos (sistema de roldanas, talhas, etc.).

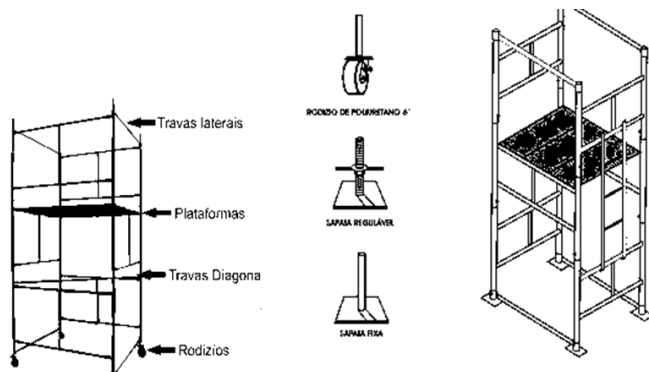
Os montantes do andaime fachadeiro devem ter seus encaixes travados com parafusos, contrapinos, braçadeiras ou similar. Os painéis destinados a suportar os pisos e/ou funcionar como travamento, depois de encaixados nos montantes, devem ser contrapinnados ou travados com parafusos, braçadeiras ou similar. As peças de contraventamento devem ser fixadas nos montantes por meio de parafusos, braçadeiras ou por encaixe em pinos, devidamente travados ou contrapinnados, de modo que assegurem a estabilidade e a rigidez necessárias ao andaime. Para garantir a rigidez e resistência do andaime e sua manutenção no prumo e no esquadro, devem ser dispostas, na forma prevista em projeto, todas as peças no contraventamento, incluindo as travessas horizontais de união dos painéis e as diagonais nos planos vertical e horizontal.

É de responsabilidade da CONTRATADA, a montagem dos andaimes necessários, assim como a sua estabilidade, o fornecimento e correta utilização de todo material de proteção individual e coletiva para trabalhos em alturas e áreas de risco atendendo as prescrições da NR18. Deverão ser utilizados até a entrega total das obras ou até que necessite sua utilização. A contratante não responderá pelo ônus em caso de obra parada ou que exceda o prazo previsto. **Critério de medição:** Metro quadrado por mês **Local de aplicação:** Fachadas

1.7 FORNECIMENTO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TIPO TORRE, COM SAPATA OU RODIZIO.

É de responsabilidade da CONTRATADA, a montagem dos andaimes necessários, assim como a sua estabilidade, o fornecimento e correta utilização de todo material de proteção individual e coletiva para trabalhos em alturas e áreas de risco atendendo as prescrições da NR18. Deverão ser utilizados até a entrega total das obras ou até que necessite sua utilização. A contratante não responderá pelo ônus em caso de obra parada ou que exceda o prazo previsto.

Os montantes dos andaimes devem ser apoiados em sapatas sobre base sólida capaz de resistir aos esforços solicitantes e às cargas transmitidas. Devem ser verificados os pontos de apoio se conferem efetiva segurança, estabilidade à estrutura e seu nivelamento. Os andaimes cujos pisos de trabalho estejam situados a mais de 1,50m (um metro e cinquenta centímetros) de altura devem ser providos de escadas ou rampas.



Os andaimes tubulares móveis podem ser utilizados somente sobre superfície plana, que resista a seus esforços e permita a sua segura movimentação através de rodízios. (Alterado pela Portaria SIT n.º 201, de 21 de janeiro de 2011)

Os rodízios dos andaimes devem ser providos de travas, de modo a evitar deslocamentos acidentais. Verificar o efetivo funcionamento das travas.

Quando o andaime exceder, em altura, 4 vezes a menor dimensão da base de apoio, deve ser estaiado à estrutura da edificação. O estaiamento deve ser realizado de modo a eliminar todos os graus de liberdade da estrutura do andaime. **Critério de medição:** Metro linear de altura por torre/ mês

1.8 FORRAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADO RESINADO E=17MM SOBRE PISO PRONTO PARA TRANSPORTES PESADOS

Para o transporte de equipamentos pesados sobre pisos, lajes, telhas, etc., deverá ser realizada a forração do local com chapa de madeira compensada resinada com espessura de 17mm.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

1.9 GERADOR PORTÁTIL MONOFÁSICO, POTÊNCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA DO MOTOR 13 CV CHP DIURNO

É de responsabilidade da CONTRATADA providenciar a locação do gerador portátil monofásico, potência 5500 VA, motor a gasolina, potência do motor 13 CV, para a execução de serviços em unidades que ainda não possuem a ligação de energia elétrica definitiva ou problemas de fornecimento junto à concessionária de distribuição local.

Na locação estão inclusos o transporte até a unidade CAIXA, ligação com o quadro de energia elétrica, abastecimento de combustível, operação e manutenção do equipamento durante o período de execução dos serviços.

Equipamento: gerador portátil monofásico, potência 5500 VA, motor a gasolina, potência do motor 13 CV.

1.10 GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, POTÊNCIA 150 KVA, MOTOR A DIESEL CHP DIURNO

É de responsabilidade da CONTRATADA providenciar a locação de grupo gerador de energia elétrica (diesel ou gasolina) para a execução de serviços em unidades que ainda não possuem a ligação de energia elétrica definitiva ou problemas de fornecimento junto à concessionária de distribuição local.

Na locação estão inclusos o transporte até a unidade CAIXA, ligação com o quadro de energia elétrica, abastecimento de combustível, operação e manutenção do equipamento durante o período de execução dos serviços.

1.11 GRUPO GERADOR REBOCÁVEL, POTÊNCIA 66 KVA, MOTOR A DIESEL CHP DIURNO

É de responsabilidade da CONTRATADA providenciar a locação de grupo gerador de energia elétrica (diesel ou gasolina) para a execução de serviços em unidades que ainda não possuem a ligação de energia elétrica definitiva ou problemas de fornecimento junto à concessionária de distribuição local.

Na locação estão inclusos o transporte até a unidade CAIXA, ligação com o quadro de energia elétrica, abastecimento de combustível, operação e manutenção do equipamento durante o período de execução dos serviços.

1.12 LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO

Caberá a CONTRATADA limpar onde houver necessidade os pisos e paredes com um jato de alta pressão.

Deve ser prevista a remoção e limpeza de toda e qualquer impureza visível na superfície, jatear a água na superfície, empurrando as sujeiras para o ponto de escoamento retirar o excesso de água do piso com rodo.

EQUIPAMENTO Lavadora de alta pressão (lavajato) para água fria, pressão de operação entre 1400 e 1900 lib/pol², vazão máxima entre 400 e 700 l/h.

1.13 LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA

Caberá a CONTRATADA manter, durante todo o período da obra, um funcionário, no mínimo, de serviços gerais, que manterá o ambiente limpo e livre de obstáculos. Estão incluídos neste serviço a remoção de adesivos em geral, todas as embalagens de produtos (mercadorias) usada na obra. Estes materiais descartados deverão ser acondicionados em embalagem resistente e levado para fora do local da obra.

1.14 LINHA DE VIDA EM COBERTURAS, INCLUSIVE PROJETO E ART

Caberá a CONTRATADA fornecimento e instalação, durante todo o período da obra, de proteção coletiva contra queda em altura correspondente (LINHA DE VIDA), que deverá ser realizada sob orientação de um Técnico de Segurança do Trabalho responsável e de acordo com as RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS DE PROCEDIMENTOS, RTPs e normas regulamentadoras do ministério do trabalho. O sistema de proteção (EPC) referido acima, necessário para as atividades em altura e sobre o telhado deverá possuir projeto elaborado pela contratada com seu profissional legalmente habilitado com emissão de ART.

OBS: O projeto e a correspondente ART (projeto e execução dos EPC's) deverão estar arquivados, na obra, à disposição da fiscalização, assim como entregue junto no as built. Incluídos EPI's que deverão estar de acordo com as normas de segurança de trabalho vigentes.

1.15 MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

Será mantido durante toda a obra, em período integral, um mestre de obras para acompanhamento dos serviços referentes ao contrato, com experiência comprovada em obras de complexidade compatível com o objeto contratual, para o pleno desenvolvimento dos trabalhos. O prazo do item considerado na planilha será o relativo ao do contrato.

1.16 MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPE E EQUIPAMENTO SUPERINTENDÊNCIA ATÉ 50KM

Mobilização e desmobilização de equipe e equipamento superintendência até 50km, considerando deslocamento de mão de obra, materiais e todos os ferramentais e equipamentos necessários para execução da obra ou serviço. O item deverá ser utilizado exclusivamente para MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPE E EQUIPAMENTO CIDADE SEDE ATÉ 50KM, a ser avaliada pela fiscalização no que tange ao fornecimento de materiais e mão de obra no local da obra. **Critério de medição:** Por serviço até o local da obra (mobilização e desmobilização). **Local de aplicação:** A critério da fiscalização

1.17 MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPE E EQUIPAMENTO MAIOR QUE 50KM ATÉ 100 KM

Mobilização e desmobilização de equipe e equipamento superintendência MAIOR QUE 50KM ATÉ 100 KM, considerando deslocamento de mão de obra, materiais e todos os ferramentais e equipamentos necessários para execução da obra ou serviço. O item deverá ser utilizado exclusivamente para MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPE E EQUIPAMENTO MAIOR QUE 50KM ATÉ 100 KM, a ser avaliada pela fiscalização no que tange ao fornecimento de materiais e mão de obra no local da obra. **Critério de medição:** Por serviço até o local da obra (mobilização e desmobilização). **Local de aplicação:** A critério da fiscalização

1.18 MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPE E EQUIPAMENTO MAIOR QUE 100KM ATÉ 500 KM

Mobilização e desmobilização de equipe e equipamento superintendência MAIOR QUE 100KM ATÉ 500 KM, considerando deslocamento de mão de obra, materiais e todos os ferramentais e equipamentos necessários para execução da obra ou serviço. O item deverá ser utilizado exclusivamente para MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPE E EQUIPAMENTO MAIOR QUE 100KM ATÉ 500 KM,, a ser avaliada pela fiscalização no que tange ao fornecimento de materiais e mão de obra no local da obra. **Critério de medição:** Por serviço até o local da obra (mobilização e desmobilização). **Local de aplicação:** A critério da fiscalização

1.19 MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPE E EQUIPAMENTO ACIMA DE 500 KM

Mobilização e desmobilização de equipe e equipamento ACIMA DE 500 KM considerando deslocamento de mão de obra, materiais e todos os ferramentais e equipamentos necessários para execução da obra ou serviço. O item deverá ser utilizado exclusivamente para MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPE E EQUIPAMENTO ACIMA DE 500 KM,, a ser avaliada pela fiscalização no que tange ao fornecimento de materiais e mão de obra no local da obra. **Critério de medição:** Por serviço até o local da obra (mobilização e desmobilização). **Local de aplicação:** A critério da fiscalização

1.20 PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO

Deverão constar os seguintes dados: descrição da obra, nome da CONTRATADA, de acordo com o seu registro no Conselho Regional; nome do Autor e Coautores do projeto ou projetos, de acordo com o seu registro no Conselho Regional; nome dos Responsáveis Técnicos pela execução da obra, instalações e serviços, de acordo com o seu

registro no Conselho Regional; atividades específicas pelas quais os profissionais são responsáveis; Título, número da Carteira Profissional e região do registro dos profissionais.

A placa deverá estar instalada, no máximo, 5 (cinco) dias após o início das obras.

Será em chapa galvanizada nº 24, estruturadas em cantoneiras de ferro e pintura em esmalte sintético, de base alquídica. Cantoneiras de ferro, de abas iguais, de 25,40 mm (1") x 3,17mm (1/8"), no requadro do perímetro e, também, internamente em travessas dispostas em cruz.

O letreiro da placa deverá atender o modelo da Caixa Federal específica para o tipo de obra.

Com dimensões mínimas de 0,75 mx1,50 m, podendo ser aumentada desde que mantida as proporções. Conforme modelo a ser solicitado pela fiscalização no início das obras.

Caberá a CONTRATADA fornecimento e instalação, durante todo o período da obra, de placa de obra com o texto "Desculpem os transtornos, estamos em obras para melhor atendê-lo", conforme padrão da CAIXA mostrado abaixo.



1.21 PROTEÇÃO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS COM LONA PLÁSTICA

Deverão ser previstas proteções em torno das áreas a serem trabalhadas, incluindo a proteção de mobiliário, equipamentos e demais instalações adjacentes. Estas proteções serão removíveis e executadas de forma a resguardar contra qualquer tipo de acidente. Deverá ser utilizada lona plástica tipo terreiro de qualidade e com boa resistência, à base de lençol de polietileno aditivado, em espessura compatível com a destinação de proteção de móveis e equipamentos. As bordas deverão ser fixadas de modo a não permitir que a lona se desloque até o término da intervenção, sem que danifique o móvel ou equipamento.

1.22 TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA. AF_05/2018

Os tapumes deverão ser adesivados pela CONTRATADA de acordo com o padrão definido pela CAIXA para sinalizar obras em andamento. É de responsabilidade da CONTRATADA, a montagem das proteções necessárias, assim como a sua segurança, atendendo as prescrições da NR8.

Tapume: Altura do tapume será de 2,20m, acabado, em caso do terreno inclinado o tapume deverá seguir a inclinação do terreno na parte inferior e na parte superior deverá ser alinhado e nivelado. A altura de 2.20m deverá ser respeitada e seguida pelo nível mais alto do terreno, conforme figura abaixo.

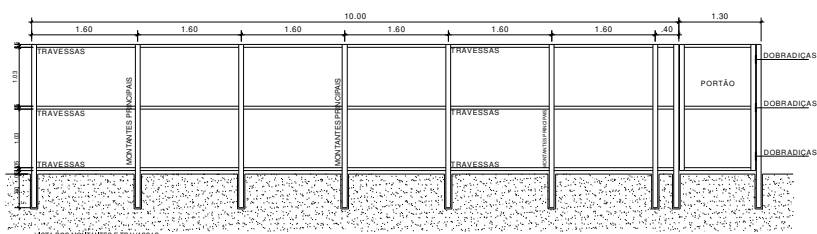
O tapume deverá ter afastamento de 5 cm do piso, para a passagem de águas e para proteção contra a umidade.

Deverá ser preservada uma área de 10.00x2.00m para a colocação da comunicação visual, essa área não poderá ser composta por portões e outros empecilhos que possam prejudicar a instalação da comunicação visual.

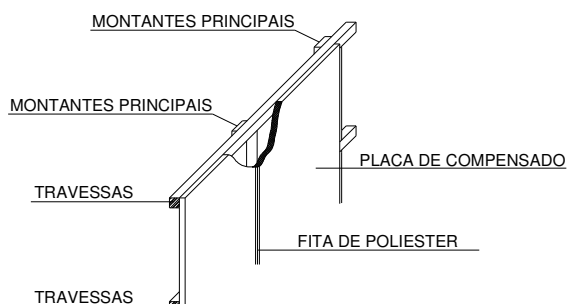
Os montantes principais – peças inteiras e maciças com 75x75mm de seção transversal, espaçado de 1,60m, serão em PerobaRosa ou madeira equivalente, solidamente fixado no solo, com fixação mínima de 60 cm.

As travessas – peças inteiras e maciças com 50x50mm de seção transversal, serão de pinho do Paraná ou madeira equivalente e obrigatoriamente deverão estar fixadas, nas duas extremidades da chapa de compensado e no centro.

As chapas de vedação serão de madeira compensada laminada, de 15mm de espessura, com acabamento lixado em ambas as faces, sua superfície deverá ser completamente reta e bem fixada, em hipótese nenhuma poderá apresentar descontinuidade, emendas ou "barriga".



As placas de compensado deverão ter dimensões de 1.60 x 2.20m, a madeira compensada laminada deverá ser constituída por um número ímpar de lâminas, 3, 5 ou 7, colocadas sobre pressão, com as fibras em sentido ortogonal, de forma que o movimento higroscópico transversal de uma lâmina é compensado pelas fibras ortogonais da lâmina adjacente, considerando que no sentido longitudinal é praticamente nula a deformação de madeira.

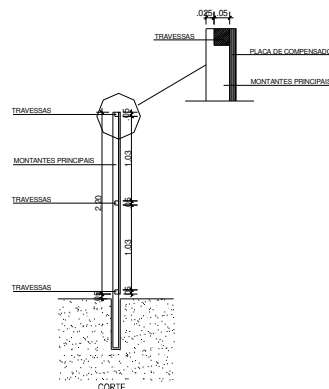


A união das lâminas de uma mesma camada será perfeita, para evitar defeitos ou ondulações nas chapas exteriores. No caso de emprego de placas em locais sujeitos a molhaduras frequentes, o adesivo empregado será do tipo à prova d'água e o material será caracterizado com a designação de "compensado naval". Portões, alçapões e portas, para descarga de materiais e acesso de operários, respectivamente, terão as mesmas características do tapume, com esquadrias de PerobaRosa, devidamente contraventadas, ferragens robustas, de ferro, com trancas de segurança. Os portões não poderão estar localizados na área onde será aplicada a comunicação visual, salvo as exceções onde as dimensões do terreno ou edificação, for inferior a 10 metros.

Todo o tapume, inclusive os montantes, portão e porta, serão imunizados com produto a base de naftenato de zinco e pentaclorofenol, aplicado com pistola ou pincel.

A superfície deve estar perfeitamente preparada e lixada, para a aplicação da pintura, nos encontros das placas de compensado deverá ser aplicada fita de poliéster 10cm, em todo o tapume deve ser aplicado massa acrílica, duas demãos, para posterior aplicação de tinta acrílica, cor branco gelo, da Suviniil ou equivalente.

A construção do tapume, de acordo com as especificações acima, será executada em todo o perímetro do terreno.



Fica a cargo da construtora a revisão e manutenção do tapume, para que permaneça com suas características iniciais, até o término da Obra. No caso de fachadas inferiores ou iguais a 10 metros de comprimento, os portões deverão ser instalados à direita do tapume, seguindo as mesmas especificações acima, as chapas que fazem os fechamentos dos portões deverão estar perfeitamente niveladas com as demais chapas do tapume.

2. DEMOLIÇÕES, RETIRADAS E REMANEJAMENTOS

2.1 DEMOLIÇÕES

2.1.1 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO

Antes do início dos serviços de demolição, todas as paredes deverão ser marcadas conforme o projeto de demolição e seguindo uma ordem lógica para que não haja interferência no andamento das obras.

É de responsabilidade da contratada o transporte do entulho em containers para fora do local da obra. Os containers deverão ficar em local que propicie um bom andamento da obra. Para utilização no local a contratada deverá pedir licença para o órgão municipal responsável.

Todas as extremidades de tubulações (hidráulicas, elétricas, de cabeamento, etc.) e dutos de ar condicionado deverão ser devidamente tamponadas, imediatamente após a retirada das peças, antes do início das demolições. Os plugues a serem utilizados deverão impedir a passagem e / ou entrada de entulhos, assim como pó, água e outros detritos.

Todos os serviços de demolição incluem a reconstituição de pisos, paredes, estruturas, forros, divisórias e demais construções afetadas nas áreas remanescentes.

Deverão estar previstas antecipadamente as retiradas de infraestrutura e de instalações elétricas, hidrossanitárias e / ou mecânicas passantes nas áreas afetadas pelos serviços.

Deverão ser previstas proteções em torno das áreas a serem trabalhadas. Incluindo a proteção de mobiliário, sinalização e demais instalações adjacentes. Estas proteções serão removíveis e executadas de forma a resguardar contra qualquer tipo de acidente.

Deverão ser previstas retiradas e / ou remanejamentos de placas, suportes, mobiliário ou qualquer outra instalação no local ou área adjacente a realização do serviço.

Todas as demolições que gerem grande incidência de partículas em suspensão deverão ter a área umedecida antes da realização dos serviços.

É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Antes de iniciar a demolição, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados usar os EPI exigidos para a atividade. Para a demolição a pá carregadeira deve empurrar a parede, que desmorona contra o chão. Equipamentos necessários: Pácarregadeira sobre rodas, potência líquida 128 HP, capacidade da caçamba 1,7 a 2,8 m³, peso operacional 11.632 kg.

2.1.2 DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser previstas proteções em torno das áreas a serem trabalhadas. Incluindo a proteção de mobiliário, sinalização e demais instalações adjacentes.

Deverão ser previstas retiradas e / ou remanejamentos de placas, suportes, mobiliário ou qualquer outra instalação no local ou área adjacente a realização do serviço.

Todas as demolições que gerem grande incidência de partículas em suspensão deverão ter a área umedecida antes da realização dos serviços. Os serviços de demolições deverão ser realizados manual, cuidadosa e progressivamente utilizando-se ferramentas portáteis. O uso de ferramentas motorizadas dependerá de autorização da FISCALIZAÇÃO. Cuidados especiais deverão ser tomados para evitar queda de materiais no momento das demolições. Antes de iniciar a demolição, analisar a estabilidade da estrutura checar se os EPC necessários estão instalados. Usar os EPI exigidos para a atividade. Remover a argamassa com uso de talhadeira e marreta.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

2.1.3 DEMOLIÇÃO DE CONTRAPISO CIMENTADO, DE FORMA MANUAL

Deverão ser realizadas as demolições de contrapisos em até 2 cm de espessura sem reaproveitamento de material com objetivo de removê-lo (através de descascamento da superfície) em superfície plana ou inclinada.

Deverão estar previstas antecipadamente as retiradas de infraestrutura e de instalações elétricas, hidrossanitárias e / ou mecânicas passantes nas áreas afetadas pelos serviços.

Quanto aos materiais provenientes das demolições será de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.1.4 DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA (LAJES, VIGAS, PILARES, ESCADAS E OUTROS)

Antes de se iniciar a demolição, as linhas de fornecimento de energia elétrica, água, inflamáveis líquidos e gasosos liquefeitos, substâncias tóxicas, canalizações de esgoto e de escoamento de água devem ser desligadas, retiradas, protegidas ou isoladas, respeitando-se as normas e determinações em vigor. Tanto o "programa de demolição" quanto a ART devem estar à disposição da fiscalização no local de execução do serviço. Verificar se foram providenciadas as medidas necessárias e suficientes para evitar a queda de materiais em pavimentos inferiores.

Deverão ser demolidas pequenas partes da estrutura de madeira que não apresentar nenhuma interferência na estrutura do prédio.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.1.5 DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA (LAJES, VIGAS, PILARES, ESCADAS E OUTROS)

Antes de se iniciar a demolição, as linhas de fornecimento de energia elétrica, água, inflamáveis líquidos e gasosos liquefeitos, substâncias tóxicas, canalizações de esgoto e de escoamento de água devem ser desligadas, retiradas, protegidas ou isoladas, respeitando-se as normas e determinações em vigor. Tanto o "programa de demolição" quanto a ART devem estar à disposição da fiscalização no local de execução do serviço. Verificar se foram providenciadas as medidas necessárias e suficientes para evitar a queda de materiais em pavimentos inferiores.

Deverão ser demolidas pequenas partes da estrutura metálica que não apresentar nenhuma interferência na estrutura do prédio.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Objetos pesados ou volumosos devem ser removidos mediante o emprego de dispositivos mecânicos, ficando proibido o lançamento em queda livre de qualquer material.

2.1.6 DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO

Antes de se iniciar a demolição, as linhas de fornecimento de energia elétrica, água, inflamáveis líquidos e gasosos liquefeitos, substâncias tóxicas, canalizações de esgoto e de escoamento de água devem ser desligadas, retiradas,

protegidas ou isoladas, respeitando-se as normas e determinações em vigor. Tanto o “programa de demolição” quanto a ART devem estar à disposição da fiscalização no local de execução do serviço. Todas as demolições que gerem grande incidência de partículas em suspensão deverão ter a área umedecida antes da realização dos serviços. Verificar se foram providenciadas as medidas necessárias e suficientes para evitar a queda de materiais em pavimentos inferiores. Antes de iniciar a demolição, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade. Retirar todas as cargas que estiverem sobre a laje a ser demolida.

A laje de concreto deve ser demolida gradualmente com o cuidado de não instabilizar eventual parte que esteja dando suporte aos operários. A demolição da laje é feita com o uso de martetele manual, nas partes de concreto, e de tesoura, nas armaduras. Equipamentos: Martetele ou rompedor pneumático manual, 28 kg, com silenciador

2.1.7 DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO

Antes de se iniciar a demolição, as linhas de fornecimento de energia elétrica, água, inflamáveis líquidos e gasosos liquefeitos, substâncias tóxicas, canalizações de esgoto e de escoamento de água devem ser desligadas, retiradas, protegidas ou isoladas, respeitando-se as normas e determinações em vigor. Tanto o “programa de demolição” quanto a ART devem estar à disposição da fiscalização no local de execução do serviço. Todas as demolições que gerem grande incidência de partículas em suspensão deverão ter a área umedecida antes da realização dos serviços.

Verificar se foram providenciadas as medidas necessárias e suficientes para evitar a queda de materiais em pavimentos inferiores.

Antes de iniciar a demolição, analisar a estabilidade da estrutura checar se os EPC necessários estão instalados usar os EPI exigidos para a atividade retirar todas as cargas que estejam atuando no elemento a ser demolido.

Antes da demolição, utilizar cabos de sustentação para que o elemento tombe lentamente, quebrar o concreto com o martetele nas extremidades do elemento, expondo as armaduras cortar as armaduras com tesoura e tomba lentamente o elemento cortado através dos cabos de sustentação prosseguir cortando a peça em partes menores para auxiliar o transporte.

Equipamentos: Martetele ou rompedor pneumático manual, 28 kg, com silenciador.

2.1.8 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser previstas as demolições sem reaproveitamento de revestimento cerâmico, esses deverão ser levados para local fora do local da obra. No caso de passar sob equipamentos, divisórias e etc. esse deverão estar previamente removidos para realização desse serviço. Deverão estar previstas antecipadamente as retiradas de infraestrutura e de instalações elétricas, hidrossanitárias e / ou mecânicas passantes nas áreas afetadas pelos serviços.

Deverão ser previstas proteções em torno das áreas a serem trabalhadas. Incluindo a proteção de mobiliário, sinalização e demais instalações adjacentes. Estas proteções serão removíveis e executadas de forma a resguardar contra qualquer tipo de acidente. Deverão ser previstas retiradas e / ou remanejamentos de placas, suportes, mobiliário ou qualquer outra instalação no local ou área adjacente a realização do serviço.

Todas as demolições que gerem grande incidência de partículas em suspensão deverão ter a área umedecida antes da realização dos serviços. É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers. Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos. Checar se os EPC necessários estão instalados usar os EPI exigidos para a atividade. Remover o revestimento cerâmico com auxílio de marreta e talhadeira.

2.1.9 DEMOLIÇÃO DE RODAPÉ CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser previstas as demolições sem reaproveitamento de rodapé cerâmico, esses deverão ser levados para local fora do local da obra. Deverão ser previstas proteções em torno das áreas a serem trabalhadas. Incluindo a proteção de mobiliário, sinalização e demais instalações adjacentes. Estas proteções serão removíveis e executadas de forma a resguardar contra qualquer tipo de acidente. Deverão ser previstas retiradas e / ou remanejamentos de placas, suportes, mobiliário ou qualquer outra instalação no local ou área adjacente a realização do serviço.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos. Checar se os EPC necessários estão instalados usar os EPI exigidos para a atividade. Remover o rodapé cerâmico com auxílio de marreta e talhadeira.

2.1.10 FURO EM ALVENARIA PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM

Neste serviço estão considerados: furos em alvenarias que deverão ser realizados onde houver instalações embutidas.

Após a conclusão das instalações, com o material apropriado, furos em alvenarias ser executados até o seu acabamento final de acordo como se encontrava, seja reboco, pintura, revestimentos, diversos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Fazer a verificação do projeto; marcação para furo; executar o furo através de marreta e talhadeira.

2.1.11 FURO EM ALVENARIA PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM

Neste serviço estão considerados: furos em alvenarias que deverão ser realizados onde houver instalações embutidas.

Após a conclusão das instalações, com o material apropriado, furos em alvenarias ser executados até o seu acabamento final de acordo como se encontrava, seja reboco, pintura, revestimentos, diversos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Fazer a verificação do projeto; marcação para furo; executar o furo através de marreta e talhadeira.

2.1.12 FURO EM ALVENARIA PARA DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM

Neste serviço estão considerados: furos em alvenarias que deverão ser realizados onde houver instalações embutidas.

Após a conclusão das instalações, com o material apropriado, furos em alvenarias ser executados até o seu acabamento final de acordo como se encontrava, seja reboco, pintura, revestimentos, diversos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Fazer a verificação do projeto; marcação para furo; posicionamento do equipamento em relação ao furo executar o furo com martelete.

Equipamentos: Martelete ou rompedor pneumático manual 28 kg, frequência de impacto 1230/minuto.

2.1.13 RASGO EM ALVENARIA PARA ELETRODUTOS COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM

Neste serviço estão considerados: Rasgos e demolições em alvenarias que deverão ser realizados onde houver instalações embutidas.

Durante os trabalhos os entulhos, provenientes das demolições deverão ser transportados para fora do local da obra.

Após a conclusão das instalações, com o material apropriado, os rasgos e demolições deverão ser executados até o seu acabamento final de acordo como se encontrava, de acordo como se encontrava seja reboco, pintura, revestimentos, diversos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Fazer a verificação do projeto; executar a marcação para rasgo; executar o corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;

Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; no caso de cortes horizontais ou inclinados, recomendase que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.

2.1.14 RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM

Neste serviço estão considerados: Rasgos e demolições em alvenarias que deverão ser realizados onde houver instalações embutidas. Durante os trabalhos os entulhos, provenientes das demolições deverão ser transportados para fora do local da obra. Após a conclusão das instalações, com o material apropriado, os rasgos e demolições deverão ser executados até o seu acabamento final de acordo como se encontrava, de acordo como se encontrava seja reboco, pintura, revestimentos, diversos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Fazer a verificação do projeto; executar a marcação para rasgo; execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira; os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; no caso de cortes horizontais ou inclinados, recomendase que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.

2.1.15 RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM

Neste serviço estão considerados: Rasgos e demolições em alvenarias que deverão ser realizados onde houver instalações embutidas. Durante os trabalhos os entulhos, provenientes das demolições deverão ser transportados para fora do local da obra. Após a conclusão das instalações, com o material apropriado, os rasgos e demolições deverão ser executados até o seu acabamento final de acordo como se encontrava, de acordo como se encontrava seja reboco, pintura, revestimentos, diversos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Fazer a verificação do projeto; executar a marcação para rasgo; execução do corte da alvenaria de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira; os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; no caso de cortes horizontais ou inclinados, recomendase que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.

2.1.16 RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM

Neste serviço estão considerados: Rasgos e demolições em pisos que deverão ser realizados onde houver instalações embutidas. Durante os trabalhos os entulhos, provenientes das demolições deverão ser transportados para fora do local da obra. Após a conclusão das instalações, com o material apropriado, os rasgos e demolições deverão ser executados até o seu acabamento final de acordo como se encontrava, de acordo como se encontrava seja reboco, pintura, revestimentos, diversos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos. Fazer a verificação do projeto; executar a marcação para rasgo; execução rasgo no contrapiso de acordo com marcação prévia utilizando martelete.

Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; no caso de cortes horizontais ou inclinados, recomendase que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.

2.1.17 RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM

Neste serviço estão considerados: Rasgos e demolições em pisos que deverão ser realizados onde houver instalações embutidas. Durante os trabalhos os entulhos, provenientes das demolições deverão ser transportados para fora do local da obra. Após a conclusão das instalações, com o material apropriado, os rasgos e demolições deverão ser executados até o seu acabamento final de acordo como se encontrava, de acordo como se encontrava seja reboco, pintura, revestimentos, diversos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos. Fazer a verificação do projeto; executar a marcação para rasgo; execução rasgo no contrapiso de acordo com marcação prévia utilizando martelete.

Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; no caso de cortes horizontais ou inclinados, recomendase que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.

2.1.18 RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM

Neste serviço estão considerados: Rasgos e demolições em pisos que deverão ser realizados onde houver instalações embutidas. Durante os trabalhos os entulhos, provenientes das demolições deverão ser transportados

para fora do local da obra. Após a conclusão das instalações, com o material apropriado, os rasgos e demolições deverão ser executados até o seu acabamento final de acordo como se encontrava, de acordo como se encontrava seja reboco, pintura, revestimentos, diversos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos. Fazer a verificação do projeto; executar a marcação para rasgo; execução rasgo no contrapiso de acordo com marcação prévia utilizando marteleiro.

Os cortes devem ser gabaritados tanto no traçado quanto na profundidade, para que os tubos embutidos não sejam forçados a fazer curvas ou desvios; no caso de cortes horizontais ou inclinados, recomendase que o diâmetro de qualquer tubulação não seja maior do que um terço da largura do bloco.

2.2 REMANEJAMENTOS

2.2.1 DISTRIBUIÇÃO E INSTALAÇÃO GERAL DE MÓVEIS, COFRES, ELETRODOMÉSTICOS, BIOMBOS, BALCÕES, SINALIZAÇÕES E DEMAIS ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS DE ACORDO COM O NOVO LAYOUT

Neste serviço estão considerados: Desligamentos/religamentos de pontos em mobiliários e equipamentos; as remoções/remanejamentos/recolocações com os transportes e distribuições dos itens a serem instalados conforme o leiaute, a remoção das embalagens; a remoção de todos os adesivos, fitas adesivas, plásticos, isopores; as montagens conforme manual (e com peças originais); o amontoamento dos lixo provenientes dessa distribuição.

Para este serviço deverão tomados os devidos cuidados para evitar toda e qualquer espécie de dano e/ou extravio, devendo ficar a cargo da CONTRATADA toda responsabilidade destas retiradas, transportes, guardas, recolocações e relocações.

Quando a nova posição não estiver prevista em planta deverá ser consultada a Fiscalização e a Gerência Geral da unidade para definição do novo local.

Estes serviços deverão ser executados conforme programação previamente discutida e aprovada pela Fiscalização e Gerência Geral da unidade.

2.2.2 REMANEJAMENTO DE CARENAGENS

Estão incluídos neste item as carenagens compostas por suportes metálicos, portas, guias de piso, ABS, funis e luminárias. As peças deverão ser armazenadas cuidadosamente, de modo a garantir suas propriedades.

Estão incluídos neste item os serviços de remanejamento e / ou inserção de instalações elétricas, de lógica e de alarme, chumbadores, parafusos, cantoneiras, perfis diversos e outros acabamentos empregados.

2.2.3 REMANEJAMENTO DE COFRE DO PENHOR

Esta incluso neste item o cofre do penhor instalado na Unidade da CAIXA. Inclui a fixação e retirada de acessórios e inserção de materiais e serviços necessários para a remontagem estão incluídos neste item os serviços de remanejamento e / ou inserção de instalações de alarme, chumbadores, parafusos, calços e outros acabamentos empregados.

Recomendase a utilização de roletes e de alavancas para o remanejamento do cofre, bem como a proteção dos pisos contíguos com placas de compensado naval com espessura mínima 15 mm quando envolver cofres médios e grandes.

No caso de danos ao revestimento de piso dos ambientes, a Contratada deverá substituir as peças danificadas por material de mesma característica ao existente na Unidade.

2.2.4 REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIAS NAVAIS / BPPLUS / MADEIRA, INCLUSIVE PORTAS

Deverão ser previstas os remanejamentos com o reaproveitamento de divisórias, gesso, esquadrias, vidros, madeira e todos outros materiais, esses deverão ser levados para local fora do local da obra.

No caso de passar pelo forro esse deverá estar previamente aberto para realização desses serviços.

Deverão estar previstas antecipadamente as retiradas de infraestrutura e de instalações elétricas, hidrossanitárias e / ou mecânicas passantes nas áreas afetadas pelos serviços.

Deverão ser previstas proteções em torno das áreas a serem trabalhadas. Incluindo a proteção de mobiliário, sinalização e demais instalações adjacentes. Estas proteções serão removíveis e executadas de forma a resguardar contra qualquer tipo de acidente. Deverão ser previstas retiradas e / ou remanejamentos de placas, suportes, mobiliário ou qualquer outra instalação no local ou área adjacente a realização do serviço.

Todas as demolições que gerem grande incidência de partículas em suspensão deverão ter a área umedecida antes da realização dos serviços. É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.2.5 REMANEJAMENTO DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 10MM

Inclui: painéis em vidro, perfis, estruturas auxiliares de fixação, remoção de placas de forro e perfis, retirada de acessórios e inserção de materiais e serviços necessários para a remontagem

2.2.6 REMANEJAMENTO DE FECHADURAS COM TRAVA ELETROMAGNÉTICA EM ÁREAS DE ACESSO RESTRITO

Estão inclusos neste item todas as peças que compõem o sistema de travas eletromagnéticas, incluindo puxadores, teclados, placas, fiações, fixações, eletrodutos aparentes e demais elementos.

Estão inclusos neste item emassamentos, lixamentos, argamassas, acabamentos e pintura nas áreas atingidas – portas de madeira e alvenarias, e a substituição de painéis divisórios demasiadamente danificados.

2.2.7 REMANEJAMENTO DE GUICHÊS ALTOS E/OU BAIXOS, INCLUSIVE SINALIZAÇÃO

Estão inclusos neste item todas as peças que compõem os guichês, incluindo módulos divisórios frontais e laterais e seus respectivos acabamentos, conectores, tampos, fechamentos de vídeos, gavetas com chaves e acessórios metálicos. As peças deverão ser armazenadas cuidadosamente, de modo a garantir suas propriedades.

Deverá ser previsto o desligamento das instalações elétricas e lógicas das régua existentes nos guichês, assim como o isolamento das fiações remanescentes para posterior ligação.

As peças deverão ser agrupadas para posterior montagem em conformidade com o projeto de leiaute da Unidade.

2.2.8 REMANEJAMENTO DE MÁQUINAS ATMS (CASHS)

Deverão ser remanejados os cashs existentes.

A remoção deverá ser completa e de forma cuidadosa para que não interfira nos demais locais do entorno. Os serviços deverão ser executados de forma organizada, para que os materiais inutilizáveis não fiquem dentro do local das obras. Nos locais onde ficarem encostado deverão ser arrematados com os mesmos materiais existentes.

É de responsabilidade da contratada o transporte e guarda das peças até o seu uso novamente. As peças quando reutilizadas deverão ser limpas e passar por manutenção antes de serem recolocadas.

2.2.9 REMANEJAMENTO DE MOLAS HIDRÁULICAS AÉREAS

Estão inclusas neste item molas hidráulicas instaladas em portas de padrões diversos. As peças deverão ser armazenadas cuidadosamente, de modo a garantir suas propriedades.

Estão inclusos neste item os serviços de retirada e / ou inserção de mecanismos, placas metálicas, perfis, acessórios e outros revestimentos e acabamentos empregados. Deverão ser previstos os serviços de acabamento das áreas remanescentes ao elemento retirado, incluindo a reconstituição do entorno da área atingida.

2.2.10 REMANEJAMENTO DE PASSA OBJETO

Será remanejado o passaobjeto. Consistirá em remover cuidadosamente a peça, desconectando-a de suas fixações, colas e demais elementos que também deverão ser removidos. As peças deverão ser transferidas para nova posição no menor espaço de tempo. A guarda da peça será por conta da contratada, ficando ela responsável pela reposição sem custo para Caixa Federal no caso de perda, roubo ou avarias.

Todos os transportes internos e externos serão por conta da contratada. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.2.11 REMANEJAMENTO DE PEÇAS DE ANTIINCÊNDIO EXTINTORES E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

As peças que compõem o antiincêndio deverão ser removidas do local. Os conjuntos de fixação deverão ser removidos.

Os extintores e sinalização de emergência deverão ser levados para depósito indicado pela fiscalização ou tratado como entulho de obra e levados para containers.

É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.2.12 REMANEJAMENTO DE PEÇAS DE ANTIINCÊNDIO HIDRANTES, SPRINKLERS E OUTROS

As peças que compõem o antiincêndio deverão ser removidas do local. Os conjuntos de fixação deverão ser removidos.

As caixas de hidrante e/ou sprinklers e/ou extintores e outros deverão ser levados para depósito indicado pela fiscalização ou tratado como entulho de obra e levados para containers.

É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.2.13 REMANEJAMENTO DE PEÇAS DE AR CONDICIONADO EQUIPAMENTOS, TOMADA E OUTROS

Peças do ar condicionado deverão ser remanejada até o novo ponto, previamente marcado. Consistirá em remover cuidadosamente a peça, desconectando de suas fixações, colas e demais elementos que também deverão ser removidos. Deverá ser executada a compatibilidade entre projetos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.2.14 REMANEJAMENTO DE PEÇAS DE SPDA BALISADORES, PARARAIO E OUTROS

Peças do sistema de proteção de descarga atmosférica deverão ser remanejada até o novo ponto, previamente marcado. Consistirá em remover cuidadosamente a peça, desconectando de suas fixações, colas e demais elementos que também deverão ser removidos.

Deverá ser executada a compatibilidade entre projetos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.2.15 REMANEJAMENTO DE PEÇAS ELÉTRICAS LUMINÁRIAS, TOMADAS E OUTROS

Peças elétricas deverão ser remanejada até o novo ponto, previamente marcado. Consistirá em remover cuidadosamente a peça, desconectando de suas fixações, colas e demais elementos que também deverão ser removidos.

Deverá ser executada a compatibilidade entre projetos. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.2.16 REMANEJAMENTO DE PEÇAS SANITÁRIAS LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS

Peças sanitárias deverão ser remanejada até o novo ponto, previamente marcado. Consistirá em remover cuidadosamente a peça, desconectando de suas fixações, colas e demais elementos que também deverão ser removidos. Deverá ser executada a compatibilidade entre projetos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Estão incluídos neste item vasos, lavatórios, bidês e demais elementos, em diversas dimensões, espessuras, formatos e padrões de fabricantes ou fornecedores. Deverão ser previstos os serviços de acabamento das áreas remanescentes à louça removida, como pisos e paredes.

2.2.17 REMANEJAMENTO DE PERSIANAS

Estão incluídos neste item peças de quaisquer dimensões, espessuras, formatos e padrões. Estão incluídos neste item rejuntas, argamassa de assentamento, acabamentos e pintura nas áreas atingidas. Deverão ser previstos os serviços de recuperação, reforma e recolocação das peças retiradas atendendo às especificações fornecidas pela CAIXA.

Deverão ser previstos cuidados especiais para manutenção das condições existentes nas áreas de intervenção.

2.2.18 REMANEJAMENTO DE PORTAS DE MADEIRA

Estão incluídas neste item portas em madeira, com folhas de porta simples ou duplas, caixilhos, vistas, dobradiças, molas, ferragens, guias, trilhos, com dimensões, sistemas e padrões diversos. As peças deverão ser armazenadas cuidadosamente, de modo a garantir suas propriedades.

Estão incluídos neste item os serviços de remanejamento, ajustes, substituição e / ou inserção de caixilhos, vistas, dobradiças, ferragens, acessórios e outros acabamentos necessários.

Deverão ser previstos os serviços de acabamento das áreas remanescentes ao elemento remanejado, incluindo a reconstituição do entorno da área atingida.

Deverão ser previstos cuidados especiais para manutenção das condições existentes junto às paredes, divisórias, soleiras, degraus, revestimentos e fechamentos na área de intervenção.

2.2.19 REMANEJAMENTO DE PÓRTICO 24 HORAS (TIPO COLUNA) E BOTOEIRA

Deverá ser remanejado pátio (coluna) do local. A botoeira deverá ser desenergizada e remanejada junto. Após o preparo do novo ou mesmo local esse deverá voltar a mesma posição como antes. A botoeira deverá ser religada e energizada novamente. O piso e os acabamentos superiores deverão ser reconstituídos como originalmente estava, caso as áreas permaneçam as mesmas.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.2.20 REMANEJAMENTO DE PSDM/ ECLUSA (INCLUSO ADEQUAÇÃO DO CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO)

Estão incluídos neste item todas as peças que compõem a Porta de Segurança com Detector de Metais –PSDM e PSD, vidros, montantes, dispositivos, instalações elétricas, sensores, painéis, etc. As peças deverão ser armazenadas cuidadosamente, de modo a garantir suas propriedades.

A reinstalação da porta giratória deverá obedecer ao projeto de arquitetura e ao projeto de elétrica, incluindo a adequação dos circuitos e instalações elétricas, incluídos os serviços de retirada e / ou inserção de instalações elétricas, chumbadores, parafusos, cantoneiras, perfis diversos e outros acabamentos empregados.

Serão removidas e reinstaladas as PSDM/Eclusa existentes na agência, com a finalidade de troca de posição (novo leiaute) a contratada fará o serviço completo.

A porta de segurança existente deverá ser removida. Este serviço deverá ser realizado no menor espaço de tempo possível, de acordo com programação prévia a ser discutida e aprovada pela Fiscalização, Gerência e Segurança da CAIXA, de forma a manter as condições normais de operação e funcionamento da unidade.

Este serviço deverá, obrigatoriamente, ser realizado por mão de obra do capacitada.

Estes trabalhos críticos deverão ser executados em horário fora do expediente bancário e em um fimde-semana a ser determinado. Para iniciar estes trabalhos, todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra que estiverem serão necessários na execução deverão estar disponíveis para que os serviços sejam concluídos no prazo previsto, isto é, antes do início do próximo expediente da agência.

Relocação de PSDM/Eclusa por empresa especializada que forneça a garantia da reinstalação.

2.2.21 REMANEJAMENTO DE PUXADOR TUBULAR

Deverão ser remanejados os puxadores preservar a base em que está inserido.

Todas as peças deverão ser transferidas juntamente no momento da recolocação na nova posição.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.2.22 REMANEJAMENTO DE SUBPÓRTICO (GOLEIRA) E BOTOEIRA

Deverá ser remanejado subpórtico (goleiras) do local. A botoeira deverá ser desenergizada e remanejada junto. Após o preparo do novo ou mesmo local esse deverá voltar a mesma posição como antes. A botoeira deverá ser religada e energizada novamente. O piso e os acabamentos superiores deverão ser reconstituídos como originalmente estava, caso as áreas permaneçam as mesmas. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.2.23 REMANEJAMENTO DE SUPORTE PARA TV DE LED

Estão incluídos neste item os diversos modelos de suportes para TV de LED instalados nas Unidades da CAIXA. Estão incluídos neste item os serviços de remanejamento, ajustes, fixação, substituição e / ou inserção de peças, perfis metálicos, fiações, suportes, calços, acabamentos, adequação dos forros em torno dos suportes.

2.2.24 REMANEJAMENTO DE TECLADO COM SENHA EM ÁREAS DE ACESSO RESTRITO

Estão incluídos neste item todas as peças que compõem o sistema, incluindo teclados, placas, fiações, fixações, eletrodutos aparentes e demais elementos. Estão incluídos neste item emassamentos, lixamentos, argamassas, acabamentos e pintura nas áreas atingidas – portas de madeira e alvenarias, e a substituição de painéis divisórios demasiadamente danificados.

2.3 REMOÇÕES

2.3.1 REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Cabos de cobre deverão ser removidos. Deverão ser removidos os cabos que estejam dentro de eletrodutos. Deverá ser executada a compatibilidade entre projetos. Checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade e retirar manualmente cabos elétricos de dentro de eletrodutos, com auxílio de um alicate. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.2 REMOÇÃO DE CALHA/ALGEROS/RUFO/CUMEEIRA/CAPEMANETO (QUALQUER MATERIAL)

Após análise e determinado os pontos causadores de problemas de infiltrações deverão ser removidas partes dos acessórios de cobertura existentes. As peças deverão ser removidas por inteiro ou em partes com a finalidade de sanar os problemas de infiltração, condução ou escoamento das águas pluviais. Essas partes das estruturas serão removidas com cuidado para preservar o restante. As peças deverão ser descidas da cobertura sem causar acidentes. Todos os transportes serão por conta da contratada para fora do local da obra em containers. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.3 REMOÇÃO DE CARPETES / FORRAÇÕES E EQUIVALENTES

Estão incluídos neste item carpetes em mantas ou placas, arremates, cordões e demais componentes do sistema, em diversas dimensões, espessuras, formatos e padrões de fabricantes ou fornecedores. Estão incluídos neste item os serviços de retirada de pregos, tachas, rebites, cantoneiras, perfis diversos e outros acabamentos empregados. Deverão ser previstos os serviços de recorte e acabamento das áreas remanescentes ao revestimento retirado, incluindo a recolocação e realinhamento das peças no entorno da área atingida e instalação de acabamentos, rodapés e arremates.

Deverão ser previstos cuidados especiais para manutenção das condições existentes junto às caixas embutidas nas placas de piso, degraus e fechamentos verticais na área de intervenção. Deverá ser prevista a remoção de vestígios de cola nas áreas remanescentes revestidas em cerâmica ou pedras (granitos ou mármore).

2.3.4 REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFIS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser previstas as retiradas de todas as peças que compõem o sistema, como: placas de gesso e perfis metálicos. O descarte do gesso retirado deve ser separado dos demais itens da demolição. Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, retirar os parafusos que prendem as placas e, em seguida, retirar as placas com auxílio eventual de pédecabra. Após a retirada das placas, retirar os perfis com auxílio de pédecabra. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.5 REMOÇÃO DE CORRIMÃOS, GUARDACORPO, CORRIMÃO COM GUARDACORPO E OUTROS (EM QUALQUER MATERIAL)

Deverão ser removidos corrimãos, guardacorpo, corrimão com guardacorpo de todos os tipos de materiais que venham existir no local e devam ser removidos. Consistirá em remover cuidadosamente a peça, desconectando-a de suas fixações, colas e demais elementos que também deverão ser removidos. Incluído todos os arremates em torno do local da remoção. Deverá ser executada a compatibilidade entre projetos. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.6 REMOÇÃO DE ENTULHO COM CAÇAMBA METÁLICA, INCLUSIVE TRANSPORTE, CARGA E DESCARGA MATERIAL DE DESCARTE LEVE (GESSO, FIBRA TÊXTIL, PISO VINÍLICO, REVESTIMENTOS ACÚSTICOS, DUTOS DE AR CONDICIONADO, ENTRE OUTROS)

Deverá ser realizada a retirada de entulho com caçamba para limpeza diária da obra, incluindo autorizações e licenças pertinentes Municipais para todas as intervenções contratadas necessárias, resultante das demolições e demais serviços. Não será permitido o acúmulo de material na agência. Deverá ser depositado no lixo (caçamba de entulhos), não podendo em hipótese alguma atrapalhar os serviços da agência e da própria obra. Estão incluídas neste item as remoções diárias e periódicas de todo o entulho: material de descarte leve (gesso, fibra têxtil, piso vinílico, revestimentos acústicos, dutos de ar condicionado, entre outros). Sempre que possível, os entulhos deverão ser embalados em sacos de papel kraft, resistentes e com capacidade compatível com os materiais a serem retirados. Poderão ser utilizados sacos plásticos de resistência elevada para materiais residuais menores, restos de varrição, etc. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.7 REMOÇÃO DE ENTULHO COM CAÇAMBA METÁLICA, INCLUSIVE TRANSPORTE, CARGA E DESCARGA MATERIAL DE DESCARTE PESADO (ALVENARIA, ESTRUTURAS METÁLICAS, MADEIRAMENTO, REVESTIMENTOS CERÂMICOS, ENTRE OUTROS)

Deverá ser realizada a retirada de entulho com caçamba para limpeza diária da obra, incluindo autorizações e licenças pertinentes Municipais para todas as intervenções contratadas necessárias, resultante das demolições e demais serviços. Não será permitido o acúmulo de material na agência. Deverá ser depositado no lixo (caçamba de entulhos), não podendo em hipótese alguma atrapalhar os serviços da agência e da própria obra. Estão incluídas neste item as remoções diárias e periódicas de todo o entulho: material de descarte pesado (alvenaria, estruturas metálicas, madeiramento, revestimentos cerâmicos, entre outros). Sempre que possível, os entulhos deverão ser embalados em sacos de papel kraft, resistentes e com capacidade compatível com os materiais a serem retirados. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.8 REMOÇÃO DE ESQUADRIAS INCLUSIVE FERRAGENS (QUALQUER MATERIAL) COM VIDROS (QUALQUER TIPO E ESPESSURA)

Deverá ser removida porta, janela e esquadrias fixas. Todo o seu conjunto: contramarco, guarnições, mola aérea, mola de piso se houver, ferragens e vidros. Os vidros deverão ser removidos antecipadamente. Na remoção as superfícies adjacentes deverão ser preservadas. Ficando a contratada responsável em reconstituir, sem custos para Caixa federal, o local eventualmente atingido. As peças deverão ser catalogadas e levadas para depósito indicado pela fiscalização. Todos os transportes internos e externos deverão ser por conta da contratada. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.9 REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser previstas as remoções de forro de drywall, pvc e fibromineral, esses deverão ser levados para local fora do local da obra. Deverão estar previstas antecipadamente as retiradas de infraestrutura e de instalações elétricas, hidrossanitárias e / ou mecânicas passantes nas áreas afetadas pelos serviços. Deverão ser previstas proteções em torno das áreas a serem trabalhadas. Incluindo a proteção de mobiliário, sinalização e demais instalações adjacentes. Estas proteções serão removíveis e executadas de forma a resguardar contra qualquer tipo de acidente. Deverão ser previstas retiradas e / ou remanejamentos de placas, suportes, mobiliário ou qualquer outra instalação no local ou área adjacente a realização do serviço.

2.3.10 REMOÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÕES EXISTENTES PARA LIMPEZA DO LOCAL

Deverão ser removidas as impermeabilizações que serão reconstituídas. Para esse serviço deverão ser utilizadas ferramentas adequadas. Toda a área a ser removida deverá ser limpa e até mesmo raspada ou lixada para receber a nova impermeabilização. Todas as interferências deverão ser removidas ou desviadas, conforme a boa técnica da nova impermeabilização. Todos os entulhos deverão ser removidos do local diretamente para containers de coleta, da contratada. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.11 REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Os interruptores e tomadas deverão ser removidos do local e deverão ser levados para depósito indicado pela fiscalização ou tratado como entulho de obra e levados para containers. Checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, retirar manualmente interruptores, tomadas e espelhos, com auxílio de um alicate. É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers. Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.12 REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser realizados a remoção de janelas e cantoneiras, perfis, acessórios, reenquadramento de vãos e outros acabamentos empregados. Deverão ser previstos os serviços de acabamento das áreas remanescentes ao elemento retirado, incluindo a reconstituição do entorno da área atingida. Deverão ser previstos cuidados especiais para manutenção das condições existentes junto às paredes, divisórias, soleiras, degraus, revestimentos e fechamentos na área de intervenção. Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados usar os EPI exigidos para a atividade para auxiliar a remoção, utilizar cabos de sustentação para que o elemento não tombe. Quebrar a alvenaria com auxílio de marreta ao redor da esquadria até desprendê-la. Retirar a esquadria com cuidado pela parte interna da edificação e apoiá-la no piso.

Comentado [LR1]:

2.3.13 REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Peças sanitárias deverão ser removidas e levadas para depósito indicado pela fiscalização ou tratadas como entulho de obra e descartadas nos containers. Consistirá em remover cuidadosamente a peça, desconectando-a de suas fixações, colas e demais elementos que também deverão ser removidos. Deverá ser executada a compatibilidade entre projetos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.14 REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

As luminárias deverão ser removidas e levadas para depósito indicado pela fiscalização ou tratado como entulho de obra e levados para containers.

É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.15 REMOÇÃO DE MÁQUINAS ATMS (CASHS)

Deverão ser remanejados os cashs existentes.

A remoção deverá ser completa e de forma cuidadosa para que não interfira nos demais locais do entorno.

Os serviços deverão ser executados de forma organizada, para que os materiais inutilizáveis não fiquem dentro do local das obras. Nos locais onde ficarem encostados deverão ser arrematados com os mesmos materiais existentes.

É de responsabilidade da contratada o transporte para depósito da Caixa fora do local da obra.

2.3.16 REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Os metais e acessórios sanitários deverão ser removidos do local. Os conjuntos de fixação deverão ser removidos assim com a massa de rejunte ou silicone.

Os metais e/ou acessórios deverão ser levados para depósito indicado pela fiscalização ou tratado como entulho de obra e levados para containers.

É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.17 REMOÇÃO DE MOLAS DE PISO E/OU MOLAS AÉREAS

Deverão ser removidas as molas de piso e/ou aéreas deverão ser removidas com ferramentas adequadas para preservar a base em que está inserido.

Todas as peças deverão ser recolhidas para contêineres de entulho ou levados para depósito.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.18 REMOÇÃO DE DIVISÓRIAS NAVAIS / BPPLUS / MADEIRA, INCLUSIVE PORTAS

Deverão ser previstas as remoções sem o reaproveitamento de divisórias, gesso, esquadrias, vidros, madeira e todos outros materiais, esses deverão ser levados para local fora do local da obra.

No caso de passar pelo forro esse deverá estar previamente aberto para realização desses serviços.

Deverão estar previstas antecipadamente as retiradas de infraestrutura e de instalações elétricas, hidrossanitárias e / ou mecânicas passantes nas áreas afetadas pelos serviços.

Deverão ser previstas proteções em torno das áreas a serem trabalhadas. Incluindo a proteção de mobiliário, sinalização e demais instalações adjacentes. Estas proteções serão removíveis e executadas de forma a resguardar contra qualquer tipo de acidente. Deverão ser previstas retiradas e / ou remanejamentos de placas, suportes, mobiliário ou qualquer outra instalação no local ou área adjacente a realização do serviço.

Todas as demolições que gerem grande incidência de partículas em suspensão deverão ter a área umedecida antes da realização dos serviços. É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.19 REMOÇÃO DE PASSAOBJETO

Será removido o passaobjeto. Consistirá em remover cuidadosamente a peça, desconectando-a de suas fixações, colas e demais elementos que também deverão ser removidos. As peças deverão ser embaladas em plástico tipo bolha e levadas para depósito indicado pela fiscalização.

Todos os transportes internos e externos serão por conta da contratada.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.20 REMOÇÃO DE PEÇAS DE ANTIINCÊNDIO HIDRANTES, SPRINKLERS, EXTINTORES E OUTROS

As peças que compõem o antiincêndio deverão ser removidas do local. Os conjuntos de fixação deverão ser removidos.

As caixas de hidrante e/ou sprinklers e/ou extintores e outros deverão ser levados para depósito indicado pela fiscalização ou tratado como entulho de obra e levados para containers.

É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.21 REMOÇÃO DE PEÇAS DE AR CONDICIONADO EQUIPAMENTOS, TOMADAS E OUTROS

As peças que compõem o ar condicionado deverão ser removidas do local. Os conjuntos de fixação deverão ser removidos. Os equipamentos e/ou difusores e/ou tomadas e outros deverão ser levados para depósito indicado pela fiscalização ou tratado como entulho de obra e levados para containers.

É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.22 REMOÇÃO DE PEÇAS DE SPDA BALISADORES, PARARAIOS, ATERRAMANTOS E OUTROS.

As peças que compõem o SPDA deverão ser removidas do local. Os conjuntos de fixação deverão ser removidos.

As caixas de aterramento e/ou balizadores e/ou para-raios e outros deverão ser levados para depósito indicado pela fiscalização ou tratado como entulho de obra e levados para containers.

É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

2.3.23 REMOÇÃO DE PEITORIL, SOLEIRA, RODAPÉS, DEGRAUS, ESPELHOS, TABEIRAS E OUTROS (EM QUALQUER MATERIAL)

O peitoril e/ou soleira e/ou rodapés e/ou degraus e/ou tabeiras e outros equivalentes deverão ser removidas com ferramentas adequadas para preservar a base em que está inserido.

Todas as peças deverão ser recolhidas para contêineres de entulho.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.24 REMOÇÃO DE PERSIANAS, CORTINAS E OUTROS

As persianas e/ou cortinas existentes deverão ser removidas e levadas para depósito indicado pela fiscalização. As peças deverão ser desmontadas com cuidado utilizando ferramentas adequadas que não danifiquem as áreas adjacentes. As peças deverão ser organizadas para serem levadas para depósito. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.25 REMOÇÃO DE PISO DE MADEIRA (ASSOALHO E BARROTE), DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Esta composição considera a remoção de barrotes de madeira e das tábuas de piso (assoalho). Não estão contemplados escoramentos, plataformas e demais estruturas de proteção para a execução deste serviço. O piso de madeira existente deverá ser removido e levado para depósito indicado pela fiscalização ou tratado como entulho de obra e levados para containers. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos. Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, retirar as tábuas (assoalho) e, posteriormente os barrotes com auxílio de uma picareta

2.3.26 REMOÇÃO DE PISO ELEVADO

Os pisos elevados industrializados esses deverão ser desmontados de acordo com o sistema de montagem. Todas as peças deverão ser recolhidas em sacos previamente identificados para serem levados para depósito indicado pela fiscalização. Se o tablado ou plataforma técnica forem de madeira ou metálica essas deverão ser desencalhadas e todas as peças organizadas de acordo com os tamanhos para serem levadas para depósito indicado pela fiscalização. Peças sem utilização serão classificadas como entulho de obra. Quanto aos materiais provenientes das demolições será de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers. Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente. Deverão estar previstas antecipadamente as retiradas de infraestrutura e de instalações elétricas, hidrossanitárias e / ou mecânicas passantes nas áreas afetadas pelos serviços. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.27 REMOÇÃO DE PISO TÁTIL

Estão inclusos neste item placas de borracha, porcelanato ou concreto. Estão inclusos neste item serviços de retirada e / ou inserção de cola. Deverá ser prevista a remoção de vestígios de cola nas áreas remanescentes revestidas em cerâmica ou pedras. Quanto aos materiais provenientes das demolições será de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.28 REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser realizados a remoção de portas, acessórios, reenquadramento de vãos e outros acabamentos empregados. Deverão ser previstos os serviços de acabamento das áreas remanescentes ao elemento retirado, incluindo a reconstituição do entorno da área atingida. Deverão ser previstos cuidados especiais para manutenção das condições existentes junto às paredes, divisórias, soleiras, degraus, revestimentos e fechamentos na área de intervenção.

Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados usar os EPI exigidos para a atividade para auxiliar a remoção, utilizar cabos de sustentação para que o elemento não tombe. Quebrar a alvenaria com auxílio de marreta ao redor da esquadria até desprendê-la. Retirar a porta com cuidado pela parte interna da edificação e apoiá-la no piso. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.29 REMOÇÃO DE PSDM/ECLUSA EXISTENTE

Deverão ser removidas (s) a (s) portas do tipo PSDM ou Eclusa do local. Consistirá em remover cuidadosamente a peça, desconectando-a de suas fixações, colas e demais elementos que também deverão ser removidos. As peças deverão ser embaladas em plástico tipo bolha e levadas para depósito indicado pela fiscalização. Todos os transportes internos e externos serão por conta da contratada. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.30 REMOÇÃO DE PUXADOR

Deverão ser removidos os puxadores preservar a base em que está inserido. Todas as peças deverão ser recolhidas para depósito indicado pela fiscalização. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.31 REMOÇÃO DE REDE DE ANTIINCÊNDIO PRUMADAS, RAMAIS E OUTROS

Trecho de rede antiincêndio deverá ser removida. O rasgo na superfície deverá estar executado. Deverá ser removido trecho de tubulação e inseridas as conexões adequadas a cada caso. Após esse procedimento os rasgos deverão ser fechados conforme item específico. Deverá ser executada a compatibilidade entre projetos. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.32 REMOÇÃO DE REDE DE AR CONDICIONADO DUTOS, LINHAS DE COBRE E OUTROS

Trecho de rede de ar condicionado deverá ser removida. O rasgo na superfície deverá estar executado. Após esse procedimento os rasgos deverão ser fechados conforme item específico. Deverá ser executada a compatibilidade entre projetos. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.33 REMOÇÃO DE REDE DE SPDA CABOS DE COBRE E OUTROS

Trecho de rede de SPDA deverá ser removida. O rasgo na superfície deverá estar executado. Deverá ser removido trecho de SPDA adequadas a cada caso. Após esse procedimento os rasgos deverão ser fechados conforme item específico. Deverá ser executada a compatibilidade entre projetos. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.34 REMOÇÃO DE TAPUME/ CHAPAS METÁLICAS E DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverá ser prevista a remoção de tapume/ chapas metálicas ou de madeira. Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, retirar as placas com auxílio eventual de pé-de-cabra. Após a retirada das placas, retirar os perfis com auxílio de pé-de-cabra.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.35 REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser removidas as telhas de locais que apresentarem problemas de infiltrações.

Essas telhas serão removidas com cuidado para preservar a sua estrutura de fixação. As peças deverão ser descidas da cobertura sem causar acidentes. Todos os transportes serão por conta da contratada para fora do local da obra em containers.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, retirar os parafusos que prendem as telhas, com chave de fenda, retirar cada telha manualmente e baixá-las, com uso de cordas, até a laje imediatamente abaixo da cobertura.

2.3.36 REMOÇÃO DE TESOURAS DE MADEIRA, COM VÃO MAIOR OU IGUAL A 8M, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser removidas partes das tesouras de madeira, com vão maior ou igual a 8m de cobertura dos locais em que apresentarem problemas de deterioramento no caso da madeira. cuidado para preservar o restante da estrutura.

As peças deverão ser descidas da cobertura sem causar acidentes. Todos os transportes serão por conta da contratada para fora do local da obra em containers.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, retirar os parafusos que prendem a tesoura, amarrar a tesoura com uso de cordas e baixá-la até a laje imediatamente abaixo da cobertura, desmembrar a tesoura em partes menores de madeira para posterior transporte.

2.3.37 REMOÇÃO DE TESOURAS DE MADEIRA, COM VÃO MENOR QUE 8M, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser removidas partes das tesouras de madeira, com vão menor que 8m de cobertura dos locais em que apresentarem problemas de deterioramento no caso da madeira.

Essas partes das estruturas serão removidas com cuidado para preservar o restante da estrutura.

As peças deverão ser descidas da cobertura sem causar acidentes. Todos os transportes serão por conta da contratada para fora do local da obra em containers.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, retirar os parafusos que prendem a tesoura, amarrar a tesoura com uso de cordas e baixá-la até a laje imediatamente abaixo da cobertura, desmembrar a tesoura em partes menores de madeira para posterior transporte.

2.3.38 REMOÇÃO DE TESOURAS METÁLICAS, COM VÃO MAIOR OU IGUAL A 8M, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser removidas partes das tesouras metálicas, com vão maior ou igual a 8M de cobertura dos locais em que apresentarem problemas de deterioramento oxidação no caso de metálicas.

Essas partes das estruturas serão removidas com cuidado para preservar o restante da estrutura.

As peças deverão ser descidas da cobertura sem causar acidentes. Todos os transportes serão por conta da contratada para fora do local da obra em containers.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, cortar as extremidades das tesouras com maçaricos, amarrar a tesoura com uso de

cordas e baixala até a laje imediatamente abaixo da cobertura, desmembrar a tesoura em partes menores, com uso de maçarico, para posterior transporte.

2.3.39 REMOÇÃO DE TESOURAS METÁLICAS, COM VÃO MENOR QUE 8M, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser removidas partes das tesouras metálicas, com vão menor que 8M de cobertura dos locais em que apresentarem problemas de deterioramento oxidação no caso de metálicas.

Essas partes das estruturas serão removidas com cuidado para preservar o restante da estrutura.

As peças deverão ser descidas da cobertura sem causar acidentes. Todos os transportes serão por conta da contratada para fora do local da obra em containers.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, cortar as extremidades das tesouras com maçaricos, amarrar a tesoura com uso de cordas e baixala até a laje imediatamente abaixo da cobertura, desmembrar a tesoura em partes menores, com uso de maçarico, para posterior transporte.

2.3.40 REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser removidas partes da trama de madeira de cobertura dos locais em que apresentarem problemas de deterioramento no caso da madeira. Cuidado para preservar o restante da estrutura.

As peças deverão ser descidas da cobertura sem causar acidentes. Todos os transportes serão por conta da contratada para fora do local da obra em containers.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, retirar a estruturação de madeira e pendurais com auxílio de picareta e martelo.

2.3.41 REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA OU DE MADEIRA PARA FORRO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser removidas partes da trama de madeira ou metálica de cobertura dos locais em que apresentarem problemas de deterioramento no caso da madeira e oxidação no caso da metálica. Cuidado para preservar o restante da estrutura.

As peças deverão ser descidas da cobertura sem causar acidentes. Todos os transportes serão por conta da contratada para fora do local da obra em containers.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, no caso de trama metálica, retirar os perfis e pendurais com auxílio de tesoura.

No caso de trama em madeira, retirar a estruturação de madeira e pendurais com auxílio de picareta e martelo.

2.3.42 REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

Deverão ser removidas partes da trama metálica de cobertura dos locais em que apresentarem problemas de deterioramento oxidação no caso da metálica. Cuidado para preservar o restante da estrutura.

As peças deverão ser descidas da cobertura sem causar acidentes. Todos os transportes serão por conta da contratada para fora do local da obra em containers.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, retirar os perfis e pendurais com auxílio de tesoura.

2.3.43 REMOÇÃO DE TUBULAÇÕES (TUBOS E CONEXÕES) DE ÁGUA FRIA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO

As tubulações das instalações hidrossanitárias e conexões deverão ser removidas do local. As tubulações e conexões deverão ser levados para depósito indicado pela fiscalização ou tratado como entulho de obra e levados para containers. É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em containers.

Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, serrar os tubos nas extremidades, retirar o trecho serrado (tubos e conexões).

2.3.44 REMOÇÃO DE VIDRO LISO COMUM DE ESQUADRIA COM BAGUETE DE ALUMÍNIO OU PVC

Os vidros lisos comuns das esquadrias com baguete de alumínio ou pvc deverão ser removidos e levados para depósito indicado pela fiscalização ou descartados em container.

As peças deverão ser desmontadas com cuidado utilizando ferramentas adequadas que não danifiquem as áreas adjacentes. Com uma chave de fenda, retirar a borracha de vedação de todo o perímetro, desencaixar as baquetas dos quatro lados, iniciando pelas laterais, movimentar levemente para que o vidro se solte da fita de vedação retirar o vidro e apoiá-lo sobre papelão ou madeirite.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.45 REMOÇÃO DE VIDRO TEMPERADO FIXADO EM PERFIL U

Os vidros temperados fixados em perfil U deverão ser removidos e levados para depósito indicado pela fiscalização ou descartados em container.

As peças deverão ser desmontadas com cuidado utilizando ferramentas adequadas que não danifiquem as áreas adjacentes. Com uma espátula, retirar os resíduos de silicone entre os perfis e o vidro e entre o substrato e os perfis laterais, com luvas e/ou ventosas, forçar levemente o vidro para cima para se soltar dos perfis, incliná-lo liberando, primeiramente, a parte inferior e, em seguida a superior, retirar o vidro e apoiá-lo sobre papelão ou madeirite.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.46 REMOÇÃO E DESCARTE DE CARENAGENS DO MODELO ANTIGO

Estão incluídos neste item as carenagens compostas por suportes metálicos, portas, guias de piso, ABS, funis e luminárias. As peças deverão ser descaracterizadas para posterior descarte de maneira ambientalmente correta.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.47 REMOÇÃO PÓRTICO 24 HORAS (TIPO COLUNA) E BOTOEIRA

Deverá ser removido pódio (coluna) do local. A botoeira deverá ser desenergizada e removida juntamente. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.48 REMOÇÃO SUBPÓRTICO (GOLEIRA) E BOTOEIRA

Deverá ser removido subpódio (goleiras) do local. A botoeira deverá ser desenergizada e removida juntamente. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.3.49 RETIRADA DE GUICHÊS PADRÃO ANTIGO

Estão inclusos neste item retirada de todas as peças que compõem os guichês incluindo: Módulos divisórios frontais e laterais e seus respectivos acabamentos, conectores, tampos, fechamentos de vídeos, gavetas com chaves e acessórios metálicos. As peças deverão ser armazenadas cuidadosamente, de modo a garantir suas propriedades. Deverá ser previsto o desligamento das instalações elétricas e lógicas das réguas existentes nos guichês, assim como o isolamento das fiações remanescentes para posterior ligação.

As peças deverão ser agrupadas para posterior montagem em conformidade com o projeto de leiaute da Unidade.

2.3.50 TRANSPORTE DE TODOS OS CONDICIONADORES CENTRAIS E SPLITS, INCLUSIVE VERTICAL DOS EVAPORADORES E CONDENSADORES

A empresa contratada deverá realizar o Transporte de todos os condicionadores centrais e splits, inclusive vertical dos evaporadores e condensadores. Deverão ser removidas do local. Os conjuntos de fixação deverão ser removidos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

2.4 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

2.4.1 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M

Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia; a escavação deve atender às exigências da NR 18.

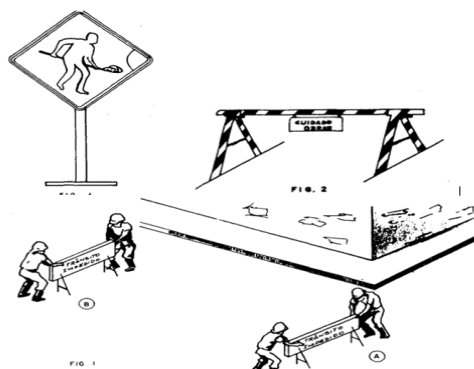
Dentro e próximo da área delimitada para os trabalhos de escavação somente devem permanecer elementos previstos no projeto e que não comprometam e coloquem em risco a operação de escavação e a estabilidade dos taludes.

Verificar a existência do projeto de escoramento, contendo o detalhamento da sua estrutura, seus aspectos construtivos e de execução, bem como, os materiais constituintes e sua correspondência com a situação real, ou seja, com a condição de trabalho. Verificar a conformidade das ART com os projetos e os serviços que estão sendo executados.

Para elaboração do projeto e execução das escavações a céu aberto, serão observadas as condições exigidas na NBR 9061/85 – “Segurança de Escavação a Céu Aberto”.

As escavações com mais de 1,25m (um metro e vinte e cinco centímetros) de profundidade devem dispor de escadas ou rampas, colocadas próximas aos postos de trabalho, a fim de permitir, em caso de emergência, a saída rápida dos trabalhadores.

As escavações realizadas em vias públicas ou canteiros de obras devem ter sinalização de advertência, inclusive noturna, e barreira de isolamento em todo o seu perímetro.



Os acessos de trabalhadores, veículos e equipamentos às áreas de escavação devem ter sinalização de advertência permanente.

2.4.2 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE

Deverá ser realizado reaterro com compactação manual após a conclusão das peças e instalações sob o solo todo material a ser usado como reaterro deverá ser espalhado em camadas de 30 cm, em quantidades de quantas forem necessárias, e apiloadas e niveladas de acordo com o local, para depois receber o acabamento conforme projeto. No caso de solo ruim esse deverá ser descartado e a contratada deverá adquirir solo novo e de boa qualidade.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, inclusive adequações em forros e pisos, e outros serviços mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Lançamento manual do material de reaterro, em camadas, seguido de apiloamento manual com soquete. O reaterro deve atender às exigências da NR 18.

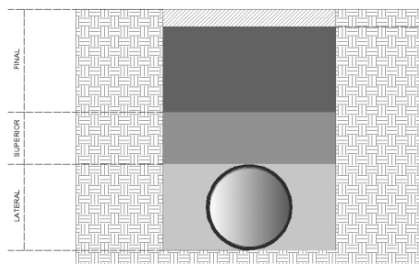
2.4.3 REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA

Deverá ser realizado reaterro com compactação mecanizada após a conclusão das peças e instalações sob o solo todo material a ser usado como reaterro deverá ser espalhado em camadas de 30 cm, em quantidades de quantas forem necessárias, niveladas de acordo com o local, para depois receber o acabamento conforme projeto. No caso de solo ruim esse deverá ser descartado e a contratada deverá adquirir solo novo e de boa qualidade.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, inclusive adequações em forros e pisos, e outros serviços mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Iniciase, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto. Escavação da vala de acordo com o projeto de engenharia. A escavação deve atender às exigências da NR 18.

Em alguns casos, o projeto pode exigir que a compactação dos últimos 30 cm da camada do reaterro final seja executada com rolo compactador, para evitar patologias ao elemento sobre o qual será feito o reaterro. Neste caso, considerar composição específica de compactação (a aferir).



3. INFRAESTRUTURA E SUPERESTRUTURA

3.1 ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO VIGAS, PILARES, LAJES E CINTAS E VERGAS DE CONCRETO ARMADO FCK >25MPa (FORMAS, ESCORA, REESCORAS, CONCRETO USINADO VIBRADO E ARMAÇÃO CORTADA, DOBRADA E COLOCADA) COMPLETO

Os elementos em concreto deverão seguir as especificações de projeto e as Normas da ABNT pertinentes – concreto estrutural e concreto nãoestrutural.

CONCRETOS.

Todos os concretos a serem utilizados na execução das obras e dos serviços objeto desta licitação deverão atender às especificações deste memorial, que são de ordem geral.

O concreto para todas as peças estruturais será fck maior ou igual a 25MPa, feito em central de concreto ou em betoneiras. O concreto será composto pela mistura de cimento Portland, água, agregados inertes e, eventualmente, de aditivos químicos especiais.

A composição ou traço da mistura deverá ser determinado pelo laboratório de concreto, de acordo com a ABNT, baseado na relação do fator água/ cimento e na pesquisa dos agregados mais adequados e com granulometria conveniente, com a finalidade de se obter: Mistura plástica com trabalhabilidade adequada.

Produto acabado que tenha resistência, impermeabilidade e durabilidade.

Materiais componentes.

Cimentos, Agregados, Água e Aditivos, vide especificação para cada um destes itens no item específico OBSERVAÇÕES SOBRE OS MATERIAIS E OU EQUIPAMENTOS.

A dosagem do concreto deverá ser racional, objetivando a determinação de traços que atendam economicamente às resistências especiais do projeto, bem como a trabalhabilidade necessária e a durabilidade.

A dosagem racional do concreto deverá ser efetuada atendendo a qualquer método que correlacione a resistência, fator água/cimento, durabilidade, relação aquecimento e consistência.

A trabalhabilidade deverá atender às características dos materiais componentes do concreto, sendo compatível com as condições de preparo, transporte, lançamento e adensamento, bem como as características e das dimensões das peças a serem concretadas, e os tipos se aparentes ou não.

O preparo do concreto deverá ser sempre através de uma central de concreto, convenientemente dimensionada para atendimento ao plano de concretagem estabelecido de acordo com o cronograma da obra.

A central de concreto deverá ser operada por pessoal especializado, com constante assistência do laboratório de campo, para as correções que se fizerem necessárias no traço do concreto.

Antes do início das operações de produção do concreto, deverão ser feitas as aferições dos dispositivos de pesagem e as determinações das umidades dos agregados, para correção do fator água/cimento.

Para cada carga de concreto preparado, deverá constar: peso do cimento, peso dos agregados miúdo e graúdo, fator água/cimento, hora do término da mistura e identificação do equipamento de transporte.

O concreto deverá ser transportado, desde o seu local de mistura até o local de colocação com a maior rapidez possível, através de equipamentos transportadores especiais que evitem a sua segregação e vazamento da nata de cimento.

Quando transportados por caminhões betoneiras, o tempo máximo permitido neste transporte será de uma hora, contado à partir do término da mistura até o momento de sua aplicação.

Para qualquer outro tipo de transporte, este tempo será de no máximo, 30 minutos.

Para prazos superiores, a FISCALIZAÇÃO estudará juntamente com a CONTRATADA as providências necessárias.

Todo equipamento transportador deverá ter dispositivo de identificação e características de funcionamento que permitam à FISCALIZAÇÃO determinar as suas condições de operação.

O concreto deverá ser depositado nos locais de aplicação, diretamente em sua posição final, através da ação adequada de vibradores, evitando-se a sua segregação.

Não será permitido o lançamento do concreto com alturas superiores a 2,00 metros, devendo-se usar funil e tubos metálicos articulados de chapa de aço para o lançamento. Antes do lançamento do concreto, os locais a serem concretados, deverão ser vistoriados e retirados destes quaisquer tipos de resíduos prejudiciais ao concreto.

O lançamento do concreto, através de bombeamento, deverá atender às normas da ABNT citadas no item NORMAS TÉCNICAS DA ABNT APLICÁVEIS e as especificações da ACI304 e ou sucessoras, e o concreto deverá ter um índice de consistência adequado às características do equipamento.

O adensamento do concreto deverá ser executado através de vibradores de alta frequência, com diâmetro adequado às dimensões das formas, e com características para proporcionar bom acabamento.

Os vibradores de agulha deverão trabalhar sempre nas posições vertical e movimentados constantemente na massa de concreto, até a caracterização do total adensamento, e os seus pontos de aplicação deverão ser distantes entre si cerca de uma vez e meia o seu raio de ação.

Deverão ser evitados os contatos prolongados dos vibradores junto às formas e armaduras.

As armaduras parcialmente expostas, devido a concretagem parcelada de uma peça estrutural, não deverão sofrer qualquer ação de movimento ou vibração antes que o concreto onde se encontram engastadas, adquira suficiente resistência para assegurar a eficiência da aderência.

Os vibradores de parede só deverão ser usados se forem tomados cuidados especiais, no sentido de se evitar que as formas e as armaduras possam ser deslocadas.

Toda concretagem deverá obedecer a um plano previamente estabelecido, onde necessariamente serão considerados:

Delimitação da área a ser concretada em uma jornada de trabalho, sem interrupções de aplicação do concreto, com definição precisa do volume a ser lançado.

Na delimitação desta área, ficarão definidas as juntas de concretagem, que deverão ser sempre verticais e atender à condições de menores solicitações das peças. O concreto junto às formas verticais das juntas deverá ser bem vibrado. As juntas de concretagem deverão ser providas de pontas de ferro para reforço conforme indicado anteriormente.

Planejamento dos recursos de equipamentos de mão-de-obra necessários à concretização dos serviços.

Verificação dos sistemas de formas e se as condições do cimbramento estão adequadas às sobrecargas previstas.

Estudos dos processos de cura a serem adotados para os setores delimitados por este plano de concretagem.

Todo concreto deverá ser cadastrado de forma a estabelecer uma correlação entre o local de aplicação e o número do lote do concreto lançado, para possibilitar um adequado controle de qualidade.

A cura do concreto deverá ser feita por um período mínimo de 7 dias após o lançamento garantindo uma umidade constante neste período, de tal forma que a resistência máxima do concreto, preestabelecida, seja atingida.

Controle de qualidade.

Durante a concretagem deverão ser moldados corpos de prova, em quantidades determinadas pelas normas brasileiras para rompimento aos 7 e 28 dias e obtido o slump para todos os lotes do concreto.

Os relatórios sobre a resistência a compressão aos 7 dias e slump deverão ser entregues a FISCALIZAÇÃO até 10 dias no máximo, após a respectiva concretagem e 31 dias para o rompimento aos 28 dias.

Para as peças em que o concreto não atinja a resistência especificada poderão ser necessários reforços ou refazimento, a critério da FISCALIZAÇÃO, e dos projetistas, e de acordo com as normas da ABNT.

Deverá ser feita a contraprova de preferência em laboratório indicado pela FISCALIZAÇÃO, às custas da CONTRATADA.

ARMADURAS.

Aço.

Quando não especificados em contrato, os aços serão de classe CA50 A, laminados a quente, com escoamento definido por patamar no diagrama tensão-deformação. Não poderão ser utilizados aços de qualidade ou características diferentes das especificadas no projeto, sem a aprovação da FISCALIZAÇÃO.

Todo o aço a ser utilizado na obra deverá preferencialmente ser de um único fabricante.

Recebimento e estocagem.

As partidas de aço recebidas na obra deverão ser subdivididas em lotes, que serão nomeados através de etiquetas de identificação, nas quais deverão constar os seguintes dados:

Número do lote.

Tipo de aço e bitola.

Data de entrada.

Número da nota fiscal do fornecedor.

Procedência da fabricação.

Identificação da amostra retirada, para ensaios de qualidade.

Todo aço deverá ser estocado em local apropriado e protegido contra intempéries, devendo ser disposto sobre estrados isolados do solo e agrupados por categoria e bitola, de modo a permitir um adequado controle de estocagem.

De cada lote definido, deverá ser remetido, para ensaios de qualidade, amostras características do lote, devidamente identificadas.

As amostras deverão ser submetidas a ensaios de qualidade, de acordo com as determinações das normas da ABNT citadas no item NORMAS TÉCNICAS DA ABNT APLICÁVEIS.

Os lotes de aço só serão liberados após terem sido aceitos os resultados de todos os ensaios das amostras.

Estes resultados serão analisados e aprovados pela FISCALIZAÇÃO, que emitirá a ordem de liberação do lote.

Na eventualidade dos resultados dos ensaios não serem aprovados, novas amostras do mesmo lote poderão ser ensaiadas, até que se obtenha uma definição precisa sobre a qualidade do material do lote.

Todo lote não aceito deverá ser imediatamente retirado do canteiro de obras e a utilização dos outros lotes do canteiro ficarão bloqueados até que isto se efetue.

As barras de aço deverão ser previamente retificadas por processos manuais e mecânicos, quando então serão vistoriadas quanto às suas características aparentes, como sejam, desbitolagem, rebarbas de aço, ou quaisquer outros defeitos aparentemente visíveis.

O corte e o dobramento das armaduras deverão ser executados a frio, com equipamentos apropriados e de acordo com os detalhes, dimensões de projeto e conferência nas formas.

Não será permitido o uso do corte óxidoacetileno e nem o aquecimento das barras para facilidade da dobragem, pois alteram as características das mesmas.

Colocação das armaduras.

As armaduras deverão ser transportadas para os locais de aplicação, já convenientemente preparadas e identificadas.

O posicionamento das armaduras nas peças estruturais será feito rigorosamente de acordo com as posições e espaçamentos indicados nos projetos.

Os recobrimentos das armaduras deverão ser assegurados pela utilização de um número adequado de espaçadores ou pastilhas de concreto, principalmente para as nervuras das lajes.

As pastilhas de concreto deverão ser fabricadas com o mesmo tipo de argamassa a ser utilizado no concreto e deverão conter dispositivos adequados que permitam a sua fixação nas armaduras.

As espessuras mínimas de recobrimento das armaduras, deverão ser as especificadas pelas normas da ABNT, ou de acordo com as indicações dos projetos se estas forem maiores do que as das normas da ABNT.

As armaduras de espera ou ancoragem deverão ser sempre protegidas, para evitar que sejam dobradas ou danificadas.

Na sequência construtiva, antes da retomada dos serviços de concretagem, estas armaduras bem como as existentes deverão estar perfeitamente limpas e intactas.

Após montadas e posicionadas nas formas e convenientemente fixadas, as armaduras não deverão sofrer quaisquer danos ou deslocamentos, ocasionados pelo pessoal e equipamentos de concretagem, ou sofrer ação direta dos vibradores.

As emendas das armaduras só poderão ser executadas de acordo com os procedimentos indicados nos projetos, ou os determinados pelas normas da ABNT.

Quaisquer outros tipos de emenda só poderão ser adotados com a expressa autorização da FISCALIZAÇÃO.

FORMAS PARA CONCRETO.

Painéis.

Os painéis de formas, conforme os locais a que se destinarem e rigorosamente de acordo com desenhos dos projetos arquitetônicos e estrutural, e em função de acabamento superficial do concreto aparente ou não deverão ser em chapas de madeira compensada, à prova d'água, de primeiro uso, revestidas de plástico, com espessura

adequada à dimensão da peça a ser concretada, tipo "Gethalit", "Madeirit FSN", ou "Wagnerit", aprovado pela FISCALIZAÇÃO.

As posições e o tipo das peças componentes das formas deverão obedecer rigorosamente aos desenhos do projeto de arquitetura referentes a concreto aparente e, em nenhuma hipótese, poderão ser modificadas sem autorização, por escrito dos projetistas.

Para as superfícies de concreto que não forem aparentes, estes compensados poderão ter acabamento apenas resinado com colagem fenólica.

A fim de não se deformarem por ação de variações térmicas e de umidade, ou quando da montagem de armadura, e do lançamento do concreto, as formas deverão ser suficientemente reforçadas por travessas, gravatas, escoras e chapuzes.

Poderão ser exigidos pela FISCALIZAÇÃO reforços especiais nos painéis de forma da estrutura, para que seja garantida uma superfície plana, sem ondulações e com bom acabamento.

Para evitar o escoamento de água e da nata de cimento, as formas deverão ser tanto quanto possíveis, estanques e as juntas entre as placas de madeira deverão ser "secas", de topo e vedadas com matajuntas, sendo que os matajuntas deverão ser aplicados no exterior das formas.

Os painéis de forma poderão ser várias vezes reaproveitados, desde que não apresentem defeitos em suas superfícies, que não possam deixar marcas no concreto, e que o revestimento impermeabilizante não esteja danificado, podendo serem recusados pela FISCALIZAÇÃO.

As formas deverão ser rigorosamente alinhadas, niveladas e aprumadas (com instrumento ótico, quando for o caso), conforme projeto arquitetônico e estrutural, mantendo vivas as arestas e sem ondulações nas superfícies.

Não será permitido o contato direto entre o concreto e ferros introduzidos nas formas para fixação de suas paredes e manutenção do paralelismo entre elas.

Para se manterem fixas e rígidas as faces internas das formas, e se garantirem as espessuras das peças de concreto indicadas nos projetos, deverão ser usados tubos separadores, de material plástico (polietileno) do tipo "Poliflex" ou EQUIVALENTE, de seção circular, 12mm, cujo interior deverá ser longitudinalmente atravessado por barras redondas de ferro de 6,3mm de espessura, para amarração.

Para facilitar a desforma, as faces internas das formas deverão ser pintadas com agentes de desforma do tipo óleo diesel misturado com parafina aquecido em banho maria, para não danificar o concreto, manchando ou interferindo em sua cor ou textura.

Travamentos.

Todos os materiais necessários aos reforços e travamentos dos painéis, quer sejam de madeira ou metálicos, deverão ser convenientemente dimensionados e posicionados, de tal forma a garantir a perfeita estabilidade dos painéis.

Nas peças esbeltas, para que sejam garantidos os alinhamentos e paralelismo dos painéis das formas, poderão ser utilizados tirantes metálicos passantes que se fixarão externamente nas peças de travamento.

Para estruturas aparentes e não estanques, estes tirantes poderão ser isolados através de bainhas plásticas, encabeçadas por dispositivos de apoio, de plástico semiflexível, de formato troncocônico.

Após a desforma, estes dispositivos de plástico serão removidos e as cavidades preenchidas com argamassa forte e compacta.

Cimbramentos.

O cimbramento deverá ser convenientemente dimensionado de modo a não sofrer, sob ação do peso próprio da estrutura e das sobrecargas advindas dos trabalhos de concretagem, deformações ou movimentos prejudiciais à estrutura.

Todos os cimbramentos poderão ser executados com peças de madeira retangulares ou roliças ou metálicas em perfis tubulares, de acordo com as normas da ABNT citadas no item NORMAS TÉCNICAS DA ABNT APLICÁVEIS.

Para peças retangulares de madeira, a seção mínima deverá ser de 8 cm x 8 cm e quando roliças, o diâmetro mínimo deverá ser de 10 cm, não sendo permitida a utilização de madeiras leves do tipo pinus, cuja carga de trabalho é muito pequena. Escoras verticais de madeira, quando não dimensionadas a flambagem, não poderão ter comprimento livre superior a 3 metros.

Em qualquer caso, será necessário o travamento horizontal em duas direções ortogonais.

Em cada escora de madeira só poderá existir uma emenda e esta deverá estar posicionada fora do terço médio da sua altura. Os topos de duas peças emendadas deverão ser bem justapostos e sem excentricidades, e acoplados por cobrejuntas em todo o perímetro de emenda.

Os pontos de apoio das peças do cimbramento deverão ter condições de suporte condizentes com as cargas e não estar sujeitas a recalques.

Quando de madeiras, as peças deverão ser calçadas com cunhas de madeira, de forma a facilitar a operação de descimbramento.

METODOLOGIA NAS CONCRETAGENS.

Todos os serviços de preparo, transporte, lançamento, adensamento e cura do concreto, deverão ser executados de acordo com o presente memorial, e com as normas da ABNT já citadas anteriormente e ou suas sucessoras e demais normas pertinentes.

Nenhuma etapa poderá ser concretada, sem a respectiva liberação e vistoria da FISCALIZAÇÃO, mediante anotação no Diário de Obras.

A solicitação de vistoria, deverá ser feita pela CONTRATADA com 24 horas de antecedência mediante pedido de vistoria verbal e anotação no Diário de Obras, tão logo tenham sido terminadas as armações e limpeza completa das formas para concretagem.

No pedido de vistoria deverão ser indicados:

Numeração das peças a serem concretadas.

Data e hora prevista para a concretagem.

Tipo de concreto a ser utilizado.

Volume de concreto a ser lançado.

Número de corpos de prova a serem recolhidos.

Data prevista no cronograma oficial para concretagem da peça.

A FISCALIZAÇÃO anotará no Diário de Obras a liberação no prazo máximo de 24 horas, onde deverá ser indicado:

Data, peças liberadas e não liberadas para concretagem, motivos, providências imediatas solicitadas.

Nas liberações para concretagem, nem a CONTRATADA nem a FISCALIZAÇÃO poderão efetuar liberações parciais que impliquem na criação de juntas de concretagem além das já programadas no plano de concretagem da obra previamente elaborado de acordo com os projetos.

Toda junta de concretagem anteriormente programada no plano de concretagem (paradas do concreto para retomada posterior), deverão ter plano horizontal ou vertical, mediante formas apropriadas, e reforço com pontas de ferro com o mesmo diâmetro da armação da peça, na razão de uma ponta de ferro para 200 cm² de seção de concreto, distribuídos em toda altura da peça. O comprimento das pontas de ferro deverá ser de 100 vezes o diâmetro, com a metade embutida no concreto. O concreto nas proximidades da junta deverá ser bem vibrado.

Na concretagem de pilares, é comum a formação de ninhos de brita no pé do mesmo. Isso ocorre porque ao ser lançado o concreto, a brita que é mais pesada cai com maior velocidade que a argamassa, formando os ninhos e brocas. Para evitar esse defeito, a CONTRATADA deverá lançar imediatamente antes do concreto, meia lata de argamassa pura de cimento e areia (10 litros), na mesma dosagem da argamassa do concreto. No caso de pilares de seção maior, deverá ser mantida a proporção do volume de argamassa pura.

No caso de vigas e lajes, tem-se observado que depois de terminada a armação, carpinteiros, serventes, etc. circulam sobre a mesma para fazer revisão de formas e limpeza. Com isso a ferragem fica deformada e os ferros negativos ficam amassados e fora de posição. Nesse caso é obrigatório fazer a substituição dos ferros deformados, consertando aqueles que se apresentem com pequenos empenos. O mesmo problema ocorre com os elementos intermediários (tijolos ou lajotas) das lajes nervuradas, sendo necessária a reposição dos elementos quebrados e ajustes nos deslocados.

A limpeza e lavagem de formas em qualquer caso deverão ser feitas com água sob pressão e ar comprimido encaminhada para janela. Tais janelas só deverão ser fechadas, depois de efetuada a vistoria pela FISCALIZAÇÃO e antes da concretagem.

No caso de formas reutilizadas, especial atenção deve ser dada à limpeza das mesmas para nova utilização. Tal limpeza deve ser feita com farta lavagem e escova.

Embutidos.

Eventuais núcleos a serem acoplados nas formas e necessários para futuras passagens de dutos ou ancoragens deverão estar corretamente locados e com fixação adequada, para que sejam resistentes aos serviços de concretagem.

Quaisquer peças a serem embutidas no concreto deverão estar perfeitamente limpas e livres de qualquer tipo de impedimento que prejudique a aderência do concreto.

Tubulações embutidas deverão estar bem posicionadas, com fixação adequada e perfeitamente estanques contra penetração de nata do concreto.

Desforma e descimbramento.

O prazo para desforma será aquele estabelecido nas Normas Brasileiras da ABNT.

Nos serviços de desforma, deverão ser evitados impactos ou choques sobre a estrutura e contatos de ferramentas metálicas sobre a superfície aparente do concreto.

Durante as operações de desforma, deverão ser cuidadosamente removidas da estrutura quaisquer rebarbas de concreto formadas nas juntas das formas e todas as pontas de arame ou tirantes de amarração.

Após a retirada das formas, deverá ser efetuada a limpeza das superfícies de concreto aparente, com lavagem com água e escova de cerdas duras.

Os descimbramentos deverão obedecer a um plano previamente estabelecido, de acordo com a FISCALIZAÇÃO, de modo a atender aos prazos mínimos necessários, determinados pela ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas, e adequadas às condições de introdução de esforços nas estruturas advindas de seu peso próprio.

Os descimbramentos deverão ser cuidadosamente executados, sem que sejam provocados golpes ou choques que possam transmitir vibrações nas estruturas.

3.2 VIGAS, PILARES, PERFIS METÁLICOS, CANTONEIRAS, PISOS METÁLICOS, PISO EM CHAPA XADREZ, GUARDACORPO, ESCADA MARINHEIRO, ETC E ESTRUTURAS METÁLICAS EM GERAL, INCL. SOLDA, FRETES, MÃOS DE OBRA

Considera o material e mão de obra para fabricação e instalação vigas, pilares, perfis metálicos, cantoneiras, pisos metálicos, piso em chapa xadrez, guardacorpo, escada marinheiro, etc e estruturas metálicas em geral, incluso fretes, cortes, soldas (qualquer tipo), ligações parafusadas, furação e tratamento anticorrosivo.

Na execução parafusada, deverão ser colocados parafusos provisórios, para manter a posição relativa das peças estruturais, antes de sua fixação definitiva. Na execução com solda, iniciar o filete de solda aplicando com velocidade

constante e moderada para que o material se deposite corretamente no chanfro. Na solda com eletrodo, caso necessário, remover a escória e realizar novos passes até o preenchimento completo do chanfro. Após a fabricação, as superfícies deverão ser limpas e pintadas de acordo com as especificações de pintura do projeto. 4) A estrutura deverá ser montada, nivelada e prumada, dentro das tolerâncias previstas pela norma brasileira. **Critério de medição:** Área efetiva aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** vigas, pilares, perfis metálicos, cantoneiras, pisos metálicos, piso em chapa xadrez, guardacorpo, escada marinho, etc e estruturas metálicas em geral **Normas aplicáveis:** SAE J403, NBR 10474, NBR 15980, NBR15239, NBR 8800, NBR 8681 e NR 18

3.3 CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C15, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO

Os elementos em concreto deverão seguir as especificações de projeto e as Normas da ABNT pertinentes – concreto estrutural e concreto nãoestrutural.

Todos os concretos a serem utilizados na execução das obras e dos serviços objeto desta licitação deverão atender às especificações deste memorial, que são de ordem geral. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS: concreto usinado bombeavel, classe de resistencia c15, com brita 1 e 2, slump = 80 mm +/- 10 mm (nbr 8953)

Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros);

Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento;

Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;

Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / “slump”) e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto;

Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material;

3.4 CONCRETO USINADO BOMBEADO CLASSE DE RESISTENCIA C25, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO

Os elementos em concreto deverão seguir as especificações de projeto e as Normas da ABNT pertinentes – concreto estrutural e concreto nãoestrutural.

Todos os concretos a serem utilizados na execução das obras e dos serviços objeto desta licitação deverão atender às especificações deste memorial, que são de ordem geral. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS:concreto usinado bombeavel, classe de resistencia c25, com brita 0 e 1, slump = 100 +/- 20 mm, inclui servico de bombeamento (nbr 8953), Vibrador de imersão com motor elétrico 2HP trifásico, diâmetro de ponteira de 45 mm, com mangote.

Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros);

Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento;

Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra) – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;

Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / “slump”) e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de bomba e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto;Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material.

4. PAREDES, PAINÉIS E ESQUADRIAS

4.1 PAREDES

4.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA

Deverá ser executada conforme as recomendações da NBR 8545 da ABNT e nas dimensões e nos alinhamentos indicados no projeto executivo. A espessura da alvenaria sem revestimento será corresponde à largura do componente especificado.

Para o levante da alvenaria, argamassa deverá ser plástica e ter consistência para suportar o peso dos tijolos e mantê-los alinhados por ocasião do assentamento. O traço deverá ser determinado em função das características dos materiais locais. Como dosagem inicial, recomenda-se a proporção 1:2:8 em volume, sendo uma parte de cimento, duas de cal e 8 partes de areia média ou grossa. O traço deverá ser ajustado experimentalmente observando-se a característica da argamassa quanto a trabalhabilidade. Adições poderão ser utilizadas, desde que tenham compatibilidade com os aglomerantes empregados na fabricação da argamassa e com o tijolo. Para o seu uso deverá ser ensaios prévios e, caso se aplique, seguir as recomendações do fabricante. As dimensões do tijolo cerâmico, especificado neste item, deverão corresponder às dimensões padronizadas na NBR 5711 da ABNT. As demais características do componente cerâmico deverão atender às condições especificadas na NBR 7171 da ABNT. Para o assentamento, os tijolos deverão estar umedecidos, de modo a evitar a absorção de água da argamassa e não prejudicar sua aderência.

Os procedimentos para colocação de vergas, contravergas, elementos auxiliares de concreto, parapeito e peças para fixação. Procedimentos de Execução O serviço será iniciado preferencialmente pelos cantos, com os tijolos assentados sobre uma camada de argamassa previamente estendida, alinhados pelo seu comprimento. Caso as dimensões dos tijolos a empregar obrigarem a pequena alteração desta espessura, as modificações nas plantas serão feitas pelo empreiteiro, sujeitas a aprovação da fiscalização, não implicando porém qualquer alteração no valor do contrato. Deverá ser utilizado o prumo de pedreiro para o alinhamento vertical da alvenaria; entre dois cantos ou extremos já levantados esticarseá uma linha que servirá de guia, garantindo o prumo e horizontalidade da fiada. As juntas entre os tijolos deverão estar completamente cheias, com espessura de 10 mm. As juntas verticais não deverão coincidir entre fiadas contínuas de modo a garantir a amarração dos tijolos.

Consideram-se incluídos, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.1.2 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL

Nos locais indicados em projeto, como: fechamentos de vãos. Deverá ser executada conforme as recomendações da NBR 8545 da ABNT e nas dimensões e nos alinhamentos indicados no projeto executivo. A espessura da alvenaria sem revestimento será corresponde à largura do componente especificado.

Para o levante da alvenaria, argamassa deverá ser plástica e ter consistência para suportar o peso dos tijolos e mantê-los alinhados por ocasião do assentamento. O traço deverá ser determinado em função das características dos materiais locais. Como dosagem inicial, recomenda-se a proporção 1:2:8 em volume, sendo uma parte de cimento, duas de cal e 8 partes de areia média ou grossa. O traço deverá ser ajustado experimentalmente observando-se a característica da argamassa quanto a trabalhabilidade. Adições poderão ser utilizadas, desde que tenham compatibilidade com os aglomerantes empregados na fabricação da argamassa e com o tijolo. Para o seu uso deverá ser ensaios prévios e, caso se aplique, seguir as recomendações do fabricante. As dimensões do tijolo cerâmico furado, especificado neste item, deverão corresponder às dimensões padronizadas na NBR 5711 da ABNT. As demais características do componente cerâmico deverão atender às condições especificadas na NBR 7171 da ABNT. Para o assentamento, os tijolos deverão estar umedecidos, de modo a evitar a absorção de água da argamassa e não prejudicar sua aderência.

Os procedimentos para colocação de vergas, contravergas, elementos auxiliares de concreto, parapeito e peças para fixação. Procedimentos de Execução O serviço será iniciado preferencialmente pelos cantos, com os tijolos assentados sobre uma camada de argamassa previamente estendida, alinhados pelo seu comprimento. Caso as dimensões dos tijolos a empregar obrigarem a pequena alteração desta espessura, as modificações nas plantas serão feitas pelo empreiteiro, sujeitas a aprovação da fiscalização, não implicando, porém, qualquer alteração no valor do contrato. Deverá ser utilizado o prumo de pedreiro para o alinhamento vertical da alvenaria; entre dois cantos ou extremos já levantados esticarseá uma linha que servirá de guia, garantindo o prumo e horizontalidade da fiada. As juntas entre os tijolos deverão estar completamente cheias, com espessura de 10 mm. As juntas verticais não deverão coincidir entre fiadas contínuas de modo a garantir a amarração dos tijolos.

Consideram-se incluídos, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.1.3 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL

Nos locais indicados em projeto, como: fechamentos de vãos. Deverá ser executada conforme as recomendações da NBR 8545 da ABNT e nas dimensões e nos alinhamentos indicados no projeto executivo. A espessura da alvenaria sem revestimento será de 14cm que corresponde à largura do componente especificado.

Para o levante da alvenaria, argamassa deverá ser plástica e ter consistência para suportar o peso dos tijolos e mantê-los alinhados por ocasião do assentamento. O traço deverá ser determinado em função das características dos materiais locais. Como dosagem inicial, recomenda-se a proporção 1:2:8 em volume, sendo uma parte de cimento, duas de cal e 8 partes de areia média ou grossa. O traço deverá ser ajustado experimentalmente observando-se a característica da argamassa quanto à trabalhabilidade. Adições poderão ser utilizadas, desde que tenham compatibilidade com os aglomerantes empregados na fabricação da argamassa e com o tijolo. Para o seu uso deverá ser ensaiado previamente e, caso se aplique, seguir as recomendações do fabricante. As dimensões do tijolo cerâmico furado, especificado neste item, deverão corresponder às dimensões padronizadas na NBR 5711 da ABNT. As demais características do componente cerâmico deverão atender às condições especificadas na NBR 7171 da ABNT. Para o assentamento, os tijolos deverão estar umedecidos, de modo a evitar a absorção de água da argamassa e não prejudicar sua aderência.

Os procedimentos para colocação de vergas, contravergas, elementos auxiliares de concreto, parapeito e peças para fixação. Procedimentos de Execução O serviço será iniciado preferencialmente pelos cantos, com os tijolos assentados sobre uma camada de argamassa previamente estendida, alinhados pelo seu comprimento. Caso as dimensões dos tijolos a serem empregados exijam uma pequena alteração desta espessura, as modificações nas plantas serão feitas pelo empreiteiro, sujeitas à aprovação da fiscalização, não implicando, porém, qualquer alteração no valor do contrato. Deverá ser utilizado o prumo de pedreiro para o alinhamento vertical da alvenaria; entre dois cantos ou extremos já levantados estabelecer-se-á uma linha que servirá de guia, garantindo-se o prumo e a horizontalidade da fiada. As juntas entre os tijolos deverão estar completamente cheias, com espessura de 10 mm. As juntas verticais não deverão coincidir entre fiadas contínuas de modo a garantir a amarração dos tijolos.

Consideram-se incluídos, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.1.4 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL

Nos locais indicados em projeto, como: fechamentos de vãos. Deverá ser executada conforme as recomendações da NBR 8545 da ABNT e nas dimensões e nos alinhamentos indicados no projeto executivo. A espessura da alvenaria sem revestimento será de 14cm que corresponde à largura do componente especificado.

Para o levante da alvenaria, argamassa deverá ser plástica e ter consistência para suportar o peso dos tijolos e mantê-los alinhados por ocasião do assentamento. O traço deverá ser determinado em função das características dos materiais locais. Como dosagem inicial, recomenda-se a proporção 1:2:8 em volume, sendo uma parte de cimento, duas de cal e 8 partes de areia média ou grossa. O traço deverá ser ajustado experimentalmente observando-se a característica da argamassa quanto à trabalhabilidade. Adições poderão ser utilizadas, desde que tenham compatibilidade com os aglomerantes empregados na fabricação da argamassa e com o tijolo. Para o seu uso deverá ser ensaiado previamente e, caso se aplique, seguir as recomendações do fabricante. As dimensões do tijolo cerâmico furado, especificado neste item, deverão corresponder às dimensões padronizadas na NBR 5711 da ABNT. As demais características do componente cerâmico deverão atender às condições especificadas na NBR 7171 da ABNT. Para o assentamento, os tijolos deverão estar umedecidos, de modo a evitar a absorção de água da argamassa e não prejudicar sua aderência.

Os procedimentos para colocação de vergas, contravergas, elementos auxiliares de concreto, parapeito e peças para fixação. Procedimentos de Execução O serviço será iniciado preferencialmente pelos cantos, com os tijolos assentados sobre uma camada de argamassa previamente estendida, alinhados pelo seu comprimento. Caso as dimensões dos tijolos a serem empregados exijam uma pequena alteração desta espessura, as modificações nas plantas serão feitas pelo empreiteiro, sujeitas à aprovação da fiscalização, não implicando, porém, qualquer alteração no valor do contrato. Deverá ser utilizado o prumo de pedreiro para o alinhamento vertical da alvenaria; entre dois cantos ou extremos já levantados estabelecer-se-á uma linha que servirá de guia, garantindo-se o prumo e a horizontalidade da fiada. As juntas entre os tijolos deverão estar completamente cheias, com espessura de 10 mm. As juntas verticais não deverão coincidir entre fiadas contínuas de modo a garantir a amarração dos tijolos.

Consideram-se incluídos, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.1.5 INSTALAÇÃO DE REFORÇO DE MADEIRA EM PAREDE DRYWALL

Deverá ser fornecido e instalado reforço de madeira fixado na estrutura de aço galvanizado da parede de gesso acartonado, para a fixação de mobiliários, equipamentos e louças sanitárias.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, inclusive adequações em forros e pisos, e outros serviços mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

4.1.6 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS

Deverão ser executadas paredes de gesso acartonado novas, com duas faces simples e estrutura metálica com guias simples, com acabamento em ambos os lados, nos locais indicados nos desenhos do projeto arquitetônico. As paredes serão de gesso acartonado, estruturado, com fixações com fixações no piso e na laje, reforços, detalhes de acabamentos, (Perfil metálico G70; Perfil metálico M70; Fita para tratamento acústico (banda acústica) 3000X48 mm (* insumo a ser cadastrado no SINAPI); Parafuso LB ou LA (metalmetal) 4,2x13 mm; Pino de aço com arruela cônica, diâmetro arruela = *23* mm e comprimento haste = *27 (ação indireta); Chapa de gesso acartonado: ST (Standard); RU (Resistente à umidade); RF (Resistencia ao fogo). Parafuso TA ou TB 25; Fita de papel micro perfurado, 50 x 150 mm, para tratamento de juntas de chapa; Massa de rejunte em pó para Drywall, a base de gesso, secagem rápida, para tratamento de juntas de chapa de gesso (com adição de água).) de acordo com as instruções de instalações dos fabricantes (Placo, Knauff, Gypsum) e normas técnicas vigentes NBR 14715, 14716 e 14717.

Terão acabamento com massa corrida devendo ficar totalmente nivelada e plana, ficando preparada para pintura. Não será admitido que as juntas entre as placas fiquem salientes ou perceptíveis, devendo ficar completamente nivelada, fixada e em perfeito acabamento.

As paredes de gesso acartonado deverão ser executadas conjuntamente com as instalações hidráulicas, elétricas e outras se tiverem visto que no interior destas passarão dutos e tubulações, se houverem. As divisórias deverão receber, conforme vãos indicados em planta, portas de madeira.

Utilizar trena, prumo manual ou a laser para a correta localização das guias e dos pontos de referência, que devem ser devidamente pré-definidos no projeto;

Com auxílio de um cordão ou fio traçante, marcar a posição das guias inferiores, superiores e das paredes e o posicionamento os montantes;

Para cortes e ajustes das guias utilizar tesoura para perfis metálicos;

Colocar a fita para isolamento tratamento acústico (ou banda acústica) na face da guia que ficará em contato com o piso ou com o teto. Sempre utilizar fita com largura compatível com a largura das guias;

Fixação das guias: recomendase que a fixação seja feita no máximo a cada 60 cm. Executar as emendas das guias sempre de topo; nunca as sobrepos. Preferencialmente, o piso deve estar nivelado e acabado. Observar o alinhamento da guia superior (teto) com a inferior (piso) ;;

Fazer a fixação do montante em contato com uma outra estrutura de parede existente por meio de parafuso (metalmetal); Fazer a fixação dos montantes com as guias por meio de um alicate punçador. O comprimento do montante deve ter a altura do pé direito com 10 mm a menos;

Para os montantes duplos fazer a fixação entre os perfis com auxílio de um alicate punçador. Os perfis duplos podem ser montados em forma de caixa (contato entre as abas dos perfis) ou em forma de "H" (contato entre as almas dos perfis);

Verificar o pé direito ou a altura da parede (estrutura metálica) que necessita revestimento em gesso acartonado; Fixar as chapas de gesso acartonado na estrutura por meio de parafusos, especialmente desenvolvidos para esse fim. Os parafusos devem estar distanciados a 250 mm entre si e a 10 mm da borda da chapa;

Caso seja necessário o corte de placas marcar o local em que se deseja fazer o recorte, com o auxílio de um lápis e uma régua. Após isso, passar o estilete pressionando sobre um dos lados da chapa; dobrar no sentido contrário do corte do estilete e por fim passar novamente o estilete no tecido da parte contrária da chapa;

Após finalizar a colocação das placas de gesso acartonado, aplicar uma primeira camada de massa para tratamento de juntas entre as chapas;

4.1.7 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM PLACAS RESISTENTE À UMIDADE (RU), COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES

Deverão ser executadas paredes de gesso acartonado RU novas, com placas de gesso acartonado resistente à umidade, espessura nominal de 10 cm, com acabamento em ambos os lados, nos locais indicados nos desenhos do

projeto arquitetônico. As paredes serão de gesso acartonado, estruturado, com fixações, reforços, detalhes de acabamentos, (painel de gesso acartonado, guia 75, montante M75, parafuso TF212x25, parafuso TF212x45, parafuso RT421x95, cola para painéis de gesso(Arremate entre painel e piso), massa de rejunte para acabamento entre painéis de gesso, fita para juntas e etc.) de acordo com as instruções de instalações dos fabricantes (Placo, Knauff, Gypsum) e normas técnicas vigentes NBR 14715, 14716 e 14717.

Terão acabamento com massa corrida devendo ficar totalmente nivelada e plana, ficando preparada para pintura. Não será admitido que as juntas entre as placas fiquem salientes ou perceptíveis, devendo ficar completamente nivelada, fixada e em perfeito acabamento.

As paredes de gesso acartonado Resistentes a Umidade (RU) deverão ser executadas conjuntamente com as instalações hidráulicas, elétricas e outras se tiverem, visto que no interior destas passarão dutos e tubulações, se houverem. As divisórias deverão receber, conforme vãos indicados em planta, portas de madeira.

4.1.8 PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO,COM PLACAS RESISTENTE AO FOGO (RF), COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES

Deverão ser executadas paredes de gesso acartonado RF novas, com placas de gesso acartonado resistente ao fogo, espessura nominal de 10 cm, com acabamento em ambos os lados, nos locais indicados nos desenhos do projeto arquitetônico. As paredes serão de gesso acartonado, estruturado, com fixações, reforços, detalhes de acabamentos, (painel de gesso acartonado, guia 75, montante M75, parafuso TF212x25, parafuso TF212x45, parafuso RT421x95, cola para painéis de gesso(Arremate entre painel e piso), massa de rejunte para acabamento entre painéis de gesso, fita para juntas e etc.) de acordo com as instruções de instalações dos fabricantes (Placo, Knauff, Gypsum) e normas técnicas vigentes NBR 14715, 14716 e 14717.

Terão acabamento com massa corrida devendo ficar totalmente nivelada e plana, ficando preparada para pintura. Não será admitido que as juntas entre as placas fiquem salientes ou perceptíveis, devendo ficar completamente nivelada, fixada e em perfeito acabamento.

As paredes de gesso acartonado Resistentes a Umidade (RU) deverão ser executadas conjuntamente com as instalações hidráulicas, elétricas e outras se tiverem, visto que no interior destas passarão dutos e tubulações, se houverem. As divisórias deverão receber, conforme vãos indicados em planta, portas de madeira.

4.2 DIVISÓRIAS E PAINÉIS

4.2.1 BIOMBO FRENTE DE CAIXAESQUADRIAS DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, INCL. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO NA ESTRUTURA DO PRÉDIO, VIDRO TEMPERADO 10MM (CONSIDERADA ÁREA DE VIDRO), INCL. FIXAÇÃO NA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO

Local: Biombo frente de caixas (ver detalhe em projeto)

Painel de fechamento fixo em perfis de alumínio de fabricação Alcoa ou equivalente, acabamento em alumínio anodizado natural para vidro temperado 10 mm incolor, guarnições em EPDM Schelegel ou equivalente, incluindo: estrutura auxiliar de travamento e sustentação incluindo acima do forro até estrutura existente;

painel de vidro temperado 10 mm – V1; perfis e montantes para fechamento no perímetro de maneira a não deixar vãos superiores a 1,5cm; acabamento do forro na passagem dos montantes; travas e fechos de piso/teto e demais acessórios e serviços necessários à perfeita instalação e funcionamento do conjunto, conforme projeto.

Os montantes PA1 deverão ser fixados no piso e no teto.

Tipo Piso (contraventado):

Painel de fechamento fixo em perfis de alumínio de fabricação Alcoa ou equivalente, acabamento em alumínio anodizado natural para vidro temperado 10 mm incolor, guarnições em EPDM Schelegel ou equivalente, incluindo:

estrutura auxiliar de travamento e sustentação; painel de vidro temperado 10 mm principal V1; painel de vidro temperado 10 mm secundário V2 (destinado à estabilidade do conjunto); perfis e montantes para fechamento no perímetro de maneira a não deixar vãos superiores a 1,5cm; travas, fechos e demais acessórios e serviços necessários à perfeita instalação e funcionamento do conjunto, conforme projeto. Os montantes PA1 deverão ser fixados no piso.

ESPECIFICAÇÃO

Perfis:

Deverão ser em alumínio anodizado natural ou pintado, conforme padrão existente no ponto de atendimento. O alumínio puro será do tipo H – metalúrgico – e obedecerá ao disposto na PNB 167/ABNT e na DIN1712.

As serralherias de alumínio serão confeccionadas com perfis fabricados com liga de alumínio que apresentem as seguintes características: limite de resistência à tração: 120 a 154 MPa; limite de escoamento: 63 a 119 MPa; alongamento (50mm): 18 a 10%; dureza (brinell) – 500/10: 48 a 68. Montante em perfil de alumínio 50,8 x 50,8 mm com espessura de 2 mm (PA1);

Todo material a ser empregado nas esquadrias de alumínio deverá estar de acordo com os respectivos desenhos e detalhes de projeto, sem defeitos de fabricação ou falhas de laminação.

Os caixilhos metálicos destinados a envidraçamento obedecerão às disposições construtivas integradas na NB226/ABNT.

Para a opção piso/teto, os perfis do montante principal serão fixados em laje ou estrutura rígida por armação de cantoneiras de alumínio em forma de "V", inclusive nas unidades que possuem forro.

Estão incluídas as retiradas do forro existente e a recomposição do acabamento do forro remanescente, sendo a abertura, fechamento e pintura do forro de gesso acartonado ou a reposição de placas de forro de fibra mineral, deve utilizar perfis de acabamento do mesmo padrão do forro na passagem dos montantes.

Não serão admitidos montantes fixados em forros.

No caso de pédireito superior a 3m, será necessária a execução de uma estrutura auxiliar de travamento e a fixação do conjunto na laje ou em estrutura rígida existente acima do forro ou no entreforro.

Todo o conjunto de vidros e perfis deve ficar afastado 30 cm do piso, com 170 cm de painel fixo em vidro, perfazendo uma altura total do piso a face superior do montante de acabamento de 210 cm.

Assentamento do vidro:

O assentamento das chapas de vidro será efetuado com o emprego dos seguintes dispositivos:

Baguetes: confeccionadas com o mesmo material dos perfis, associadas com calafetador de base de elastômero, preferencialmente de silicone, que apresente aderência com o vidro e com a liga metálica.

Gazetas de compressão: em perfil rígido de elastômero, preferencialmente de neoprene, dotadas de tiras de enchimento.

As gazetas de compressão apresentarão as seguintes características:

dureza da gazeta (durômetro tipo A:75): 5 pontos (ASTMC542); dureza da tira de enchimento (durômetro tipo A:80): 5 pontos (ASTMC542); pressão de vedação: mínimo de 0,71 kgf/cm² (ASTMC542).

Painel em vidro:

Dimensões: Vidro V1: 100 x 170 cm; Vidro V2: 30 x 170 cm;

O fechamento do painel será em vidro temperado, de espessura 10 mm, com os devidos acessórios de sustentação fixadas na estrutura. Os vidros temperados serão de alta resistência, lisos, incolores, planos, transparentes e de superfície perfeitamente polida. O vidro laminado receberá película.

Nos vidros do biombo deverá ser aplicada película de duplo refletiva SV ref. RN07GSRPS, LLumar ou equivalente.

Película duplo refletiva SV ref.: RN07GSRPS, LLumar ou equivalente. Aplicar com a face espelhada voltada para o ambiente de espera.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos, assim como remoção e recolocação de forro com readequação de perfis e placas até o acabamento final; quando houver interferência de qualquer outro equipamento ou peça também deverá a contratada adequar sem custo para Caixa.

4.2.2 DIVISÓRIA MADEFIBRA FIRE

Serão fornecidas e instaladas divisórias madefibra em todos os ambientes que precisam de máxima atenção em relação a incêndios para evitar e retardar a propagação de chamas.

A Chapa de 2750x1840mm possui coloração avermelhada e as fibras de eucalipto do MDF FIRE atendem as novas exigências legais da construção civil, com classificação (IIA) instrução técnica N°10 do corpo de bombeiros

Possui classificação IIA na instrução número 10 do corpo de bombeiros, o que atesta a baixa propagação de chamas e baixa emissão de fumaça Resistência à tração = 0,55N/mm². Flexão estática = 20N/m

Deve ser realizada pintura após a instalação.

Tanto o fornecimento como a montagem deverá obrigatoriamente ser assistido por pessoal técnico do fabricante.

Por ocasião da entrega final da obra, serão realizadas vistorias para correção de defeitos e eventuais trocas de peças defeituosas.

Nos locais em que as instalações elétricas, grelhas, luminárias e outras instalações interferirem com as divisórias, deverá haver acompanhamento e consulta à Fiscalização e responsáveis do pessoal instalador das mesmas.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, inclusive adequações em forros e pisos, e outros serviços mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

4.2.3 DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC IIIIE, EXCLUSIVE FERRAGENS

Serão fornecidas e instaladas divisórias de granito cinza andorinha com espessura de 2 cm com superfícies polidas em ambas as fases, inclusive bordas de topo. Incluso ferragens.

As divisórias deverão ser fabricadas com o melhor recorte para manutenção e limpeza, quando localizaremse entre chuveiros e box de sanitário, essas deverão ir até o piso.

Os batentes deverão ser em alumínio e na altura da divisória para evitar a agressão direta nos cantos acabados.

As medidas dos batentes são de 10 e 10 cm entre 1,83 m a 2,13 m.

Para engaste no piso e na parede haverá necessidade de utilizar 3 cm (ou fixação por cantoneira).

A medida padrão para altura das divisórias deverá ficar com 1,90m.

Divisória em granito, com duas faces polidas, tipo andorinha/ quartzo/ castelo/ corumbá ou outros equivalentes da região, espessura 3,0 cm;

Argamassa colante tipo AC III E; Adesivo estrutural a base de resina epóxi, bicomponente, pastoso (tixotropico)

Medir e cortar as placas, se necessário; Marcar na parede a posição da abertura;Fazer abertura na parede para a fixação das placas com serra circular e talhadeira;Posicionar (sem fixar) a placa na parede;Marcar no piso a abertura;

Cortar o piso com serra circular e retirar os resíduos com talhadeira;Aplicar argamassa nas aberturas de parede e piso e fixar a divisória;Posicionar a testeira no piso e marcar o local de corte;Cortar o piso com serra circular e retirar os resíduos com talhadeira;Aplicar o adesivo plástico para fixação da testeira na placa;

Aplicar a argamassa na abertura do piso e fixar testeira;Retirar o excesso de argamassa e adesivo.

4.2.4 DIVISÓRIAS TIPO ALCOPLAC, COM PORTAS, INCL. ESTRUTURAS E FERRAGENS DE FIXAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Painéis em laminado melamínico estrutural TS com 10 mm de espessura, com acabamento texturizado dupla face. Tratase de material monolítico de alta densidade, totalmente à prova d'água, com alta resistência mecânica e dureza superficial, além de estável e quimicamente inerte. Produto resultante da prensagem em alta temperatura e pressão (150°C e 80 kgf/cm²), da composição de extrato de fibras celulósicas impregnadas com resina fenólica e papel decorativo "Print" nas duas faces, com resina melamínica. Cores: branco polar, gelo, cinza claro, platina, ovo, marfim claro, azul mineral e mediterrâneo, outros conforme cartela de cores da empresa Formiline. Batente e Trave horizontal: perfis de alumínio, liga 6063, têmpera T6 de desenhos exclusivos da empresa. Cores e acabamentos: anodização natural fosca ou pintura eletrostática brilhante nas cores branca ou preta. Obs: outras opções sob consulta. Sapatas de apoio: conexões em latão com prolongador de alumínio, pintadas de preto fosco eletrostático, altura total de 20 cm, com dispositivo para regulagem de altura. Peça de fixação dos painéis, em alumínio maciço com parafuso de aperto em aço inox com fenda sextavada. Cores e acabamentos: anodização natural acetinada ou pintura eletrostática na mesma cor dos montantes de alumínio. Demais componentes: Parafusos de fixação dos perfis e acessórios em aço inoxidável; Tampa do perfil trave em nylon na cor preta; Batedeira do montante em EPDM preto. ACESSÓRIOS: a) Tapavista de entrada (TVE) altura: 1,80m elevado 0,20m do piso. largura: conforme projeto, com perfil especial autoportante (CD709) na extremidade. b) Tapavista de lavatório (TVL) altura: 1,80m elevado 0,20m do piso. largura: 0,65m de largura com perfil especial de arremate (CD710) na extremidade. c) Tapavista de mictório (TVM) padrão: em chapa simples de TS10 mm com medidas externas de 0,40 x 0,80m, cortes externos em curva, acoplado com prateleira portaobjeto de 0,25 x 0,27m, fixados com suportes especiais em alumínio maciço nas paredes. PROCEDIMENTO EXECUTIVO A execução desse serviço deverá ser orientada por profissional habilitado, utilizando equipamentos adequados e obedecendo aos critérios de segurança recomendados. A execução do serviço deve atender ao disposto em projeto e as recomendações dos fabricantes, em especial, quanto aos cuidados necessários na aplicação dos produtos. **Critério de medição:**Área de divisória, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:**Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

4.2.5 DIVISÓRIAS TIPO ALCOPLAC, TAPA MICTÓRIO COM PRATELEIRA, MEDINDO 0,60 X 1,10M, INCL. ESTRUTURAS E FERRAGENS DE FIXAÇÃO.

Painel em laminado fenólico melamínico estrutural tipo TS, texturizado, dupla face, espessura mínima 10 mm. Cor definida em projeto.

Estrutura em perfis de alumínio, liga 6063, têmpera T6C, anodizado, cor natural fosqueado.Parafusos de fixação dos perfis e acessórios em aço inoxidável

Sapatas internas de fixação dos batentes, em alumínio estrutural, ancoradas no piso com chumbadores de aço e arruelas de nylon technyl com vedadores junto ao piso.

Fixadores de alumínio maciço em liga estrutural com travas de aço inoxidável com fenda interna sextavada.

Conjunto porcaparafuso de latão para fixação dos painéis com fenda interna sextavada.

Demais parafusos do sistema em aço inoxidável.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.2.6 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINEL WALL

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: painéis compostos de madeira laminada revestida com placa cimentícia superfície lisa e homogênea, que aceita qualquer tipo de revestimento, o painel não necessita de equipamentos especiais para montagem, equipamento utilizado para furar ou cortar o Pannel Wall Eternit deve ser obrigatoriamente do tipo Widea (brocas e discos), caso contrário tanto o equipamento quanto o painel serão danificados. Nos casos onde houver necessidade de pequenos cortes, uma serra manual com disco de Widea possibilita um trabalho rápido e preciso, porém se houver grande quantidade de painéis para corte, recomendase a utilização de uma serra circular de bancada.

As operações deverão ser realizadas em locais abertos com boa ventilação e, se possível, separado das demais operações; Para maior segurança usar óculos de proteção e máscara respiratória, bem ajustada à face, durante a realização dos trabalhos; Umidificar sempre as peças a serem cortadas, reduzindo o desprendimento de poeira; Os equipamentos fixos (serra circular, furadeiras de bancada, etc.) deverão possuir necessariamente sistema de captação de poeira; A retirada das rebarbas e limpeza das peças, ferramentas e demais equipamentos deverão ser realizadas utilizando pano ou esponja umedecidos ou sistema de aspiração; Nos painéis cortados na obra, pedese a aplicação de selante (hidrofugante 2 demãos) para proteção do topo exposto. Existindo imperfeições, recomendase aplicação de massa no local, permite a fixação de peças suspensas, forros, prateleiras, quadros, sinalizações e aparelhos de ar condicionado. Parede simples recomendase o uso das tubulações aparentes; Parede dupla é usada para embutir as tubulações, podendo a qualquer instante ser sacada para manutenção, sem a perda do material.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos. **Critério de medição:** Área efetiva de divisória, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local.

Local de aplicação: Conforme indicado em projeto ou, em substituição a existente

4.2.7 ISOLAMENTO COM LÃ DE ROCHA 50MM

Deverá ser fornecido e instalado isolamento acústico com lã de vidro que será instalada dentro das paredes de gesso acartonado novas.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, inclusive adequações em forros e pisos, e outros serviços mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

4.3 ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO

4.3.1 GRADIL EM ALUMÍNIO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO POR TUBOS DE 3/4"

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características

Serralheiro com encargos complementares;

Auxiliar de serralheiro com encargos complementares;

Perfil de alumínio anodizado para composição da moldura e barras verticais;

Eletrodo revestido AWSE6013, diâmetro igual a 2,50 mm;

Bucha de nylon sem aba S10, com parafuso de 6,10 x 65 mm em aço zincado com rosca soberba, cabeça chata e fenda phillips. Utilizar a área de vão a ser gradeada.

Conferir medidas na obra; Marcar os pontos de cortes e furos nos perfis; Cortar e perfurar os perfis, conforme projeto; Lixar as linhas de corte e perfuração para eliminar rebarbas; Soldar os encontros dos perfis, conforme projeto; Lixar as soldas para retirar excessos; Marcar os pontos de fixação com parafuso no vão da janela; Aparafusar o gradil no vão.

4.3.2 JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características

Janela de alumínio anodizado, de correr, incluso contramarco e guarnição; Argamassa de cimento e areias, traço 1:3;

Selante de silicone neutro monocomponente; PROCEDIMENTO EXECUTIVO 1) Colocar o contramarco no vão.

Calçar levemente com pedaços pequenos de madeira. Não usar cunhas. 2) Acertar o prumo e o nível da peça. 3)

Com a peça devidamente calçada, com nível e prumo conferidos, iniciar a fixação com argamassa (uma parte de

cimento para três de areia). 4) Depois que o cimento secar, retirar os calços de madeira, fechar os buracos com

argamassa. 5) Dar acabamento na parede, revestimentos com argamassa, inclusive pintura. 6) Quando terminar o

acabamento, fixar a janela, que é parafusada no contramarco. 7) O nível e prumo são importantes porque a

instalação de uma peça fora de esquadro irá gerar problemas de infiltração de água que acabará dificultando a abertura e fechamento. **Critério de medição:** Área de esquadria, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 10820 e NBR 10821

4.3.3 JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 PARA VIDRO), COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Janela de alumínio anodizado, de correr, incluso contramarco e guarnição; Argamassa de cimento e areias, traço 1:3; Selante de silicone neutro monocomponente; PROCEDIMENTO EXECUTIVO 1) Colocar o contramarco no vão. Calçar levemente com pedaços pequenos de madeira. Não usar cunhas. 2) Acertar o prumo e o nível da peça. 3) Com a peça devidamente calçada, com nível e prumo conferidos, iniciar a fixação com argamassa (uma parte de cimento para três de areia). 4) Depois que o cimento secar, retirar os calços de madeira, fechar os buracos com argamassa. 5) Dar acabamento na parede, revestimentos com argamassa, inclusive pintura. 6) Quando terminar o acabamento, fixar a janela, que é parafusada no contramarco. 7) O nível e prumo são importantes porque a instalação de uma peça fora de esquadro irá gerar problemas de infiltração de água que acabará dificultando a abertura e fechamento. **Critério de medição:** Área de esquadria, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 10820 e NBR 10821

4.3.4 JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Janela de alumínio anodizado, de correr, incluso contramarco e guarnição; Argamassa de cimento e areias, traço 1:3; Selante de silicone neutro monocomponente; PROCEDIMENTO EXECUTIVO 1) Colocar o contramarco no vão. Calçar levemente com pedaços pequenos de madeira. Não usar cunhas. 2) Acertar o prumo e o nível da peça. 3) Com a peça devidamente calçada, com nível e prumo conferidos, iniciar a fixação com argamassa (uma parte de cimento para três de areia). 4) Depois que o cimento secar, retirar os calços de madeira, fechar os buracos com argamassa. 5) Dar acabamento na parede, revestimentos com argamassa, inclusive pintura. 6) Quando terminar o acabamento, fixar a janela, que é parafusada no contramarco. 7) O nível e prumo são importantes porque a instalação de uma peça fora de esquadro irá gerar problemas de infiltração de água que acabará dificultando a abertura e fechamento. **Critério de medição:** Área de esquadria, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 10820 e NBR 10821

4.3.5 JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIMAR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Janela de alumínio anodizado, tipo maximar, incluso contramarco e guarnição; Argamassa de cimento e areias, traço 1:3; Selante de silicone neutro monocomponente; PROCEDIMENTO EXECUTIVO 1) Colocar o contramarco no vão. Calçar levemente com pedaços pequenos de madeira. Não usar cunhas. 2) Acertar o prumo e o nível da peça. 3) Com a peça devidamente calçada, com nível e prumo conferidos, iniciar a fixação com argamassa (uma parte de cimento para três de areia). 4) Depois que o cimento secar, retirar os calços de madeira, fechar os buracos com argamassa. 5) Dar acabamento na parede, revestimentos com argamassa, inclusive pintura. 6) Quando terminar o acabamento, fixar a janela, que é parafusada no contramarco. 7) O nível e prumo são importantes porque a instalação de uma peça fora de esquadro irá gerar problemas de infiltração de água que acabará dificultando a abertura e fechamento. **Critério de medição:** Área de esquadria, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 10820 e NBR 10821

4.3.6 JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Janela de alumínio anodizado, fixa, incluso contramarco e guarnição. Argamassa de cimento e areias, traço 1:3 Selante de silicone neutro monocomponente. PROCEDIMENTO EXECUTIVO 1) Colocar o contramarco no vão. Calçar levemente com pedaços pequenos de madeira. Não usar cunhas. 2) Acertar o prumo e o nível da peça. 3) Com a peça devidamente calçada, com nível e prumo conferidos, iniciar a fixação com argamassa (uma parte de cimento para três de areia). 4) Depois que o cimento secar, retirar os calços de madeira, fechar os buracos com argamassa. 5) Dar acabamento na parede, revestimentos com argamassa, inclusive pintura. 6) Quando terminar o acabamento, fixar a janela, que é parafusada no contramarco. 7) O nível e prumo são importantes porque a instalação de uma peça fora de esquadro irá gerar problemas de infiltração de água que acabará dificultando a abertura e fechamento. **Critério de medição:** Área de esquadria, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 10821

4.3.7 PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Será fornecida e instalada porta de alumínio anodizado natural tipo cega. O alumínio da porta deverá ser de boa qualidade. A espessura de marco deverá ser conferida no local, antes da compra das esquadrias. Todo conjunto marco, alisares e folha deverão ser bem colocados, para evitar empenamentos posteriores. Após a colocação das ferragens e fechadura do tipo cilindro com maçaneta tipo alavanca para porta interna, e deverão ser entregues a fiscalização, da Caixa, duas cópias catalogadas. Sua colocação deverá ficar bem apurada, nivelada. Estão incluídos os arremates no entorno da porta, até o acabamento final. Sua fixação será com espuma poliuretano, quando em alvenaria/gesso, devendo o local ficar bem interditado até a secagem completa do produto. Podendo ser aparafusada/rebitada quando o vão estiver requadrado e na medida correta para receber o conjunto. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.3.8 PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Porta em alumínio de correr, duas folhas para vidro, sem guarnição, acabamento em alumínio anodizado natural; Parafusos de rosca soberba de aço zincado, cabeça chata e fenda simples, de 5,5 x 65 mm com buchas de náilon nº 10; Selante elástico monocomponente a base de poliuretano para vedação de esquadrias, podendo ser substituído por selante a base de silicone; Vidro liso incolor 6,0 mm. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Colocar o contramarco no vão. Calçar levemente com pedaços pequenos de madeira. Não usar cunhas. Acertar o prumo e o nível da peça. Com a peça devidamente calçada, com nível e prumo conferidos, iniciar a fixação com argamassa (uma parte de cimento para três de areia). Depois que o cimento secar, retirar os calços de madeira e fechar os buracos com argamassa. Dar acabamento na parede, revestimentos com argamassa, inclusive pintura. Quando terminar o acabamento, fixar a porta que é parafusada no contramarco. O nível e prumo são importantes porque a instalação de uma peça fora de esquadro irá gerar problemas de infiltração de água que acabará dificultando a abertura e fechamento. **Critério de medição:** Área de porta metálica, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

4.3.9 PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Será fornecida e instalada porta de alumínio anodizado natural tipo veneziana. O alumínio da porta deverá ser de boa qualidade. A espessura de marco deverá ser conferida no local, antes da compra das esquadrias. Todo conjunto marco, alisares e folha deverão ser bem colocados, para evitar empenamentos posteriores. Após a colocação das ferragens e fechadura do tipo cilindro com maçaneta tipo alavanca para porta interna, e deverão ser entregues a fiscalização, da Caixa, duas cópias catalogadas. Estão incluídos os arremates no entorno da porta, até o acabamento final.

Sua fixação será com espuma poliuretano, quando em alvenaria/gesso, devendo o local ficar bem interditado até a secagem completa do produto. Podendo ser aparafusada/rebitada quando o vão estiver requadrado e na medida correta par receber o conjunto.

Consideram se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.4 ESQUADRIAS DE MADEIRA

4.4.1 KIT DE PORTAPRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 60X210CM, EXCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO PARCIAL DE ESPUMA EXPANSIVA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

As portas serão fornecidas em madeira, com acabamento melamínico branco.

Os batentes (marcos) e guarnições (alisares) não poderão apresentar empenamentos, deslocamentos, rachaduras, lascas, desigualdades na madeira ou outros defeitos.

As portas internas deverão ser constituídas de madeira em acabamento melamínico branco, folha leve ou média.

Os batentes deverão ser fixados por parafusos em tacos de seção trapezoidal (lado maior interno) chumbados na alvenaria ou por meio de grapas metálicas chumbadas na alvenaria ou por adesivos expansivos.

As dimensões das folhas das portas deverão ser 60X210CM e seguir as especificações do projeto de Arquitetura.

4.4.2 KIT DE PORTAPRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 70X210CM, EXCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO PARCIAL DE ESPUMA EXPANSIVA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

As portas serão fornecidas em madeira, com acabamento melamínico branco.

Os batentes (marcos) e guarnições (alisares) não poderão apresentar empenamentos, deslocamentos, rachaduras, lascas, desigualdades na madeira ou outros defeitos.

As portas internas deverão ser constituídas de madeira em acabamento melamínico branco, folha leve ou média.

Os batentes deverão ser fixados por parafusos em tacos de seção trapezoidal (lado maior interno) chumbados na alvenaria ou por meio de grapas metálicas chumbadas na alvenaria ou por adesivos expansivos.

As dimensões das folhas das portas deverão ser 70x210CM e seguir as especificações do projeto de Arquitetura.

4.4.3 KIT DE PORTAPRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 80X210CM, EXCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO PARCIAL DE ESPUMA EXPANSIVA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

As portas serão fornecidas em madeira, com acabamento melamínico branco.

Os batentes (marcos) e guarnições (alisares) não poderão apresentar empenamentos, deslocamentos, rachaduras, lascas, desigualdades na madeira ou outros defeitos.

As portas internas deverão ser constituídas de madeira em acabamento melamínico branco, folha leve ou média.

Os batentes deverão ser fixados por parafusos em tacos de seção trapezoidal (lado maior interno) chumbados na alvenaria ou por meio de grapas metálicas chumbadas na alvenaria ou por adesivos expansivos.

As dimensões das folhas das portas deverão ser de 80x210cm e seguir as especificações do projeto de Arquitetura.

4.4.4 KIT DE PORTAPRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA PESADA OU SUPERPESADA, 90X210CM, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO PARCIAL DE ESPUMA EXPANSIVA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

As portas serão fornecidas em madeira, com acabamento melamínico branco.

Os batentes (marcos) e guarnições (alisares) não poderão apresentar empenamentos, deslocamentos, rachaduras, lascas, desigualdades na madeira ou outros defeitos.

As portas internas deverão ser constituídas de madeira em acabamento melamínico branco, folha pesada ou superpesada.

Os batentes deverão ser fixados por parafusos em tacos de seção trapezoidal (lado maior interno) chumbados na alvenaria ou por meio de grapas metálicas chumbadas na alvenaria ou por adesivos expansivos.

As dimensões das folhas das portas deverão seguir as especificações do projeto de Arquitetura.

4.4.5 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMIOCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

As portas serão fornecidas em madeira de lei, seca, sem nós ou fendas, não urdida, isenta de carunchos ou brocas. Os batentes (marcos) e guarnições (alisares) não poderão apresentar empenamentos, deslocamentos, rachaduras, lascas, desigualdades na madeira ou outros defeitos.

As portas internas deverão ser constituídas por duas chapas de lâminas de compensado, com enchimento em sarrafos de madeira ou papelão (semioca). Os montantes e travessas serão de madeira de lei, maciça, e em largura suficiente para permitir o embutimento de fechaduras e dobradiças, com visor para porta (olho mágico)

Os batentes deverão ser fixados por parafusos em tacos de seção trapezoidal (lado maior interno) chumbados na alvenaria ou por meio de grapas metálicas chumbadas na alvenaria ou por adesivos expansivos. As ferragens serão cromadas, sendo instaladas três dobradiças tipo La Fonte referência 485 (4" x 3½") ou equivalente, por folha de porta, e fechadura com maçaneta tipo alavanca referência: La Fonte Alumínio, referência 602 Interna Aee 056 ou equivalente.

As dimensões das folhas das portas deverão seguir as especificações do projeto de Arquitetura. As folhas e guarnições deverão receber tratamento em pintura. As cores estão definidas no item Pintura.

As portas instaladas em locais de acesso restrito também deverão possuir visor tipo olho mágico.

4.4.6 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMIOCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

As portas serão fornecidas em madeira de lei, seca, sem nós ou fendas, não urdida, isenta de carunchos ou brocas.

Os batentes (marcos) e guarnições (alisares) não poderão apresentar empenamentos, deslocamentos, rachaduras, lascas, desigualdades na madeira ou outros defeitos.

As portas internas deverão ser constituídas por duas chapas de lâminas de compensado, com enchimento em sarrafos de madeira ou papelão (semioca). Os montantes e travessas serão de madeira de lei, maciça, e em largura suficiente para permitir o embutimento de fechaduras e dobradiças, com visor para porta (olho mágico)

Os batentes deverão ser fixados por parafusos em tacos de seção trapezoidal (lado maior interno) chumbados na alvenaria ou por meio de grapas metálicas chumbadas na alvenaria ou por adesivos expansivos. As ferragens serão cromadas, sendo instaladas três dobradiças tipo La Fonte referência 485 (4" x 3½") ou equivalente, por folha de porta, e fechadura com maçaneta tipo alavanca referência: La Fonte Alumínio, referência 602 Interna Aee 056 ou equivalente.

As dimensões das folhas das portas deverão seguir as especificações do projeto de Arquitetura. As folhas e guarnições deverão receber tratamento em pintura. As cores estão definidas no item Pintura.

As portas instaladas em locais de acesso restrito também deverão possuir visor tipo olho mágico.

4.4.7 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMIOCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

As portas serão fornecidas em madeira de lei, seca, sem nós ou fendas, não urdida, isenta de carunchos ou brocas.

Os batentes (marcos) e guarnições (alisares) não poderão apresentar empenamentos, deslocamentos, rachaduras, lascas, desigualdades na madeira ou outros defeitos.

As portas internas deverão ser constituídas por duas chapas de lâminas de compensado, com enchimento em sarrafos de madeira ou papelão (semioca). Os montantes e travessas serão de madeira de lei, maciça, e em largura suficiente para permitir o embutimento de fechaduras e dobradiças, com visor para porta (olho mágico)

Os batentes deverão ser fixados por parafusos em tacos de seção trapezoidal (lado maior interno) chumbados na alvenaria ou por meio de grapas metálicas chumbadas na alvenaria ou por adesivos expansivos. As ferragens serão cromadas, sendo instaladas três dobradiças tipo La Fonte referência 485 (4" x 3½") ou equivalente, por folha de porta, e fechadura com maçaneta tipo alavanca referência: La Fonte Alumínio, referência 602 Interna Aee 056 ou equivalente.

As dimensões das folhas das portas deverão seguir as especificações do projeto de Arquitetura. As folhas e guarnições deverão receber tratamento em pintura. As cores estão definidas no item Pintura.

As portas instaladas em locais de acesso restrito também deverão possuir visor tipo olho mágico.

4.4.8 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMIOCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM

E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

As portas serão fornecidas em madeira de lei, seca, sem nós ou fendas, não urdida, isenta de carunchos ou brocas. Os batentes (marcos) e guarnições (alisares) não poderão apresentar empenamentos, deslocamentos, rachaduras, lascas, desigualdades na madeira ou outros defeitos.

As portas internas deverão ser constituídas por duas chapas de lâminas de compensado, com enchimento em sarrafos de madeira ou papelão (semioca). Os montantes e travessas serão de madeira de lei, maciça, e em largura suficiente para permitir o embutimento de fechaduras e dobradiças, com visor para porta (olho mágico)

Os batentes deverão ser fixados por parafusos em tacos de seção trapezoidal (lado maior interno) chumbados na alvenaria ou por meio de grapas metálicas chumbadas na alvenaria ou por adesivos expansivos. As ferragens serão cromadas, sendo instaladas três dobradiças tipo La Fonte referência 485 (4" x 3½") ou equivalente, por folha de porta, e fechadura com maçaneta tipo alavanca referência: La Fonte Alumínio, referência 602 Interna Aee 056 ou equivalente.

As dimensões das folhas das portas deverão seguir as especificações do projeto de Arquitetura. As folhas e guarnições deverão receber tratamento em pintura. As cores estão definidas no item Pintura.

As portas instaladas em locais de acesso restrito também deverão possuir visor tipo olho mágico.

4.4.9 PORTA TS COM FERRAGENS DE FIXAÇÃO/ACABAMENTO, COM FECHADURA LIVRE/OCUPADO

Painel e portas em laminado fenólico melamínico estrutural tipo TS, texturizado, dupla face, espessura mínima 10 mm. Cor definida no local.

Estrutura em perfis de alumínio, liga 6063, têmpera T6C, anodizado, cor natural fosqueado.

Dobradiças automáticas reforçadas (03 unidades por porta), com duplo apoio para o pino de aço inox articulado sobre buchas de nylon grafitado, com ângulo de permanência de 300 graus.

Dobradiças automáticas tipo "self closing", de alumínio regulável com ângulo de permanência de 30º (semiaberta) ou 0º (fechada). Parafusos de fixação dos perfis e acessórios em aço inoxidável

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.5 ESQUADRIAS DE FERRO

4.5.1 GRADIL EM FERRO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM

Nas janelas de banheiros, copas, áreas de serviço, jardins internos e abertura para aparelhos de ar condicionado, deverão ser instaladas grades com moldura chumbada à alvenaria em barra chata 1¼" x 1¼".

Deverá receber tratamento com primer anticorrosivo e posteriormente pintada em esmalte acetinado cor branco gelo.

As barras verticais e horizontais serão redondas com diâmetro de 7/8", com o mesmo acabamento das molduras; o espaçamento do gradil será 10 x 20 cm e sobre o gradil deverá ser soldada ondulada galvanizada fio nº 12 em malha ¾".

As grades não poderão interferir no funcionamento da janela da unidade e deverão possuir afastamento suficiente para que se permita a abertura completa das mesmas.

Inclui: cadeado com 02 chaves, fixação, chumbamento em estruturas existentes, perfis de suporte para fixação, retoque na pintura das paredes e acabamentos finais conforme projeto

ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Serralheiro com encargos complementares; Auxiliar de serralheiro com encargos complementares; Cantoneira de aço com abas iguais (qualquer bitola), espessura entre 1/8" e 1/4"; Barra de ferro retangular, barra chata, 1" x 3/16" (L x E), 1,73 kg/m; Eletrodo revestido AWSE6013, diâmetro igual a 2,50 mm; Argamassa 1:3 (cimento : areia), preparo manual, para fixação da esquadria.

4.5.2 JANELA DE AÇO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA. EXCLUSIVE VIDROS, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Janela de correr, aço, batente/requadro de 6 a 14 cm, com divisão horizontal, pintura anticorrosiva, sem vidro, bandeira com bácia, 4 folhas. Parafuso de aço zincado com rosca soberba, cabeça chata e fenda simples, diâmetro 4,2 mm, comprimento * 32 * mm. Selante de silicone neutro monocomponente. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Com auxílio de chapas estreitas de aço ou alumínio, posicionar a esquadria no interior do contramarco, mantendo aproximadamente as mesmas folgas nas duas laterais, no topo e na base. Utilizando como gabarito a própria esquadria, devidamente nivelada e aprumada, marcar no contramarco a posição dos parafusos e proceder à furação

correspondente. Aplicar material vedante em forma de cordão em todo o contorno do contramarco. Posicionar a esquadria de fora para dentro da edificação, fazendo pressão no material vedante. Aparafusar a esquadria no contramarco. Se as folhas estiverem separadas do marco, posicioná-las nos trilhos e testar seu funcionamento.

Critério de medição:Área de esquadria, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local.

Local de aplicação:Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis:NBR 10821

4.5.3 PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES

Será fornecida e instalada porta de ferro, tipo abrir, correr ou fixa em grade com fechamento em chapa metálica lisa. Em barras de ferro redondas Ø7/8" espaçados entre si conforme projeto.

A espessura de marco deverá ser conferida no local, antes da compra das esquadrias.

Todo conjunto marco, alisares e folha deverão ser bem colocados, para evitar empenamentos posteriores.

Após a colocação das ferragens e fechadura do tipo cilindro com maçaneta tipo alavanca para porta interna, e deverão ser entregues a fiscalização, da Caixa, duas cópias catalogadas.

Sua colocação deverá ficar bem aprumada, nivelada.

Estão incluídos os arremates no entorno da porta, até o acabamento final.

Sua fixação será com espuma poliuretano, quando em alvenaria, devendo o local ficar bem interditado até a secagem completa do produto.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstruções e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.5.4 PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA SEM GUARNIÇÃO, 87X210CM, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Porta de abrir em aço tipo veneziana, com pintura primer de proteção, sem guarnição, 87 x 210 cm Parafusos de rosca soberba de aço zincado, cabeça chata e fenda simples, de 5,5 x 65 mm com buchas de náilon nº 10; Selante elástico monocomponente a base de poliuretano para vedação de esquadrias, podendo ser substituído por selante a base de silicone. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Conferir se o vão deixado está de acordo com as dimensões da porta e com a previsão de folga, 2 mm no topo e nas laterais do vão. Colocar calços de madeira para apoio da porta, intercalando papelão entre os calços e a folha de porta para que a mesma não seja danificada. Posicionar a porta no vão e conferir: sentido de abertura da porta, cota da soleira, prumo, nível e alinhamento da porta com a face da parede. Marcar com uma ponteira a posição dos furos na parede do vão. Retirar a esquadria do vão e executar os furos necessários na alvenaria, utilizando broca de vidia com diâmetro de 10mm. Retirar o pó resultante dos furos com auxílio de um pincel ou soprador e encaixar as buchas de náilon. Posicionar novamente a esquadria no vão e parafusala no requadramento do vão, repetindo o processo de verificação de prumo, nível e alinhamento. Aplicar o selante em toda a volta da esquadria, para garantir a vedação da folga entre o vão e o marco.

Critério de medição:Por unidade. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

4.5.5 PORTA CORTAFOGO 90X210X4CM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019

Fornecimento e instalação de porta cortafogo, 2,10m x 0,90m, isolamento mínima 90 minutos, incluso batentes, ferragens e demais acessórios.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstruções e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.6 VIDROS

4.6.1 ESQUADRIA DE VIDRO TEMPERADO DE CORRER (JANELA)

Deverá ser fornecido e instalado esquadria de vidro temperado de correr (janela) conforme indicado em projeto arquitetônico.

Deverão ser instalados todos os acessórios de fixação, complementações, arremates, etc.

As esquadrias de vidro deverão ser fixadas às lajes, através de estruturas auxiliares, às paredes divisórias e aos montantes por baguetes ou cantoneiras em alumínio e nunca fixas aos forros. O forro deverá ficar livre, não podendo a esquadria de vidro interromper o forro.

Não deverão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras, e outros defeitos. Todos os vidros a serem empregados deverão ser recozidos, planos e não deverão apresentar defeitos de corte (beiradas lascadas, pontas salientes, cantos quebrados, corte em bisel) e nem apresentar folga excessiva com relação ao requadro de encaixe.

4.6.2 INSTALAÇÃO DE VIDRO FANTASIA 4 MM, INCOLOR

Deverá ser fornecidos e instalados novos vidros comum tipo fantasia incolores com espessura de 4 mm, conforme indicado em projeto arquitetônico.

Deverão ser instalados todos os acessórios de fixação, complementações, arremates, etc.

Não deverão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras, e outros defeitos. Todos os vidros a serem empregados deverão ser recozidos e planos.

As placas de vidro já deverão vir cortadas nas medidas corretas, após conferência destas no local de assentamento, lapidadas e polidas, e não deverão apresentar defeitos de corte (beiradas lascadas, pontas salientes, cantos quebrados, corte em bisel) e nem apresentar folga excessiva com relação ao requadro de encaixe.

4.6.2 INSTALAÇÃO DE VIDRO LAMINADO, E = 8 MM (4+4), ENCAIXADO EM PERFIL U

Os vidros laminados serão incolores, lisos, planos, transparentes, superfície perfeitamente polida, compostos por duas lâminas de 4 mm, coladas entre si por camada de PVB, apresentando alta resistência, espessura de 8 mm.

As esquadrias de vidro deverão ser fixadas às lajes, através de estruturas auxiliares, às paredes divisórias e aos montantes por baguetes ou cantoneiras em alumínio e nunca fixas aos forros. O forro deverá ficar livre, não podendo a esquadria de vidro interromper o forro.

Onde os vidros puderem ser reaproveitados, na altura a ser complementada deverá ser utilizado um perfil em forma de "U" de alumínio, um no rodapé e outro no teto.

4.6.3 INSTALAÇÃO DE VIDRO LAMINADO, E = 6 MM (3+3), ENCAIXADO EM PERFIL U

Os vidros laminados serão incolores, lisos, planos, transparentes, superfície perfeitamente polida, compostos por duas lâminas de 3 mm, coladas entre si por camada de PVB, apresentando alta resistência, espessura de 6 mm.

As esquadrias de vidro deverão ser fixadas às lajes, através de estruturas auxiliares, às paredes divisórias e aos montantes por baguetes ou cantoneiras em alumínio e nunca fixas aos forros. O forro deverá ficar livre, não podendo a esquadria de vidro interromper o forro.

Onde os vidros puderem ser reaproveitados, na altura a ser complementada deverá ser utilizado um perfil em forma de "U" de alumínio, um no rodapé e outro no teto.

4.6.4 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 4 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P

Deverão ser fornecidos e instalados novos vidros comum tipo liso cristal incolores com espessura de 4 mm, conforme indicado em projeto arquitetônico.

Deverão ser instalados todos os acessórios de fixação, complementações, arremates, etc

Não deverão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras, e outros defeitos. Todos os vidros a serem empregados deverão ser recozidos e planos.

As placas de vidro já deverão vir cortadas nas medidas corretas, após conferência destas no local de assentamento, lapidadas e polidas, e não deverão apresentar defeitos de corte (beiradas lascadas, pontas salientes, cantos quebrados, corte em bisel) e nem apresentar folga excessiva com relação ao requadro de encaixe.

4.6.5 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P

Deverão ser fornecidos e instalados novos vidros comum tipo liso cristal incolores com espessura de 4 mm, conforme indicado em projeto arquitetônico.

Deverão ser instalados todos os acessórios de fixação, complementações, arremates, etc

Não deverão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras, e outros defeitos. Todos os vidros a serem empregados deverão ser recozidos e planos.

As placas de vidro já deverão vir cortadas nas medidas corretas, após conferência destas no local de assentamento, lapidadas e polidas, e não deverão apresentar defeitos de corte (beiradas lascadas, pontas salientes, cantos quebrados, corte em bisel) e nem apresentar folga excessiva com relação ao requadro de encaixe.

4.6.6 INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 10 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021_P

Os vidros temperados serão incolores, lisos, planos, transparentes, superfície perfeitamente polida, apresentando alta resistência conferida por processo térmico de têmpera, espessura de 10 mm.

As esquadrias de vidro deverão ser fixadas às lajes, através de estruturas auxiliares, às paredes divisórias e aos montantes por baguetes ou cantoneiras em alumínio e nunca fixas aos forros. O forro deverá ficar livre, não podendo a esquadria de vidro interromper o forro.

Onde os vidros puderem ser reaproveitados, na altura a ser complementada deverá ser utilizado um perfil em forma de "U" de alumínio, um no rodapé e outro no teto.

As molas hidráulicas e fechaduras serão da marca Dorma ou equivalente, e os puxadores em aço inox, quadrados, de acordo com o padrão CAIXA.

4.6.7 INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 6 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021_P

Os vidros temperados serão incolores, lisos, planos, transparentes, superfície perfeitamente polida, apresentando alta resistência conferida por processo térmico de têmpera, espessura de 6 mm.

As esquadrias de vidro deverão ser fixadas às lajes, através de estruturas auxiliares, às paredes divisórias e aos montantes por baguetes ou cantoneiras em alumínio e nunca fixas aos forros. O forro deverá ficar livre, não podendo a esquadria de vidro interromper o forro.

Onde os vidros puderem ser reaproveitados, na altura a ser complementada deverá ser utilizado um perfil em forma de "U" de alumínio, um no rodapé e outro no teto.

As molas hidráulicas e fechaduras serão da marca Dorma ou equivalente, e os puxadores em aço inox, quadrados, de acordo com o padrão CAIXA.

4.6.8 INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 8 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021_P

Os vidros temperados serão incolores, lisos, planos, transparentes, superfície perfeitamente polida, apresentando alta resistência conferida por processo térmico de têmpera, espessura de 8 mm.

As esquadrias de vidro deverão ser fixadas às lajes, através de estruturas auxiliares, às paredes divisórias e aos montantes por baguetes ou cantoneiras em alumínio e nunca fixas aos forros. O forro deverá ficar livre, não podendo a esquadria de vidro interromper o forro.

Onde os vidros puderem ser reaproveitados, na altura a ser complementada deverá ser utilizado um perfil em forma de "U" de alumínio, um no rodapé e outro no teto.

As molas hidráulicas e fechaduras serão da marca Dorma ou equivalente, e os puxadores em aço inox, quadrados, de acordo com o padrão CAIXA.

4.6.9 PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 90X210 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021

Deverá ser fornecidos e instalados portas de liso 10mm, inclusive ferragens de fixação cromadas dorma com perfis de alumínio tipo baguetes.

Deverão ser instalados os vidros temperados incolores com espessura de 10 mm, conforme indicado em projeto arquitetônico.

Deverão ser instalados todos os acessórios de fixação, complementações, arremates, etc. Inclua neste item toda ferragem cromada, perfil e estruturação metálica necessária para perfeita instalação. Estruturação e sustentação dos vidros, de forma a fixar os mesmos junto à estrutura existente.

Não deverão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras, e outros defeitos. Todos os vidros a serem empregados deverão ser recozidos e planos.

As placas de vidro já deverão vir cortadas e com furações e aberturas nas medidas corretas, após conferência destas no local de assentamento, lapidadas e polidas, e não deverão apresentar defeitos de corte (beiradas lascadas, pontas salientes, cantos quebrados, corte em bisel) e nem apresentar folga excessiva com relação ao requadro de encaixe.

Tanto o fornecimento como a montagem deverão obrigatoriamente ser assistidos por pessoal técnico do fabricante.

4.6.11 PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 70X210 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.

Deverá ser fornecidos e instalados portas de liso 10mm, inclusive ferragens de fixação cromadas dorma com perfis de alumínio tipo baguetes.

Deverão ser instalados os vidros temperados incolores com espessura de 10 mm, conforme indicado em projeto arquitetônico.

Deverão ser instalados todos os acessórios de fixação, complementações, arremates, etc. Inclua neste item toda ferragem cromada, perfil e estruturação metálica necessária para perfeita instalação. Estruturação e sustentação dos vidros, de forma a fixar os mesmos junto à estrutura existente.

Não deverão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras, e outros defeitos. Todos os vidros a serem empregados deverão ser recozidos e planos.

As placas de vidro já deverão vir cortadas e com furações e aberturas nas medidas corretas, após conferência destas no local de assentamento, lapidadas e polidas, e não deverão apresentar defeitos de corte (beiradas lascadas,

pontas salientes, cantos quebrados, corte em bisel) e nem apresentar folga excessiva com relação ao requadro de encaixe.

Tanto o fornecimento como a montagem deverão obrigatoriamente ser assistidos por pessoal técnico do fabricante.

4.6.12 PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 120X210 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.

Deverá ser fornecidos e instalados portas de liso 10mm, inclusive ferragens de fixação cromadas dorma com perfis de alumínio tipo baguetes.

Deverão ser instalados os vidros temperados incolores com espessura de 10 mm, conforme indicado em projeto arquitetônico.

Deverão ser instalados todos os acessórios de fixação, complementações, arremates, etc. Inclui neste item toda ferragem cromada, perfil e estruturação metálica necessária para perfeita instalação. Estruturação e sustentação dos vidros, de forma a fixar os mesmos junto à estrutura existente.

Não deverão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras, e outros defeitos. Todos os vidros a serem empregados deverão ser recozidos e planos.

As placas de vidro já deverão vir cortadas e com furações e aberturas nas medidas corretas, após conferência destas no local de assentamento, lapidadas e polidas, e não deverão apresentar defeitos de corte (beiradas lascadas, pontas salientes, cantos quebrados, corte em bisel) e nem apresentar folga excessiva com relação ao requadro de encaixe. Tanto o fornecimento como a montagem deverão obrigatoriamente ser assistidos por pessoal técnico do fabricante.

4.6.13 PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X210 CM, ESPESSURA DD 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Vidro temperado incolor, e=10 mm, duas folhas, medindo 90x210 cm – Mola Hidráulica e Ferragem completa para porta de vidro temperado, acabamento cromado, composta de dobradiças inferior e superior, trinco, fechadura (centro ou piso), contra fechadura e capuchinho. Referência: Blindex, Santa Marina, ou similar. **Critério de medição:** Por unidade, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 7199

4.7 FERRAGENS E ACESSÓRIOS

4.7.1 BARRA ANTIPANICO SIMPLES, CEGA EM LADO OPOSTO, COR CINZA

Fornecimento e instalação de barra antipânico, simples, para porta cortafogo, 2,10m x 0,90m, cega lado oposto, cor cinza, incluso ferragens e demais acessórios.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.7.2 BARRA ANTIPANICO SIMPLES, COM FECHADURA LADO OPOSTO, COR CINZA

Fornecimento e instalação de barra antipânico, simples, para porta cortafogo, 2,10m x 0,90m, com fechadura lado oposto, cor cinza, incluso ferragens e demais acessórios.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.7.3 DOBRADIÇA EM AÇO/FERRO, 3" X 21/2", E=1,9 A 2MM, SEN ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS

Deverá ser fornecida e instalada dobradiças em aço conforme especificação em projeto.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.7.4 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, COM EXECUÇÃO DE FURO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Deverá ser fornecida e instalada fechadura marca Stam, 600/11EI ou EQUIVALENTE. Acabamento cromado brilhoso. Todos os materiais e dimensões serão conforme padrão da Caixa.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

4.7.5 FECHADURA TIPO LIVREOCUPADO, EM ACABAMENTO CROMADO

Para as portas de box sanitário serão colocadas 03 dobradiças ref. 485 4"x3" com 3,17 mm de espessura cromadas, marca LA FONTE ou PAPAIZ. Os parafusos de fixação terão dimensões e serão dos materiais e acabamentos apropriados e idênticos aos das dobradiças, ou outros materiais a serem fixados.

Todas as portas receberão 01 fechadura do tipo LIVREOCUPADO

Referência de marca : LA FONTE, SOPRANO, PAPAIZ ou equivalente.

Na colocação e fixação das ferragens deverão ser tomados cuidados especiais para que os rebordos e os encaixes na esquadria tenham a forma exata, não sendo permitidos esforços na ferragem para seu funcionamento.

As ferragens em geral serão de primeira linha, com dimensões apropriadas à porta ou caixilho em que serão aplicadas, bem como deverão desempenhar com eficiência e precisão, suas funções de abrir, deslizar, travar ou qualquer outra finalidade.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.7.6 FECHADURA TIPO PAPAGAIO

Deverá ser fornecida e instalada fechadura tipo papagaio. Acabamento cromado brilhoso.

Todos os materiais e dimensões serão conforme padrão da Caixa.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

4.7.7 FECHADURA TIPO TETRA COM MAÇANETA TIPO ALAVANCA, EM ACABAMENTO CROMADO

Deverá ser fornecida e instalada fechadura tetra marca Stam, 600/11EI ou EQUIVALENTE. Acabamento cromado brilhoso. Todos os materiais e dimensões serão conforme padrão da Caixa.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

4.7.8 JOGO DE FERRAGENS CROMADAS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, UMA FOLHA COMPOSTO DE DOBRADICAS SUPERIOR E INFERIOR, TRINCO, FECHADURA, CONTRA FECHADURA COM CAPUCHINHO SEM MOLA E PUXADOR

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Ferragem completa para uma porta de vidro temperado, acabamento cromado, composta de dobradiças inferior e superior, trinco, fechadura (centro ou piso), contra fechadura e capuchinho. Referência: Blindex, Santa Marina, ou similar PROCEDIMENTO EXECUTIVO Conforme projeto executivo e orientações do fabricante.

Critério de medição: Por unidade (kit completo). **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

4.7.9 MOLA HIDRAULICA AEREA, PARA PORTAS DE ATÉ 1.100 MM E PESO DE ATÉ 85 KG, COM CORPO EM ALUMINIO E BRACO EM ACO, SEM BRACO DE PARADA

Fornecimento e instalação de mola hidráulica aérea para portas de divisórias e de madeira, referência Dorma, potência 3 conforme projeto de demarcação da GISEG e projeto elétrico item de demarcação de controles de acesso. Deverão ser instalados nas folhas das portas internas com controle de acesso.

Mola Hidráulica aérea acabamento cromado, fabricação DORMA ou COIMBRA, ref.: MA02

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

4.7.10 MOLA HIDRAULICA DE PISO PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO

Fornecimento e instalação de mola hidráulica de piso para portas de vidro com todos os insumos necessários, referência Dorma.

Deverá ser fornecida e instalada na porta de acesso mola de piso REF Dorma BTS 75V. Potência –grau 5 – que deve permitir o controle de portas, de até 180 quilos e 1250 mm de largura por folha em inox polido. Deve aceitar uma gama ampla de regulagens. Deverá ter ajustes de força de fechamento (por meio de um único parafuso) e de válvulas (duas) de regulação de velocidade; com eixos intercambiáveis e espelho ajustável. Deverá possuir conta com trava, válvula hidráulica de segurança e backcheck (amortecimento mecânico de abertura).

Deverá ser feito e estar considerada as devidas adaptações, recortes e recomposições no piso, em granito e outros, para permitir o perfeito acabamento e fixação da mola e porta.

4.7.11 PLACA DE PROTEÇÃO OU CHAPA DE IMPACTO PARA PORTA, EM INOX ESCOVADO

As portas dos sanitários acessíveis terão em sua parte inferior, em ambos os lados, proteção contra choques mecânicos, em chapa de aço inoxidável escovado espessura de 0,79mm, nas dimensões de 0,40m de altura e largura da porta. Devem possuir puxador horizontal instalado a 10cm da face onde se encontra a dobradiça e com comprimento igual à metade da largura da porta.

4.7.12 PUXADOR EM AÇO INOX, DUPLO, TUBULAR, 40CM, TIPO H, Ø25MM, ESPAÇADOR Ø10MM E BASE 3MM, PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10MM PADRÃO CAIXA

Deverão ser instalados nas folhas das portas de vidro temperado da unidade os puxadores em aço inox, duplo, tubular, 40cm, tipo h, Ø25mm, espaçador Ø10mm e base 3mm, para porta de vidro temperado 10mm padrão caixa. Os puxadores deverão ser tubular em aço inox escovado tipo HÁ. De acordo com o Padrão Caixa e especificação própria.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

5. FORROS, PINTURAS E REVESTIMENTOS

5.1 FORROS

5.1.1 ALÇAPÕES EM FORRO DE GESSO, INCL. ABERTURA DO FORRO

Deverão ser executados alçapões de visita, com dimensões mínimas de 60 x 60 cm, em áreas contíguas aos equipamentos de climatização instalados no entreforro das Unidades. Caso os equipamentos sejam remanejados, estes alçapões deverão ser remanejados para regiões próximas, com as adequações que se fizerem necessárias.

Estão inclusos os serviços de desmontagem, reinstalação e / ou remontagem, fechamento e recomposição dos mesmos

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

5.1.2 FORRO DE SEGURANÇA

Deverão ser executados forro em painéis compostos de madeira laminada revestida com placa cimentícia esp:40mm 1200x2000mm.

Tanto o fornecimento como a montagem deverá obrigatoriamente ser assistido por pessoal técnico do fabricante.

Por ocasião da entrega final da obra, serão realizadas vistorias para correção de defeitos e eventuais trocas de peças defeituosas. Nos locais em que as instalações elétricas, grelhas, luminárias e outras instalações interferirem com as divisórias, deverá haver acompanhamento e consulta à Fiscalização e responsáveis do pessoal instalador das mesmas.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, inclusive adequações.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes

5.1.3 FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO

Os forros de gesso acartonado deverão ser executados com espessura de 10 mm, segundo pratica usual para este tipo de serviço.

Deverão ser previstos recortes para a instalação de luminárias, exaustores e todos os demais elementos previstos nos projetos complementares. Junto aos recortes é obrigatória o reforço, nos quatro lados.

Deverá ser devidamente nivelado ficando preparado para pintura.

Perfil de aço galvanizado (canaletas longitudinais), com espessura de 0,50mm; Perfis de aço galvanizado (montantes), com espessura de 0,50mm e larguras de 70mm; Perfil de aço galvanizado (cantoneira), com espessura de 0,50mm e larguras de 25mm e 30mm; União em aço galvanizado para fixação dos perfis longitudinais, entre si;

Presilha com regulagem em aço galvanizado para fixação dos perfis pendurais de sustentação do forro;

Suspensão com regulagem em aço galvanizado para fixação dos montantes nos pendurais de sustentação do forro;

Pendurais em arame de aço galvanizado N° 10; Parafusos auto perfurantes e atarrachantes com acabamento fosfatizado ou zincado, para fixação das placas e fixação perfil/perfil.

Fita de papel micro perfurada, empregada nas juntas entre placas; Fita de papel, com reforço metálico, para acabamento e proteção das placas nos cantos salientes; Massa especial para rejuntamento de pega rápida em pó, para preparar e de pega normal, pronta para uso; Massa especial para calafetação e colagem de placa;

Inclui também neste item, a execução de todos os recortes para embutimento das luminárias, difusores, juntas de dilatação, espelhos de arremates e negativos junto ao perímetro externo do forro;

No final dos trabalhos, a superfície aparente das emendas das placas, deverá ser regularizada com aplicação de massa corrida.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

5.1.4 FORRO REMOVÍVEL ACÚSTICO DE FIBRA MINERAL APOIADOS EM PERFIS METÁLICOS SUSPENSOS, PLACAS DE 625 X 625 MM

Serão utilizados forros em placas de fibra mineral, com resistência à umidade RH 90, com coeficiente de absorção sonora NRC = 0,55, com coeficiente de isolamento acústico CAC mínimo 35, com alta refletância a luz LR = 0,81, resistente ao fogo, classificado como Classe A, distribuição da chama inferior a 25, acabamento em pintura vinílica à base de látex na cor branca. As dimensões recomendadas são: largura de 625 mm, comprimento de 625 mm e espessura de 16 mm. As bordas deverão apresentar acabamento "lay in", referência "Armstrong Georgian Minaboard" ou equivalente. Cor placas e perfis na cor branca.

A sustentação das placas deverá ser executada com perfis "Javelin lay in" ("T" invertido), aparentes, confeccionadas em aço, montados sob a forma de grelha, com pintura à base de poliéster, na cor branca.

Os perfis serão fixados por pinos às lajes ou estruturas, através de tirantes metálicos com reguladores de nível.

O forro deverá resultar plano e nivelado. Os perfis deverão estar perfeitamente alinhados.

Deverão ser utilizados acessórios de acabamento e de fixação de extremidades de perfis recebendo no perímetro do compartimento as cantoneiras de arremate.

O forro deverá ter as devidas adaptações para permitir a instalação de luminárias de embutir e difusores de refrigeração. Junto aos recortes é obrigatória a instalação de perfis.

5.1.5 FORRO REMOVÍVEL ACÚSTICO DE FIBRA MINERAL APOIADOS EM PERFIS METÁLICOS SUSPENSOS, PLACAS DE 1250 X 625 MM

Serão utilizados forros em placas de fibra mineral, com resistência à umidade RH 90, com coeficiente de absorção sonora NRC = 0,55, com coeficiente de isolamento acústico CAC mínimo 35, com alta refletância a luz LR = 0,81, resistente ao fogo, classificado como Classe A, distribuição da chama inferior a 25, acabamento em pintura vinílica à base de látex na cor branca. As dimensões recomendadas são: largura de 625 mm, comprimento de 1250 mm ou 625 mm e espessura de 16 mm. As bordas deverão apresentar acabamento "lay in", referência "Armstrong Georgian Minaboard" ou equivalente. Cor placas e perfis na cor branca.

A sustentação das placas deverá ser executada com perfis "Javelin lay in" ("T" invertido), aparentes, confeccionadas em aço, montados sob a forma de grelha, com pintura à base de poliéster, na cor branca.

Os perfis serão fixados por pinos às lajes ou estruturas, através de tirantes metálicos com reguladores de nível.

O forro deverá resultar plano e nivelado. Os perfis deverão estar perfeitamente alinhados.

Deverão ser utilizados acessórios de acabamento e de fixação de extremidades de perfis recebendo no perímetro do compartimento as cantoneiras de arremate.

O forro deverá ter as devidas adaptações para permitir a instalação de luminárias de embutir e difusores de refrigeração. Junto aos recortes é obrigatória a instalação de perfis.

5.1.6 FORRO REMOVÍVEL DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINILICO LISO EM UMA DAS FACES, COR BRANCA, APOIADOS EM PERFIS METÁLICOS SUSPENSOS, PLACAS DE 625 X 625 MM

O forro de gesso deverá ter placas planas revestido com película vinilica de 62,5 X 62,5cm, com textura lisa, sem defeitos dimensionais (largura, comprimento e espessura), sem desvios de esquadro, nem trincas, empenamento e ondulações de superfície, sem encaixes danificados ou defeitos visuais sistemáticos e deverão estar perfeitamente secas. Incluso perfis e dispositivos de fixação.

Estão inclusos o fornecimento e instalação de suportes, guias, tabicas, arames e demais elementos necessários e que compõem o sistema.

Assentamento: não poderão ser encunhadas nas paredes laterais, prevendo-se folgas em todo o contorno para movimentação, e juntas de dilatação intermediárias espaçadas entre si a cada 6 m, arrematadas por mata juntas (perfis de alumínio ou aço galvanizado, de seção T ou L).

Sustentação: através de arames galvanizados a serem chumbados no centro das placas e na laje por pinos de aço cravados a pistola, e por buchas estruturadas com sisal envolvido por gesso.

As emendas entre placas deverão ser preenchidas com gesso, com acabamento perfeito. O forro deverá resultar plano, nivelado, podendo ser aceita ondulação máxima de 1 mm, a cada 2 metros, fazendo-se a conferência com régua de alumínio.

O forro deverá ter as devidas adaptações para permitir a instalação de luminárias de embutir e difusores de refrigeração. Junto aos recortes é obrigatória a fixação de tirantes, nos quatro lados.

As cores para pintura estão definidas no item – Pintura.

Se na conclusão do forro em gesso modular, encontrar fissuras, nestes casos devem ser previstas as substituições de placas trincadas, quebradas, danificadas por ocasião da realização dos serviços. Será exigida pela FISCALIZAÇÃO, a substituição de perfis e suportes do sistema que tenham sido danificados por ocasião dos serviços.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

5.1.7 ISOLAMENTO ACÚSTICO COM LÃ DE ROCHA ENSACADA, 32KGM³, ESPESSURA 25MM

Fornecimento e instalação de manta em lã de rocha THERMAX ou equivalente, envelopada em filme plástico autoextinguível para isolamento termoacústico, instalada sobre o forro em ambientes que sejam requerem tratamento para absorção acústica e isolamento térmico.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

5.1.8 RECOMPOSIÇÃO DE PLACAS MINERAIS EM FORROS EXISTENTES

Deverão ser fornecidas e colocadas apenas as placas de forro sem a perfilaria.

A estrutura do forro deverá permanecer no momento das remoções.

As placas deverão ser fornecidas obedecendo os tamanhos que forma removidos do local. A forma de instalação obedecerá a forma anterior. A superfície deverá ser entregue limpa de qualquer vestígio. Estão incluídos todos os serviços de recortes e reforços necessários para instalação de todos os acessórios de forro.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

5.2 PINTURAS

5.2.1 APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO

Logo após o preparo da superfície, aplicar uma demão de selador modelo de referência Selador Acrílico Pigmentado Metalatex, da SherwinWilliams ou equivalente, com as seguintes características:

Cor: branca. Diluição: até 10% (dez por cento) de água, para trincha ou rolo, e até 25% (vinte e cinco por cento) de água para pistola convencional. Diluente: água
Aplicação: trincha referência 186 ou 529 fabricante Tigre ou equivalente, rolo referência 1320 ou 1328 fabricante Tigre ou equivalente ou pistola convencional; Rendimento: 25 a 35 m² / galão, por demão.
Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

5.2.2 APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO

Logo após o preparo da superfície, aplicar uma demão de selador modelo de referência Selador Acrílico Pigmentado Metalatex, da SherwinWilliams ou equivalente, com as seguintes características:
Cor: branca; Diluição: até 10% (dez por cento) de água, para trincha ou rolo, e até 25% (vinte e cinco por cento) de água para pistola convencional; Diluente: água; Aplicação: trincha referência 186 ou 529 fabricante Tigre ou equivalente, rolo referência 1320 ou 1328 fabricante Tigre ou equivalente ou pistola convencional
Rendimento: 25 a 35 m² / galão, por demão.
Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

5.2.3 APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS

A superfície da argamassa deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão ou mofo. Partes soltas ou mal aderidas serão eliminadas, raspandose ou escovandose a superfície. Profundas imperfeições da superfície serão corrigidas com a própria argamassa empregada no reboco. Imperfeições rasas da superfície serão corrigidas com massa acrílica modelo de referência Massa Acrílica Suvinil.
Aplicar a massa corrida acrílica; Lixar manualmente e remover todo o pó e demais impurezas;
Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

5.2.4 APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS

Preparo da Superfície: A superfície da argamassa deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão ou mofo. Partes soltas ou mal aderidas serão eliminadas, raspandose ou escovandose a superfície. Profundas imperfeições da superfície serão corrigidas com a própria argamassa empregada no reboco. Imperfeições rasas da superfície serão corrigidas com massa acrílica modelo de referência Massa Acrílica Suvinil.
Aplicar a massa corrida acrílica; Lixar manualmente e remover todo o pó e demais impurezas;
Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

5.2.5 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS

A superfície da argamassa deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão ou mofo. Partes soltas ou mal aderidas serão eliminadas, raspandose ou escovandose a superfície. Profundas imperfeições da superfície serão corrigidas com a própria argamassa empregada no reboco. Imperfeições rasas da superfície corrigidas com massa de PVA, modelo de referência Suvinil Massa Corrida, referência: 6350, da Glasurit ou equivalente. Com lixa para massa referência 230 U grão 100 da 3M ou equivalente, eliminar qualquer espécie de brilho.
Acabamento: Aplicação de uma demão de tinta de emulsão acrílica Metalatex Spazio Acabamento Acetinado da Suvinil ou equivalente, com as seguintes características: Cor: padrão CAIXA ou existente no imóvel; Diluição: até 10% (vinte por cento), em volume; Diluente: água
Aplicação: trincha referência 186 ou 529 da Tigre ou equivalente, rolo referência 1320 ou 1328 da Tigre ou equivalente ou pistola convencional; Aspecto: acetinado ou existente no imóvel; Duas horas após, aplicar uma segunda demão, idêntica a primeira.
A CONTRATADA aplicará a pintura, rigorosamente de acordo com o especificado acima, em todas as superfícies de argamassa externas ou internas indicadas, para receber emulsão acrílica.
Antes do início de qualquer trabalho de pintura a CONTRATADA deverá preparar amostra de cores e acabamentos com as dimensões mínimas de 0,50 x 1,00 m para aprovação da CAIXA.
Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

5.2.6 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS.

A superfície da argamassa deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão ou mofo. Partes soltas ou mal aderidas serão eliminadas, raspandose ou escovandose a superfície. Profundas imperfeições da superfície serão corrigidas com a própria argamassa empregada no reboco. Imperfeições rasas da superfície corrigidas com massa de PVA, modelo de referência Suvinil Massa Corrida, referência: 6350, da Glasurit ou equivalente. Com lixa para massa referência 230 U grão 100 da 3M ou equivalente, eliminar qualquer espécie de brilho.

Acabamento: Aplicação de uma demão de tinta de emulsão acrílica Metalatex Spazio Acabamento Acetinado da Suvinil ou equivalente, com as seguintes características: Cor: padrão CAIXA ou existente no imóvel; Diluição: até 10% (vinte por cento), em volume; Diluente: água

Aplicação: trincha referência 186 ou 529 da Tigre ou equivalente, rolo referência 1320 ou 1328 da Tigre ou equivalente ou pistola convencional; Aspecto: acetinado ou existente no imóvel; Duas horas após, aplicar uma segunda demão, idêntica a primeira.

A CONTRATADA aplicará a pintura, rigorosamente de acordo com o acima especificado, em todas as superfícies de argamassa – externas ou internas indicadas, para receber emulsão acrílica.

Antes do início de qualquer trabalho de pintura a CONTRATADA deverá preparar amostra de cores e acabamentos com as dimensões mínimas de 0,50 x 1,00 m para aprovação da CAIXA.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

5.2.7 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS)

Todas as peças metálicas antes da pintura deverão ser limpas com desengraxante, até ficarem completamente isentas de graxa ou gordura, e retirados resíduos de ferrugem. Lixar, com lixa fina, passar base (primer de aderência) e pintar usando rolo de espuma e trinchas de cerdas escuras.

Esquadrias metálicas:

Os serviços realizados em esquadrias de alumínio deverão manter as características originais dos elementos.

As esquadrias externas deverão ser estanques, quando submetidas a testes de estanqueidade (aplicação por 15 minutos, de 0,03 m³ de água, sob pressão de 7.5 MPa, em uma área de 0,1 m²). As esquadrias serão revisadas, recuperadas, eliminandose os pontos de corrosão, lixadas, desengraxadas, retirados óleos, etc. e receberão pintura de fundo anticorrosivo e recompostas.

Nos locais onde ocorrem pontos de infiltração, os mesmos deverão ser vedados, e o serviço garantido por 5 anos.

Corrimão: A estrutura do corrimão será tratada com esmalte sintético antiferrugem com acabamento brilhante na cor prata 016 referência Hammerite da Coral ou equivalente, cinza, alumínio natural ou equivalente, preferencialmente seguindo os padrões das esquadrias de fechamento do AutoAtendimento.

Guarda Corpo: O fechamento do guardacorpo será em elemento transparente (incolor) ou em elemento opaco nas cores branca, cinza, ou alumínio natural. No caso de guardacorpo existente em material diferente dos citados, sempre que possível, o mesmo será pintado nas cores acima referidas.

O guardacorpo deverá ser conforme o estabelecido na NR8 (altura do guardacorpo igual a 90 cm e fechamento do guardacorpo entre 12 e 15 cm).

As escadas helicoidais deverão ser instaladas com guardacorpo lateral. Nos degraus das escadas deverão ser aplicadas fitas antiderrapantes.

5.2.8 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO)

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço (aplicação com pistola). Itens e suas características: Primer sintético composto de resina à base de óleo vegetal semissecativo, hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, cargas minerais inertes, pigmentos inorgânicos, secantes organometálicos e pigmentos anticorrosivos isentos de metais pesados, acabamento fosco Ref. Renner, Suvinil ou equivalente Solvente PROCEDIMENTO

EXECUTIVO: Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos; Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante; Aplicação de uma demão de tinta na superfície metálica com pincel ou rolo. OBS: Todas as superfícies a serem pintadas deverão estar corretamente preparadas, observando as seguintes condições: perfeitamente limpa, isenta de partículas soltas, óleos, graxas, ceras, mofo ou qualquer outra sujidade. O pó originado pelo lixamento de massa, pinturas antigas, etc., deve ser completamente removido com pano umedecido no solvente recomendado para diluição da tinta a ser utilizada.

Critério de medição: Utilizar a área, por demão, da peça a ser pintada, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. Caso se tenha mais de uma demão, a área da superfície deverá ser multiplicada pelo número de demãos.

Local de aplicação: Superfícies metálicas, conforme indicado em projeto, ou para substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis: NBR 7348, NBR 15156, NBR 11702, NBR 15239, NBR 11297

5.2.9 PINTURA COM TINTA EPOXÍDICA DE ACABAMENTO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (02 DEMÃOS)

Antecedendo a pintura deverá ser aplicado fundo antioxidante EPOXI para superfície metálica, lixar várias vezes com lixa fina para depois aplicar no mínimo 02(duas) demãos de tinta 100% esmalte com diluente EPOXI e catalisador EPOXI, com intervalo mínimo de 8 horas, padrão Suvinil esmalte EPOXI ou equivalentena cor preto ou confirmar com a fiscalização antes da execução do serviço.

Para superfície metálica usar rolo de pelo baixo para epóxi ou pistola convencional.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

5.2.10 PINTURA COM TINTA EPOXÍDICA DE FUNDO APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO)

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço (aplicação com trincha). Itens e suas características Primer epóxi bicomponente, formulado à base de resinas epóxi amida curado em combinação com pigmentos especiais e cargas de alta qualidade, proporcionando boa resistência química e física como, ótima aderência, dureza, flexibilidade, resistência a abrasão etc. Indicado como tinta de fundo anticorrosivo e intermediário para proteção de superfície ferrosos, pintura de estruturas metálicas (portões, corrimãos, escadas) e equipamentos industriais Ref. WEG ou equivalente. Diluente Epoxi PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos; Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante; Aplicação de uma demão de tinta na superfície metálica com pincel ou rolo. OBS: Todas as superfícies a serem pintadas deverão estar corretamente preparadas, observando as seguintes condições: perfeitamente limpa, isenta de partículas soltas, óleos, graxas, ceras, mofo ou qualquer outra sujidade. O pó originado pelo lixamento de massa, pinturas antigas, etc., deve ser completamente removido com pano umedecido no solvente recomendado para diluição da tinta a ser utilizada.

Critério de medição: Utilizar a área, por demão, da peça a ser pintada, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. Caso se tenha mais de uma demão, a área da superfície deverá ser multiplicada pelo número de demãos.

Local de aplicação: Superfícies metálicas, conforme indicado em projeto, ou para substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 7348, NBR 15156, NBR 11702, NBR 15239, NBR 11297

5.2.11 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA EPÓXI, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Diluente epóxi; utilizado na diluição da tinta epóxi; Tinta epoxi premium, branca, para execução das faixas; Fita crepe largura 25mm, fornecida em rolo de 50 m, utilizada na delimitação da área de pintura. PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Limpar o piso (varredura e lavagem) e aguardar sua completa secagem; Medir com trena e marcar com linha e giz as faixas, círculos e semicírculos; empregar gabaritos adequados para as linhas curvas; Colocar fita crepe lateralmente às linhas de demarcação; Executar lixamento leve no local que receberá a tinta ("quebra do brilho", com lixa fina N° 200); Diluir tinta epóxi com diluente, 15% do volume; Aplicar 1ª demão da tinta epóxi diluída com trincha ou rolo de lã dentro das faixas demarcadas; Aplicar 2 demãos com intervalo de 16 horas entre demãos; Remover fitas após secagem da última demão.

Critério de medição: Comprimento total de faixas, aferido em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou para substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis: NBR15405, NBR 16800 e NBR 16801

5.2.12 PINTURA DE PICTOGRAMA DE ESTACIONAMENTO PARA PCD, COM TINTA EPOXI

No local destinado a estacionamento de PCD deverá ser executada a pintura do pictograma, com dimensões e distâncias conforme manual de acessibilidade da Caixa confrontado com o projeto proposto.

A pintura epoxi com adição de micro esferas de vidro bem misturada e aplicada no pavimento. Cor referencial ver manual e em planta. A preparação da superfície existente deverá ser executada da seguinte forma: Limpar manualmente e remover todo o pó e demais impurezas;

Acabamento deverá ser 02 (duas) demãos de tinta 100% acrílica com adição de micro esferas de vidro. Todo o local deverá ser demarcado com fita adesiva.

A superfície a ser pintada deverá estar firme, coesa, limpa, sem poeira, sabão, gordura ou mofo. Para limpeza, utilizar solução e água com detergente, e esperar secagem. Manchas de gordura, graxa ou mofo, deverão ser limpas com água sanitária. Tratar os buracos e as fissuras de até 0,5mm com aplicação de uma demão de massa corrida acrílica. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensável.

5.2.13 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tinta acrílica premium para piso, para pintura dos símbolos e textos; Fita crepe largura 25mm, fornecida em rolo de 50 m, utilizada na delimitação da área de pintura. **PROCEDIMENTO EXECUTIVO:** A superfície deve se encontrar limpa, livre de poeira, óleos e qualquer tipo de contaminante; Medir e realizar a marcação das escritas e símbolos com a utilização da fita crepe; Preparar a tinta e aplicá-la no espaço delimitado com rolo; Remover fitas após secagem da última demão. **Critério de medição:** Área real aplicação da tinta, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou para substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR15405, NBR 13699 e NBR 11862

5.2.14 PINTURA DE PISO COM TINTA PVA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço de pintura de piso com tinta pva, aplicação manual, 2 demãos. Itens e suas características: Pintor responsável por medir, preparar a superfície, pintar e verificar a qualidade do serviço; Servente responsável por transportar os materiais e auxiliar o pintor em todas as tarefas; Tinta a base de resina pva linha Premium; Fita crepe largura 25mm, fornecida em rolo de 50 m, utilizada na delimitação da área de pintura.

A superfície deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer

aplicação; Medir e realizar a marcação utilizando fita crepe; Diluir a tinta em água potável, e aplicar duas demãos com rolo, respeitando o intervalo de tempo entre elas, conforme orientação do fabricante;

Critério de medição: Utilizar a área real de aplicação da tinta. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou para substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR15405, NBR 13699 e NBR 11862

5.2.15 PINTURA EPÓXI, DUAS DEMÃOS, INCLUSO PREPARAÇÃO DA BASE COM MASSA EPOXI, REF. EPÓXI SUVINIL OU EQUIVALENTE

Antecedendo a pintura, deverá ser realizada a preparação da base com emassamento, lixação e primer.

A superfície deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação. A Massa epóxi deve-se homogeneizar bem o componente A e componente B separadamente antes de misturá-los. Adicionar o componente B sobre o componente A, obedecendo sempre a proporção de 3 partes em volume do componente A para 1 parte em volume do componente B. Homogeneizar bem a mistura e aguardar cerca de 15 minutos (tempo de indução) antes de diluir e aplicar. Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado. Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó.

Primer epóxi deve-se homogeneizar o conteúdo de cada um dos componentes por meio de agitação mecânica ou pneumática (A e B). Assegurar de que nenhum sedimento fique retido no fundo da embalagem. Adicionar o componente B ao componente A, nas proporções (volume) indicadas pelo fabricante, sob agitação, até completa homogeneização, respeitando a relação de mistura. Ajustar a viscosidade do produto, considerando o método de aplicação e a orientação do fabricante. Após a correta preparação do produto, proceder a aplicação da tinta.

Tinta epóxi deve-se ajustar a viscosidade do produto, considerando o método de aplicação e a orientação do fabricante, e aplicar duas demãos de tinta, observando o período de secagem entre uma demão e outra Massa epoxi bicomponente (massa + catalisador), ref. Coral ou equivalente.

Materiais: Lixa em folha para parede ou madeira, número 120 (cor vermelha); Primer epóxi, formulado à base de resinas epóxi amida curado em combinação com pigmentos especiais e cargas de alta qualidade, proporcionando boa resistência química e física como, ótima aderência, dureza, flexibilidade, resistência a abrasão etc. Indicado como tinta de fundo anticorrosivo e intermediário para proteção de superfície ferrosos, pintura de estruturas metálicas (portões, corrimãos, escadas) e equipamentos industriais Ref. WEG ou equivalente.

Tinta epóxi monocomponente para interior e exterior, solúvel em água, cor a escolher, acabamento acetinado, secagem rápida, para aplicar com pincel, trincha, rolo ou pistola Ref. Suvinil, Novacor, Coral (Wandepoxy), ou equivalente. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

5.2.16 PINTURA HIDROFUGANTE COM SILICONE, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS. AF_05/2021

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Hidrorrepelente incolor, à base de silanosiloxano (resina mais nobre da família de silicones) disperso em solvente, pronto para uso. Indicado para proteção de superfícies porosas em geral tais como tijolos à vista, telhas de amianto ou cerâmicas, pedras naturais, superfícies cerâmicas, concreto aparente, entre outros em áreas internas e externas deixando-as livre de umidade. Referência: Hydronorth, Denver Hidrorrepelente (Silicone incolor a base solvente), Suvinil Silicone (Repelente à Água), Renner (Silicone Hidrorrepelente), ou equivalente.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO A superfície deve estar limpa e lixada, isenta de pó, graxa, óleo e/ou umidade. Na existência de mofo, lave com solução de água sanitária e água em partes iguais. Se a parede estiver desgastada/desagregando, raspe ou escove as partes soltas. Caso a parede seja de concreto novo, aguarde a cura total por no mínimo 30 dias antes de aplicar o Silicone. Aplicação poderá se realizada com pistola, pulverizador de baixa pressão, rolo de lã alta, pincel ou brocha. Aplicar duas demãos do produto, conforme orientação do fabricante.

Critério de medição: Área de pintura efetiva, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou para substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis: NBR 9575

5.2.17 PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, 2 DEMÃOS

Fornecimento e aplicação de cupincida incolor em estruturas de madeiras. Ref. GIMOCUPIM ou equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

5.2.18 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Tinta esmalte sintético premium de acabamento acetinado à base de resina alquídica, diluível em aguarrás. Indicada para pintura de superfícies internas e externas de madeira, PVC e metais. Referência: Coral (Coralit Tradicional), Sherwin Williams do Brasil (Metalatex Esmalte Sintético), Suvinil (Cor e Proteção), ou equivalente. Solvente a base de aguarrás, preparado a base de mistura de hidrocarbonetos, derivados do petróleo, líquido e transparente. Indicado para uma diluição de produtos sintéticos de secagem mais lenta como esmaltes, tintas a óleo, vernizes, lacas e complementos à base de resina alquídica. Referência: Garden Química, Suvinil, Dipil, ou equivalente. Lixa em folha para madeira.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO A superfície deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação. O pó originado pelo lixamento de massa, pinturas antigas, etc., deve ser completamente removido. Aplicar duas demãos de tinta, observando o período de secagem entre uma demão e outra, indicado pelo fabricante. Para diluição, usar somente aguarrás, na proporção indicada pelo fabricante.

Critério de medição: Área de pintura efetiva, aferida em projeto. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou para substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 11702

5.2.19 PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 2 DEMÃOS

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Pintura à base de verniz acrílico:

Partes soltas ou mal aderidas serão eliminadas, raspandose ou escovandose a superfície. Imperfeições rasas e profundas da superfície serão corrigidas com cola branca acrílica referência Bianco ou equivalente, misturada com cimento. A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão ou mofo. Aplicar uma demão de primer antes do verniz. Referência: Suvinil, SherwinWilliams ou equivalente.

5.3 REVESTIMENTOS

5.3.1 ADESIVO VINÍLICO, CORES CONFORME ARTE. REF. ACTOS; NOVVA MÍDIA; SIGN BRASIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES RECOMENDADAS

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Adesivos vinílico referência 3M ou equivalente

Critério de medição: Por unidade. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto e no Manual de Sinalização ou em substituição ao existente. **Normas aplicáveis:** NBR 9050

5.3.2 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características
Deverá ser aplicado, caso não haja indicação contrária, em todas as superfícies das alvenarias de tijolos cerâmicos, blocos de concreto celular ou silicocalcários. A alvenaria, antes de receber o revestimento, deve estar seca, as juntas completamente curadas, deixando transcorrer o tempo suficiente para sua acomodação (assentamento).
Para aplicação, as paredes devem ser preparadas: limpar a alvenaria com vassoura, cortar eventuais saliências da argamassa das juntas e umedecer adequadamente a superfície. Deverá ser realizado com argamassa industrializada. Todas as argamassas deverão ser preparadas em equipamento de mistura – misturador por batelada ou contínuo. Poderá ainda ser aceito (com o aval da FISCALIZAÇÃO) chapisco com a seguinte composição: argamassa de cimento e areia média, traço 1:3, espessura 5 mm. Cuidado especial no preparo do requadro do vão.

5.3.3 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características
Argamassa preparada em obra misturando-se cimento e areia e traço 1:3, com preparo em betoneira 400 L.
PROCEDIMENTO EXECUTIVO Para aplicação do chapisco, a base deve estar limpa, isenta de poeiras, substâncias oleosas e restos de argamassa que prejudicam a aderência. Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa; Com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme de espessura de 3 a 5 mm. **Critério de medição:** Área de aplicação do chapisco em alvenaria e estruturas de concreto, aferido em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente **Normas aplicáveis:** NBR 13529, NBR 7200, NBR 13821, NBR 13749

5.3.4 EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS

Considera material e mão de obra para preparo e aplicação da argamassa. Itens e suas características
argamassa de cimento e areia, traço 1:3, preparo mecânico, com betoneira
PROCEDIMENTO EXECUTIVO 1) O emboço deve ser iniciado somente após concluído o respectivo projeto do sistema de revestimento, obedecendo aos seguintes prazos mínimos: 24 horas após a aplicação do chapisco; 14 dias de idade das estruturas de concreto, das alvenarias estruturais e das alvenarias cerâmicas e de blocos de concreto, para início do emboço. 2) Usar guias para sarrafeamento, espaçadas no mínimo 2 m. 3) Após a execução das guias ou mestras deverá ser aplicada a argamassa, entre as guias, em camada uniforme de espessura nivelada, fortemente comprimida sobre a superfície a ser revestida, com auxílio da colher de pedreiro. 4) Retirar o excesso e regularizar a superfície com a passagem do sarrafo. Em seguida, as depressões deverão ser preenchidas mediante novos lançamentos da argamassa nos pontos necessários, repetindo-se a operação até conseguir uma superfície cheia e homogênea. 5) Desvio de prumo tolerável: 3 mm por metro. A espessura máxima admitida para revestimento é de 20 mm, segundo a NBR 13749.
Critério de medição: Área de aplicação do emboço em parede, aferido em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto e/ou especificações. **Normas aplicáveis:** NBR 13749 NBR 7200

5.3.5 ISOLAMENTO ACÚSTICO EM PAREDES E TETOS COM ESPUMA ACÚSTICA, IMCOMBUSTÍVEL, REF. SONEX SKIN OU EQUIVALENTE

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Isolante acústico em paredes e tetos com espuma acústica, imcombustível, ref. sonex skin ou equivalente ou similar
PROCEDIMENTO EXECUTIVO: A execução do serviço deve atender ao disposto em projeto e as recomendações dos fabricantes, em especial, quanto aos cuidados necessários na aplicação dos produtos. **Critério de medição:** Área a ser tratada, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

5.3.6 MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS

Deverá ser aplicado, caso não haja indicação contrária, em todas as superfícies que receberam chapisco ou em outras indicações. Os serviços só poderão ser iniciados após completa pega de argamassa das alvenarias e chapiscos e após todas as tubulações serem embutidas nos panos. Será constituído de argamassa 1:2:9 de cimento, cal hidratada e areia média úmida (3%), espessura máxima de 20 mm.

Todas as argamassas deverão ser preparadas em equipamento de mistura – misturador por batelada ou contínuo. Utilizar guias de sarrafeamento espaçadas com o mínimo de 2 metros.

As arestas devem ser chanfradas ou protegidas por cantoneiras metálicas chumbadas ou parafusadas nas alvenarias. A superfície deverá ser abundantemente molhada e não deverá ser desempenada para facilitar a aderência do reboco. Deverá ser previsto aditivo impermeabilizante para aplicação em áreas externas ou com contato com umidade.

Para o caso de fachadas que receberão pintura, deverá ser executado friso no revestimento, na região de encunhamento da alvenaria. Para evitar a infiltração de água deverá ser aplicada uma membrana à base de cimento e aditivo que proporcionará flexibilidade e impermeabilização à junta. Para reforço da argamassa de revestimento, deve-se utilizar tela de aço galvanizado com malha de pelo menos 25 mm.

5.3.7 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS EM PASTILHAS DE PORCELANA 5 X 5 CM (PLACAS DE 30 X 30 CM), ALINHADAS A PRUMO, APLICADO EM PANOS COM VÃOS

Deverão ser seguidos modelos e marcas dos produtos padronizados pela CAIXA e / ou existentes no imóvel. Caso tais produtos tenham saído de linha ou haja dificuldade para seu fornecimento a CONTRATADA deverá formalizar a necessidade de alteração da especificação perante a CAIXA que, após análise da solicitação, irá providenciar nova especificação.

O azulejista desempenará as superfícies, obtendo uma superfície perfeitamente desempenada. A superfície dos tijolos deverá ser molhada, com jatos de mangueira ou aspersão com brocha ou por água contida em pequenos recipientes. A caixa do produto deverá conter informações relativas ao tamanho, tonalidade e lote das peças. A expansão por umidade deverá estar entre 20 e 25%. O percentual de absorção de água deverá estar entre 6 e 10%. As peças consideradas antiderrapantes deverão possuir grau 0,75 de aderência.

Antes da aplicação do produto, deverá ser feito teste de umidade para garantir que não haverá alteração do acabamento das peças em virtude do excesso de umidade.

A superfície deverá estar limpa, regularizada e aprumada. Conforme a base proceder-se-á à aplicação do chapisco e, posteriormente, do emboço, conforme disposto em itens específicos. Depois de curado o emboço, cerca de dez dias, deverá ser iniciada a colocação dos azulejos ou dos ladrilhos cerâmicos.

O assentamento será procedido a seco, com emprego de argamassa de alta adesividade. Para locais externos, que recebem insolação ou em grandes panos cerâmicos (superiores a 30 m²) deverá ser utilizada argamassa industrial do tipo AC2 ou AC3. Para assentamentos com junta seca, utilizar argamassa industrial do tipo AC3.

Deverá ser construído gabarito para a correta dosagem de argamassa e água. O emprego da argamassa deverá ocorrer, no máximo, em até duas horas após o seu preparo, sendo vedada nova adição de água ou de outros produtos.

A argamassa será estendida com o lado liso de uma desempenadeira de aço, numa camada uniforme de 3 a 4 mm. Com o lado denteado da mesma desempenadeira de aço, formam-se cordões que possibilitarão o nivelamento dos azulejos ou ladrilhos. Com esses cordões ainda frescos, deverá ser realizado o assentamento, batendo-se um a um como no processo tradicional. A espessura final da camada entre os azulejos ou ladrilhos e o emboço será de 1 a 2 mm.

As peças deverão ser assentadas de baixo para cima, pressionando com a mão ou batendo levemente com martelo de borracha. Quando necessário o corte e o furo dos azulejos ou ladrilhos só poderão ser feitos com equipamento próprio para essa finalidade, não se admitindo o processo manual.

Em áreas externas ou em locais com insolação considerável, após o assentamento deverá ser colocada sobre o painel cerâmico recém aplicado uma camada de papelão ao papel tipo Kraft umedecido visando retardar a secagem.

Para conjunto de peças unidas por pontocola, cada peça deverá batida (com martelo de borracha) individualmente, de forma que todas consigam esmagar os dentes da argamassa. As juntas de dilatação deverão ser previstas para cada 32 m² de painéis contínuos e no encontro de materiais não solidários tais como: em volta de pilares; entre pilares e paredes; entre paredes e vigas.

As juntas deverão estar localizadas em pontos imperceptíveis, tais como sob rodapés e tabicas de forro. Antes do rejuntamento, deverá ser retirado o excesso de argamassa colante e fazer uma verificação, por meio de instrumento não contundente, se não existem peças assentadas apresentando som cavo.

Quando não especificado de forma diversa, as juntas serão corridas e rigorosamente de nível e prumo. A espessura mínima das juntas será de: para azulejos de 15 x 15 cm: 3,0 mm; de 15 x 20 cm: 3,0 mm; para ladrilhos de 7,5 x 15 cm: 2,0 mm; de 15 x 15 cm: 3,0 mm; de 15 x 20 cm: 3,0 mm; de 20 x 20 cm: 3,0 mm.

Ainda quando não especificado de forma diversa, as arestas e os cantos não serão guarnecidos com peças de arremate. Decorridos sete dias do assentamento deverá ser realizado o rejuntamento. Preferencialmente, o rejuntamento será realizado com argamassa préfabricada. As juntas serão, inicialmente, escovadas e umedecidas, após o que receberão a argamassa de rejuntamento.

Após a aplicação e secagem do rejuntamento deverá ser aplicado selador apropriado para rejuntas.

Deverão ser seguidas as normas técnicas referentes ao assunto, em especial:

NBR 13755 – Revestimento de paredes externas e fachadas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante – Procedimento

NBR 13816 – Placas cerâmicas para revestimento – Terminologia

NBR 13817 – Placas cerâmicas para revestimento – Classificação

NBR 13818 – Placas cerâmicas para revestimento – Especificação e métodos de ensaios

Os sanitários serão revestidos com revestimento cerâmico 10 x 10 cm, 20 x 20 cm, de primeira linha na cor branca.

Fabricantes: Cecrisa, Incepa, Eliane, Portobello ou equivalente.

Pastilha cerâmica:

Preparar a superfície removendo a poeira, partículas soltas, graxas e outros resíduos. Se necessário, lavar com água ou soluções desengordurantes, aguardando a completa secagem do emboço para continuar o assentamento. Aplicar argamassa colante comprimindo-a contra o substrato com o lado liso de uma desempenadeira, passando em seguida o lado desdentado, formando cordões.

Espalhar a argamassa de rejunte no tardo de pastilhas com uma colher de pedreiro auxiliada por um rodo de borracha. Com o uso de argamassa de rejunte industrializadas, as juntas não precisam ser previamente molhadas, a menos que sejam executadas sob o sol intenso ou em áreas com muito vento e baixa umidade relativa do ar.

Imediatamente após a operação de rejuntamento, aplicar as placas sobre a argamassa colante, segurando-as cuidadosamente pelos cantos superiores e pressionando fortemente com as duas mãos.

Aguardar aproximadamente 24 horas para retirar o papel com esponja embebida em água limpa. Aplicar acabamento final com a própria argamassa usada no assentamento.

As juntas de expansão ou movimentação devem alcançar, se possível, a metade da espessura do emboço, sendo preenchidas com material selante elástico e rejuntadas posteriormente. Seu uso é necessário nos seguintes casos: no encontro com outros painéis ou outros tipos de cerâmica no encontro com pilares ou saliências em painéis com área superior a 24 m² ou sempre que a maior dimensão for superior a 6m.

Neste caso as juntas devem ter espessura de 10 mm a 13 mm. De qualquer forma, é conveniente consultar o fabricante da pastilha para a definição exata do tamanho dos painéis. As juntas estruturais do concreto devem ser mantidas na superfície das pastilhas e preenchidas com mastique elástico.

Os revestimentos serão com pastilhas cerâmicas 2 x 2 cm até 4 x 4 cm, de primeira linha na cor aplicada nas Unidades. Fabricantes: Atlas, NGK, Vidrotel ou equivalente.

5.3.8 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES

Deverão ser seguidos modelos e marcas dos produtos padronizados pela CAIXA e / ou existentes no imóvel. Caso tais produtos tenham saído de linha ou haja dificuldade para seu fornecimento a CONTRATADA deverá formalizar a necessidade de alteração da especificação perante a CAIXA que, após análise da solicitação, irá providenciar nova especificação.

O azulejista desempenará as superfícies, obtendo uma superfície perfeitamente desempenada. A superfície dos tijolos deverá ser molhada, com jatos de mangueira ou aspersão com brocha ou por água contida em pequenos recipientes. A caixa do produto deverá conter informações relativas ao tamanho, tonalidade e lote das peças. A expansão por umidade deverá estar entre 20 e 25%. O percentual de absorção de água deverá estar entre 6 e 10%. As peças consideradas antiderrapantes deverão possuir grau 0,75 de aderência.

Antes da aplicação do produto, deverá ser feito teste de umidade para garantir que não haverá alteração do acabamento das peças em virtude do excesso de umidade.

A superfície deverá estar limpa, regularizada e aprumada. Conforme a base proceder-se-á à aplicação do chapisco e, posteriormente, do emboço, conforme disposto em itens específicos. Depois de curado o emboço, cerca de dez dias, deverá ser iniciada a colocação dos azulejos ou dos ladrilhos cerâmicos.

O assentamento será procedido a seco, com emprego de argamassa de alta adesividade. Para locais externos, que recebam insolação ou em grandes panos cerâmicos (superiores a 30 m²) deverá ser utilizada argamassa industrial do tipo AC2 ou AC3. Para assentamentos com junta seca, utilizar argamassa industrial do tipo AC3.

Deverá ser construído gabarito para a correta dosagem de argamassa e água. O emprego da argamassa deverá ocorrer, no máximo, em até duas horas após o seu preparo, sendo vedada nova adição de água ou de outros produtos.

A argamassa será estendida com o lado liso de uma desempenadeira de aço, numa camada uniforme de 3 a 4 mm. Com o lado denteado da mesma desempenadeira de aço, formam-se cordões que possibilitarão o nivelamento dos azulejos ou ladrilhos. Com esses cordões ainda frescos, deverá ser realizado o assentamento, batendo-se um a um como no processo tradicional. A espessura final da camada entre os azulejos ou ladrilhos e o emboço será de 1 a 2 mm.

As peças deverão ser assentadas de baixo para cima, pressionando com a mão ou batendo levemente com martelo de borracha. Quando necessário o corte e o furo dos azulejos ou ladrilhos só poderão ser feitos com equipamento próprio para essa finalidade, não se admitindo o processo manual.

Em áreas externas ou em locais com insolação considerável, após o assentamento deverá ser colocada sobre o painel cerâmico recém aplicado uma camada de papelão ao papel tipo Kraft umedecido visando retardar a secagem. Para conjunto de peças unidas por pontocola, cada peça deverá batida (com martelo de borracha) individualmente, de forma que todas consigam esmagar os dentes da argamassa. As juntas de dilatação deverão ser previstas para cada 32 m² de painéis contínuos e no encontro de materiais não solidários tais como: em volta de pilares; entre pilares e paredes; entre paredes e vigas.

As juntas deverão estar localizadas em pontos imperceptíveis, tais como sob rodapés e tabicas de forro. Antes do rejuntamento, deverá ser retirado o excesso de argamassa colante e fazer uma verificação, por meio de instrumento não contundente, se não existem peças assentadas apresentando som cavo.

Quando não especificado de forma diversa, as juntas serão corridas e rigorosamente de nível e prumo. A espessura mínima das juntas será de: para azulejos de 15 x 15 cm: 3,0 mm; de 15 x 20 cm: 3,0 mm; para ladrilhos de 7,5 x 15 cm: 2,0 mm; de 15 x 15 cm: 3,0 mm; de 15 x 20 cm: 3,0 mm; de 20 x 20 cm: 3,0 mm.

Ainda quando não especificado de forma diversa, as arestas e os cantos não serão guarneçados com peças de arremate. Decorridos sete dias do assentamento deverá ser realizado o rejuntamento. Preferencialmente, o rejuntamento será realizado com argamassa préfabricada. As juntas serão, inicialmente, escovadas e umedecidas, após o que receberão a argamassa de rejuntamento.

Após a aplicação e secagem do rejuntamento deverá ser aplicado selador apropriado para rejuntas.

Deverão ser seguidas as normas técnicas referentes ao assunto, em especial:

NBR 13755 – Revestimento de paredes externas e fachadas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante – Procedimento

NBR 13816 – Placas cerâmicas para revestimento – Terminologia

NBR 13817 – Placas cerâmicas para revestimento – Classificação

NBR 13818 – Placas cerâmicas para revestimento – Especificação e métodos de ensaios

Os sanitários serão revestidos com revestimento cerâmico 20 x 30 cm, 20 x 20 cm, de primeira linha na cor branca.

Fabricantes: Cecrisa, Incepa, Eliane, Portobello ou equivalente.

5.3.9 REVESTIMENTO EM ACM PAINEL DE ALUMÍNIO COMPOSTO, ESPESSURA NO MÍNIMO 4 MM, ACABAMENTO SUPERFÍCIE EM PINTURA (PVDF). REF. ALUCOMAXX; TERZIAN ACM REVESTIMENTOS; OU EQUIVALENTE

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço, inclusive acessórios para fixação. Itens e suas características Tipo: revestimento em painel de alumínio composto (ACM) Material: painel de alumínio produzido em processo de termo fusão, composto por duas chapas de alumínio espessura mínima de 0,40 mm e núcleo de polietileno de baixa densidade. Acabamento: pintura a base de PVDF Kynar 500 na proporção mínima de 70% Proteção Adicional: Filme PVC tipo Heavy Duty para proteção. Cores: sólidas ou metálicas, conforme indicado em projeto. GARANTIA: 15 (quinze) anos. Referência: Projetoal 4300, Projetoal série 4500 (Kynar ou Nano), Terzian XBond, Alucomaxx (série PVDF), AlumBrasil, Global Brasil, Alcopla, ou equivalente. PROCEDIMENTO EXECUTIVO: A execução deverá seguir o projeto arquitetônico e as recomendação do fabricante. Poderá ser instalada diretamente sobre a base existente ou em estrutura auxiliar de aço ou alumínio. As placas deverão ser calandradas em forma de bandejas. Deverá ser obedecida a modulação indicada em projeto. As juntas deverão estar alinhadas e ser preenchidas com silicone estrutural para vedação, indicada em projeto, sobre tarucel (baguete de espuma flexível). Atentar para a regularização das juntas, que devem ficar totalmente lisas, uniformes e sem imperfeições. A execução deverá ser feita por serralheiro credenciado, submetido a aprovação pela FISCALIZAÇÃO do Contratante. OBSERVAÇÕES: Não serão admitidos produtos em que as chapas sejam aderidas por colagem a frio. Não será admitido o uso de material de uso interno para aplicação em ambientes externos. Estrutura auxiliar para instalação, quando necessário, deverá ser orçada a parte.

Critério de medição: Área efetiva revestida com o painel, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Em ambientes externos/fachadas, conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

6. COBERTURA E IMPERMEABILIZAÇÕES

6.1 COBERTURA

6.1.1 CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL

Fornecimento e instalação de calha em chapa de aço galvanizado nº 24, desenvolvimento de 100 cm, incluso transporte vertical.

6.1.2 CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL

Fornecimento e instalação de calha em chapa de aço galvanizado nº 24, desenvolvimento de 33 cm, incluso transporte vertical.

6.1.3 CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL

Fornecimento e instalação de calha em chapa de aço galvanizado nº 24, desenvolvimento de 50 cm, incluso transporte vertical.

6.1.4 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÃO DE 10 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO

Fornecimento e instalação de meia tesoura de madeira não aparelhada, com vão de 10 m, para telha ondulada de fibrocimento, alumínio, plástico ou termoacústica. Carpinteiro de formas com encargos complementares; Ajudante de carpinteiro com encargos complementares; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 2,5 x 5,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 8,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 12,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 16,0 cm; Tábua de madeira não aparelhada, 2ª qualidade, com seção de 2,5 x 20,0 cm com a função de interligar os elementos dos nós de apoio e de cumeeira (cobrejuntas); Estribo com parafuso em chapa de ferro fundido para ligação entre a linha / tirante e o pendural central, podendo ainda interligar esses elementos com as diagonais que concorrem nesse nó central; Pregos polido com cabeça 19 x 36 (3 1/4 x 9); Chapa reta de emenda de viga, 4 furos, e=4,75 mm, bitola 3/16, largura 45 mm, comprimento 50 cm, fornecido o par; Parafuso francês métrico zincado, diâmetro 12 mm, comprimento 150 mm, com porca sextavada e arruela de pressão média; Serviço de instalação da tesoura (composição auxiliar).

Verificar as dimensões das peças que compõem a meia tesoura;

Realizar os cortes se atentando aos entalhes para encaixe das peças;

Fixar as peças da tesoura utilizando pregos e cobrejuntas em madeira, conforme especificado no projeto da estrutura de madeira;

Rebater as cabeças de todos os pregos, de forma a não causar ferimentos nos montadores do telhado ou em futuras operações de manutenção;

Conferir inclinação e posicionamento das peças.

Ancorar o frechal sobre a alvenaria, conforme designação do projeto;

Posicionar as tesouras nos locais definidos no projeto, verificando espaçamento, paralelismo, nivelamento e prumo de cada uma delas;

Fixar cada tesoura sobre os frechais, com parafusos cabeça chata com fenda;

Fixar as diagonais de contraventamento nos locais indicados no projeto (caso tenham sido previstas), com o emprego de cantoneiras de aço e pregos.

Critério de medição: Utilizar a quantidade de meias tesouras previstas para o telhado, considerando-se as características da composição.

6.1.5 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÃO DE 12 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO

Fornecimento e instalação de meia tesoura de madeira não aparelhada, com vão de 12 m, para telha ondulada de fibrocimento, alumínio, plástico ou termoacústica. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Carpinteiro de formas com encargos complementares; Ajudante de carpinteiro com encargos complementares; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 2,5 x 5,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 8,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 12,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 16,0 cm; Tábua de madeira não aparelhada, 2ª qualidade, com seção de 2,5 x 20,0 cm com a função de interligar os elementos dos nós de apoio e de cumeeira (cobrejuntas); Estribo com parafuso em chapa de ferro fundido para ligação entre a linha / tirante e o pendural central, podendo ainda interligar esses elementos com as diagonais que concorrem nesse nó central; Pregos polido com cabeça 19 x 36 (3 1/4 x 9); Chapa reta de emenda de viga, 4 furos, e=4,75 mm, bitola 3/16, largura 45 mm, comprimento 50 cm, fornecido o par; Parafuso francês métrico zincado, diâmetro 12 mm, comprimento 150 mm, com porca sextavada e arruela de pressão média; Serviço de instalação da tesoura (composição auxiliar). Verificar as dimensões das peças que compõem a meia tesoura;

Realizar os cortes se atentando aos entalhes para encaixe das peças;

Fixar as peças da tesoura utilizando pregos e cobrejuntas em madeira, conforme especificado no projeto da estrutura de madeira;

Rebater as cabeças de todos os pregos, de forma a não causar ferimentos nos montadores do telhado

ou em futuras operações de manutenção;
Conferir inclinação e posicionamento das peças;
Ancorar o frechal sobre a alvenaria, conforme designação do projeto;
Posicionar as tesouras nos locais definidos no projeto, verificando espaçamento, paralelismo, nivelamento e prumo de cada uma delas;
Fixar cada tesoura sobre os frechais, com parafusos cabeça chata com fenda;
Fixar as diagonais de contraventamento nos locais indicados no projeto (caso tenham sido previstas), com o emprego de cantoneiras de aço e pregos.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de meias tesouras previstas para o telhado, considerando-se as características da composição.

6.1.6 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÃO DE 8 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO

Fornecimento e instalação de meia tesoura de madeira não aparelhada, com vão de 8 m, para telha ondulada de fibrocimento, alumínio, plástico ou termoacústica.. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Carpinteiro de formas com encargos complementares; Ajudante de carpinteiro com encargos complementares; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 2,5 x 5,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 8,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 12,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 16,0 cm; Tábua de madeira não aparelhada, 2ª qualidade, com seção de 2,5 x 20,0 cm com a função de interligar os elementos dos nós de apoio e de cumeeira (cobrejuntas); Estribo com parafuso em chapa de ferro fundido para ligação entre a linha / tirante e o pendural central, podendo ainda interligar esses elementos com as diagonais que concorrem nesse nó central; Prego polido com cabeça 19 x 36 (3 1/4 x 9); Chapa reta de emenda de viga, 4 furos, e=4,75 mm, bitola 3/16, largura 45 mm, comprimento 50 cm, fornecido o par; Parafuso francês métrico zincado, diâmetro 12 mm, comprimento 150 mm, com porca sextavada e arruela de pressão média; Serviço de instalação da tesoura (composição auxiliar)

Verificar as dimensões das peças que compõem a meia tesoura;

Realizar os cortes se atentando aos entalhes para encaixe das peças;

Fixar as peças da tesoura utilizando pregos e cobrejuntas em madeira, conforme especificado no projeto da estrutura de madeira;

Rebater as cabeças de todos os pregos, de forma a não causar ferimentos nos montadores do telhado ou em futuras operações de manutenção;

Conferir inclinação e posicionamento das peças.

Ancorar o frechal sobre a alvenaria, conforme designação do projeto;

Posicionar as tesouras nos locais definidos no projeto, verificando espaçamento, paralelismo, nivelamento e prumo de cada uma delas;

Fixar cada tesoura sobre os frechais, com parafusos cabeça chata com fenda;

Fixar as diagonais de contraventamento nos locais indicados no projeto (caso tenham sido previstas), com o emprego de cantoneiras de aço e pregos.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de meias tesouras previstas para o telhado, considerando-se as características da composição.

6.1.7 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 10 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO

Fornecimento e instalação de tesoura inteira em aço, vão de 10 m, para telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoacústica. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS : Montador de estrutura metálica com encargos complementares; Servente com encargos complementares; Parafuso de aço tipo chumbador Parabolt, diâmetro de 3/8", comprimento 75 mm para fixação da tesoura na laje; Guindaste hidráulico autopropeleido.

Guindaste hidráulico autopropeleido, com lança telescópica 40 M, capacidade máxima 60T, potência 260Kw.

Posicionar as tesouras nos locais definidos no projeto, verificando espaçamento, paralelismo, nivelamento e prumo de cada uma delas; Fixar a tesoura com o auxílio de cantoneiras de aço já previstas na tesoura (uma em cada lado da linha da tesoura, na parte central e nas extremidades), e chumbadores Parabolt dispostos no apoio central e em cada apoio das extremidades; Fixar as diagonais de contraventamento nos locais indicados no projeto (caso tenham sido previstas), com o emprego de cantoneiras de aço.

Critério de medição: Utilizar a quantidade de tesouras adotadas no telhado, considerando-se as características da composição.

6.1.8 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 12 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO

Fornecimento e instalação de tesoura inteira em aço, vão de 12 m, para telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoacústica. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS : Montador de estrutura metálica com encargos complementares; Servente com encargos complementares; Parafuso de aço tipo chumbador Parabolt, diâmetro de 3/8", comprimento 75 mm para fixação da tesoura na laje; Guindaste hidráulico autopropelido.

Guindaste hidráulico autopropelido, com lança telescópica 40 M, capacidade máxima 60T, potência 260Kw.

Posicionar as tesouras nos locais definidos no projeto, verificando espaçamento, paralelismo, nivelamento e prumo de cada uma delas; Fixar a tesoura com o auxílio de cantoneiras de aço já previstas na tesoura (uma em cada lado da linha da tesoura, na parte central e nas extremidades), e chumbadores Parabolt dispostos no apoio central e em cada apoio das extremidades; Fixar as diagonais de contraventamento nos locais indicados no projeto (caso tenham sido previstas), com o emprego de cantoneiras de aço.

Critério de medição: Utilizar a quantidade de tesouras adotadas no telhado, considerando-se as características da composição.

6.1.9 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 8 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO, INCLUSO IÇAMENTO

Fornecimento e instalação de tesoura inteira em aço, vão de 8 m, para telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoacústica. Itens e suas características: Montador de estrutura metálica com encargos complementares; Servente com encargos complementares; Parafuso de aço tipo chumbador Parabolt, diâmetro de 3/8", comprimento 75 mm para fixação da tesoura na laje; Guindaste hidráulico autopropelido.

Guindaste hidráulico autopropelido, com lança telescópica 40 M, capacidade máxima 60T, potência 260Kw.

Posicionar as tesouras nos locais definidos no projeto, verificando espaçamento, paralelismo, nivelamento e prumo de cada uma delas; Fixar a tesoura com o auxílio de cantoneiras de aço já previstas na tesoura (uma em cada lado da linha da tesoura, na parte central e nas extremidades), e chumbadores Parabolt dispostos no apoio central e em cada apoio das extremidades; Fixar as diagonais de contraventamento nos locais indicados no projeto (caso tenham sido previstas), com o emprego de cantoneiras de aço.

Critério de medição: Utilizar a quantidade de tesouras adotadas no telhado, considerando-se as características da composição.

6.1.10 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 12 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO

Fornecimento e instalação de fabricação e instalação de tesoura inteira em madeira não aparelhada, vão de 12 m, para telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoacústica. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Carpinteiro de formas com encargos complementares; Ajudante de carpinteiro com encargos complementares; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 2,5 x 5,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 8,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 12,0 cm; Peça de madeira de lei não aparelhada, com seção de 6,0 x 16,0 cm; Tábua de madeira não aparelhada, 2ª qualidade, com seção de 2,5x20,0 cm com a função de interligar os elementos dos nós de apoio e de cumeeira (cobrejuntas); Estribo com parafuso em chapa de ferro fundido para ligação entre a linha / tirante e o pendural central, podendo ainda interligar esses elementos com as diagonais que concorrem nesse nó central; Prego polido com cabeça 19 x 36 (3 1/4 x 9); Parafuso francês métrico zincado, diâmetro 12 mm, comprimento 150 mm, com porca sextavada e arruela de pressão; Chapa reta de emenda de viga, 4 furos, e=4,75 mm, bitola 3/16, largura 45 mm, comprimento 50 cm, fornecido o par; Serviço de instalação da tesoura (composição auxiliar).

Verificar as dimensões das peças que compõem a tesoura; Realizar os cortes se atentando aos entalhes para encaixe das peças; Fixar as peças da tesoura utilizando pregos e cobrejuntas em madeira, conforme especificado no projeto da estrutura de madeira; Rebater as cabeças de todos os pregos, de forma a não causar ferimentos nos montadores do telhado ou em futuras operações de manutenção; Conferir inclinação e posicionamento das peças; Ancorar o frechal sobre a alvenaria, conforme designação do projeto; Posicionar as tesouras nos locais definidos no projeto, verificando espaçamento, paralelismo, nivelamento e prumo de cada uma delas; Fixar cada tesoura sobre os frechais, com parafusos cabeça chata com fenda; Fixar as diagonais de contraventamento nos locais indicados no projeto (caso tenham sido previstas), com o emprego de cantoneiras de aço e pregos.

Critério de medição: Utilizar a quantidade de tesouras previstas para o telhado, considerando-se as características da composição.

6.1.11 RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL

Fornecimento e instalação de rufo e contrarrufo em chapa galvanizada, chapa 0,24mm corte 25. Prever rede de águas pluviais no piso para escoamento das águas com tubulações, caixas de inspeção e grelhas conforme projeto hidráulico.

Serão fornecidas e instaladas todas as calhas, rufos e condutores constantes do projeto pertinente.

Rufar o encontro do muro lateral com o muro das edificações vizinhas de modo a evitar a infiltração de água nessas junções, caso previsto em projeto.

As calhas serão executadas em alumínio, apoiada a cada 50cm com estrutura auxiliar, inclinação mínima 2%.

Os rufos serão executados em alumínio, fixada a cada metro com parafuso autoatarrachante, arruela galvanizada e arruela de borracha. Os condutores serão de tubos de PVC, conforme projeto.

Deverá ser feita manutenção periódica das calhas e condutores para retirada de folhagem; a fim de evitar entupimento da calha e possíveis vazamentos internos no prédio.

6.1.12 RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Rufo em chapa de aço galvanizada n.º 26 (0,50 mm) desenvolvimento 33 cm PROCEDIMENTO EXECUTIVO Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança travaquedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura (nunca às ripas, que poderão romper ou soltar com certa facilidade); · Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças ou caibros, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento; · Observar o fiel cumprimento do projeto da cobertura, atendendo a seção transversal e o posicionamento especificado para os rufos; Promover a união das peças em aço galvanizado mediante fixação com rebites de repuxo e soldagem com filete contínuo, após conveniente limpeza / aplicação de fluxo nas chapas a serem unidas; · Fixar as peças na estrutura de madeira do telhado por meio de pregos de aço inox regularmente espaçados, rejuntando a cabeça dos pregos com selante a base de poliuretano.

Critério de medição: Comprimento linear de rufo, aferido em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis: NR 18

6.1.13 TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO

Fornecimento e instalação de telha de aço, trapezoidal, com espessura 0,50mm, termoacústica EPS 50mm ou tipo "sanduíche" com isolante de espuma de poliuretano de 50mm ou poliestireno expandido de 75mm com revestimento de chapa de aço pré pintada na cor branca em ambas as faces, referência Dânica e Isoeste. O telhado deverá estar encoberto de forma a não ficar visível pelos transeuntes. Área em projeção: deve se levar em consideração a inclinação e as perdas na compra de material.

6.1.14 TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Telhadista com encargos complementares; Servente com encargos complementares; Telha de alumínio com isolamento termoacústico em espuma rígida de poliuretano (pu) injetado, e = 30 mm, densidade 35 kg/m³, com duas faces trapezoidais (não inclui acessórios de fixação); Haste reta para gancho de ferro galvanizado, com rosca 1/4" x 30 cm para fixação de telha metálica, incluindo porca e arruelas de vedação, para fixação em madeira; Guincho elétrico de coluna. Guincho elétrico de coluna, capacidade 400kg, com moto freio, motor trifásico de 1,25 CV.

Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança travaquedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura; Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento. Antes do início dos serviços de colocação das telhas devem ser conferidas as disposições de tesouras, meia tesouras, terças, elementos de contraventamento e outros. Deve ainda ser verificado o distanciamento entre terças, de forma a se atender ao recobrimento transversal especificado no projeto e/ou ao recobrimento mínimo estabelecido pelo fabricante das telhas;

A colocação deve ser feita por fiadas, com as telhas sempre alinhadas na horizontal (fiadas) e na vertical (faixas). A montagem deve ser iniciada do beiral para a cumeeira, sendo as águas opostas montadas simultaneamente no sentido contrário ao vento predominante (telhas a barlavento recobrem telhas a sotavento); Fixar as telhas em quatro pontos alinhados, sempre na onda alta da telha, utilizando gancho em ferro galvanizado Ø 1/4" ou haste de alumínio Ø 5/16". Na fixação não deve ser dado aperto excessivo, que venha a amassar a telha metálica; As peças cumeeira

devem ser montadas no sentido contrário aos ventos dominantes no local da obra, ou seja, peças a barlavento recobrem peças a sotavento. **Critério de medição:** Utilizar a área de projeção do telhado.

6.1.15 TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço, inclusive içamento. Itens e suas características: Telha de fibrocimento ondulada e = 6 mm (sem amianto); Parafuso galvanizado de rosca soberba 5/16" X 250mm, para fixação em madeira. Esse insumo pode ser substituído por gancho chato em ferro galvanizado, comprimento 110mm, seção 1/8" x 1/2" (3mm x 12mm). No caso das telhas serem fixadas em perfis metálicos, deverá ser utilizado o gancho com rosca Ø 8mm; Conjunto de vedação com arruela de aço galvanizado e arruela de PVC cônica; PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança travaquedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura; Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento; Antes do início dos serviços de colocação das telhas devem ser conferidas as disposições de tesouras, meia tesouras, terças, elementos de contraventamento e outros. Deve ainda ser verificado o distanciamento entre terças, de forma a se atender ao recobrimento transversal especificado no projeto e/ou ao recobrimento mínimo estabelecido pelo fabricante das telhas; A colocação deve ser feita por fiadas, com as telhas sempre alinhadas na horizontal (fiadas) e na vertical (faixas). A montagem deve ser iniciada do beiral para a cumeeira, sendo as águas opostas montadas simultaneamente no sentido contrário aos ventos (telhas a barlavento recobrem telhas a sotavento); Realizar o corte diagonal dos cantos das telhas intermediárias, a fim de evitar o remonte de quatro espessuras, com a utilização de disco diamantado; na marcação da linha de corte, considerar o recobrimento lateral das telhas (1 1/4 de onda) e o recobrimento transversal especificado (14cm, 20cm etc); Perfurar as telhas com brocas apropriadas, a uma distância mínima de 5cm da extremidade livre da telha; Fixar as telhas utilizando os dispositivos previstos no projeto da cobertura (ganchos chatos, ganchos ou parafusos galvanizados 8mm) nas posições previstas no projeto e/ou de acordo com prescrição do fabricante das telhas. Na fixação com parafusos ou ganchos com rosca não deve ser dado aperto excessivo, que venha a fissurar a peça em fibrocimento; Telhas e peças complementares com fissuras, empenamentos e outros defeitos acima dos tolerados pela respectiva normalização não devem ser utilizadas.

Critério de medição: Área de projeção horizontal do telhado, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 7196, NBR 7581, NR 18

6.1.16 TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço, itens e suas características: Montador de estrutura metálica com encargos complementares; Servente com encargos complementares; Perfil em aço galvanizado conformado a frio tipo "UE", 150 x 60 x 20 x 3 mm para apoio das telhas; Parafuso comum ASTM A307, aço carbono, cabeça sextavada, d = 12,7 mm (1/2") para fixação das terças; Guincho Elétrico de Coluna. Guincho Elétrico de Coluna, capacidade 400 kg, com moto freio, motor trifásico de 1,25 CV. Verificar o posicionamento da estrutura de apoio e do comprimento das peças de acordo com o projeto; Posicionar as terças conforme previsto no projeto, conferindo distância entre tesouras, pontaletes ou outros apoios, declividade da cobertura, extensão do pano, distanciamento, esquadro e paralelismo entre as terças; Fixar as terças na estrutura de apoio com os parafusos ASTM A307, d = 12,7 mm. **Critério de medição:** Utilizar a área de projeção do telhado.

6.1.17 TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL

Considera material e mão de obra para a execução do serviço. Distanciamento entre eixos das terças até 1,60 m, apoiadas sobre tesouras ou pontaletes. Material: madeira de lei tipo Angelim, Maçaranduba, Grápia ou equivalente. PROCEDIMENTO EXECUTIVO: 1) Verificar o posicionamento da estrutura de apoio e do comprimento das peças de acordo com o projeto; 2) Posicionar as terças conforme previsto no projeto, conferindo distância entre tesouras, pontaletes ou outros apoios, declividade da cobertura, extensão do pano, distanciamento, esquadro e paralelismo entre as terças; 3) Fixar as terças na estrutura de apoio, cravando os pregos aproximadamente a 45° em relação à face lateral da terça, de forma que penetrem cerca de 3 a 4 cm na peça de apoio; 4) Rebater as cabeças de todos os pregos, de forma a não causar ferimentos nos montadores do telhado ou em futuras operações de manutenção.

Critério de medição: Área em projeção horizontal de telhado, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 6123, NBR 7190, NBR 7196, NBR 13858 e NR 18

6.2 IMPERMEABILIZAÇÃO

6.2.1 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Emulsão asfáltica impermeabilizante dispersa em água Referência: Otto Baumgart (Neutrolin), Sika Brasil (Igol 2), Viapol (Ecol 2), ou similar. PROCEDIMENTO EXECUTIVO A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pinturas, graxa, óleo ou desmoldantes; Aplicar a emulsão asfáltica com brocha ou trincha; Aguardar de 2 a 3 horas para aplicar a segunda demão em sentido cruzado ao da primeira demão; Após a aplicação em toda área e o tratamento dos ralos e dos pontos emergentes, realizar o teste de estanqueidade, enchendo a área com uma lâmina d'água de cerca 5 cm e deixar por no mínimo 72 horas para verificar se há algum vazamento;

Critério de medição:Área da superfície impermeabilizada, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local.**Local de aplicação:**Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.**Normas aplicáveis:**NBR 9574, NBR 9575, NBR 9685, NR 18

6.2.2 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM E E=4MM

Toda área a ser impermeabilizada deve receber essa camada de primer e deverá subir na platibanda até o topo, onde finalizará embaixo do capeamento; Impermeabilização com manta asfáltica aluminizada:Deverão ser executados os Serviços de Impermeabilização descritos nos itens a seguir e indicados nas plantas do projeto devendo atender aos itens abaixo:

A área a ser impermeabilizada deverá estar completamente isolada e sem trânsito de pessoal estranho aos serviços;

Periodicamente deverá se verificar se os serviços estão sendo executados conforme as especificações;

Observar o atendimento às Normas de Segurança. Material:Manta asfáltica préfabricada aluminizada.Adesivo asfáltico. Procedimentos: O substrato vertical deverá ser imprimado em toda a sua extensão em torno de tubulações e ralos; A parede deverá estar seca, limpa, isentada de óleos, graxas ou partículas secas, conforme normas de preparação; Após, deverá aguardar a secagem por um período entre 3 e 6 horas, dependendo das condições ambientais; Na sequência, iniciase a execução da impermeabilização; As soldas (autógenas) deverão ser executadas através do uso de maçarico a gás, permitindo uma soldagem eficaz, segura e rápida;

Proceder a colagem da manta, na vertical, direcionando a chama do maçarico sobre o trespassse da manta, de maneira a aquecer simultaneamente a parte inferior e a superior da manta;

A sobreposição das mantas deverá ser de 10 cm e esta área receberá acabamento com a ponta da espátula (biselamento), para perfeita selagem. Consumo: Primer: 0,4 kg/m² a 0,6kg/m². Manta Asfáltica : 1,15m²/m².Primer (adesivo) Lata com 18 litros. Ao final de cada etapa deverá ser efetuada uma avaliação dos serviços com a elaboração de um histórico da obra. Na conclusão dos serviços deverá ser procedida uma revisão minuciosa nos arremates, objetivando avaliar suas condições de estanqueidade.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

6.2.3 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço.Itens e suas Características: Argamassa polimérica impermeabilizante ou membrana acrílica bicomponente à base de cimento, agregados minerais e resina acrílica.

Execução A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pinturas, graxa, óleo ou desmoldantes; Adicionar aos poucos o componente A (líquido) ao B (pó), fornecidos já pré-dosados, e homogeneizar, preferencialmente, com misturador de baixa rotação (400 a 500 rpm) durante 3 minutos, ou manualmente por 5 minutos; Umedecer a superfície com água antes da aplicação da primeira demão; Aplicar a argamassa polimérica com vassoura de pelos macios, trincha, ou brocha; Aguardar de 3 a 6 horas, de acordo com as condições do ambiente, até a primeira demão ter endurecido ou secado ao toque e aplicar a segunda demão no sentido cruzado à demão anterior; Repetir o processo para a demão seguinte; Após a aplicação em toda área e o tratamento dos ralos e dos pontos emergentes, realizar o teste de estanqueidade, enchendo a área com uma lâmina d'água de cerca 5cm e deixar por no mínimo 72 horas para verificar se há algum vazamento.

6.2.4 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM

Entende-se por "Serviços de Impermeabilização" como a realização de obra estanque, isto é, assegurar por meio de materiais impermeáveis. **Primer:** Aplicação do primer. A superfície deve estar totalmente seca.

O primer é aplicado a rolo de lã ou brocha, em uma única demão. Consumo de aproximadamente de 0,4 l/m².

Aguardar 24 h após a aplicação do primer, para aplicação da manta. Toda área a ser impermeabilizada deve receber essa camada de primer e deverá subir na platibanda até o topo, onde finalizará embaixo do capeamento;

Impermeabilização com manta asfáltica aluminizada: Deverão ser executados os Serviços de Impermeabilização descritos nos itens a seguir e indicados nas plantas do projeto devendo atender aos itens abaixo:

A área a ser impermeabilizada deverá estar completamente isolada e sem trânsito de pessoal estranho aos serviços;

Periodicamente deverá ser verificado se os serviços estão sendo executados conforme as especificações;

Observar o atendimento às Normas de Segurança.

Material: Manta asfáltica préfabricada aluminizada. Adesivo asfáltico.

Procedimentos: O substrato vertical deverá ser imprimado em toda a sua extensão em torno de tubulações e ralos;

A parede deverá estar seca, limpa, isentada de óleos, graxas ou partículas secas, conforme normas de preparação;

Após, deverá aguardar a secagem por um período entre 3 e 6 horas, dependendo das condições ambientais;

Na sequência, iniciase a execução da impermeabilização;

As soldas (autógenas) deverão ser executadas através do uso de maçarico a gás, permitindo uma soldagem eficaz, segura e rápida;

Proceder a colagem da manta, na vertical, direcionando a chama do maçarico sobre o trespassse da manta, de maneira a aquecer simultaneamente a parte inferior e a superior da manta;

A sobreposição das mantas deverá ser de 10 cm e esta área receberá acabamento com a ponta da espátula (biselamento), para perfeita selagem.

Consumo: Primer: 0,4 kg/m² a 0,6kg/m². Manta Asfáltica : 1,15m²/m². Apresentação: Primer (adesivo) Lata com 18 litros. Ao final de cada etapa deverá ser efetuada uma avaliação dos serviços com a elaboração de um histórico da obra. Na conclusão dos serviços deverá ser procedida uma revisão minuciosa nos arremates, objetivando avaliar suas condições de estanqueidade.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

6.2.5 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Argamassa de cimento e areia, traço 1:3, preparo com betoneira; Camada separadora de polietileno 20 a 25 micra; **PROCEDIMENTO EXECUTIVO** Após o teste de estanqueidade, sobre a impermeabilização seca, colocar lona preta como camada separadora entre a camada impermeável e a de proteção mecânica. Dividir a área em quadros para evitar fissuras de retração. Lançar e adensar a argamassa sobre a camada separadora, formando uma camada de 3 cm de espessura. Nivelar e desempenar a camada de argamassa.

Critério de medição: Área que receberá a proteção mecânica, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 9574, NBR 9575 e NR 18

6.2.6 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE VERTICAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=2CM

Proteção mecânica: Deverá ser executada a proteção mecânica, do tipo cimentado, logo após a realização da impermeabilização; (após o teste hidrostático, de 72 horas conforme (NBR 9575/98);

A proteção mecânica deverá ser constituída de uma camada de argamassa de cimento e areia média, lavada e peneirada (2mm), no traço volumétrico 1:3, sem aditivo impermeabilizante, com espessura mínima de 2 cm e deverá subir na platibanda até o topo, onde finalizará embaixo do capeamento em torno de tubulações e ralos;

A equipe responsável pela aplicação deverá executar a proteção mecânica da mesma, de forma que não hajam dúvidas quanto à responsabilidade de execução, no caso de agressões à impermeabilização;

Ao final de cada etapa deverá ser efetuada uma avaliação dos serviços com a elaboração de um histórico da obra.

Na conclusão dos serviços deverá ser procedida uma revisão minuciosa nos arremates, objetivando avaliar suas condições de estanqueidade.

6.2.7 SILICONAMENTO E REGULAGEM DE JANELAS INCLUSIVE PREPARAÇÃO/LAVAGEM

Todos os caixilhos, entre eles estão portas, janelas de todos os tipos, a revisão com posterior remoção de todo o silicone existente ou apenas a sua limpeza seguida de lavagem do local de aplicação respeitando o tempo de secagem, para receber a nova aplicação do produto.

Deverá ser fornecidos e aplicado silicone no perímetro de todos os caixilhos que estiverem vulneráveis a receber umidade diretamente. Ref. Silicone Polystic Incolor Pulvitec ou equivalente
Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

6.2.8 TRATAMENTO DE JUNTA DE DILATAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA ADERIDA COM MAÇARICO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Manta impermeabilizante à base de asfalto modificado com elastômeros, espessura 3 mm; Primer para manta asfáltica à base de asfalto modificado diluído em solvente, aplicação a frio; Gás liquefeito de petróleo (GLP). PROCEDIMENTO EXECUTIVO: A junta deverá estar limpa, desobstruída e livre de resíduos. As faces devem estar alinhadas e regulares, sem apresentar quebras ou falhas. A imprimação deverá ter sido realizada com primer asfáltico. Preencher a junta com faixa sanfonada de manta asfáltica e realizar a colagem das bordas através do aquecimento do primer e da face inferior da manta (maçarico considerado "ferramenta"). Apertar bem com colher de pedreiro para evitar bolhas ou enrugamentos.

Critério de medição: Comprimento de junta, aferido em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis: NBR 9574, NBR 9685 E NBR 9686

6.2.9 TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA REFORÇADO COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV)

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Argamassa polimérica impermeabilizante semiflexível ou membrana acrílica bicomponente à base de cimento, agregados minerais e resina acrílica Referência: Otto Baumgart (Vedatop), Sika Brasil (Sikatop 100), Viapol (Viaplus Top), Weber (Tecplus Top Quartzolit), ou equivalente. Véu de poliéster. PROCEDIMENTO EXECUTIVO: O tubo de PVC do esgoto deve estar cortado rente ao piso; A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pinturas, graxa, óleo ou desmoldantes; Adicionar aos poucos o componente A (líquido) ao B (pó), fornecidos já prädosados, e homogeneizar, preferencialmente, com misturador de baixa rotação (400 a 500 rpm) durante 3 minutos, ou manualmente por 5 minutos; Aplicar a primeira demão de argamassa polimérica com trincha ou brocha sobre área de 40 x 40 cm ao redor do ralo e 5 cm da parte interior do tubo de PVC; Aguardar de 3 a 6 horas, de acordo com as condições do ambiente, até a primeira demão ter endurecido ou secado ao toque; Recortar um retângulo de véu com 15 cm de largura e comprimento 5 cm maior que a circunferência do tubo, para sobreposição; Enrolar o retângulo de véu em forma de tubo e aplicá-lo na face interna do ralo, colando-o com argamassa polimérica, deixando pra fora cerca de 10 cm; Cortar em tiras com 2 cm de largura a parte do véu que estiver para fora do ralo, dobrá-las e fixá-las na borda do ralo aderindo no rebaixo do ralo com argamassa polimérica; Aplicar demão sucessiva de argamassa e posicionar um quadrado de 40x40 cm de véu de poliéster centralizado no furo; Cortar o véu posicionado com tesoura de forma radial (pizza) e dobrar as abas para o interior do ralo, colando-as com argamassa; Em seguida, aplicar uma última demão no sentido cruzado à demão anterior sobre toda a área tratada.

Critério de medição: Por unidade. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 9574, NBR 9575 e NBR 11905.

7. PISOS, RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS

7.1 PISOS

7.1.1 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIOFIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉFABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO)

O assentamento de guias pré-fabricadas em concreto contempla: Alinhamento e cota de projeto com utilização de estacas de madeira, escavação obedecendo ao alinhamento, regularização e execução de base de regularização em concreto, assentamento das peças pré-moldadas de concreto e rejuntamento com argamassa de cimento e areia traço 1:3. As dimensões das peças e os locais de assentamento serão estipulados em projeto

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço.

7.1.2 CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM

Inicialmente, deverão ser eliminados todos os resíduos que possam prejudicar a aderência da argamassa de regularização tais como restos de madeira presos ao concreto, partículas soltas, etc. Caso a laje seja antiga ou muito lisa, deverá ser apicoada. Umedecer e aplicar camada de pasta de cimento imediatamente antes de aplicar a argamassa de regularização.

Para a camada de regularização, utilizar argamassa com traço 1:4. Redobrar atenção aos efeitos da retração, que poderão soltar a argamassa da laje. Não adicionar hidrofugantes. A superfície final deverá ter acabamento áspero com aplicação de desempenadeira de madeira. Deverá ser dado caimento superficial para os ralos, entre 1,5 a 2,5%. Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço.

7.1.3 DEGRAU E ESPELHO PARA ESCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, ESPESSURA 2CM

Deverão ser fornecidos e assentadas soleiras/degraus com ranhuras antiderrapantes próximos da borda.

Amostras deverão ser levadas para fiscalização aprovar.

As demais peças: espelhos e outros serão em granito cinza andorinha polido obedecerão ao mesmo dimensionamento e cor do material existente no imóvel. Deverá ser mantida a paginação existente ou projeto.

Peças rachadas, emendadas, com retoques visíveis de massa ou com veios que comprometam seu aspecto e estabilidade não poderão ser assentadas.

Deverá ser feito estudo de distribuição das peças de forma a garantir uma superfície uniformemente mesclada, sem discrepâncias acentuadas. Deverá ser obtida uma superfície desempenada e bem nivelada. Deverão apresentar forma, cor e textura regular nas partes aparentes, faces planas e arestas perfeitamente retas, com juntas secas. Deverão ser serradas e acabadas sempre na mesma direção.

A CONTRATADA realizará todos os rebaios, recortes, furos e demais intervenções necessárias nas peças para seu perfeito assentamento.

Os recortes das peças, onde houver necessidade, deverão ser feitos de forma cuidadosa.

O assentamento deverá ser com cimentocola aplicado com espessura fina. O rejunte deverá ser em cor idêntica do piso de pedra. Prever argamassa adequada conforme a especificação do material que servirá de base para fixação. Não poderá haver circulação na área pavimentada por 5 dias após seu assentamento. As áreas assentadas deverão permanecer devidamente protegidas durante o período da construção.

Todas as amostras deverão ser previamente submetidas à aprovação da FISCALIZAÇÃO.

7.1.4 EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM

Fornecimento e instalação de blocos de concreto intertravados, referência Paver – pavimento semirígido, dimensões de 10x20cm e espessura 6 cm, resistência de no mínimo 35MPa – cor cinza ou padrão da Prefeitura local, inclui assentamento sobre colchão de areia de 20 cm.

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço.

7.1.5 EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM

Fornecimento e instalação de blocos de concreto intertravados, referência Paver – pavimento semirígido, dimensões de 10x20cm e espessura 8 cm, resistência de no mínimo 35MPa – cor cinza ou padrão da Prefeitura local, inclui assentamento sobre colchão de areia de 20 cm.

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço.

7.1.6 PAVIMENTAÇÃO EXTERNA EM BASALTO REGULAR SERRADO 40X40CM, ESPESSURA DE 2CM

Deverão ser fornecidos e assentados pisos de pedra natural de basalto serrado.

Deverão ser seguidas as dimensões, formas e padrões do projeto CAIXA e / ou padrão existente no imóvel. Os serviços deverão ser realizados por mão-de-obra especializada.

Peças rachadas, emendadas, com retoques visíveis de massa ou com veios que comprometam seu aspecto e estabilidade não poderão ser assentadas.

Deverá ser feito estudo de distribuição das peças de forma a garantir uma superfície uniformemente mesclada, sem discrepâncias acentuadas. Deverá ser obtida uma superfície desempenada e bem nivelada. Deverão apresentar forma, cor e textura regular nas partes aparentes, faces planas e arestas perfeitamente retas, com juntas secas. Deverão ser serradas e acabadas sempre na mesma direção.

A CONTRATADA realizará todos os rebaixos, recortes, furos e demais intervenções necessárias nas peças para seu perfeito assentamento. A espessura das juntas não poderá ser superior a 1,5 mm. Prever assentamento através de argamassa colante industrializada, tipo 2. Prever aplicação de argamassa de regularização, traço 1:4, com 3 cm de espessura. Não poderá haver circulação na área pavimentada por 5 dias após seu assentamento.

As áreas assentadas deverão permanecer devidamente protegidas durante o período da construção.

Todas as amostras deverão ser previamente submetidas à aprovação da FISCALIZAÇÃO.

7.1.7 PAVIMENTAÇÃO INTERNA EM BASALTO REGULAR POLIDO 40X40CM, ESPESSURA 2 CM

Deverão ser fornecidos e assentados pisos de pedra natural de basalto polido.

Deverão ser seguidas as dimensões, formas e padrões do projeto CAIXA e / ou padrão existente no imóvel. Os serviços deverão ser realizados por mão-de-obra especializada.

Peças rachadas, emendadas, com retoques visíveis de massa ou com veios que comprometam seu aspecto e estabilidade não poderão ser assentadas.

Deverá ser feito estudo de distribuição das peças de forma a garantir uma superfície uniformemente mesclada, sem discrepâncias acentuadas. Deverá ser obtida uma superfície desempenada e bem nivelada. Deverão apresentar forma, cor e textura regular nas partes aparentes, faces planas e arestas perfeitamente retas, com juntas secas. Deverão ser serradas e acabadas sempre na mesma direção.

A CONTRATADA realizará todos os rebaixos, recortes, furos e demais intervenções necessárias nas peças para seu perfeito assentamento. A espessura das juntas não poderá ser superior a 1,5 mm. Prever assentamento através de argamassa colante industrializada, tipo 2. Prever aplicação de argamassa de regularização, traço 1:4, com 3 cm de espessura.

Não poderá haver circulação na área pavimentada por 5 dias após seu assentamento. As áreas assentadas deverão permanecer devidamente protegidas durante o período da construção.

Todas as amostras deverão ser previamente submetidas à aprovação da FISCALIZAÇÃO.

7.1.8 PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA

O piso cimentado será obtido por sarrafeamento, desempeno e moderado alisamento do próprio concreto, quando este ainda estiver no estado plástico. Nos locais onde o refluxo da argamassa de concreto for insuficiente, será permitida a adição de argamassa de cimento e areia, traço 1:3, com o concreto ainda fresco. A superfície do concreto deverá ser cuidadosamente curada por 7 dias (conservando em permanente umidade). O cimentado deverá ter espessura de 25 mm. Deverão ser atendidos os caimentos mínimos indicados.

7.1.9 PISO ELEVADO COM ESTRUTURA EM AÇO, COMPOSTO POR PEDESTAIS E LONGARINAS

O piso elevado é composto por malha de longarinas de aço estampadas bicromatizadas, montadas no sistema de encaixe, com filamento de borracha ou equivalente para evitar trepidações. As longarinas são apoiadas em suportes de apoio telescópicos com regulagem de altura e de nível formado por uma haste rosqueada, sobre os quais são assentadas placas removíveis em aço soldadas entre si e preenchidas, internamente, com material mineral concreto celular, nas dimensões aproximadas de 600 x 600 mm.

As placas são revestidas em laminado fenólico melamínico, texturizado na cor cód. PP 45 cinza polar "PERSTORP" ou equivalente, com as bordas revestidas por filetes emborrachas. As áreas elevadas deverão ser arrematadas com madeira compensada de 18 mm de espessura e altura conforme indicado, revestida externamente em laminado melamínico texturizado na cor preta.

Os degraus serão confeccionados em madeira compensada, com o mesmo revestimento da placa do piso elevado, sendo o degrau com o piso na cor cinza polar e o espelho na cor preta. Para as áreas de guichês e balcões (lado funcionário): 280 mm (com acabamento).

Inclui o fornecimento e instalação de fechamento lateral para piso elevado com placas de compensados com revestimento em formipiso 2 mm cor cinza claro ou branco, com cantoneira em alumínio de abas iguais 1" com estrias para piso elevado, para acabamento superior com o piso elevado no perímetro do ambiente (caixas e sala técnica), com arremates, acessórios e complementos.

O piso fornecido e instalado deverá possuir resistência mínima a uma sobrecarga de 400 kg / m², sem a apresentação de deformações e flexões aos esforços. Após a montagem/ instalação o piso deverá apresentar-se totalmente nivelado e não deverá apresentar nenhuma folga entre as placas. Deverão ser instalados perfis em cantoneira de alumínio de abas iguais 1" com estrias para piso elevado, instalado em todo o perímetro, permitindo o travamento do conjunto. Deverá ser fornecida garantia de 05 (cinco) anos e o atestado de responsabilidade técnica pela instalação.

7.1.10 PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM

A Camada de concreto de espessura mínima de 7 cm e com, pelo menos, 400 kg de cimento por m³, adequadamente dosado com baixa relação água/cimento; precisa ser vibrado e curado

O adensamento do concreto deve ser feito com auxílio de vibrador de imersão ou régua vibratória, observandose as recomendações quanto ao uso desses equipamentos e o tempo de vibração. Garantir que a espessura do lastro de concreto não seja inferior a 70 mm.

Variável, conforme a regularidade superficial da base e os caimentos necessários para escoamento da água. Para pisos externos, o caimento mínimo deve ser de 1,5 %.

7.1.11 PISO EM GRANITO APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS

Deverão ser fornecido e assentado piso de pedra natural de granito cinza andorinha.

Deverão ser seguidas as dimensões, formas e padrões do projeto CAIXA e / ou padrão existente no imóvel. Os serviços deverão ser realizados por mão-de-obra especializada.

Peças rachadas, emendadas, com retoques visíveis de massa ou com veios que comprometam seu aspecto e estabilidade não poderão ser assentadas.

Deverá ser feito estudo de distribuição das peças de forma a garantir uma superfície uniformemente mesclada, sem discrepâncias acentuadas. Deverá ser obtida uma superfície desempenada e bem nivelada. Deverão apresentar forma, cor e textura regular nas partes aparentes, faces planas e arestas perfeitamente retas, com juntas secas. Deverão ser serradas e acabadas sempre na mesma direção.

A CONTRATADA realizará todos os rebaixos, recortes, furos e demais intervenções necessárias nas peças para seu perfeito assentamento. A espessura das juntas não poderá ser superior a 1,5 mm. Prever assentamento através de argamassa colante industrializada, tipo 2. Prever aplicação de argamassa de regularização, traço 1:4, com 3 cm de espessura.

Não poderá haver circulação na área pavimentada por 5 dias após seu assentamento. As áreas assentadas deverão permanecer devidamente protegidas durante o período da construção.

Todas as amostras deverão ser previamente submetidas à aprovação da FISCALIZAÇÃO.

7.1.12 PISO PODOTÁTIL EM POLIESTER, ALERTA OU DIRECIONAL, ESP 5MM, 25 X 25CM

Deverão ser fornecidas e assentadas placas de piso direcionais e de alerta, conforme a configuração do leiaute e praticidade de aplicação, e placas de 500x500 (corresponde a quatro placas de 250x250mm) somente para os pisos de alerta, em entroncamentos.

Aplicação: O piso deverá estar limpo, isento de manchas de óleo e ou poeira, podendo ser aplicado diretamente sobre mármore, granito, paviflex.

Colagem do berço: Colar sobre o berço de piso tátil obedecendo às características de material e aplicação apontadas anteriormente.

Características: Formato Placas Medida : 250x250mm Composição : Poliéster Dimensões : Espessura tátil 3mm

Espessura da base do cone 2mm / antiderrapante / chanfrada Cor : Azul Acabamento : Tratamento UV

Fixação : Adesivo Estrutural Sika Bond ou Casola Extra P 4000 ou EQUIVALENTE.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

7.1.13 PISO PODOTÁTIL EM CONCRETO, ALERTA OU DIRECIONAL, ESP 2,5MM, 40 X 40CM

O piso tátil em concreto a ser instalado é composto por placas de concreto 250x250 mm, espessura total de 20 mm (placa+relevo), antiderrapante, com peso máximo por m² = 76 kg, com coeficiente de atrito dinâmico a seco = 0,89/molhado = 0,73, com absorção máxima de água = 6%, com resistência a flexão (tração) = 5 Mpa, com desgaste por abrasão em mm por 1.000 ml = 3,00 ml, apresentando resistência a flexão (tração) = 5 Mpa, resistência à compressão por punção = 35 Mpa, fabricante Andaluz, Tecnogran ou equivalente, cor azul Royal ou equivalente.

A aplicação deverá ser feita sobre lastro de concreto, ou base compactada, protegido com camada de pó de brita conforme condições locais existentes, com argamassa de cimento e areia 1:3. Deverão ser previstas juntas de 1 a 2 mm entre as placas. Antes da aplicação, o piso existente deverá ser removido, nas dimensões (largura e comprimento) da trilha, executando um rebaixo de 6 cm.

Colar sobre o berço de piso tátil obedecendo às características de material e aplicação apontadas anteriormente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

7.1.14 PISO TÊXTIL (CARPETE) EM MANTA (ROLO) E = 6 A 7 MM

O fornecimento e instalação do revestimento de piso em carpete, não se restringe apenas à recomposição de áreas danificadas da unidade, estão incluídas as regularizações, nivelamentos, adesivos e dispositivos necessários à fixação de mantas ou placas.

Deverão ser seguidas as dimensões, formas e padrões da CAIXA e / ou padrão existente no imóvel. Os serviços deverão ser realizados por mão-de-obra especializada.

Antes da aquisição dos carpetes, a CONTRATADA deverá apresentar Ficha Técnica contendo as especificações do fabricante acompanhado de amostra do produto, bem como "Teste de Inflamabilidade", para que o produto seja aceito pela FISCALIZAÇÃO.

Quando colocado sobre piso elevado ou em grandes extensões, serão utilizadas fitas adesivas a aproximadamente cada 8 fileiras. Em qualquer caso, executar a colocação de acordo com as especificações do fabricante.

Na ausência de especificação, utilizar o seguinte: Carpete Modular em placas quadradas com efeito randômico ou em rolo. Aplicação: Tráfego Comercial Pesado ou ExtraPesado Cor: tons de cinza médio ao grafite, podendo apresentar tonalidade mesclada com fundo azulado ou padrão existente no imóvel

Dimensões: todas as placas terão lados com a mesma dimensão, que deverá estar compreendida entre 45 e 60 cm.

A altura mínima do carpete, com a base, não será inferior a 7 mm; Construção do fio: Bouclé Tipo de fibra: 100% nylon 6.6; Altura do pêlo: mínima de 3 mm; Método de tingimento: 100% solution dye; Propagação de chama: máximo Classe "C", segundo NBR 9442; Densidade de fumaça (DM): menor ou igual a 450, segundo ASTM E662

Geração estática de eletricidade: eletroestaticidade menor que 3,5 kV a 20% de umidade relativa, durante toda a vida útil do carpete, Proteção antimanchas: AATCC 175 – 1991 – resultado maior ou igual a 8.0 on the Red Stain, Scale Descoloração AATCC 16E – 4.0 após 60 horas, Estabilidade dimensional: menor ou igual a 0,2%, Gauga: mínimo de 31,5/10 cm (1/10), Amostras deverão ser levadas para fiscalização da Caixa definir o padrão.

Adesivo especial inodoro e antialérgico, preferencialmente à base de água, com característica que permita a retirada e posterior recolocação da placa

Base acolchoada com isolamento acústico (Next Step, Confort Plus, ou equivalente), preferencialmente livre de PVC Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

7.1.15 PISO TÊXTIL (CARPETE) EM PLACA

Fornecimento e instalação de Carpet em construção modular em placas quadradas construção Tufting – Bouclé, cor Cinza médio com fibra 100% Stainproof Miracle Fibre com altura total de 7 mm (±10%) para tráfego intenso, não microbiano e não propagador de chamas, devendo ser previstas a remoção e limpeza de toda e qualquer impureza visível na superfície. O carpet a ser instalado deve ser de uso comercial para tráfego pesado ou severo, de acordo com a norma CRI 101 ou EN 1307 (comprovada por laudo técnico, indicando a classe, por laboratório certificado);

A colocação deverá ser feita por pessoal especializado que já tenha executado com êxito serviços equivalentes em extensão e complexidade aos exigidos para este serviço.

Deverá ser apresentada amostra do carpete antes da instalação para aprovação pela Fiscalização.

7.1.16 PISO VINÍLICO SEMIFLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA

Fornecimento e instalação de piso vinílico em placas, em acordo com normas referenciais ABNT NBR 14917 Revestimentos resilientes para pisos — Manta (rolo) ou placa (régua) vinílica flexível homogênea ou heterogênea em PVC e BS EN 14041. Deve ser prevista a remoção e limpeza de toda e qualquer impureza visível na superfície. O piso a ser instalado deve ser de uso comercial para tráfego pesado ou severo, Classe de Uso 33 ou 34. A colocação deverá ser feita por pessoal especializado que já tenha executado com êxito serviços equivalentes em extensão e complexidade aos exigidos para este serviço. Características de desempenho

Tráfego Leve 1,6mm; Tráfego Intenso 2,0 e 3,2mm; Energia Radiante (NBR 8660): Classe II A; Densidade Óptica De Fumaça (ASTM E662): ≤ 450; Absorção do Som ao Impacto EN ISO 717/2 (dB): até 2; Ignitabilidade de Materiais (ISO 119252): < 150mm em 15s. Deverá ser apresentada amostra do piso vinílico antes da instalação para aprovação pela Fiscalização.

7.1.17 RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM REAPROVEITAMENTO DOS BLOCOS INTERTRAVADOS, PARA FECHAMENTO DE VALAS INCLUSO RETIRADA E COLOCAÇÃO DO MATERIAL

Considera o material, mão de obra e equipamentos necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Bloquete/piso intertravado de concreto proveniente de reaproveitamento Areia média ou pó de pedra PROCEDIMENTO EXECUTIVO Lançamento e espalhamento da areia na área do pavimento; Execução das mestras paralelamente a contenção principal nivelandoas na espessura da camada conforme padrão existente ou

especificação de projeto; Nivelamento do material da camada de assentamento com régua metálica; Marcação para o assentamento, feito por linhas guia ao longo da frente de serviço; Assentamento das peças de concreto conforme o padrão existente ou definido no projeto; Ajustes e arremates do canto com a colocação de blocos cortados; Rejuntamento, utilizando areia ou pó de pedra; Compactação final que proporciona o acomodamento das peças na camada de assentamento. Obs: Para a camada de assentamento e para o rejunte dos blocos de concreto para pavimentação, pode ser utilizada tanto a areia quanto o pó de pedra.

Critério de medição: Área de pavimentação, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Pavimentação, conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente. **Normas aplicáveis:** NBR 9781, NBR 15953

7.1.18 REGULARIZAÇÃO DE PISO COM CIMENTO + COLA PVA

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Cimento CP II 32 Cola base PVA. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Camada intermediária entre o substrato (contrapiso) e o revestimento vinílico ou carpete, constituída por uma pasta de cimento Portland e água com cola PVA, aplicada com desempenadeira de aço lisa em pelo menos duas demãos. Para cada quilo de cola, utilizar 4 litros de água. Adicionar o cimento até dar o ponto de pasta. O tempo médio de cura da primeira demão da massa de preparação é de 3 horas variando em função das condições locais de ventilação e temperatura do ambiente. O tempo médio de cura da última demão da massa de preparação é de 12 horas variando em função das condições locais de ventilação e temperatura do ambiente. Após a secagem de cada demão, lixar com lixa de ferro 60 e aspirar completamente o pó formado. **Critério de medição:** Área de piso regularizada, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Pavimentação (vinil ou carpete), conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

7.1.19 DEGRAU PARA PISO ELEVADO EM COMPENSADO E LAMINADO MELANIMÍCO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço A execução dos serviços deverá ser feita por mão de obra experiente e especializada. Os recortes das peças, onde houver necessidade, deverão ser feitos de forma cuidadosa.

Os degraus serão confeccionados em madeira compensada, com o mesmo revestimento da placa do piso elevado, sendo o degrau com o piso na cor cinza polar e o espelho na cor preta. Para as áreas de guichês e balcões (lado funcionário): 280 mm (com acabamento). As placas são revestidas em laminado fenólico melamínico, texturizado na, com as bordas revestidas por filetes emborrachas. As áreas elevadas deverão ser arrematadas com madeira compensada de 25 mm de espessura e altura conforme indicado, revestida externamente em laminado melamínico texturizado na cor preta.

A CONTRATADA realizará todos os rebaixos, recortes, furos e demais intervenções necessárias nas peças para seu perfeito assentamento.

7.1.20 FECHAMENTO DE PISO EM CHAPA LAMINADO MELAMÍNICO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço A execução dos serviços deverá ser feita por mão de obra experiente e especializada. Os recortes das peças, onde houver necessidade, deverão ser feitos de forma cuidadosa.

Inclui o fornecimento e instalação de fechamento lateral para piso elevado com placas de compensados com revestimento em formipiso 2 mm cor cinza claro ou branco, com cantoneira em alumínio de abas iguais 1" com estrias para piso elevado, para acabamento superior com o piso elevado no perímetro do ambiente (caixas e sala técnica), com arremates, acessórios e complementos.

A CONTRATADA realizará todos os rebaixos, recortes, furos e demais intervenções necessárias nas peças para seu perfeito assentamento.

7.1.21 REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO, ESP 0,8MM FIXADO COM COLA

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço A execução dos serviços deverá ser feita por mão de obra experiente e especializada. Os recortes das peças, onde houver necessidade.

Inclui o fornecimento e instalação de revestimento em laminado melamínico texturizado, esp 0,8mm fixado com cola A contratada realizará todos os recortes, furos e demais intervenções necessárias nas peças para seu perfeito assentamento.

7.1.22 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M²

A execução dos serviços deverá ser feita por mão de obra experiente e especializada na colocação deste tipo de piso. A colagem do piso deverá ser feita com a utilização de argamassas colantes apropriadas para as condições de uso do piso, seguindo obrigatoriamente as recomendações de assentamento do fabricante do piso empregado. As juntas de piso serão alinhadas nos dois sentidos, com espessura de 5 mm.

As peças cerâmicas não devem possuir paginação e deverão ser instaladas de forma alinhada. Se necessário, em função das características geométricas, de isolamento ou ainda de outros fatores peculiares do local, deverão ser previstas juntas de dilatação do piso, conforme recomendações do fabricante do piso.

As juntas de dilatação deverão estar fora da rota acessível e, na impossibilidade, devem ter, no sentido transversal ao movimento, dimensão máxima de 15 mm. O rejuntamento do piso deverá ser feito com a utilização de argamassas préfabricadas, específicas, da mesma linha e cor da cerâmica.

Deverão ser assentados rodapés da mesma linha do material do piso, em todo o perímetro da área de assentamento.

Especificação : Piso cerâmico, exceto na área dos banheiros onde pode ser especificada cerâmica com PEI 3 a 5, com coeficiente de atrito > 0,40, absorção de água inferior a 6%, fator de remoção de manchas 4 ou 5, resistência a ataques químicos média a elevada, carga de ruptura > 1000N e espessura mínima de 8 mm.

Ref.:Cerâmica PEI5 Cargo Plus Gray 41x41cm – ELIANE ou EQUIVALENTE.

7.1.23 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M²

A execução dos serviços deverá ser feita por mão de obra experiente e especializada na colocação deste tipo de piso. A colagem do piso deverá ser feita com a utilização de argamassas colantes apropriadas para as condições de uso do piso, seguindo obrigatoriamente as recomendações de assentamento do fabricante do piso empregado. As juntas de piso serão alinhadas nos dois sentidos, com espessura de 5 mm.

As peças cerâmicas não devem possuir paginação e deverão ser instaladas de forma alinhada. Se necessário, em função das características geométricas, de isolamento ou ainda de outros fatores peculiares do local, deverão ser previstas juntas de dilatação do piso, conforme recomendações do fabricante do piso.

As juntas de dilatação deverão estar fora da rota acessível e, na impossibilidade, devem ter, no sentido transversal ao movimento, dimensão máxima de 15 mm. O rejuntamento do piso deverá ser feito com a utilização de argamassas préfabricadas, específicas, da mesma linha e cor da cerâmica.

Deverão ser assentados rodapés da mesma linha do material do piso, em todo o perímetro da área de assentamento.

Especificação : Piso cerâmico, exceto na área dos banheiros onde pode ser especificada cerâmica com PEI 3 a 5, com coeficiente de atrito > 0,40, absorção de água inferior a 6%, fator de remoção de manchas 4 ou 5, resistência a ataques químicos média a elevada, carga de ruptura > 1000N e espessura mínima de 8 mm.

Ref.:Cerâmica PEI5 Cargo Plus Gray 41x41cm – ELIANE ou EQUIVALENTE.

7.1.24 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M²

Deverão ser seguidos modelos e marcas dos produtos da CAIXA e / ou padrão existente no imóvel. Caso tais produtos tenham saído de linha ou haja dificuldade para seu fornecimento a CONTRATADA deverá formalizar a necessidade de alteração da especificação perante a CAIXA que, após análise da solicitação, irá providenciar nova especificação.

Para as áreas internas deverá ser colocado piso porcelanato 60x60cm ref. ELIANE, MATÉRIA TITÂNIO NA.

A execução dos serviços deverá ser feita por mão de obra experiente e especializada na colocação deste tipo de piso.

Para fins de reposição futura, mantendo uniformidade do piso instalado, deverá ser mantido reserva no imóvel de piso cerâmico na proporção de 10 % do total instalado.

A colagem do piso deverá ser feita com a utilização de argamassas colantes (argamassas de referência: CeramicolaPFACII, Ligamax, Argamassa Super Liga, ou tecnicamente equivalente) apropriadas para as condições de uso do piso, seguindo obrigatoriamente as recomendações de assentamento do fabricante. As juntas de piso serão alinhadas nos dois sentidos, com espessura de 2 a 5 mm, conforme projeto. Se necessário, em função das características geométricas, de isolamento ou ainda de outros fatores peculiares do local, deverão ser previstas juntas de dilatação do piso, conforme recomendações do fabricante do piso.

O rejuntamento deverá ser feito com a utilização de argamassas préfabricadas, específicas (rejuntas de referência:

Rejunte Quartzolit Weber Color Porcelanatos, cor Cinza Outono, ou equivalente).

7.2 RODAPÉS

7.2.1 RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM. AF_06/2014

Fornecimento e instalação de rodapé cerâmico, com 7 cm de altura . Os rodapés cerâmicos obedecerão ao mesmo dimensionamento e cor do material existente no imóvel. Deverá ser mantida a paginação existente.

O rodapé deverá corresponder ao tamanho da cerâmica assim com a sua altura.

O assentamento deverá ser com cimentocola em camada fina para que não fiquem espessura de massa visível quando vista de topo.

Caso tais produtos tenham saído de linha ou haja dificuldade para seu fornecimento a CONTRATADA deverá formalizar a necessidade de alteração da especificação perante a CAIXA que, após análise da solicitação, irá providenciar nova especificação.

7.2.2 RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM

Fornecimento e instalação de rodapé cerâmico, com 7 cm de altura . Os rodapés cerâmicos obedecerão ao mesmo dimensionamento e cor do material existente no imóvel. Deverá ser mantida a paginação existente.

O rodapé deverá corresponder ao tamanho da cerâmica assim com a sua altura.

O assentamento deverá ser com cimentocola em camada fina para que não fiquem espessura de massa visível quando vista de topo.

Caso tais produtos tenham saído de linha ou haja dificuldade para seu fornecimento a CONTRATADA deverá formalizar a necessidade de alteração da especificação perante a CAIXA que, após análise da solicitação, irá providenciar nova especificação.

7.2.3 RODAPÉ EM GRANITO, ALTURA 10 CM

Os rodapés de granito cinza andorinha obedecerão ao mesmo dimensionamento e cor do material existente no imóvel. Deverá ser mantida a paginação existente. No caso de obra nova esse obedecerá ao projeto da Caixa.

O rodapé deverá ser fixado com cimentocola e rejuntado com massa na mesma cor da pedra.

O assentamento deverá ser com cimentocola em camada fina para que não fiquem espessura de massa visível quando vista de topo.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

7.2.4 RODAPÉ EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA E PARAFUSOS

Deverão ser fornecidos e fixados rodapés de madeira natural.

No caso de complemento os rodapés em madeira obedecerão ao dimensionamento e cor do material existente no imóvel. Para as novas peças essas deverão atender ao projeto.

As peças deverão estar bem alinhadas, acabadas, lixadas. As fixações serão com parafusos e buchas diretamente na parede. O parafuso deverá ficar mais rebaixado que a superfície e receber cera de abelha com lixamento para que a mistura do pó da madeira e a cera escondam a cabeça dos parafusos de fixação.

7.2.5 RODAPÉ EM PORCELANATO, ALTURA 10CM

Fornecimento e instalação de rodapé em porcelanato, com 10 cm de altura .Os rodapés de porcelanato obedecerão ao mesmo dimensionamento e cor do material existente no imóvel. Deverá ser mantida a paginação existente. No caso de obra nova esse obedecerá ao projeto da Caixa.

O rodapé deverá ser fixado com cimentocola e rejuntado com massa especial(epóxi) na mesma cor da peça.

O assentamento deverá ser com cimentocola especial em camada fina para que não fiquem espessura de massa visível quando vista de topo.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

7.3 SOLEIRAS E PEITORIL

7.3.1 FAIXA ANTIDERRAPANTE PARA DEGRAU EM GRANITO FAIXA APICOADA

Fornecimento e instalação de fita antiderrapante a ser instalada será composta por resina a base de vinil, adesivo a base de borracha sintética, grão abrasivo e papel. Referência: 3M ou equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

7.3.2 PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO

Os peitoris em granito ou mármore obedecerão ao projeto da Caixa Federal.

Peças rachadas, emendadas, com retoques visíveis de massa ou com veios que comprometam seu aspecto e estabilidade não poderão ser assentadas.

A CONTRATADA realizará todos os rebaios, recortes, furos e demais intervenções necessárias nas peças para seu perfeito assentamento. Prever argamassa adequada conforme a especificação do material que servirá de base para fixação. Os recortes das peças, onde houver necessidade, deverão ser feitos de forma cuidadosa.

O assentamento deverá ser com cimentocola aplicado com espessura fina. O rejunte deverá ser em cor idêntica do piso de pedra. Não poderá haver circulação na área pavimentada por 5 dias após seu assentamento. As áreas assentadas deverão permanecer devidamente protegidas durante o período da construção. Todas as amostras deverão ser previamente submetidas à aprovação da FISCALIZAÇÃO.

7.3.3 SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020

Deverão ser fornecidos e assentadas soleiras/degraus com ranhuras antiderrapantes próximos da borda.

Amostras deverão ser levadas para fiscalização aprovar.

As demais peças : espelhos e outros serão em granito cinza andorinha polido obedecerão ao mesmo dimensionamento e cor do material existente no imóvel. Deverá ser mantida a paginação existente ou projeto.

Peças rachadas, emendadas, com retoques visíveis de massa ou com veios que comprometam seu aspecto e estabilidade não poderão ser assentadas.

Deverá ser feito estudo de distribuição das peças de forma a garantir uma superfície uniformemente mesclada, sem discrepâncias acentuadas. Deverá ser obtida uma superfície desempenada e bem nivelada. Deverão apresentar forma, cor e textura regular nas partes aparentes, faces planas e arestas perfeitamente retas, com juntas secas. Deverão ser serradas e acabadas sempre na mesma direção.

A CONTRATADA realizará todos os rebaios, recortes, furos e demais intervenções necessárias nas peças para seu perfeito assentamento. Os recortes das peças, onde houver necessidade, deverão ser feitos de forma cuidadosa.

O assentamento deverá ser com cimentocola aplicado com espessura fina. O rejunte deverá ser em cor idêntica do piso de pedra. Prever argamassa adequada conforme a especificação do material que servirá de base para fixação. Não poderá haver circulação na área pavimentada por 5 dias após seu assentamento. As áreas assentadas deverão permanecer devidamente protegidas durante o período da construção. Todas as amostras deverão ser previamente submetidas à aprovação da FISCALIZAÇÃO.

7.3.4 SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 20CM, ESPESSURA 2,0 CM.

Deverão ser fornecidos e assentadas soleiras/degraus com ranhuras antiderrapantes próximos da borda.

Amostras deverão ser levadas para fiscalização aprovar.

As demais peças : espelhos e outros serão em granito cinza andorinha polido obedecerão ao mesmo dimensionamento e cor do material existente no imóvel. Deverá ser mantida a paginação existente ou projeto.

Peças rachadas, emendadas, com retoques visíveis de massa ou com veios que comprometam seu aspecto e estabilidade não poderão ser assentadas.

Deverá ser feito estudo de distribuição das peças de forma a garantir uma superfície uniformemente mesclada, sem discrepâncias acentuadas. Deverá ser obtida uma superfície desempenada e bem nivelada. Deverão apresentar forma, cor e textura regular nas partes aparentes, faces planas e arestas perfeitamente retas, com juntas secas. Deverão ser serradas e acabadas sempre na mesma direção.

A CONTRATADA realizará todos os rebaios, recortes, furos e demais intervenções necessárias nas peças para seu perfeito assentamento. Os recortes das peças, onde houver necessidade, deverão ser feitos de forma cuidadosa.

O assentamento deverá ser com cimentocola aplicado com espessura fina. O rejunte deverá ser em cor idêntica do piso de pedra. Prever argamassa adequada conforme a especificação do material que servirá de base para fixação. Não poderá haver circulação na área pavimentada por 5 dias após seu assentamento. As áreas assentadas deverão permanecer devidamente protegidas durante o período da construção.

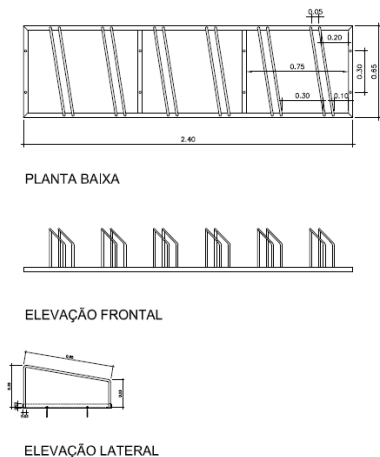
Todas as amostras deverão ser previamente submetidas à aprovação da FISCALIZAÇÃO.

8. SERRALHERIA, CARPINTARIA E MARCENARIA

8.1 SERRALHERIA

8.1.1 BICICLETÁRIO COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓX

Fornecimento e instalação de estrutura metálica para bicicletário, com 2,40 m de comprimento, com 6 suportes duplos para bicicleta, em aço A36 Ø10mm e perfil chato 40x5mm, fixado ao piso através de "chumbadores" e base de concreto, conforme detalhe/projeto. Incluso tratamento anticorrosivo e pintura epóxi (cor alumínio).



Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

8.1.2 CANTONEIRA DE ALUMÍNIO PARA CANTOS VIVOS DAS PAREDES E PILARES E ENTRE FORRO E PAREDES

Fornecimento e colocação de cantoneira de alumínio anodizada na cor branca, perfil 1 ½", abas iguais, para proteção nos cantos vivos das paredes e pilares h=2,00m e para acabamento entre o forro e as paredes em gesso acartonado ou de alvenaria. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

8.1.3 CORRIMÃO DUPLO EM AÇO INOX, COM DIÂMETRO DE 32MM, COM PEDESTAL

Deverão ser fornecidos e instalados corrimão duplo em aço inoxidável escovado com diâmetro externo de 1 ½" soldado a barra chata de mesmo acabamento com dimensão de 1 ½" e espessura de ¼". Esta, por sua vez, é parafusada em outra barra chata com mesmo acabamento e dimensão da anterior, soldada no montante vertical. O corrimão deve ser prolongado 30cm após o início e final da rampa e/ou escada quando não prejudicar a circulação. Fixados em pedestal ou alvenaria.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-deobra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Demais detalhes consultar o manual Padrão de Acessibilidade da CAIXA e projeto.

8.1.4 CORRIMÃO DUPLO EM AÇO INOX, COM DIÂMETRO DE 32MM, FIXO EM PAREDE OU GUARDACORPO

Deverão ser fornecidos e instalados corrimão duplo em aço inoxidável escovado com diâmetro externo de 1 ½" soldado a barra chata de mesmo acabamento com dimensão de 1 ½" e espessura de ¼". Esta, por sua vez, é parafusada em outra barra chata com mesmo acabamento e dimensão da anterior, soldada no montante vertical. O

corrimão deve ser prolongado 30cm após o início e final da rampa e/ou escada quando não prejudicar a circulação. Fixados em pedestal ou alvenaria.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Demais detalhes consultar o manual Padrão de Acessibilidade da CAIXA e projeto.

8.1.5 CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO

Fornecimento e instalação de corrimão duplo em tubo de aço galvanizado Ø 1.1/2" com pintura esmalte sintético antiferrugem e fixado em guarda corpo ou parede, conforme projeto.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

8.1.6 ESCADA METÁLICA TIPO MARINHEIRO COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE

A estrutura metálica deverá receber acabamento anticorrosão e ser pintada na cor branca com duas demãos de tinta epóxi poliéster incluso proteção e pintura com fundo primer sintético (2 demãos de 50 µm) e acabamento em esmalte sintético brilhante branco neve (2 demãos 50 µm cada). Todos os resíduos de solda devem ser removidos, ser aplicado fosfatizante e duas demãos de primer zinco epóxi poliéster antes da pintura final. Prever escada metálica, escamoteável, para acesso à cobertura com a devida proteção guarda corpo, escada marinheiro. Deverão ser previstas plataformas metálicas para manutenção dos equipamentos instalados sobre o telhado (ar condicionado).

8.1.7 FECHAMENTO COM TELA OTIS TIPO FIXA, ABRIR OU CORRER

Serão fornecidos e instalados o fechamento tipo: fixa, abrir ou correr metálico com moldura em cantoneira de abas iguais de 1" . Na cantoneira será soldada tela otis ondulada fio nº12, malha ¾" e barra chata de acabamento de 1 ¼" x ¼". A superfície deverá estar preparada para receber pintura esmalte.

As dimensões deverão ser conferidas no local, antes da confecção das grades. Os acabamentos de solda deverão estar bem polidos com quinas (arestas) bem definidas.

Sua colocação deverá ficar bem aprumada, nivelada. Estão incluídos os arremates no entorno, até o acabamento final, que anteriormente existia. Sua fixação será com grapas chumbadas na parede, através de argamassa de cimento e areia, quando em alvenaria, devendo o local ficar bem interditado até a secagem completa do produto.

Todos os elementos metálicos deverão receber aplicação de base, para posterior pintura, com tinta esmalte sintético. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

8.1.8 GUARDACORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/4" ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 1.1/2", GRADIL FORMADO POR TUBOS HORIZONTAIS DE 1" E VERTICAIS DE 3/4", FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO

Fornecimento e instalação de guarda corpo em tubo aço galvanizado Ø 2" com pintura esmalte sintético antiferrugem e fixado no piso com chapa 14 de aço perfurada e soldada, conforme projeto

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

8.1.9 GUARDACORPO EM AÇO GALVANIZADO PARA ESCADA MARINHEIRO, COM FECHAMENTO INFERIOR E CADEADO, COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE

considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. itens e suas características para execução de guarda corpo metálico em escada de marinheiro, conforme projeto específico.

critério de medição: área efetiva de guarda corpo, aferido em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. local de aplicação: em escada marinheiro com altura superior a 2m.

normas aplicáveis: nbr 9050, nbr 9077, nr18

8.1.10 GUARDACORPO EM AÇO INOX COM VIDRO LAMINADO 8 MM (4+4)

Fornecimento e instalação de guardacorpos em aço inox escovado diâmetro. Fechamento do guarda corpo com barras circulares verticais com diâmetro externo de ½" e vidro temperado 10 mm. As barras devem obedecer o

espaçamento de projeto entre elas, soldadas a montantes horizontais de mesmo diâmetro e acabamento. Estes montantes são soldados a sapatas de aço inoxidável escovado, dimensão 10x10cm e espessura de 1/4", fixadas ao piso com parafusos 10mm e chumbador tipo parabol.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Demais detalhes consultar o manual Padrão de Acessibilidade da CAIXA e projeto.

8.1.11 NOVO PÓRTICO 24 HORAS (TIPO COLUNA), INCL. PINTURA AUTOMOTIVA AZUL PADRÃO CAIXA, FURAÇÕES PARA BOTOEIRA

Fornecer e instalar pórtico em chapa de aço galvanizada com acabamento em pintura automotiva, conforme projeto a ser apresentado pela CAIXA.

Deverá ser fornecido e instalado pórtico metálico padrão CAIXA, em forma de "I" na altura da fachada a ser inserido, esse "I" tipo coluna será confeccionado em chapa galvanizada com perfil "U" invertido, nas dimensões de 15 mm x 50 mm x 15mm, executado em chapa #2mm, aplicação de produto anticorrosivo e pintura com tinta automotiva cor azul Lugano 96/96 Ford. O acesso principal será constituído por 01 (uma) porta em vidro temperado incolor de 10 mm com 90x220cm mais bandeiras superior.

Fornecer e instalar para todas as portas as molas hidráulicas embutidas no piso (ref. Dorma ou equivalente) e todos os demais conjuntos de ferragens em aço inox conforme projeto a ser apresentado pela CAIXA. Deverá ser prevista furação nas portas para possibilitar a instalação dos puxadores padrão CAIXA.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

8.1.12 NOVO SUBPÓRTICO (GOLEIRA), INCL. PINTURA AUTOMOTIVA AZUL PADRÃO CAIXA, FURAÇÕES PARA BOTOEIRA

Fornecer e instalar subpórtico em chapa de aço galvanizada com acabamento em pintura automotiva, conforme projeto a ser apresentado pela CAIXA.

Deverá ser fornecido e instalado subpórtico metálico padrão CAIXA, em forma de "U" invertido, nas dimensões de 3.120 mm x 2.600 mm, executado em chapa #13, aplicação de produto anticorrosivo e pintura com tinta automotiva cor azul Lugano 96/96 Ford.

O acesso principal será constituído por 03 (três) portas em vidro temperado incolor de 10 mm, uma com 90x220cm e 02 (duas) com 70x220cm mais bandeiras superior.

Fornecer e instalar para todas as portas as molas hidráulicas embutidas no piso (ref. Dorma ou equivalente) e todos os demais conjuntos de ferragens em aço inox conforme projeto a ser apresentado pela CAIXA. Deverá ser prevista furação nas portas para possibilitar a instalação dos puxadores padrão CAIXA.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

8.1.13 PÁRA-RODAS EM TUBO METÁLICO 2" COM PINTURA EM EPÓXI

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: tubo de aço galvanizado Ø=2", espessura 3,65 mm acabamento: pintura epóxi cimento, areia e brita Fixação: extremidades chumbadas no solo, com concreto, profundidade mínima de 30 cm.

Critério de medição: Comprimento de bate pneu, aferido em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

8.2 CARPINTARIA E MARCENARIA

8.2.1 ARMÁRIOS BAIXO DE COPA EM MADEIRA MDF REFORÇADA E REVEST. LAMINADO MELAMÍNICO, PORTAS DE ABRIR, CUBA INOX, VÁLVULA, FECHADURAS E CHAVES EM TODAS AS PORTAS. INCLUSIVE OS TAMPOS DE GRANITO CINZA ANDORINHA.

Mobiliário: Deverão ser executados em MDF, com revestimento melamínico de alta resistência, possuir puxadores metálicos e ferragens de primeira qualidade. Armação : madeira MDF com 15 mm de espessura, acabamento interno em BP externo nos quatro lados Frentes: madeira MDF com 18 mm de espessura, acabamento interno em BP branco e externo. Os materiais deverão ser de primeira qualidade e trabalhados por pessoal tecnicamente capacitado. Os artefatos terão cor e modelo definidos em projeto específico.

O tampo deverá ser de pedra de granito cinza andorinha polido, deverá ter roda banca de 10 cm e acabamento frontal.

Cuba inox de aço inox, marca de referência Fischer, Tramontina ou equivalente com válvula americana também em inox. Após a colocação da cuba deverá ser executado teste de estanqueidade.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

8.2.2 ARMÁRIOS AÉREO DE COPA EM MADEIRA MDF REFORÇADA E REVEST. LAMINADO MELAMÍNICO, PORTAS DE ABRIR

Mobiliário: Deverão ser executados em MDF, com revestimento melamínico de alta resistência, possuir puxadores metálicos e ferragens de primeira qualidade. Armação: madeira MDF com 15 mm de espessura, acabamento interno em BP externo nos quatro lados. Frentes: madeira MDF com 18 mm de espessura, acabamento interno em BP branco e externo. Os materiais deverão ser de primeira qualidade e trabalhados por pessoal tecnicamente capacitado. Os artefatos terão cor e modelo definidos em projeto específico.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

8.2.3 CARENAGEM

8.2.3.1 CARENAGEM COMPLETA MCAR MÓDULO DE CARENAGEM PARA ATM COMPOSTO POR: MDCAR, TSCAR, PFCAR, LXRA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Fornecer e instalar módulo de carenagem de forma modular, com dimensões de 1000mm no espaçamento de eixo a eixo. A carenagem deve estabelecer a padronização visual dos diferentes tipos de equipamentos juntamente com painéis de fundo e parede de fechamento que faz a separação física entre a área de público e a manutenção/abastecimento.

Devem ser organizados de forma modular em unidades com dimensões de 860mm de largura entre o eixo da moldura da carenagem MDCAR por 120mm de altura.

O painel de fundo (PFCAR) deve ter 1500mm de altura.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

8.2.3.2 MPOR MÓDULO PORTA FÓRNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Fornecer e instalar MPOR módulo porta.

O módulo porta deve assegurar o acesso restrito a área técnica (abastecimento/manutenção), a distância do MPOR para o limite do ambiente e de 150mm a partir do seu eixo.

MPOR deve ser composto por duas folhas sendo uma interna técnica e uma externa merchandising.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

8.2.3.3 PTEC PAREDE TÉCNICA MDP FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Fornecer e instalar PTEC parede técnica mdp.

A parede técnica deve determinar os limites entre as áreas de acesso ao público e o corredor de manutenção e abastecimento, deve ter largura mínima de 1800mm, permitindo área suficiente para o abastecimento dos equipamentos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

8.2.3.4 FUNIL DA CARENAGEM PARA ATM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Fornecer e instalar funil da carenagem para atm.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

8.2.3.5 PSMM PAINEL SINALIZAÇÃO MÓDULO MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Fornecer e instalar PSMM painel sinalização módulo mm.

O painel de sinalização deve ser instalado nos módulos porta.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos

8.2.3.6 KIT TESTEIRA+FUNIL+PSAM (TESTEIRA DA CARENAGEM COM RÉGUAS, FUNIL DA CARENAGEM PARA ATM E PSAM E PLACA DE SINALIZAÇÃO DE MERCHANDISING PARA FUNIL)

Fornecer e instalar KIT TESTEIRA+FUNIL+PSAM (testeira da carenagem com réguas, funil da carenagem para atm e psam e placa de sinalização de merchandising para funil).

O painel de sinalização deve ser instalado nos módulos porta.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

9. DIVERSOS

9.1 ACOMPANHAMENTO/ARREMATES DAS INSTALAÇÕES DE NOVAS PORTAS GIRATÓRIA / ECLUSAS (PSDM/ECLUSAS FORN.PELA CAIXA)

Durante as instalações das novas portas PSDM/ECLUSAS (fornecidas e instaladas pela CAIXA) a contratada fará o acompanhamento afim de, prestar assistência e arremates/complementações para ajuste na esquadria no momento da adaptação com a nova PSDM/ECLUSAS.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

9.2 AS BUILT FINAL DA OBRA (ÁREA DE PRANCHAS)

O As Built da obra deverá ser apresentado em novas plotagens, dobradas conforme norma técnica, e com identificação da empresa contratada através de selo ou carimbo, assinados pelo responsável técnico.

Alterações, todas as pranchas devem estar de acordo com a execução da obra.

Deverá Ao final da obra, antes da sua entrega provisória, a CONTRATADA deverá apresentar o respectivo "as built", sendo que a sua elaboração deverá obedecer ao seguinte roteiro:

1º) representação sobre as plantas dos diversos projetos, denotando como os serviços resultaram após a sua execução; (As retificações dos projetos deverão ser feitas sobre cópias dos originais, devendo constar, acima do selo de cada prancha, a alteração e respectiva data – Todas as plantas deverão ser entregues em arquivo magnético e plotadas e assinadas pelo executor).

2º) caderno contendo as retificações e complementações das Discriminações Técnicas do presente Caderno, compatibilizando-as às alterações introduzidas nas plantas.

Não será admitida nenhuma modificação nos desenhos originais dos projetos, bem como nas suas

Discriminações Técnicas.

Qualquer detalhamento complementar será elaborado pela CONTRATADA, com o acompanhamento da empresa projetista/fiscalização, devendo ser devidamente autorizado e anexado ao projeto original.

Desta forma, o "as built" consistirá em expressar todas as modificações, acréscimos ou reduções havidas durante a construção, devidamente autorizadas pela CAIXA, e cujos procedimentos tenham sido de acordo com o previsto pelas Disposições Gerais deste Caderno.

Serão consideradas despesas com transportes, fretes e estadias, as verbas destinadas a acomodar pessoal especializado, vindos de outras regiões, bem como o transporte e frete de materiais especiais, também procedentes de outras regiões, em cujo Município que abriga a Unidade, não possua equivalente.

9.3 CAPACHO DE VINIL, COR CINZA, ESPESSURA 12MM

Fornecimento e instalação de capacho espessura 12mm em fibra sintética Ref.:Nomad da 3M Linha Extra Resistente ou equivalente nas cores cinza claro e grafite, incluindo: acabamentos e demais arremates e acessórios necessários para instalação em dimensões conforme projeto.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

9.4 CHUMBAMENTO DE EQUIPAMENTOS TIPO CASH DO AUTOATENDIMENTO

Fornecimento e instalação de nivelamento perfeito/fixação de equipamentos cash às carenagens com no mínimo 05 parafusos por máquina do tipo Parabolt fabricante Mecânica Walsywa Ltda CB M16140, incluindo o fornecimento e instalação de fita adesiva emborrachada para vedação do funil

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

9.5 FIXAÇÃO DOS BALCÕES, PLANO TÁTIL, CONSOLES E PASSA OBJETOS DO AUTOATENDIMENTO

Os balcões B1 e BA1 do Autoatendimento deverão ser fixados ao piso por 4 (quatro) conjuntos de parafusos, arruelas e buchas, com diâmetros e comprimentos compatíveis com as bases do mobiliário.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão-de-obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes

9.6 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA ELEVATÓRIA DE TRANSPORTE (PERCURSO) VERTICAL, DESNÍVEL ATÉ 2,00 M

Características técnicas: percurso (desnível vertical) até 2,0 m. capacidade de carga mínima: 250 kg. velocidade: 2,5 m/min nº de paradas: 01 (uma) acesso: unilateral, lados opostos, ou adjacentes; comando: controle de chamada nos 2 pisos, botões de pressão constante ou joystick voltagem/frequência: 220 v /60hz(*) acionamento: hidráulico. cabine com 900x1400mm (opostos e unilaterais) e 1100x1400mm (adjacentes) acabamentos: pintura eletrostática epóxy na cor cinza ou definido pela fiscalização segurança: deverá ser instalado dispositivo de segurança com travamento de portas, sensores de detecção sob a plataforma, botão de emergência, piso antiderrapante, portas: deverão ser instaladas duas portas, de vidro laminado incolor de 10 mm, uma no pavimento inferior e outra no pavimento superior, com fechadura eletromagnética.

normas aplicadas: equipamento projetado e fabricado de acordo com a iso 93861 e e nbr 156551

(*): a tensão poderá ser alterada conforme disponibilidade da alimentação no local, em comum acordo com a fiscalização. incluso garantia e manutenção de 01 (um) ano. referência: modelo easy vertical da THYSSENKRUP, PLATAFORMA SHORT TRAVEL STANDART DA ORTOBRÁS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

9.7 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA ELEVATÓRIA DE TRANSPORTE (PERCURSO) VERTICAL, DESNÍVEL DE 2,0 ATÉ 4,00 M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Percurso (Desnível vertical) até 4,0 m Capacidade de carga mínima: 250 Kg. Velocidade: 2,5 m/min, Nº de paradas: 02 (duas), Acesso: Unilateral, lados opostos, ou adjacentes; Comando: Controle de chamada nos 2 pisos, botões de pressão constante ou Joystick, Voltagem/Frequência: 220 V /60Hz(*) Acionamento: Hidráulico. Cabine Alta e com 900x1400mm (opostos e unilaterais) e 1100x1400mm (adjacentes).

Acabamentos: Pintura eletrostática epóxy na cor cinza ou definido pela fiscalização

Segurança: Deverá ser instalado dispositivo de segurança com travamento de portas, sensores de detecção sob a plataforma, botão de emergência, piso antiderrapante

Portas: Deverão ser instaladas duas portas, de vidro laminado incolor de 10 mm, uma no pavimento inferior e outra no pavimento superior. As portas devem ser fixadas em todos os lados em uma moldura. A sua borda inferior deve ser localizada entre 300mm e 900mm do piso, sendo assim necessário uma chapa de proteção, complementando o espaço deixado entre o piso e o vidro, conforme NBR 93861.

Enclausuramento e fechamento em vidro ou chapa metálica: Deverá ser executado o enclausuramento da plataforma que consiste em uma caixa de corrida metálica que revestirá externamente a plataforma, inclusive em sua parte superior (cobertura).

A contratada fornecerá juntamente com a plataforma, uma porta inferior e uma porta superior de 2100 mm de altura. A estrutura recebe tratamento superficial de proteção através de pintura eletrostática Epóxi na cor padrão Cinza Texturizado. Verificar com o fabricante.

Material do fechamento: Painéis de fechamento confeccionados em vidro laminado liso transparente e estrutura e perfis metálicos. Normas Aplicadas: Equipamento projetado e fabricado de acordo com a ISO 93861 e NBR 156551

(*): A tensão poderá ser alterada conforme disponibilidade da alimentação no local, em comum acordo com a fiscalização. Incluso garantia e manutenção de 01 (um) ano. Referência: modelo easy vertical da THYSSENKRUP, PLATAFORMA SHORT TRAVEL STANDART DA ORTOBRÁS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

9.8 INSTALAÇÃO DE BEBEDOURO FORNECIDO PELA CAIXA

Deverá ser instalado bebedouro fornecido pela Caixa em local indicado em planta.

Deverão ser executadas todas as instalações de água e esgoto necessárias a perfeita instalação e funcionamento do bebedouro.

Os diâmetros das esperas deverão ser compatíveis com os recomendados pelo fabricante do bebedouro.

Inclui-se neste item abertura de rasgos em pisos e paredes, material, mão de obra, assim como fechamento e reconstituição dos acabamentos com mesmo padrão existente.

9.9 INSTALAÇÃO DE COOK TOP SOBRE BANCA DA COPA FORNECIDO PELA CAIXA

Deverá ser instalado o cooktop sobre a banca da copa da agência, o qual será fornecido pela Caixa.

Todos os serviços de instalação deverão contemplar todas as etapas até o funcionamento do cooktop. Todo o local atingido pela instalação deverá ser reconstruída até o seu acabamento.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

9.10 INSTALAÇÃO DE PURIFICADOR DE ÁGUA FORNECIDO PELA CAIXA

Deverá ser instalado o purificador de água na copa da agência, o qual será fornecido pela Caixa.

Todos os serviços de instalação deverão contemplar todas as etapas até o funcionamento do purificador. Todo o local atingido pela instalação deverá ser reconstruída até o seu acabamento.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

9.11 PELÍCULA DE CONTROLE SOLAR

Fornecimento e colocação de película adesiva para controle solar nos vidros da fachada do Autoatendimento até a altura total das esquadrias (menos portas de acesso), incluindo a devida limpeza interna dos vidros.

As películas não poderão ser totalmente refletivas (espelhadas) nem impedir a visão do ambiente de Autoatendimento, em qualquer horário do dia ou da noite.

Especificações:

Película para proteção solar, cor grafite, luz visível transmitida 38%, energia solar rejeitada 44%, luz visível refletida 8%, rejeição de raio ultravioleta 99%. Utilizar películas cujas especificações se aproximem o máximo possível das características citadas. Referências: Lumar mundi filmes ATR35CHRSRHPR (luz visível transmitida 38%, energia solar rejeitada 44%, luz visível refletida 8%, rejeição de raio ultravioleta 99%).

Solar Gard Architectural Stainless Steel 30 (luz visível transmitida 34%, energia solar rejeitada 54%, luz visível refletida 17%, rejeição de raio ultravioleta 98%).

A Contratada deverá apresentar à FISCALIZAÇÃO a Nota Fiscal de Compra do Fornecedor da película e do Termo de Garantia mínimo de 5 anos, com a especificação técnica discriminada ANTES DA INSTALAÇÃO DA PELÍCULA NO LOCAL.

9.12 PELÍCULA VINÍLICA MICRO PERFURADA

Fornecimento e Aplicação de película vinílica micro perfurada.

Vinil perfurado tipo Acrílico a base de solvente, sensível à pressão: Adesivo cor preto Liner Papel revestido com polietileno Temperatura de aplicação (ambiente e superfície) 10 a 40o C. A Película deve ser aplicada utilizando o método a seco - espessura / mm (filme e adesivo) 0,15 temperatura / o c (não deve ser constante) 10 a 60 resistência à tração /lbs/pol (mínima) 5,0 estabilidade dimensional aplicada /mm 1,0 perfuração / % 50 utilizar, de preferência, água e sabão neutro; ¾ o uso de qualquer produto químico pode alterar a performance do material; ¾ o uso de jatos de pressão não é recomendado para a manutenção do produto. A Película ScotchcalMR Perfurada PW50 3M ou equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

9.13 PELÍCULA DE PROTEÇÃO ANTIQUEBRA

Fornecimento e Aplicação de película de alta resistência a impactos, padrão 3M Scotchshield Ultra 600, ou tecnicamente equivalente, formada por 42 camadas de poliéster entrelaçadas ou produto tecnicamente equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

9.14 PERSIANA EM ROLÔ EM TECIDO POLIESTER, BRANCA

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: A cortina rolô é um sistema de tecido enrolado em um tubo cilíndrico com acionamento manual ou motorizado (não incluso nesta composição). Composição do tecido: Poliéster e PVC Bloqueio de raios UV: mínimo de 90% Nível de Escurecimento e privacidade: 2 (visibilidade, luz suave e privacidade moderada) Cores: conforme indicado em projeto Garantia: 05 anos Referência: Linha Thermoscreen 3003 (cores 3031 White e 3032 Alabaster 122), Linha Sheerweave 4005 (cores Branca 121 ou Alabaster 122), da Uniflex ou equivalente

Critério de medição: Área efetiva de persiana, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Em janelas e painéis envidraçados, conforme indicado em projeto, e/ou em substituição a existente.

9.15 PERSIANA HORIZONTAL DE ALUMÍNIO, 50MM, COR PRATA

Em caso de utilização de persianas, estas deverão ser horizontais, material 100% PVC, na cor prata (alumínio), com lâminas de aproximadamente 50mm de largura, sobreposição entre as lâminas 5mm, lâmina com efeito mola, controle manual, manutenção e limpeza com aspirador de pó ou pano úmido, altura máxima da persiana recolhida 6% da altura da persiana quando aberta (não considerando os trilhos), utilização em ambiente interno, da Sued, Giraluz ou equivalente.

Quando for necessária a utilização de persianas verticais, (em casos especiais onde a fachada exige) deverão ser utilizadas lâminas de alumínio ou PVC de 9 cm de largura, nas cores prata fosco ou cinza claro, da Luxaflex ou equivalente.

9.16 LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO UTILIZANDO DETERGENTE NEUTRO E ESCOVAÇÃO MANUAL

Todos os pisos deverão ser totalmente limpos, e todos os detritos que ficarem aderentes deverão ser removidos, sem danos às superfícies. Durante a limpeza da Unidade deve-se ter o cuidado de vedar todos os ralos para que os detritos provenientes da limpeza não venham a obstruí-los posteriormente.

Deverá haver cuidado especial com a limpeza dos vidros, sobretudo junto às esquadrias, removendo-se os resíduos.

Na finalização dos serviços, a Unidade deverá ser entregue limpa, livre de entulhos e de restos de materiais. Deverá estar em perfeitas condições de uso.

Todos os locais utilizados pela equipe de obra da contratada usado no tempo da obra, deverá ser desmobilizado e limpo para entrega da obra.

Nenhum vestígio de canteiro de obra deverá permanecer. Estão incluídos todos os transportes internos e externos.

9.17 LONA EXTERNA COM ESTRUTURA EM METALON

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução de lona externa com estrutura em metalon.. Itens e suas características: Programação visual em lona fixada em estrutura de fixação metálica em metalon. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Critério de medição: Área efetiva, em m2. **Local de aplicação:** Utilizada para destaque de algum produto ou serviço.

9.18 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS

Deverá ser fornecida e plantada grama em placa.

As peças deverão ser dispostas alinhadas e sobre a camada de terra vegetal previamente espalhada.

Deverão ser levemente apiloadas e receber uma camada fina de terra vegetal para posteriormente ser aguada.

A manutenção deverá ser feita com água potável diariamente até que seja constatada a sua pega. Caso não se efetue a pega essas placas deverão ser substituídas por outras, sem custo para Caixa.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

9.19 PLANTIO DE ARBUSTO OU CERCA VIVA

Deverá ser fornecida e plantado arbusto ou cerca viva. Itens e suas Características: Arbusto sansão-do-campo ou equivalente da região.

Execução: Com o solo previamente preparado, faz-se a escavação manual; • Em seguida o arbusto é posicionado no furo; É feito o reaterro do furo com o solo local.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

9.20 TERRA VEGETAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Deverá ser fornecida e instalada terra vegetal conforme indicado em projeto. Itens e suas Características: Terra vegetal, conforme indicado em projeto.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

9.21 SUPORTE PARA TV DE LED 32" PAREDE/TETO

Fornecimento e instalação de suporte para TV de LCD 32", para o sistema de gerenciamento de fila da unidade. Cor: preto. Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10. INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS

10.1 ÁGUA FRIA

10.1.1 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 20 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUBRAMAL OU RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS

Este item abrange tubos, conexões, fixações e acessórios.

O manuseio dos tubos deverá ser feito de forma cuidadosa. A estocagem deverá ser feita em local plano e bem nivelado, evitando-se deformações. Devese evitar a estocagem de tubos em balanço.

Para corte dos tubos utilizar serra de ferro de dentes pequenos ou equipamento específico para corte em PVC. Cortar rigorosamente os tubos perpendicularmente ao eixo longitudinal, de forma a não ficar rebarbas. Após cortar bisotar as pontas cortadas com uma lima. As pontas deverão ser chanfradas em toda a volta, num ângulo de 15°, e também devem ser limpas as rebarbas formadas no corte. Lixar levemente, apenas tirando o brilho das paredes, utilizando lixa d'água fina nº 320. Não lixar em excesso, o que provoca folgas indesejáveis. Limpar as impurezas e gorduras da ponta e bolsa com solução limpadora.

Com a utilização de pincel chato, aplicar a solda em uma camada fina e uniforme na bolsa cobrindo o terço inicial da mesma e outra camada idêntica na ponta do tubo. Encaixar a ponta na bolsa até atingir o fundo sem torcer. Remover o excesso de solda, utilizando papel absorvente e deixar secar. Limpar os excessos verificados na execução das juntas e qualquer quantidade de solda que tenha caído acidentalmente sobre os tubos. Evitar excessos de solda no interior das bolsas.

Todas as canalizações serão assentadas antes do revestimento das alvenarias de tijolo. Durante a execução dos serviços até a montagem dos aparelhos, todas as extremidades livres das canalizações, serão invariavelmente vedadas, com plugs apropriados, não sendo admitido o uso de buchas de madeira ou papel para tal fim. Todas as tubulações serão testadas, num período de 72 horas seguidas, antes do fechamento dos rasgos das alvenarias ou de seu envolvimento por capas de argamassa, submetidas à pressão hidrostática igual ao dobro da pressão de trabalho normal prevista, sem que acusem qualquer vazamento.

Procedimentos de execução: deverão ser obedecidas rigorosamente as recomendações dos fabricantes de tubos. A distância máxima entre 2 pontos de fixação é de 6 m. Entre 2 pontos fixos deve ser sempre prevista uma junta elástica. As abraçadeiras devem ter largura para distribuir o esforço, e folga suficiente para permitir livre movimentação da tubulação, exceto nos pontos fixos previstos. Os tubos não podem ser engastados na estrutura de concreto, devendo ser previstas folga para permitir a livre movimentação, através de utilização de tubo camisa.

As conexões soldáveis de PVC deverão obedecer a Norma NBR 5648/99 e serem do mesmo fabricante dos tubos utilizados. As conexões de PVC estão descritas nos itens posteriores.

As conexões soldáveis de PVC com rosca metálica de PVC deverão ser obedecer a Norma NBR 5648/99 e serem do mesmo fabricante dos tubos a serem interligados, e serão utilizadas em todas as extremidades onde serão instalados aparelhos metálicos e registros.

Para os tubos roscáveis de PVC:

Deverão ser tomados os mesmos cuidados de estocagem, manuseio, transporte, corte, fixações, juntas, etc, citados para tubos soldáveis. A rosca deverá ser efetuada com tarraxa para tubo PVC, com o tubo fixado cuidadosamente em morsa, e deverá ser utilizada fita vedarósca, com aplicação no sentido antihorário. Nunca utilizar cânhamo embebido em zarcão, ou tinta a base de solvente, nos filetes das rosas dos adaptadores e demais conexões de PVC destinadas ao acoplamento com peças metálicas rosqueadas, pois estes produtos atacam o PVC.

Para instalar registros ou conexões metálicas na linha de PVC, utilizar a seqüência: primeiro colocar o adaptador ou a luva de rosca metálica nas peças metálicas, utilizando fita vedarósca, e em seguida soldar as pontas dos tubos nas bolsas das conexões de PVC. Nunca fazer a operação inversa, pois o esforço de torção pode danificar a soldagem, em processo de secagem.

Para as conexões roscáveis de PVC, considerar as observações dos itens relacionados a PVC.

As Instalações sanitárias de esgotos e águas pluviais deverão obedecer às normas da ABNT relativas ao assunto, em especial o disposto nas seguintes:

NB19/83: Instalações Prediais de Esgotos Sanitários (NBR 8160)

NB37/86: Execução de Rede Coletora de Esgoto Sanitário (NBR 9814)

NB567/86: Projeto de Redes Coletoras de Esgoto Sanitário (NBR 9649)

NBR 10844 – Instalações Prediais de Águas Pluviais.

10.1.2(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUBRAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015

Este item abrange tubos, conexões, fixações e acessórios.

O manuseio dos tubos deverá ser feito de forma cuidadosa. A estocagem deverá ser feito em local plano e bem nivelado, evitando-se deformações. Deve-se evitar a estocagem de tubos em balanço.

Para corte dos tubos utilizar serra de ferro de dentes pequenos ou equipamento específico para corte em PVC. Cortar rigorosamente os tubos perpendicularmente ao eixo longitudinal, de forma a não ficar rebarbas. Após cortar bisotar as pontas cortadas com uma lima. As pontas deverão ser chanfradas em toda a volta, num ângulo de 15°, e também devem ser limpas as rebarbas formadas no corte. Lixar levemente, apenas tirando o brilho das paredes, utilizando lixa d'água fina nº 320. Não lixar em excesso, o que provoca folgas indesejáveis. Limpar as impurezas e gorduras da ponta e bolsa com solução limpadora.

Com a utilização de pincel chato, aplicar a solda em uma camada fina e uniforme na bolsa cobrindo o terço inicial da mesma e outra camada idêntica na ponta do tubo. Encaixar a ponta na bolsa até atingir o fundo sem torcer. Remover o excesso de solda, utilizando papel absorvente e deixar secar. Limpar os excessos verificados na execução das juntas e qualquer quantidade de solda que tenha caído acidentalmente sobre os tubos. Evitar excessos de solda no interior das bolsas.

Todas as canalizações serão assentadas antes do revestimento das alvenarias de tijolo. Durante a execução dos serviços até a montagem dos aparelhos, todas as extremidades livres das canalizações, serão invariavelmente vedadas, com plugs apropriados, não sendo admitido o uso de buchas de madeira ou papel para tal fim. Todas as tubulações serão testadas, num período de 72 horas seguidas, antes do fechamento dos rasgos das alvenarias ou de seu envolvimento por capas de argamassa, submetidas à pressão hidrostática igual ao dobro da pressão de trabalho normal prevista, sem que acusem qualquer vazamento.

Procedimentos de execução: deverão ser obedecidas rigorosamente as recomendações dos fabricantes de tubos. A distância máxima entre 2 pontos de fixação é de 6 m. Entre 2 pontos fixos deve ser sempre prevista uma junta elástica. As abraçadeiras devem ter largura para distribuir o esforço, e folga suficiente para permitir livre movimentação da tubulação, exceto nos pontos fixos previstos. Os tubos não podem ser engastados na estrutura de concreto, devendo ser previstas folga para permitir a livre movimentação, através de utilização de tubo camisa.

As conexões soldáveis de PVC deverão obedecer a Norma NBR 5648/99 e serem do mesmo fabricante dos tubos utilizados. As conexões de PVC estão descritas nos itens posteriores.

As conexões soldáveis de PVC com rosca metálica de PVC deverão ser obedecer a Norma NBR 5648/99 e serem do mesmo fabricante dos tubos a serem interligados, e serão utilizadas em todas as extremidades onde serão instalados aparelhos metálicos e registros.

Para os tubos roscáveis de PVC:

Deverão ser tomados os mesmos cuidados de estocagem, manuseio, transporte, corte, fixações, juntas, etc, citados para tubos soldáveis. A rosca deverá ser efetuada com tarraxa para tubo PVC, com o tubo fixado cuidadosamente em morsa, e deverá ser utilizada fita vedarósca, com aplicação no sentido antihorário. Nunca utilizar cânhamo embebido em zarcão, ou tinta a base de solvente, nos filetes das rosas dos adaptadores e demais conexões de PVC destinadas ao acoplamento com peças metálicas rosqueadas, pois estes produtos atacam o PVC.

Para instalar registros ou conexões metálicas na linha de PVC, utilizar a sequência: primeiro colocar o adaptador ou a luva de rosca metálica nas peças metálicas, utilizando fita vedarósca, e em seguida soldar as pontas dos tubos nas bolsas das conexões de PVC. Nunca fazer a operação inversa, pois o esforço de torção pode danificar a soldagem, em processo de secagem.

Para as conexões roscáveis de PVC, considerar as observações dos itens relacionados a PVC.

As Instalações sanitárias de esgotos e águas pluviais deverão obedecer às normas da ABNT relativas ao assunto, em especial o disposto nas seguintes:

NB19/83: Instalações Prediais de Esgotos Sanitários (NBR 8160)

NB37/86: Execução de Rede Coletora de Esgoto Sanitário (NBR 9814)

NB567/86: Projeto de Redes Coletoras de Esgoto Sanitário (NBR 9649)

NBR 10844 – Instalações Prediais de Águas Pluviais.

10.1.3(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015

Este item abrange tubos, conexões, fixações e acessórios.

O manuseio dos tubos deverá ser feito de forma cuidadosa. A estocagem deverá ser feita em local plano e bem nivelado, evitando-se deformações. Deve-se evitar a estocagem de tubos em balanço.

Para corte dos tubos utilizar serra de ferro de dentes pequenos ou equipamento específico para corte em PVC. Cortar rigorosamente os tubos perpendicularmente ao eixo longitudinal, de forma a não ficar rebarbas. Após cortar bisotar as pontas cortadas com uma lima. As pontas deverão ser chanfradas em toda a volta, num ângulo de 15°, e também devem ser limpas as rebarbas formadas no corte. Lixar levemente, apenas tirando o brilho das paredes, utilizando lixa d'água fina nº 320. Não lixar em excesso, o que provoca folgas indesejáveis. Limpar as impurezas e gorduras da ponta e bolsa com solução limpadora.

Com a utilização de pincel chato, aplicar a solda em uma camada fina e uniforme na bolsa cobrindo o terço inicial da mesma e outra camada idêntica na ponta do tubo. Encaixar a ponta na bolsa até atingir o fundo sem torcer. Remover o excesso de solda, utilizando papel absorvente e deixar secar. Limpar os excessos verificados na execução das juntas e qualquer quantidade de solda que tenha caído acidentalmente sobre os tubos. Evitar excessos de solda no interior das bolsas.

Todas as canalizações serão assentadas antes do revestimento das alvenarias de tijolo. Durante a execução dos serviços até a montagem dos aparelhos, todas as extremidades livres das canalizações, serão invariavelmente vedadas, com plugs apropriados, não sendo admitido o uso de buchas de madeira ou papel para tal fim. Todas as tubulações serão testadas, num período de 72 horas seguidas, antes do fechamento dos rasgos das alvenarias ou de seu envolvimento por capas de argamassa, submetidas à pressão hidrostática igual ao dobro da pressão de trabalho normal prevista, sem que acusem qualquer vazamento.

Procedimentos de execução: deverão ser obedecidas rigorosamente as recomendações dos fabricantes de tubos. A distância máxima entre 2 pontos de fixação é de 6 m. Entre 2 pontos fixos deve ser sempre prevista uma junta elástica. As abraçadeiras devem ter largura para distribuir o esforço, e folga suficiente para permitir livre movimentação da tubulação, exceto nos pontos fixos previstos. Os tubos não podem ser engastados na estrutura de concreto, devendo ser previstas folgas para permitir a livre movimentação, através de utilização de tubo camisa.

As conexões soldáveis de PVC deverão obedecer a Norma NBR 5648/99 e serem do mesmo fabricante dos tubos utilizados. As conexões de PVC estão descritas nos itens posteriores.

As conexões soldáveis de PVC com rosca metálica de PVC deverão ser obedecer a Norma NBR 5648/99 e serem do mesmo fabricante dos tubos a serem interligados, e serão utilizadas em todas as extremidades onde serão instalados aparelhos metálicos e registros.

Para os tubos roscáveis de PVC:

Deverão ser tomados os mesmos cuidados de estocagem, manuseio, transporte, corte, fixações, juntas, etc, citados para tubos soldáveis. A rosca deverá ser efetuada com tarraxa para tubo PVC, com o tubo fixado cuidadosamente em morsa, e deverá ser utilizada fita vedarósca, com aplicação no sentido antihorário. Nunca utilizar cânhamo embebido em zarcão, ou tinta a base de solvente, nos filetes das rosas dos adaptadores e demais conexões de PVC destinadas ao acoplamento com peças metálicas rosqueadas, pois estes produtos atacam o PVC.

Para instalar registros ou conexões metálicas na linha de PVC, utilizar a sequência: primeiro colocar o adaptador ou a luva de rosca metálica nas peças metálicas, utilizando fita vedarósca, e em seguida soldar as pontas dos tubos nas bolsas das conexões de PVC. Nunca fazer a operação inversa, pois o esforço de torção pode danificar a soldagem, em processo de secagem.

Para as conexões roscáveis de PVC, considerar as observações dos itens relacionados a PVC.

As Instalações sanitárias de esgotos e águas pluviais deverão obedecer às normas da ABNT relativas ao assunto, em especial o disposto nas seguintes:

NB19/83: Instalações Prediais de Esgotos Sanitários (NBR 8160)

NB37/86: Execução de Rede Coletora de Esgoto Sanitário (NBR 9814)

NB567/86: Projeto de Redes Coletoras de Esgoto Sanitário (NBR 9649)

NBR 10844 – Instalações Prediais de Águas Pluviais.

10.1.4(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015

Este item abrange tubos, conexões, fixações e acessórios.

O manuseio dos tubos deverá ser feito de forma cuidadosa. A estocagem deverá ser feita em local plano e bem nivelado, evitando-se deformações. Devese evitar a estocagem de tubos em balanço.

Para corte dos tubos utilizar serra de ferro de dentes pequenos ou equipamento específico para corte em PVC. Cortar rigorosamente os tubos perpendicularmente ao eixo longitudinal, de forma a não ficar rebarbas. Após cortar bisotar as pontas cortadas com uma lima. As pontas deverão ser chanfradas em toda a volta, num ângulo de 15°, e também devem ser limpas as rebarbas formadas no corte. Lixar levemente, apenas tirando o brilho das paredes, utilizando lixa d'água fina nº 320. Não lixar em excesso, o que provoca folgas indesejáveis. Limpar as impurezas e gorduras da ponta e bolsa com solução limpadora.

Com a utilização de pincel chato, aplicar a solda em uma camada fina e uniforme na bolsa cobrindo o terço inicial da mesma e outra camada idêntica na ponta do tubo. Encaixar a ponta na bolsa até atingir o fundo sem torcer. Remover o excesso de solda, utilizando papel absorvente e deixar secar. Limpar os excessos verificados na execução das juntas e qualquer quantidade de solda que tenha caído acidentalmente sobre os tubos. Evitar excessos de solda no interior das bolsas.

Todas as canalizações serão assentadas antes do revestimento das alvenarias de tijolo. Durante a execução dos serviços até a montagem dos aparelhos, todas as extremidades livres das canalizações, serão invariavelmente vedadas, com plugs apropriados, não sendo admitido o uso de buchas de madeira ou papel para tal fim. Todas as tubulações serão testadas, num período de 72 horas seguidas, antes do fechamento dos rasgos das alvenarias ou de seu envolvimento por capas de argamassa, submetidas à pressão hidrostática igual ao dobro da pressão de trabalho normal prevista, sem que acusem qualquer vazamento.

Procedimentos de execução: deverão ser obedecidas rigorosamente as recomendações dos fabricantes de tubos. A distância máxima entre 2 pontos de fixação é de 6 m. Entre 2 pontos fixos deve ser sempre prevista uma junta elástica. As abraçadeiras devem ter largura para distribuir o esforço, e folga suficiente para permitir livre movimentação da tubulação, exceto nos pontos fixos previstos. Os tubos não podem ser engastados na estrutura de concreto, devendo ser previstas folga para permitir a livre movimentação, através de utilização de tubo camisa.

As conexões soldáveis de PVC deverão obedecer a Norma NBR 5648/99 e serem do mesmo fabricante dos tubos utilizados. As conexões de PVC estão descritas nos itens posteriores.

As conexões soldáveis de PVC com rosca metálica de PVC deverão ser obedecer a Norma NBR 5648/99 e serem do mesmo fabricante dos tubos a serem interligados, e serão utilizadas em todas as extremidades onde serão instalados aparelhos metálicos e registros.

Para os tubos roscáveis de PVC:

Deverão ser tomados os mesmos cuidados de estocagem, manuseio, transporte, corte, fixações, juntas, etc, citados para tubos soldáveis. A rosca deverá ser efetuada com tarraxa para tubo PVC, com o tubo fixado cuidadosamente em morsa, e deverá ser utilizada fita vedarosca, com aplicação no sentido antihorário. Nunca utilizar cânhamo embebido em zarcão, ou tinta a base de solvente, nos filetes das roscas dos adaptadores e demais conexões de PVC destinadas ao acoplamento com peças metálicas rosqueadas, pois estes produtos atacam o PVC.

Para instalar registros ou conexões metálicas na linha de PVC, utilizar a sequência: primeiro colocar o adaptador ou a luva de rosca metálica nas peças metálicas, utilizando fita vedarosca, e em seguida soldar as pontas dos tubos nas bolsas das conexões de PVC. Nunca fazer a operação inversa, pois o esforço de torção pode danificar a soldagem, em processo de secagem.

Para as conexões roscáveis de PVC, considerar as observações dos itens relacionados a PVC.

As Instalações sanitárias de esgotos e águas pluviais deverão obedecer às normas da ABNT relativas ao assunto, em especial o disposto nas seguintes:

NB19/83: Instalações Prediais de Esgotos Sanitários (NBR 8160)

NB37/86: Execução de Rede Coletora de Esgoto Sanitário (NBR 9814)

NB567/86: Projeto de Redes Coletoras de Esgoto Sanitário (NBR 9649)

NBR 10844 – Instalações Prediais de Águas Pluviais.

10.1.5(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUBRAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015

Este item abrange tubos, conexões, fixações e acessórios.

O manuseio dos tubos deverá ser feito de forma cuidadosa. A estocagem deverá ser feita em local plano e bem nivelado, evitando-se deformações. Devese evitar a estocagem de tubos em balanço.

Para corte dos tubos utilizar serra de ferro de dentes pequenos ou equipamento específico para corte em PVC. Cortar rigorosamente os tubos perpendicularmente ao eixo longitudinal, de forma a não ficar rebarbas. Após cortar bisotar as pontas cortadas com uma lima. As pontas deverão ser chanfradas em toda a volta, num ângulo de 15°, e também

devem ser limpas as rebarbas formadas no corte. Lixar levemente, apenas tirando o brilho das paredes, utilizando lixa d'água fina nº 320. Não lixar em excesso, o que provoca folgas indesejáveis. Limpar as impurezas e gorduras da ponta e bolsa com solução limpadora.

Com a utilização de pincel chato, aplicar a solda em uma camada fina e uniforme na bolsa cobrindo o terço inicial da mesma e outra camada idêntica na ponta do tubo. Encaixar a ponta na bolsa até atingir o fundo sem torcer. Remover o excesso de solda, utilizando papel absorvente e deixar secar. Limpar os excessos verificados na execução das juntas e qualquer quantidade de solda que tenha caído acidentalmente sobre os tubos. Evitar excessos de solda no interior das bolsas.

Todas as canalizações serão assentadas antes do revestimento das alvenarias de tijolo. Durante a execução dos serviços até a montagem dos aparelhos, todas as extremidades livres das canalizações, serão invariavelmente vedadas, com plugs apropriados, não sendo admitido o uso de buchas de madeira ou papel para tal fim. Todas as tubulações serão testadas, num período de 72 horas seguidas, antes do fechamento dos rasgos das alvenarias ou de seu envolvimento por capas de argamassa, submetidas à pressão hidrostática igual ao dobro da pressão de trabalho normal prevista, sem que acusem qualquer vazamento.

Procedimentos de execução: deverão ser obedecidas rigorosamente as recomendações dos fabricantes de tubos. A distância máxima entre 2 pontos de fixação é de 6 m. Entre 2 pontos fixos deve ser sempre prevista uma junta elástica. As abraçadeiras devem ter largura para distribuir o esforço, e folga suficiente para permitir livre movimentação da tubulação, exceto nos pontos fixos previstos. Os tubos não podem ser engastados na estrutura de concreto, devendo ser previstas folga para permitir a livre movimentação, através de utilização de tubo camisa.

As conexões soldáveis de PVC deverão obedecer a Norma NBR 5648/99 e serem do mesmo fabricante dos tubos utilizados. As conexões de PVC estão descritas nos itens posteriores.

As conexões soldáveis de PVC com rosca metálica de PVC deverão ser obedecer a Norma NBR 5648/99 e serem do mesmo fabricante dos tubos a serem interligados, e serão utilizadas em todas as extremidades onde serão instalados aparelhos metálicos e registros.

Para os tubos roscáveis de PVC:

Deverão ser tomados os mesmos cuidados de estocagem, manuseio, transporte, corte, fixações, juntas, etc, citados para tubos soldáveis. A rosca deverá ser efetuada com tarraxa para tubo PVC, com o tubo fixado cuidadosamente em morsa, e deverá ser utilizada fita vedarrosca, com aplicação no sentido antihorário. Nunca utilizar cânhamo embebido em zarcão, ou tinta a base de solvente, nos filetes das roscas dos adaptadores e demais conexões de PVC destinadas ao acoplamento com peças metálicas rosqueadas, pois estes produtos atacam o PVC.

Para instalar registros ou conexões metálicas na linha de PVC, utilizar a sequência: primeiro colocar o adaptador ou a luva de rosca metálica nas peças metálicas, utilizando fita vedarrosca, e em seguida soldar as pontas dos tubos nas bolsas das conexões de PVC. Nunca fazer a operação inversa, pois o esforço de torção pode danificar a soldagem, em processo de secagem.

Para as conexões roscáveis de PVC, considerar as observações dos itens relacionados a PVC.

As Instalações sanitárias de esgotos e águas pluviais deverão obedecer às normas da ABNT relativas ao assunto, em especial o disposto nas seguintes:

NB19/83: Instalações Prediais de Esgotos Sanitários (NBR 8160)

NB37/86: Execução de Rede Coletora de Esgoto Sanitário (NBR 9814)

NB567/86: Projeto de Redes Coletoras de Esgoto Sanitário (NBR 9649)

NBR 10844 – Instalações Prediais de Águas Pluviais.

10.1.6ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016

Fornecer e instalar adaptador com flange e anel de vedação, pvc, soldável, dn 25 mm x 3/4 , instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento

Itens e suas características

Adaptador com flange e anel de vedação, PVC, 25 mm x ¾”, para aplicação em instalações hidráulicas de água fria e com ligação das peças do tipo soldável;

Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

O adaptador é encaixado no orifício determinado.

Em seguida rosqueiam-se os flanges do adaptador até a completa fixação do componente no reservatório de fibra.

As extremidades do adaptador devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas. Limpar a ponta do tubo e a bolsa do adaptador com solução limpadora.

O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não os movimentar por, aproximadamente, 5 minutos.

Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de adaptadores com anel em PVC soldável com DN DN 25 mm (3/4") efetivamente instalada.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

10.1.7 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016

Fornecer e instalar adaptador com flange e anel de vedação, pvc, soldável, dn 32 mm x 1 , instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento

Itens e suas características • Adaptador com flange e anel de vedação, PVC, 32 mm x 1", para aplicação em instalações hidráulicas de água fria e com ligação das peças do tipo soldável; • Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

O adaptador é encaixado no orifício determinado. • Em seguida rosqueiam-se os flanges do adaptador até a completa fixação do componente no reservatório de fibra. • As extremidades do adaptador devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas. • Limpar a ponta do tubo e a bolsa do adaptador com solução limpadora. • O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não os movimentar por, aproximadamente, 5 minutos. • Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de adaptadores com anel em PVC soldável com DN DN 32 mm (1") efetivamente instalada.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

10.1.8 ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 1 1/4 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016

Fornecer e instalar adaptador com flange e anel de vedação, pvc, soldável, dn 40 mm x 1 1/4 , instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento

Itens e suas características • Adaptador com flange e anel de vedação, PVC, 40 mm x 1 1/4", para aplicação em instalações hidráulicas de água fria e com ligação das peças do tipo soldável; Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

O adaptador é encaixado no orifício determinado. • Em seguida rosqueiam-se os flanges do adaptador até a completa fixação do componente no reservatório de fibra. • As extremidades do adaptador devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas. • Limpar a ponta do tubo e a bolsa do adaptador com solução limpadora. • O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não os movimentar por, aproximadamente, 5 minutos. • Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema instalado às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de adaptadores com anel em PVC soldável com DN DN 40 mm (1 1/4") efetivamente instalada.

Local de aplicação: Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

10.1.9 CAIXA D'ÁGUA EM POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO, 5000 LITROS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021

Fornecer e instalar caixa d'água em poliéster reforçado com fibra de vidro, 5000 litros. Itens e suas características:

Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da caixa d'água; Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o oficial na instalação da caixa d'água; Caixa d'água em poliéster reforçado com fibra de vidro 5000 litros; Guindaste hidráulico autopropelido, com lança telescópica de 40 metros, capacidade máxima 60 T, potência 260 KW: utilizado para içar a caixa d'água.

Guindaste hidráulico autopropelido, com lança telescópica de 40 metros, capacidade máxima 60 T, potência 260 KW.

Critério de medição:

Utilizar a(s) quantidade(s) de caixa(s) d'água em PRFV de 5000 litros, presente(s) no projeto

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

EXECUÇÃO

Verificar o local da instalação; Prender caixa d'água na lança do guindaste; Lçar e posicionar caixa d'água sobre base pronta (rígida, plana, sem irregularidades e nivelada) predeterminada em projeto; Por fim, soltar caixa d'água da lança do guindaste.

10.1.10CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS, COM TAMPA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Fornecer e instalar reservatório em polietileno, 1.000 litros, completo com acessórios, para água potável com capacidade compatível de para abastecimento do local.

Estão incluídos neste serviço : kit cavalete com registro e relógio, tubulação de entrada de água, bomba de elevação de água, reservatório com tampa próprio para água potável em material de fibra e com a capacidade solicitada para o local; tubulação de saída, registro geral de barrilete (incluída todas as conexões, flanges, anéis de borracha, etc).

Marca de referência Tigre ou EQUIVALENTE.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.1.11CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 2000 LITROS, COM TAMPA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Fornecer e instalar reservatório em polietileno, 2.000 litros, completo com acessórios, para água potável com capacidade compatível de para abastecimento do local.

Estão incluídos neste serviço : kit cavalete com registro e relógio, tubulação de entrada de água, bomba de elevação de água, reservatório com tampa próprio para água potável em material de fibra e com a capacidade solicitada para o local; tubulação de saída, registro geral de barrilete (incluída todas as conexões, flanges, anéis de borracha, etc).

Marca de referência Tigre ou EQUIVALENTE.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.1.12REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 25 MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Registro tipo esfera fabricado em PVC, soldável, abertura com volante com operação de 1/4 de volta, bitola de 25 mm, sem risco de vazamento, pois não possui porcas. Referência: Tigre, Amanco ou equivalente. Fita veda rosca em rolo de 50 metros com 18 mm de largura. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Manter a tubulação alinhada. Limpar as partes, lixar as superfícies a serem soldadas e passar solução limpadora. Distribuir uniformemente adesivo para PVC nas bolsas soldáveis e pontas dos tubos, aplicando primeiro na bolsa e depôs na ponta do tubo. Soldar a bolsa do registro, obedecendo ao sentido do fluxo indicado no corpo. Cuidado ao aplicar adesivo na bolsa do corpo do registro, para evitar que o adesivo danifique a esfera. Deslizar a porca no outro segmento de tubo, encaixar a extremidade da bolsa na ponta do tubo de PVC e remover o excesso de adesivo. Não executar a soldagem da extremidade da bolsa montada no registro, principalmente em instalações verticais, evitando que os eventuais excessos de adesivo de PVC escorram e soldem os seus componentes. Rosquear a porca manualmente e ajustar o torque do registro pelo aperto da porca, com o registro na posição fechada.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 5626

10.1.13REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 32 MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Registro tipo esfera fabricado em PVC, soldável, abertura com volante com operação de 1/4 de volta, bitola de 32 mm, sem risco de vazamento, pois não possui porcas. Referência: Tigre, Amanco ou equivalente. Fita veda rosca em rolo de 50 metros com 18 mm de largura. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Manter a tubulação alinhada. Limpar as partes, lixar as superfícies a serem soldadas e passar solução limpadora. Distribuir uniformemente adesivo para PVC nas bolsas soldáveis e pontas dos tubos, aplicando primeiro na bolsa e depôs na ponta do tubo. Soldar a bolsa do registro, obedecendo ao sentido do fluxo indicado no corpo. Cuidado ao aplicar adesivo na bolsa do corpo do registro, para evitar que o adesivo danifique a esfera. Deslizar a porca no outro segmento de tubo, encaixar a extremidade da bolsa na ponta do tubo de PVC e remover o excesso de adesivo. Não executar a soldagem da extremidade da bolsa montada no registro, principalmente em instalações verticais, evitando que os eventuais excessos de adesivo de PVC escurram e soldem os seus componentes. Rosquear a porca manualmente e ajustar o torque do registro pelo aperto da porca, com o registro na posição fechada.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 5626

10.1.14REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 40 MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Registro tipo esfera fabricado em PVC, soldável, abertura com volante com operação de 1/4 de volta, bitola de 40 mm, sem risco de vazamento, pois não possui porcas. Referência: Tigre, Amanco ou equivalente. Fita veda rosca em rolo de 50 metros com 18 mm de largura. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Manter a tubulação alinhada. Limpar as partes, lixar as superfícies a serem soldadas e passar solução limpadora. Distribuir uniformemente adesivo para PVC nas bolsas soldáveis e pontas dos tubos, aplicando primeiro na bolsa e depôs na ponta do tubo. Soldar a bolsa do registro, obedecendo ao sentido do fluxo indicado no corpo. Cuidado ao aplicar adesivo na bolsa do corpo do registro, para evitar que o adesivo danifique a esfera. Deslizar a porca no outro segmento de tubo, encaixar a extremidade da bolsa na ponta do tubo de PVC e remover o excesso de adesivo. Não executar a soldagem da extremidade da bolsa montada no registro, principalmente em instalações verticais, evitando que os eventuais excessos de adesivo de PVC escurram e soldem os seus componentes. Rosquear a porca manualmente e ajustar o torque do registro pelo aperto da porca, com o registro na posição fechada.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 5626

10.1.15REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características registros e válvulas deverão ter referência na marca DECA ou tecnicamente equivalente (ref. nº 1.502C Deca, Docol ou equivalente). Deverão ser seguidas as instruções e recomendações do fabricante para manuseio, instalação e conservação do produto.

10.1.16REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Os registros e válvulas deverão ter referência na marca DECA ou tecnicamente equivalente (ref. nº 1.509C Deca, Docol ou equivalente). Deverão ser seguidas as instruções e recomendações do fabricante para manuseio, instalação e conservação do produto.

10.1.17REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Os registros e válvulas deverão ter referência na marca DECA ou tecnicamente equivalente (ref. nº 1.502C Deca, Docol ou equivalente). Deverão ser seguidas as instruções e recomendações do fabricante para manuseio, instalação e conservação do produto.

10.1.18 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Os registros e válvulas deverão ter referência na marca DECA ou tecnicamente equivalente (ref. nº 1.509C Deca, Docol ou equivalente). Deverão ser seguidas as instruções e recomendações do fabricante para manuseio, instalação e conservação do produto.

10.1.19 REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Registro de pressão, corpo em latão forjado, com acabamento cromado, com entrada e saída roscáveis com diâmetro de 1/2" para aplicação em instalações hidráulicas de água. Referência: Deca, Docol, ou equivalente Fita veda rosca em rolo de 50 metros com 18 mm de largura. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Observar o sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro; Observar a faixa para embutir, conforme gabarito de instalação; Posicionar o registro em relação à superfície da parede (perpendicular); Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para junta; Instalar o conversor do registro, caso necessário. Posicionar a canopla e fixá-la com a prensa de canopla. Fixar a manopla.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Nas instalações hidráulicas para o controle da vazão da água, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 15704

10.1.20 REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Registro de pressão, corpo em latão forjado, com acabamento e canoplas cromados, com entrada e saída roscáveis com diâmetro de 1/2" para aplicação em instalações hidráulicas de água. Referência: Deca, Docol, ou equivalente Fita veda rosca em rolo de 50 metros com 18 mm de largura. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Observar o sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro; Observar a faixa para embutir, conforme gabarito de instalação; Posicionar o registro em relação à superfície da parede (perpendicular); Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para junta; Instalar o conversor do registro, caso necessário. Posicionar a canopla e fixá-la com a prensa de canopla. Fixar a manopla.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Nas instalações hidráulicas para o controle da vazão da água, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 15704

10.1.21 REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Registro de pressão, corpo em latão forjado, com acabamento e canoplas cromados, com entrada e saída roscáveis com diâmetro de 3/4" para aplicação em instalações hidráulicas de água. Referência: Deca, Docol, ou equivalente Fita veda rosca em rolo de 50 metros com 18 mm de largura. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Observar o sentido do fluxo de água indicado por uma seta no corpo do registro; Observar a faixa para embutir, conforme gabarito de instalação; Posicionar o registro em relação à superfície da parede (perpendicular); Utilizar adaptadores (de junta soldável para roscável) e fita veda rosca para junta; Instalar o conversor do registro, caso necessário. Posicionar a canopla e fixá-la com a prensa de canopla. Fixar a manopla.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Nas instalações hidráulicas para o controle da vazão da água, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:
NBR 15704

10.1.22 CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR 10A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR 10A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Nos reservatórios para o controle do nível de água, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

10.1.23 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1 CV OU 0,99 HP, HM 14 A 40 M, Q 0,6 A 8,4 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da bomba. - Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o oficial na instalação da bomba. - Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação dos cabos de ligação da bomba ao quadro elétrico. - Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia o oficial na instalação dos cabos de ligação da bomba ao quadro elétrico. - Bomba centrífuga motor elétrico trifásico 0,99hp diâmetro de sucção x elevação 1" x 1", diâmetro do rotor 145 mm, hm/q: 14 m / 8,4 m3/h a 40 m / 0,60 m3/h - Arruela redonda de latão, diâmetro externo = 34 mm, espessura = 2,5 mm, diâmetro do furo = 17 mm: utilizada na fixação da bomba na base. - Vergalhão zincado rosca total, 1/4 " (6,3 mm): utilizado na fixação da bomba na base. - Porca zincada, sextavada, diâmetro 1/4": utilizada na fixação da bomba na base.

EXECUÇÃO - Verificar o local da instalação. - Conectar as tubulações de recalque e sucção na bomba. - Posicionar e fixar a bomba no local estabelecido. - Instalar cabos de ligação da bomba ao quadro elétrico.

10.1.24 HIDRÔMETRO DN 20 (1/2), 1,5 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Hidrômetro, DN 20 (1/2"). Fita veda rosca, 18mm x 50m.

Execução Coloca-se fita veda rosca nas extremidades do hidrômetro. Encaixa-se o hidrômetro nos adaptadores presentes no cavalete. As peças são rosqueadas até completa vedação.

10.1.25 HIDRÔMETRO DN 20 (1/2), 3,0 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Hidrômetro, DN 20 (1/2"). Fita veda rosca, 18mm x 50m.

Execução Coloca-se fita veda rosca nas extremidades do hidrômetro. Encaixa-se o hidrômetro nos adaptadores presentes no cavalete. As peças são rosqueadas até completa vedação.

10.1.26 HIDRÔMETRO DN 25 (3/4), 5,0 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Hidrômetro, DN 25 (3/4"). Fita veda rosca, 18mm x 50m..

Execução Coloca-se fita veda rosca nas extremidades do hidrômetro. Encaixa-se o hidrômetro nos adaptadores presentes no cavalete. As peças são rosqueadas até completa vedação.

10.1.27 TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Torneira de bóia vazão total roscável com diâmetro de 1" com haste metálica e balão plástico, para aplicação em instalações hidráulicas de água. Na bóia de vazão total a água entra pelo registro lateral, o que permite maior vazão de água em relação às torneiras convencionais.Referência: Belmar Metais, Metalúrgica Garden, Real Metais, ou similar. Fita veda rosca em rolo de 50 metros com 18 mm de largura. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Para iniciar o processo de conexão, o flange deve já estar instalada. Passase a fita veda rosca na rosca da torneira de boia. A boia é encaixada no flange. Em seguida rosqueiamse as peças até a completa fixação da torneira de boia ao reservatório.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Em reservatório de água, para o fechamento automático da vazão quando cheio, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 15748 NBR 14534

10.1.28 TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1/2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Torneira de bóia vazão total roscável com diâmetro de 1/2" com haste metálica e balão plástico, para aplicação em instalações hidráulicas de água. Na bóia de vazão total a água entra pelo registro lateral, o que permite maior vazão de água em relação às torneiras convencionais. Referência: Belmar Metais, Metalúrgica Garden, Real Metais, ou similar. Fita veda rosca em rolo de 50 metros com 18 mm de largura. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Para iniciar o processo de conexão, o flange deve já estar instalada. Passase a fita veda rosca na rosca da torneira de boia. A boia é encaixada no flange. Em seguida rosqueiamse as peças até a completa fixação da torneira de boia ao reservatório.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Em reservatório de água, para o fechamento automático da vazão quando cheio, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 15748 NBR 14534

10.1.29 TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 3/4" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Torneira de bóia vazão total roscável com diâmetro de 3/4" com haste metálica e balão plástico, para aplicação em instalações hidráulicas de água. Na bóia de vazão total a água entra pelo registro lateral, o que permite maior vazão de água em relação às torneiras convencionais. Referência: Belmar Metais, Metalúrgica Garden, Real Metais, ou similar. Fita veda rosca em rolo de 50 metros com 18 mm de largura. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Para iniciar o processo de conexão, o flange deve já estar instalada. Passase a fita veda rosca na rosca da torneira de boia. A boia é encaixada no flange. Em seguida rosqueiamse as peças até a completa fixação da torneira de boia ao reservatório.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Em reservatório de água, para o fechamento automático da vazão quando cheio, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 15748 NBR 14534

10.2 ESGOTO E PLUVIAL**10.2.1 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUBCOLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS**

IMPORTANTE: O PVC é um material que sofre dilatação térmica de acordo com as diferenças de temperatura. Assim, em tubulações aparentes ou trechos longos é necessário tomar cuidado com a instalação de "liras" e "juntas de expansão", possibilitando a dilatação da tubulação.

Durante a construção, até a montagem dos aparelhos sanitários, todas as extremidades das canalizações serão vedadas com plugues apropriados, convenientemente apertados, não sendo tolerado o emprego de buchas de papel ou madeira para tal fim.

É obrigatória uma declividade mínima de 2%, no esgoto primário e 1% no esgoto secundário, mesmo que não indicada explicitamente em projeto.

Para desconectar o esgoto secundário do esgoto primário, deverá ser usada caixa sifonada, com lâmina d'água do fecho hídrico mínima de 5 cm. Para a proteção do fecho hídrico, deverá existir uma tubulação de ventilação, que deve estar conectada entre o vaso sanitário e a caixa sifonada. Excepcionalmente, se o projeto indicar, a tubulação de ventilação poderá ser conectada ao tubo de queda, e não entre ralo e vaso.

No tubo de queda, na derivação do tubo de queda e na coluna de ventilação é obrigatório o uso de junta elástica.

Na extremidade inferior do tubo de queda, de edifícios altos, recomendase utilizar peça de ligação PVCferrofundido com junta elástica e conexão de ferro fundido. É importante garantir uma perfeita fixação da curva e/ou junção de ferro fundido. Deverão ainda ser usado nesta região tubo radial com inspeção.

Em tubulação não embutida, é obrigatória, mesmo que não detalhada em projeto, a utilização de braçadeiras (tipo Walsywa) com largura suficiente para distribuir o esforço, com folga suficiente para livre movimentação dos tubos (exceto nos pontos fixos, cuja distância entre si não pode exceder 6m).

Os tubos que atravessam a estrutura de concreto conforme projeto estrutural deverão ser protegidos de modo a permitir a sua livre movimentação, com a utilização de tubos camisa.

O espaçamento máximo entre apoios deverá obedecer às normas e recomendações dos fabricantes.

Execução de junta elástica:

Este tipo de junta permite que a instalação absorva eventuais dilatações das edificações e da própria tubulação, além de permitir que a tubulação seja desmontada, obtendo assim instalações provisórias.

A vedação deste tipo de junta é obtida através da compressão radial do anel sobre a superfície do tubo, sendo que na sua execução devem ser adotados os seguintes procedimentos:

Verificar as recomendações dos fabricantes sobre os tipos de pastas lubrificantes a ser utilizada na montagem da junta

Cortar o tubo, mantendo o esquadro, com ferramenta em boas condições de uso, para obter uma superfície de corte bem acabada de modo a permitir seu alojamento completo;

Fazer um chanfro na ponta do tubo para facilitar o encaixe;

Limpar com uma estopa a ponta e a bolsa a serem unidas, especialmente o alojamento do anel de vedação (virola);

Medir a profundidade da bolsa até o ressalto do interior da mesma, marcando a distância na ponta do tubo a ser encaixado;

Encaixar corretamente o anel de vedação no alojamento de anel (virola) da bolsa;

Aplicar a pasta lubrificante na ponta do tubo e na parte visível do anel de vedação. *Não aplicar óleo, graxa ou qualquer outro material lubrificante, pois o anel de borracha pode ressecar e perder suas propriedades devido ao ataque destes produtos.*

Encaixar a ponta chanfrada do tubo até o fundo da bolsa, recuar 5mm no caso de tubulações expostas e 2mm para tubulações embutidas, tomando como referência a marca previamente feita na ponta do tubo. Esta folga se faz necessária para possibilitar a dilatação da junta.

Após efetuar o encaixe do tubo, verificar se o anel não foi deslocado, para garantir que não ocorram vazamentos.

Todas as instalações de esgoto deverão ser executadas estritamente de acordo com as normas da ABNT.

10.2.2(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Tubo fabricado em PVC rígido, na cor branca, diâmetro de Ø=75 mm e comprimento total de 6 m. Com ponta e bolsa, com juntas que aceitam o sistema soldável (adesivo) ou elástico (anel de borracha). Conexões: anel de borracha, adaptadores, buchas de redução, CAP, curvas, joelhos, junção, luvas, prolongamento para válvula de retenção, redução excêntrica, tê, dentre outros. As conexões foram diluídas no coeficiente de tubo, não sendo necessário, para efeito de preço, efetuar o levantamento de quantidades. Pasta lubrificante a base de óleos vegetais, totalmente neutro, não ataca a borracha ou material plástico, ou PVC. Utilizado para facilitar as montagens/encaixe de anéis e retentores de borracha, em sistemas de junta elástica ou sistema PBA (Pontabolsaanel). Referência: Tigre, Amanco ou equivalente. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Limpe a ponta e a bolsa do tubo e acomode o anel de borracha na virola da bolsa. Marque a profundidade da bolsa na ponta do tubo. Aplique a pasta lubrificante no anel e na ponta do tubo. Não use óleo ou graxa, que poderão atacar o anel de borracha. Faça um chanfro na ponta do tubo para facilitar o encaixe. Encaixe a ponta chanfrada do tubo no fundo da bolsa, recue 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta do tubo. Esta folga se faz necessária para a dilatação da junta.

Critério de medição: Por comprimento de tubulação, inclusive conexões, aferido em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. **Local de aplicação:** Sistemas prediais de esgoto, para condução de efluentes dos aparelhos sanitários, conforme indicado em projeto, ou em substituição ao existente. **Normas aplicáveis:** NBR 5688, NBR 7367, NBR 8160, NBR 7369, NBR 9051, NBR 9054, NBR 9055 e NBR 10569

10.2.3 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Tubo fabricado em PVC rígido, na cor branca, diâmetro de Ø=150 mm e comprimento total de 6 m. Com ponta e bolsa, com juntas que aceitam o sistema soldável (adesivo) ou elástico (anel de borracha). Conexões: anel de borracha, adaptadores, buchas de redução, CAP, curvas, joelhos, junção, luvas, prolongamento para válvula de retenção,

redução excêntrica, tê, dentre outros. As conexões foram diluídas no coeficiente de tubo, não sendo necessário, para efeito de preço, efetuar o levantamento de quantidades. Pasta lubrificante a base de óleos vegetais, totalmente neutro, não ataca a borracha ou material plástico, ou PVC. Utilizado para facilitar as montagens/encaixe de anéis e retentores de borracha, em sistemas de junta elástica ou sistema PBA (Pontabolsaanel). Referência: Tigre, Amanco ou equivalente. **PROCEDIMENTO EXECUTIVO** Limpe a ponta e a bolsa do tubo e acomode o anel de borracha na virola da bolsa. Marque a profundidade da bolsa na ponta do tubo. Aplique a pasta lubrificante no anel e na ponta do tubo. Não use óleo ou graxa, que poderão atacar o anel de borracha. Faça um chanfro na ponta do tubo para facilitar o encaixe. Encaixe a ponta chanfrada do tubo no fundo da bolsa, recue 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta do tubo. Esta folga se faz necessária para a dilatação da junta.

Critério de medição:

Por comprimento de tubulação, inclusive conexões, aferido em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local.

Local de aplicação:

Sistemas prediais de esgoto, para condução de efluentes dos aparelhos sanitários, conforme indicado em projeto, ou em substituição ao existente.

Normas aplicáveis:

NBR 5688, NBR 7367, NBR 8160, NBR 7369, NBR 9051, NBR 9054, NBR 9055 e NBR 10569

10.2.4 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS

IMPORTANTE: O PVC é um material que sofre dilatação térmica de acordo com as diferenças de temperatura. Assim, em tubulações aparentes ou trechos longos é necessário tomar cuidado com a instalação de "liras" e "juntas de expansão", possibilitando a dilatação da tubulação.

Durante a construção, até a montagem dos aparelhos sanitários, todas as extremidades das canalizações serão vedadas com plugues apropriados, convenientemente apertados, não sendo tolerado o emprego de buchas de papel ou madeira para tal fim.

É obrigatória uma declividade mínima de 2%, no esgoto primário e 1% no esgoto secundário, mesmo que não indicada explicitamente em projeto.

Para desconectar o esgoto secundário do esgoto primário, deverá ser usada caixa sifonada, com lâmina d'água do fecho hidráulico mínima de 5 cm. Para a proteção do fecho hidráulico, deverá existir uma tubulação de ventilação, que deve estar conectada entre o vaso sanitário e a caixa sifonada. Excepcionalmente, se o projeto indicar, a tubulação de ventilação poderá ser conectada ao tubo de queda, e não entre ralo e vaso.

No tubo de queda, na derivação do tubo de queda e na coluna de ventilação é obrigatório o uso de junta elástica.

Na extremidade inferior do tubo de queda, de edifícios altos, recomendase utilizar peça de ligação PVCferrofundido com junta elástica e conexão de ferro fundido. É importante garantir uma perfeita fixação da curva e/ou junção de ferro fundido. Deverão ainda ser usado nesta região tubo radial com inspeção.

Em tubulação não embutida, é obrigatória, mesmo que não detalhada em projeto, a utilização de braçadeiras (tipo Walsywa) com largura suficiente para distribuir o esforço, com folga suficiente para livre movimentação dos tubos (exceto nos pontos fixos, cuja distância entre si não pode exceder 6m).

Os tubos que atravessam a estrutura de concreto conforme projeto estrutural deverão ser protegidos de modo a permitir a sua livre movimentação, com a utilização de tubos camisa.

O espaçamento máximo entre apoios deverá obedecer às normas e recomendações dos fabricantes.

Execução de junta elástica:

Este tipo de junta permite que a instalação absorva eventuais dilatações das edificações e da própria tubulação, além de permitir que a tubulação seja desmontada, obtendo assim instalações provisórias.

A vedação deste tipo de junta é obtida através da compressão radial do anel sobre a superfície do tubo, sendo que na sua execução devem ser adotados os seguintes procedimentos:

Verificar as recomendações dos fabricantes sobre os tipos de pastas lubrificantes a ser utilizada na montagem da junta

Cortar o tubo, mantendo o esquadro, com ferramenta em boas condições de uso, para obter uma superfície de corte bem acabada de modo a permitir seu alojamento completo;

Fazer um chanfro na ponta do tubo para facilitar o encaixe;

Limpar com uma estopa a ponta e a bolsa a serem unidas, especialmente o alojamento do anel de vedação (virola);

Medir a profundidade da bolsa até o ressalto do interior da mesma, marcando a distância na ponta do tubo a ser encaixado;

Encaixar corretamente o anel de vedação no alojamento de anel (virola) da bolsa;

Aplicar a pasta lubrificante na ponta do tubo e na parte visível do anel de vedação. *Não aplicar óleo, graxa ou qualquer outro material lubrificante, pois o anel de borracha pode ressecar e perder suas propriedades devido ao ataque destes produtos.*

Encaixar a ponta chanfrada do tubo até o fundo da bolsa, recuar 5mm no caso de tubulações expostas e 2mm para tubulações embutidas, tomando como referência a marca previamente feita na ponta do tubo. Esta folga se faz necessária para possibilitar a dilatação da junta.

Após efetuar o encaixe do tubo, verificar se o anel não foi deslocado, para garantir que não ocorram vazamentos. Todas as instalações de esgoto deverão ser executadas estritamente de acordo com as normas da ABNT.

10.2.5 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS

IMPORTANTE: O PVC é um material que sofre dilatação térmica de acordo com as diferenças de temperatura. Assim, em tubulações aparentes ou trechos longos é necessário tomar cuidado com a instalação de "liras" e "juntas de expansão", possibilitando a dilatação da tubulação.

Durante a construção, até a montagem dos aparelhos sanitários, todas as extremidades das canalizações serão vedadas com plugues apropriados, convenientemente apertados, não sendo tolerado o emprego de buchas de papel ou madeira para tal fim.

É obrigatória uma declividade mínima de 2%, no esgoto primário e 1% no esgoto secundário, mesmo que não indicada explicitamente em projeto.

Para desconectar o esgoto secundário do esgoto primário, deverá ser usada caixa sifonada, com lâmina d'água do fecho hídrico mínima de 5 cm. Para a proteção do fecho hídrico, deverá existir uma tubulação de ventilação, que deve estar conectada entre o vaso sanitário e a caixa sifonada. Excepcionalmente, se o projeto indicar, a tubulação de ventilação poderá ser conectada ao tubo de queda, e não entre ralo e vaso.

No tubo de queda, na derivação do tubo de queda e na coluna de ventilação é obrigatório o uso de junta elástica.

Na extremidade inferior do tubo de queda, de edifícios altos, recomendase utilizar peça de ligação PVCferrofundido com junta elástica e conexão de ferro fundido. É importante garantir uma perfeita fixação da curva e/ou junção de ferro fundido. Deverão ainda ser usado nesta região tubo radial com inspeção.

Em tubulação não embutida, é obrigatória, mesmo que não detalhada em projeto, a utilização de braçadeiras (tipo Walsywa) com largura suficiente para distribuir o esforço, com folga suficiente para livre movimentação dos tubos (exceto nos pontos fixos, cuja distância entre si não pode exceder 6m).

Os tubos que atravessam a estrutura de concreto conforme projeto estrutural deverão ser protegidos de modo a permitir a sua livre movimentação, com a utilização de tubos camisa.

O espaçamento máximo entre apoios deverá obedecer às normas e recomendações dos fabricantes.

Execução de junta elástica:

Este tipo de junta permite que a instalação absorva eventuais dilatações das edificações e da própria tubulação, além de permitir que a tubulação seja desmontada, obtendo assim instalações provisórias.

A vedação deste tipo de junta é obtida através da compressão radial do anel sobre a superfície do tubo, sendo que na sua execução devem ser adotados os seguintes procedimentos:

Verificar as recomendações dos fabricantes sobre os tipos de pastas lubrificantes a ser utilizada na montagem da junta

Cortar o tubo, mantendo o esquadro, com ferramenta em boas condições de uso, para obter uma superfície de corte bem acabada de modo a permitir seu alojamento completo;

Fazer um chanfro na ponta do tubo para facilitar o encaixe;

Limpar com uma estopa a ponta e a bolsa a serem unidas, especialmente o alojamento do anel de vedação (virola);

Medir a profundidade da bolsa até o ressalto do interior da mesma, marcando a distância na ponta do tubo a ser encaixado;

Encaixar corretamente o anel de vedação no alojamento de anel (virola) da bolsa;

Aplicar a pasta lubrificante na ponta do tubo e na parte visível do anel de vedação. *Não aplicar óleo, graxa ou qualquer outro material lubrificante, pois o anel de borracha pode ressecar e perder suas propriedades devido ao ataque destes produtos.*

Encaixar a ponta chanfrada do tubo até o fundo da bolsa, recuar 5mm no caso de tubulações expostas e 2mm para tubulações embutidas, tomando como referência a marca previamente feita na ponta do tubo. Esta folga se faz necessária para possibilitar a dilatação da junta.

Após efetuar o encaixe do tubo, verificar se o anel não foi deslocado, para garantir que não ocorram vazamentos.

Todas as instalações de esgoto deverão ser executadas estritamente de acordo com as normas da ABNT.

10.2.6 CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020

Fornecimento e colocação de caixa de gordura em PVC, Ref. Tigre ou tecnicamente equivalente. Incluso tampa de PVC, escavação e retirada do material.

Deverá ser executado de acordo com a NBR 8160/99 Sistemas prediais de esgoto sanitário – Projeto e execução.

10.2.7CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço (escavação da vala, regularização e apiloamento do fundo; preparo, lançamento e adensamento do lastro de concreto; preparo da argamassa, marcação e assentamentos dos tijolos, revestimento interno das paredes; preparo da fôrma, concreto e armação da tampa da caixa) Itens e suas características Tijolo maciço, produzido em argila e barro cozido, moldado em fôrma e levado ao forno para cozimento, medindo 5 x 10 x 20 cm Argamassa de cimento e areia traço 1:3 Lastro de concreto, espessura 10 cm Tampa em concreto armado, espessura 5,0 cm Dimensões: 60 x 60 x 60 cm

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Sistemas de esgoto e água pluvial, ou em substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 5688 e NBR 8160

10.2.8CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço (escavação da vala, regularização e apiloamento do fundo; preparo, lançamento e adensamento do lastro de concreto; preparo da argamassa, marcação e assentamentos dos tijolos, revestimento interno das paredes; preparo da fôrma, concreto e armação da tampa da caixa) Itens e suas características Tijolo maciço, produzido em argila e barro cozido, moldado em fôrma e levado ao forno para cozimento, medindo 5 x 10 x 20 cm Argamassa de cimento e areia traço 1:3 Lastro de concreto, espessura 10 cm Tampa em concreto armado, espessura 5,0 cm Dimensões: 80 x 80 x 60 cm

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Sistemas de esgoto e água pluvial, ou em substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 5688 e NBR 8160

10.2.9CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1X1X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço (escavação da vala, regularização e apiloamento do fundo; preparo, lançamento e adensamento do lastro de concreto; preparo da argamassa, marcação e assentamentos dos tijolos, revestimento interno das paredes; preparo da fôrma, concreto e armação da tampa da caixa) Itens e suas características Tijolo maciço, produzido em argila e barro cozido, moldado em fôrma e levado ao forno para cozimento, medindo 5 x 10 x 20 cm Argamassa de cimento e areia traço 1:3 Lastro de concreto, espessura 10 cm Tampa em concreto armado, espessura 5,0 cm Dimensões: 1 x 1 x 0,60 m

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Sistemas de esgoto e água pluvial, ou em substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 5688 e NBR 8160

10.2.10CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020

Fornecer e instalar caixa enterrada hidráulica retangular, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 0,6x0,6x0,6 m para rede de esgoto.

ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Pedreiro: profissional responsável por preparar o fundo da cava, executar a laje de fundo, assentar as paredes de alvenaria, revestir as paredes interna e externamente e o fundo, colocar a tampa pré-moldada; Servente: profissional que auxilia os pedreiros em suas tarefas; Preparo de fundo de vala: composição utilizada para preparo do fundo da cava para a execução da caixa; Bloco vedação concreto 9 x 19 x 39 cm: utilizado para a execução das paredes de alvenaria da caixa; Argamassa para o assentamento da alvenaria, revestimento com reboco e revestimento do fundo; Para caixas em rede de esgoto: argamassa traço 1:3 (cimento e areia), preparo manual, incluso aditivo impermeabilizante; Argamassa traço 1:4: utilizada para o revestimento com chapisco; Concreto fck = 20MPa, traço 1:2,7:3 (cimento/ areia média/ brita 1): utilizado para a concretagem da laje de fundo; Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira: realiza a colocação das peças pré-moldadas com mais de 50kg; Peça retangular pré-moldada, volume de concreto de 30 a 100 litros: composição utilizada para execução da tampa da caixa; Tábua, pontalete, sarrafo, desmoldante e prego: para fôrma da laje de fundo.

Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira, tração 4x4, potência líq. 88 hp, caçamba carreg. cap. mín. 1 m3, caçamba retro cap. 0,26 m3, peso operacional mín. 6.674 kg, profundidade escavação máx. 4,37 m.

Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo para a execução da caixa; Sobre o fundo preparado, montar as fôrmas da laje de fundo da caixa e, em seguida, realizar a sua concretagem; Sobre a laje de fundo, assentar os blocos de concreto com argamassa aplicada com colher, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída;

Concluída a alvenaria da caixa, revestir as paredes internamente com chapisco e reboco e externamente somente com chapisco. Sobre a laje de fundo, executar revestimento com argamassa para garantir o caimento necessário para o adequado escoamento dos efluentes;

Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade total de caixas enterradas hidráulicas retangulares, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 0,6x0,6x0,6 m.

10.2.11CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020

Fornecer e instalar caixa enterrada hidráulica retangular, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 0,8x0,8x0,6 m para rede de esgoto. Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo para a execução da caixa; Sobre o fundo preparado, montar as fôrmas da laje de fundo da caixa e, em seguida, realizar a sua concretagem; Sobre a laje de fundo, assentar os blocos de concreto com argamassa aplicada com colher, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída; Concluída a alvenaria da caixa, revestir as paredes internamente com chapisco e reboco e externamente somente com chapisco. Sobre a laje de fundo, executar revestimento com argamassa para garantir o caimento necessário para o adequado escoamento dos efluentes; Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira, tração 4x4, potência líq. 88 hp, caçamba carreg. cap. mín. 1 m3, caçamba retro cap. 0,26 m3, peso operacional mín. 6.674 kg, profundidade escavação máx. 4,37 m.

Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo para a execução da caixa; Sobre o fundo preparado, montar as fôrmas da laje de fundo da caixa e, em seguida, realizar a sua concretagem; Sobre a laje de fundo, assentar os blocos de concreto com argamassa aplicada com colher, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída; Concluída a alvenaria da caixa, revestir as paredes internamente com chapisco e reboco e externamente somente com chapisco. Sobre a laje de fundo, executar revestimento com argamassa para garantir o caimento necessário para o adequado escoamento dos efluentes; Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade total de caixas enterradas hidráulicas retangulares, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 0,8x0,8x0,6 m.

10.2.12CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1X1X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020

Fornecer e instalar caixa enterrada hidráulica retangular, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1x1x0,6 m para rede de esgoto. **ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS** Pedreiro: profissional responsável por preparar

o fundo da cava, executar a laje de fundo, assentar as paredes de alvenaria, revestir as paredes interna e externamente e o fundo, colocar a tampa pré-moldada; Servente: profissional que auxilia os pedreiros em suas tarefas; Preparo de fundo de vala: composição utilizada para preparo do fundo da cava para a execução da caixa; Bloco vedação concreto 9 x 19 x 39 cm: utilizado para a execução das paredes de alvenaria da caixa; Argamassa para o assentamento da alvenaria, revestimento com reboco e revestimento do fundo; Para caixas em rede de esgoto: argamassa traço 1:3 (cimento e areia), preparo manual, incluso aditivo impermeabilizante; Argamassa traço 1:4: utilizada para o revestimento com chapisco; Concreto fck = 20MPa, traço 1:2,7:3 (cimento/ areia média/ brita 1): utilizado para a concretagem da laje de fundo; Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira: realiza a colocação das peças pré-moldadas com mais de 50kg; Peça retangular pré-moldada, volume de concreto acima de 100 litros: composição utilizada para execução da tampa da caixa; Tábua, pontalete, sarrafo, desmoldante e prego: para fôrma da laje de fundo.

Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira, tração 4x4, potência líq. 88 hp, caçamba carreg. cap. mín. 1 m³, caçamba retro cap. 0,26 m³, peso operacional mín. 6.674 kg, profundidade escavação máx. 4,37 m.

Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo para a execução da caixa; Sobre o fundo preparado, montar as fôrmas da laje de fundo da caixa e, em seguida, realizar a sua concretagem; Sobre a laje de fundo, assentar os blocos de concreto com argamassa aplicada com colher, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída; Concluída a alvenaria da caixa, revestir as paredes internamente com chapisco e reboco e externamente somente com chapisco. Sobre a laje de fundo, executar revestimento com argamassa para garantir o caimento necessário para o adequado escoamento dos efluentes; Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade total de caixas enterradas hidráulicas retangulares, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 0,8x0,8x0,6 m.

10.2.13CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Caixa de inspeção em concreto pré-moldado, com dimensões internas de 40x40x40 cm, inclusive tampa; Lastro de areia no fundo da cava; PROCEDIMENTO EXECUTIVO Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia. Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto. Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Utilizada em instalação sanitária, sendo o local destinado a permitir a inspeção, limpeza, desobstrução, junção, mudança de declividade, de diâmetro, de tipo de material e ou direção de tubulação. Enterrada no solo, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 8160 e NBR 8890

10.2.14CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,5 M. AF_12/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Caixa de inspeção em concreto pré-moldado, com dimensões internas de 60x60x50 cm, inclusive tampa; Lastro de areia no fundo da cava; PROCEDIMENTO EXECUTIVO Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia. Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto. Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Utilizada em instalação sanitária, sendo o local destinado a permitir a inspeção, limpeza, desobstrução, junção, mudança de declividade, de diâmetro, de tipo de material e ou direção de tubulação. Enterrada no solo, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 8160 e NBR 8890

10.2.15CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉMOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,5 M. AF_12/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Caixa de inspeção em concreto pré-moldado, com dimensões internas de 80x80x50 cm, inclusive tampa; Lastro de areia no fundo da cava; PROCEDIMENTO EXECUTIVO Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia. Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto. Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Utilizada em instalação sanitária, sendo o local destinado a permitir a inspeção, limpeza, desobstrução, junção, mudança de declividade, de diâmetro, de tipo de material e ou direção de tubulação. Enterrada no solo, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 8160 e NBR 8890

10.2.16CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Caixa sifonada em PVC rígido, na cor branca, inclusive grelha, com três entradas de 40 mm com juntas soldáveis e uma saída de 50 mm com junta elástica, dimensões 100 x 100 x 50 mm. Referência: Tigre, Amanco, ou similar. Anel de borracha para tubo de esgoto com diâmetro nominal de 50 mm. Pasta lubrificante para tubos de PVC com anel de borracha. Solução limpadora para juntas soldáveis. Adesivo para fixação das peças de PVC. Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Limpar o local de instalação da caixa. Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna. Fazer o acabamento final com lima meiacana. Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe. As tubulações de entrada terão junta soldável (utilizar solução limpadora para limpar a ponta e a bolsa e soldar as tubulações com adesivo). A tubulação de saída pode ser instalada com junta elástica, utilizando anel de borracha e pasta lubrificante.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Uso em áreas de serviços, banheiros, terraços e outros pontos, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 5688 NBR 8160

10.2.17CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Caixa sifonada em PVC rígido, na cor branca, inclusive grelha, com três entradas de 40 mm com juntas soldáveis e uma saída de 50 mm com junta elástica, dimensões 100 x 100 x 50 mm. Referência: Tigre, Amanco, ou similar. Anel de borracha para tubo de esgoto com diâmetro nominal de 50 mm. Pasta lubrificante para tubos de PVC com anel de borracha. Solução limpadora para juntas soldáveis. Adesivo para fixação das peças de PVC. Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Limpar o local de instalação da caixa. Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna. Fazer o acabamento final com lima meiacana. Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe. As tubulações de entrada terão junta soldável (utilizar solução limpadora para limpar a ponta e a bolsa e soldar as tubulações com adesivo). A tubulação de saída pode ser instalada com junta elástica, utilizando anel de borracha e pasta lubrificante.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Uso em áreas de serviços, banheiros, terraços e outros pontos, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:
NBR 5688 NBR 8160

10.2.18 CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Caixa sifonada em PVC rígido, na cor branca, inclusive grelha, com três entradas de 40 mm com juntas soldáveis e uma saída de 50 mm com junta elástica, dimensões 150 x 185 x 75 mm. Referência: Tigre, Amanco, ou similar Anel de borracha para tubo de esgoto com diâmetro nominal de 50 mm. Pasta lubrificante para tubos de PVC com anel de borracha. Solução limpadora para juntas soldáveis. Adesivo para fixação das peças de PVC. Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Limpar o local de instalação da caixa. Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna. Fazer o acabamento final com lima meiacana. Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe. As tubulações de entrada terão junta soldável (utilizar solução limpadora para limpar a ponta e a bolsa e soldar as tubulações com adesivo). A tubulação de saída pode ser instalada com junta elástica, utilizando anel de borracha e pasta lubrificante.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Uso em áreas de serviços, banheiros, terraços e outros pontos, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 5688 e NBR 8160

10.2.19 CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Caixa sifonada em PVC rígido, na cor branca, inclusive grelha, com três entradas de 40 mm com juntas soldáveis e uma saída de 50 mm com junta elástica, dimensões 150 x 185 x 75 mm. Referência: Tigre, Amanco, ou similar Anel de borracha para tubo de esgoto com diâmetro nominal de 50 mm. Pasta lubrificante para tubos de PVC com anel de borracha. Solução limpadora para juntas soldáveis. Adesivo para fixação das peças de PVC. Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Limpar o local de instalação da caixa. Fazer a abertura das entradas com serra copo, no diâmetro de entrada da caixa ou fazendo-se vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna. Fazer o acabamento final com lima meiacana. Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe. As tubulações de entrada terão junta soldável (utilizar solução limpadora para limpar a ponta e a bolsa e soldar as tubulações com adesivo). A tubulação de saída pode ser instalada com junta elástica, utilizando anel de borracha e pasta lubrificante.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Uso em áreas de serviços, banheiros, terraços e outros pontos, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 5688 e NBR 8160

10.2.20 FILTRO ANAERÓBIO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉMOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,10 M, ALTURA INTERNA = 1,50 M, VOLUME ÚTIL: 1140,4 L (PARA 5 CONTRIBUINTES). AF_12/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira: realiza a colocação das peças pré-moldadas com mais de 50 kg e da brita do leito filtrante; Lastro de brita n.º 0 ou pedrisco, no fundo da cava; Argamassa traço 1:3 com aditivo

impermeabilizante: utilizada para o assentamento das peças pré-moldadas e revestimento das juntas; Pedra britada: utilizada para compor o leito filtrante do filtro anaeróbico; Anel de concreto armado, D=1,20 m, H=0,50 m: utilizado para compor o balão do filtro anaeróbico; Anel de concreto armado, D=0,48 m, H=0,50 m: utilizado como apoio da laje fundo falso. Peça circular pré moldada para laje de fundo do filtro anaeróbico (4 cm de espessura); Peça circular pré moldada para laje do fundo falso (furos com 2,5 cm de diâmetro a cada 15 cm e 4 cm de espessura); Peça circular pré moldada para laje de transição entre o balão e a tampa (furo circular com 60 cm de diâmetro e 4 cm de espessura); Peça circular pré moldada para tampa (4 cm de espessura). PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita; Sobre o lastro de brita, posicionar a laje de fundo pré-moldada com a retroescavadeira; Sobre a laje de fundo, posicionar o primeiro anel pré-moldado do balão com a retroescavadeira, assentá-lo com argamassa e revestir a junta internamente; Ainda sobre a laje de fundo, posicionar o anel de apoio da laje do fundo falso com a retroescavadeira e assentá-lo com argamassa. Em seguida, colocar a laje do fundo falso. Posicionar os demais anéis pré-moldados do balão com a retroescavadeira, assentá-los com argamassa e revestir as juntas internamente; Sobre o fundo falso, colocar a brita do leito filtrante com a retroescavadeira; Em seguida, posicionar a laje de transição pré-moldada com a retroescavadeira e assentá-la com argamassa; Por fim, colocar a tampa pré-moldada.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para tratamento de esgoto sanitário, proveniente da fossa séptica, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 7229, NBR 8160, NBR 9649, NBR 9814, NBR 13969, NBR15645 e NBR16085.

10.2.21 FILTRO ANAERÓBIO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,88 M, ALTURA INTERNA = 1,50 M, VOLUME ÚTIL: 3331,1 L (PARA 19 CONTRIBUINTES). AF_12/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira: realiza a colocação das peças pré-moldadas com mais de 50 kg e da brita do leito filtrante; Lastro de brita n.º 0 ou pedrisco, no fundo da cava; Argamassa traço 1:3 com aditivo impermeabilizante: utilizada para o assentamento das peças pré-moldadas e revestimento das juntas; Pedra britada: utilizada para compor o leito filtrante do filtro anaeróbico; Anel de concreto armado, D=2,00 m, H=0,50 m: utilizado para compor o balão do filtro anaeróbico; Anel de concreto armado, D=0,48 m, H=0,50 m: utilizado como apoio da laje fundo falso. Peça circular pré moldada para laje de fundo do filtro anaeróbico (4 cm de espessura); Peça circular pré moldada para laje do fundo falso (furos com 2,5 cm de diâmetro a cada 15 cm e 4 cm de espessura); Peça circular pré moldada para laje de transição entre o balão e a tampa (furo circular com 60 cm de diâmetro e 4 cm de espessura); Peça circular pré moldada para tampa (4 cm de espessura). PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita; Sobre o lastro de brita, posicionar a laje de fundo pré-moldada com a retroescavadeira; Sobre a laje de fundo, posicionar o primeiro anel pré-moldado do balão com a retroescavadeira, assentá-lo com argamassa e revestir a junta internamente; Ainda sobre a laje de fundo, posicionar o anel de apoio da laje do fundo falso com a retroescavadeira e assentá-lo com argamassa. Em seguida, colocar a laje do fundo falso. Posicionar os demais anéis pré-moldados do balão com a retroescavadeira, assentá-los com argamassa e revestir as juntas internamente; Sobre o fundo falso, colocar a brita do leito filtrante com a retroescavadeira; Em seguida, posicionar a laje de transição pré-moldada com a retroescavadeira e assentá-la com argamassa; Por fim, colocar a tampa pré-moldada.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para tratamento de esgoto sanitário, proveniente da fossa séptica, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 7229, NBR 8160, NBR 9649, NBR 9814, NBR 13969, NBR15645 e NBR16085.

10.2.22 FILTRO ANAERÓBIO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 2,38 M, ALTURA INTERNA = 1,50 M, VOLUME ÚTIL: 5338,6 L (PARA 34 CONTRIBUINTES). AF_12/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira: realiza a colocação das peças pré-moldadas com mais de 50 kg e da brita do leito filtrante; Lastro de brita n.º 0 ou pedrisco, no fundo da cava; Argamassa traço 1:3 com aditivo

impermeabilizante: utilizada para o assentamento das peças pré-moldadas e revestimento das juntas; Pedra britada: utilizada para compor o leito filtrante do filtro anaeróbico; Anel de concreto armado, D=2,50 m, H=0,50 m: utilizado para compor o balão do filtro anaeróbico; Anel de concreto armado, D=0,48 m, H=0,50 m: utilizado como apoio da laje fundo falso. Peça circular pré moldada para laje de fundo do filtro anaeróbico (4 cm de espessura); Peça circular pré moldada para laje do fundo falso (furos com 2,5 cm de diâmetro a cada 15 cm e 4 cm de espessura); Peça circular pré moldada para laje de transição entre o balão e a tampa (furo circular com 60 cm de diâmetro e 4 cm de espessura); Peça circular pré moldada para tampa (4 cm de espessura). PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita; Sobre o lastro de brita, posicionar a laje de fundo pré-moldada com a retroescavadeira; Sobre a laje de fundo, posicionar o primeiro anel pré-moldado do balão com a retroescavadeira, assentá-lo com argamassa e revestir a junta internamente; Ainda sobre a laje de fundo, posicionar o anel de apoio da laje do fundo falso com a retroescavadeira e assentá-lo com argamassa. Em seguida, colocar a laje do fundo falso. Posicionar os demais anéis pré-moldados do balão com a retroescavadeira, assentá-los com argamassa e revestir as juntas internamente; Sobre o fundo falso, colocar a brita do leito filtrante com a retroescavadeira; Em seguida, posicionar a laje de transição pré-moldada com a retroescavadeira e assentá-la com argamassa; Por fim, colocar a tampa pré-moldada.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para tratamento de esgoto sanitário, proveniente da fossa séptica, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 7229, NBR 8160, NBR 9649, NBR 9814, NBR 13969, NBR15645 e NBR16085.

10.2.23 FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA Ø 1,50 M, ALTURA 2,5 M PARA 10 CONTRIBUÍNTES

Fornecer e instalar fossa séptica de cimento ou fibra ou material com certificação de qualidade.

Compreende o cálculo de dimensionamento de capacidade de acordo como local de utilização, a escavação, a colocação da fossa séptica e filtro, incl. conexões, reaterro compactado manualmente com botafora do excesso da escavação.

Marca de referência dos produtos de empresas idôneas, de nome conhecido no mercado e com certificado de qualidade.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos

10.2.24 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,75 HP, DIAMETRO DO ROTOR 90 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 5 M / 61,2 M3/H A 25,5 M / 3,6 M3/H

Fornecer e instalar fossa bomba submersível, elétrica, trifásica, potência 3,75 hp, diâmetro do rotor 90 mm semiaberto, bocal de saída diâmetro de 2 polegadas, hm/q = 5 m / 61,2 m3/h a 25,5 m / 3,6 m3/h.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos

10.2.25 RALO HEMISFERICO 100mm PVC (RALO ABACAXI)

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características. Ralo em ferro fundido, semiesférico (tipo "abacaxi"), diâmetro Ø=100 mm. Referência: Fundição Imperial, Samacox, Cast Iron, ou similar

Critério de medição: Por unidade.

Local de aplicação: Coleta de águas pluviais em calhas e terraços, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis: NBR 10160

10.2.26 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014

Fornecimento e colocação de ralo sifonado 100x40mm em PVC, Ref. Tigre ou tecnicamente equivalente, grelha cromada e porta grelha. Incluso escavação e retirada do material.

Deverá ser executado de acordo com a NBR 8160/99 Sistemas prediais de esgoto sanitário – Projeto e execução.

10.2.27 SUMIDOURO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉMOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,88 M, ALTURA INTERNA = 2,00 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 13,1 M² (PARA 5 CONTRIBUINTES). AF_12/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira: realiza a colocação das peças pré-moldadas com mais de 50 kg e da brita do leito filtrante; Lastro de brita n.º 0 ou pedrisco, no fundo da cava; Argamassa traço 1:3 com aditivo impermeabilizante: utilizada para o assentamento das peças pré-moldadas e revestimento das juntas; Anel de concreto armado com furos, D=2,00 m, H=0,50 m: utilizado para compor o balão do sumidouro; Peça circular pré-moldada para laje do fundo (furos com 2,5 cm de diâmetro a cada 15 cm e 4 cm de espessura); Peça circular pré-moldada para laje de transição entre o balão e a tampa (furo circular com 60 cm de diâmetro e 4 cm de espessura); Peça circular pré-moldada para tampa (4 cm de espessura). PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita; Sobre o lastro de brita, posicionar a laje de fundo pré-moldada com a retroescavadeira; Sobre a laje de fundo, colocar os anéis com furos do balão com a retroescavadeira; Em seguida, posicionar a laje de transição pré-moldada com a retroescavadeira e assentá-la com argamassa; Por fim, colocar a tampa pré-moldada.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para tratamento de esgoto sanitário, proveniente da fossa séptica, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 7229, NBR 8160, NBR 9649, NBR 9814, NBR 13969, NBR 15645 e NBR 16085.

10.2.28 SUMIDOURO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉMOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 2,38 M, ALTURA INTERNA = 3,0 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 25 M² (PARA 10 CONTRIBUINTES)

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira: realiza a colocação das peças pré-moldadas com mais de 50 kg e da brita do leito filtrante; Lastro de brita n.º 0 ou pedrisco, no fundo da cava; Argamassa traço 1:3 com aditivo impermeabilizante: utilizada para o assentamento das peças pré-moldadas e revestimento das juntas; Anel de concreto armado com furos, D=2,50 m, H=0,50 m: utilizado para compor o balão do sumidouro; Peça circular pré-moldada para laje do fundo (furos com 2,5 cm de diâmetro a cada 15 cm e 4 cm de espessura); Peça circular pré-moldada para laje de transição entre o balão e a tampa (furo circular com 60 cm de diâmetro e 4 cm de espessura); Peça circular pré-moldada para tampa (4 cm de espessura). PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita; Sobre o lastro de brita, posicionar a laje de fundo pré-moldada com a retroescavadeira; Sobre a laje de fundo, colocar os anéis com furos do balão com a retroescavadeira; Em seguida, posicionar a laje de transição pré-moldada com a retroescavadeira e assentá-la com argamassa; Por fim, colocar a tampa pré-moldada.

Critério de medição: Por unidade.

Local de aplicação: Para tratamento de esgoto sanitário, proveniente da fossa séptica, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis: NBR 7229, NBR 8160, NBR 9649, NBR 9814, NBR 13969, NBR 15645 e NBR 16085.

10.2.29 SUMIDOURO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,6 X 5,8 X 3,0 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 50 M² (PARA 20 CONTRIBUINTES)

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Pedreiro: profissional responsável por preparar o fundo da cava, assentar as paredes de alvenaria, executar a cinta horizontal e colocar a camada de brita e as peças pré-moldadas; Servente: profissional que auxilia os pedreiros em suas tarefas; Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira: realiza a colocação das peças pré-moldadas com mais de 50 kg e da brita do leito filtrante; Lastro com preparo de fundo: composição utilizada para execução de lastro de areia no fundo da cava; Armação de cinta de alvenaria estrutural: composição utilizada para a armação da cinta horizontal; Armação vertical de alvenaria estrutural: composição utilizada para a armação dos locais com graute vertical; Grauteamento de cinta superior ou de verga em alvenaria estrutural: composição utilizada para a execução da cinta horizontal; Grauteamento vertical em alvenaria estrutural: composição utilizada para a execução dos locais com graute vertical; Bloco concreto estrutural 19 x 19 x 39 cm: utilizado para a execução da alvenaria do sumidouro; Canaleta de concreto 19 x 19 cm: utilizado para a execução da cinta horizontal; Argamassa traço 1:3: utilizada para o assentamento da alvenaria; Pedra britada: utilizada no fundo drenante do sumidouro; Peça retangular

prémoldada, volume de concreto de 30 a 100 litros: composição utilizada para execução das peças que compõe a tampa do sumidouro (11 peças de 0,5 x 2,0 x 0,07 m e 1 peça de 0,7 x 2,0 x 0,07 m).

Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira, tração 4x4, potência líq. 88 hp, caçamba carreg. cap. mín. 1 m3, caçamba retro cap. 0,26 m3, peso operacional mín. 6.674 kg, profundidade escavação máx. 4,37 m.

Utilizar a quantidade total de sumidouros retangulares, em alvenaria com blocos de concreto, com áreas de infiltração de 50 m² (para 20 contribuintes).

EXECUÇÃO Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia; Sobre o lastro de areia, assentar os blocos de concreto com argamassa aplicada com colher, deixando 6 cm de abertura vertical entre os blocos, atentandose para o posicionamento do tubo de entrada, até a altura da cinta horizontal; Executar os reforços verticais com armadura e graute nos 4 cantos do sumidouro; Em seguida, executar a cinta sobre a alvenaria com canaletas de concreto, armadura e graute; Concluída a alvenaria, colocar a brita para compor o fundo drenante com a retroescavadeira; Por fim, colocar as peças prémoldadas de fechamento sobre o sumidouro.

10.2.30 TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Tê de Inspeção em PVC, Série Reforçada, com diâmetro nominal de 100 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento de águas pluviais para conexões com junta elástica; Anel de borracha para conexões de água pluvial, diâmetro nominal de 100mm; Pasta lubrificante para tubos e conexões de PVC com anel de borracha (pote de 500 gramas).

Utilizar as peças efetivamente instaladas em ramais de encaminhamento de águas pluviais; Consideram-se condutores verticais todas as tubulações verticais destinadas a coletar água pluvial de calhas, coberturas, terraços e similares, bem como dos ramais de encaminhamento de águas pluviais, e conduzi-las até o pavimento térreo do edifício.

Execução Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa; Marcar a profundidade da bolsa na ponta; Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta; Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe; Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta.

10.2.31 TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Redução Excêntrica em PVC, Série Reforçada, com diâmetro nominal de 150 x 100 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento de águas pluviais para conexões com junta elástica; Anel de borracha para conexões de água pluvial, diâmetro nominal de 150mm; Pasta lubrificante para tubos e conexões de PVC com anel de borracha (pote de 500 gramas).

Utilizar as peças efetivamente instaladas em ramais de encaminhamento de águas pluviais; Consideram-se condutores verticais todas as tubulações verticais destinadas a coletar água pluvial de calhas, coberturas, terraços e similares, bem como dos ramais de encaminhamento de águas pluviais, e conduzi-las até o pavimento térreo do edifício.

Execução Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa; Marcar a profundidade da bolsa na ponta; Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;

Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe; Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta.

10.2.32 TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características

Itens e suas características Tê de Inspeção em PVC, Série Reforçada, com diâmetro nominal de 75 mm para aplicação em instalações prediais de esgotamento de águas pluviais para conexões com junta elástica; Anel de borracha para conexões de água pluvial, diâmetro nominal de 75mm; Pasta lubrificante para tubos e conexões de PVC com anel de borracha (pote de 500 gramas).

Utilizar as peças efetivamente instaladas em ramais de encaminhamento de águas pluviais; Consideram-se condutores verticais todas as tubulações verticais destinadas a coletar água pluvial de calhas, coberturas, terraços e similares, bem como dos ramais de encaminhamento de águas pluviais, e conduzi-las até o pavimento térreo do edifício.

Execução Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa; Marcar a profundidade da bolsa na ponta; Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;
Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe; Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa. Recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta.

10.2.33 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características O Terminal de Ventilação de 100mm estanqueidade para saídas de tubulação de ventilação de esgoto, evitar a entrada de objetos que possam comprometer a vazão.

Produzido em PVC (policloreto de vinila), não corrosível com a ação de líquidos. Marca:Tigre ou equivalente

Uso Indicado:Fechar a Extremidade do Tubo de Ventilação de Esgoto.,

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para tratamento de esgoto sanitário, proveniente da fossa séptica, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

10.2.34 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características O Terminal de Ventilação de 50mm estanqueidade para saídas de tubulação de ventilação de esgoto, evitar a entrada de objetos que possam comprometer a vazão.

Produzido em PVC (policloreto de vinila), não corrosível com a ação de líquidos. Marca:Tigre ou equivalente

Uso Indicado:Fechar a Extremidade do Tubo de Ventilação de Esgoto.,

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para tratamento de esgoto sanitário, proveniente da fossa séptica, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

10.2.35 TERMINAL DE VENTILACAO, 75 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características O Terminal de Ventilação de 75mm estanqueidade para saídas de tubulação de ventilação de esgoto, evitar a entrada de objetos que possam comprometer a vazão.

Produzido em PVC (policloreto de vinila), não corrosível com a ação de líquidos. Marca:Tigre ou equivalente

Uso Indicado:Fechar a Extremidade do Tubo de Ventilação de Esgoto.,

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para tratamento de esgoto sanitário, proveniente da fossa séptica, conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

10.3 LOUÇAS E METAIS

10.3.1 ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020

Assento sanitário de cor branco e compatível com a louça sanitária. Ref. DECA ou EQUIVALENTE.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.2BANCADE DE GRANITO CINZA POLIDO, PARA LAVATÓRIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Fornecer e instalar bancada de granito cinza andorinha polido com rodabanca de 10cm e saia 15cm, incluso furações.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.3BANCADE DE GRANITO CINZA POLIDO, PARA PIA DE COZINHA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Fornecimento e instalação de bancada de granito cinza polido para lavatório, dimensões 1,50m x 0,60m, com cuba de embutir em aço inoxidável média.

10.3.4BARRA DE APOIO LATERAL ARTICULADA, COM TRAVA, EM ACO INOX POLIDO, FIXADA NA PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Barra de apoio lateral articulada, com trava, fabricada em aço inox, com acabamento polido. O diâmetro mínimo deve ser de 3,0 cm, usualmente encontrada com 3,175 cm ou 1 1/2". Utilizadas para apoio de pessoas com deficiência e idosos, são fixadas nas paredes de banheiros. Devem suportar carga mínima de 1,5 kN ou 152,96 kg. Parafusos e demais acessórios para fixação. Referência: Deca, Docol, PHD, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Nos sanitários acessíveis, conforme indicado em projeto.

Normas aplicáveis:

NBR 9050

10.3.5BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, FIXADA NA PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Barra de apoio reta, fabricada em aço inox, com acabamento polido. O diâmetro mínimo deve ser de 3,0 cm, usualmente encontrada com 3,175 cm ou 1 1/2". Utilizadas para apoio de pessoas com deficiência e idosos, são fixadas nas paredes de banheiros. Devem suportar carga mínima de 1,5 kN ou 152,96 kg. Parafusos e demais acessórios para fixação. Referência: Deca, Docol, PHD, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Nos sanitários acessíveis, conforme indicado em projeto.

Normas aplicáveis:

NBR 9050

10.3.6BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Barra de apoio reta, fabricada em aço inox, com acabamento polido. O diâmetro mínimo deve ser de 3,0 cm, usualmente encontrada com 3,175 cm ou 1 1/2". Utilizadas para apoio de pessoas com deficiência e idosos, são fixadas nas paredes de banheiros. Devem suportar carga mínima de 1,5 kN ou 152,96 kg. Parafusos e demais acessórios para fixação. Referência: Deca, Docol, PHD, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Nos sanitários acessíveis, conforme indicado em projeto.

Normas aplicáveis:

NBR 9050

10.3.7 BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Barra de apoio reta, fabricada em aço inox, com acabamento polido. O diâmetro mínimo deve ser de 3,0 cm, usualmente encontrada com 3,175 cm ou 1 1/2". Utilizadas para apoio de pessoas com deficiência e idosos, são fixadas nas paredes de banheiros. Devem suportar carga mínima de 1,5 kN ou 152,96 kg. Parafusos e demais acessórios para fixação. Referência: Deca, Docol, PHD, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Nos sanitários acessíveis, conforme indicado em projeto.

Normas aplicáveis:

NBR 9050

10.3.8 CABIDE METÁLICO TIPO GANCHO ACABAMENTO CROMADO REF. DECA LINHA IZY 2060C37 OU EQUIVALENTE

Será fornecido e instalado cabide junto ao boxe do chuveiro, quando houver, a uma altura entre 0,80m e 1,20m do piso acabado. Não instalar atrás da porta e não deverá criar saliências pontiagudas.

Referências:

Cabide metálico tipo gancho acabamento cromado Ref. DECA linha Izy 2060C37, Docol – linha Docol Luxo Single 00158206 ou equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.9 CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Cuba oval de louça branca, para armazenar e escoar água, instalado em banheiros para higiene das mãos e do rosto, de embutir (acabamento das bordas por baixo da bancada), sem ladrão e sem acessórios. Referência: L37 da Deca, Incepa, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Nos sanitários, conforme indicado em projeto, em substituição ao existente (manutenção).

Normas aplicáveis:

NBR 15097, NBR 8160 e NBR 5626

10.3.10 CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Fornecer e instalar cuba de embutir retangular de aço inoxidável, 46 x 30 x 12 cm fornecimento e instalação ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Marmorista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da peça; Servente com encargos complementares: auxiliar ao oficial na instalação da peça; Cuba de embutir em aço inoxidável (46 x 30,0 x 12 cm) para pia de cozinha; Massa plástica adesiva: utilizado para fixação da peça.

Fixar a cuba no tampo aplicandose massa plástica com auxílio de uma espátula.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.11 DISPENSADOR DE SABÃO LÍQUIDO REF. DECA DECAMATIC 2015C OU EQUIVALENTE

Dispensador de sabão líquido instalado em bancada de granito, marca Deca referência Decamatic 2015C ou equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.12 DISPENSER DE PLÁSTICO ABS NA COR BRANCA PARA TOALHA DE PAPEL INTERFOLHADA (LARG. 25 CM/PROF. 8,50CM/ALT. 35CM) REF. KIMBERLEYCLARK LINHA LALEKLA REF. 30180225, REF. COLUMBUS PT 1000 OU EQUIVALENTE.

Fornecer e instalar dispenser de plástico ABS na cor branca para toalha de papel interfolhada (larg. 25 cm/prof. 8,50cm/alt. 35cm) Referências: KimberleyClark linha Lalekla ref. 30180225, Ref. Columbus PT1000 ou equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.13 DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM PLÁSTICO ABS NA COR BRANCA COM VISOR DE NÍVEL DE REABASTECIMENTO, REF. KIMBERLEYCLARK LINHA LALEKLA 30175768, REF. COLUMBUS PH3000 OU EQUIVALENTE

Instalado dispenser para papel higiênico em plástico ABS na cor branca com visor de nível de reabastecimento (larg. 26,50cm/prof. 13cm/alt. 27 cm)

Referências: KimberleyClark linha Lalekla 30175768, Ref. Columbus PH3000 ou equivalente, este deve estar alinhado com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel deve estar entre 1,00m e 1,20m do piso acabado.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos

10.3.14 DUCHA HIGIÊNICA ACABAMENTO CROMADO, COM GATILHO E REGISTRO, REF. DOCOL LINHA LOGGICA , COD00525306 OU EQUIVALENTE

Será fornecido e instalado ducha higiênica cromada junto ao vasos sanitários de cada box sanitário.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.15 ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 40CM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Fornecer e instalar tubo de ligação ajustável com acabamento cromado e espude de borracha para ligação da bacia sanitária.

Marca de referência DECA, ref. 1968C ou EQUIVALENTE.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.16 ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM

Nos sanitários para PCD (adaptados) serão instalados espelhos vertical, sem inclinação, com dimensão de 0,50 x 0,90 m.

Os espelhos serão do tipo cristal 4 mm Ref. Blindex ou equivalente fixados com parafusos próprios para esta finalidade, com dimensão de 0,50 x 0,90m, deverá ser fixado sobre base de compensado 6 mm antes de ser instalado nas paredes dos sanitários, acima do lavatório.

Nos sanitários comuns serão instalados espelhos, sem inclinação, com dimensões variável, conforme projeto deverá ser fixado sobre base de compensado 6 mm antes de ser instalado nas paredes dos sanitários, instalados acima do lavatório. Os espelhos serão do tipo cristal 4 mm Ref. Blindex ou equivalente fixados com parafusos Ref. Blindex ou equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

de acordo com a NBR 9050/04 (7.3.8.1) e conforme projeto

10.3.17 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 55CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Deverá ser fornecido e instalado lavatório de louça branca no local previsto em projeto.

Estão incluídas as ligações flexíveis em PVC branco, compatíveis com a marca da louça, buchas e conjuntos de +fixações.

A base do piso deverá ser rejuntado, com rejunte industrializado, de mesma cor da louça, assim como na fresta que ficará entre a louça e a parede.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.18 LAVATÓRIO DE CUBA SUSPensa

Deverá ser fornecido e instalado lavatório de cuba suspensa em louça, na cor branca, ajustados na altura conforme indicado em projeto.

Referência: Lavatório de cuba suspensa linha Conforto, fabricante Deca; ou equivalente.

Deverão ser seguidas as instruções e recomendações do fabricante para manuseio, instalação e conservação do produto.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.19 MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PARA ENTRADA DE ÁGUA EMBUTIDA – PADRÃO ALTO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Fornecimento e instalação de mictório cor branca marca DECA ou equivalente, instalado com tubo de ligação cromado ref. marca Astra ou equivalente e acessórios.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.20 PORTAOBJETOS COM PRATELEIRA EM VIDRO COMUM 10MM (9,5CMX50CM) E APOIO METÁLICO CROMADO REF. DECA LINHA IZY 2030C37 OU EQUIVALENTE

Será fornecido e instalado portaobjetos junto ao lavatório, a uma altura entre 0,80 e 1,20m, com profundidade máxima de 0,25m, em local que não interfira nas áreas de transferência e manobra e na utilização das barras de apoio.

Porta objetos com prateleira em vidro comum 10 mm (9,5cmx50cm) e apoio metálico cromado.

Referências:

DECA linha Izy 2030C37 ou equivalente, Ref. Docol linha Docol Luxo 00219806, fab. Docol ou equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-deobra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.21 PUXADOR PARA PCD, FIXADO NA PORTA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

As portas dos sanitários acessíveis devem possuir puxador horizontal em barra de aço inox escovado 25 mm, instalado a 10 cm da face onde se encontra a dobradiça e com comprimento igual à metade da largura da porta.

10.3.22 SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Recipiente plástico para sabonete líquido, com reservatório de abastecimento e bico dosador, parafusado na parede, cor branca. Acessórios de fixação inclusos. Capacidade de 800 a 1500 ml. Referência: Linha Aitana da Jofel, Linha Urban da Premisse, Columbus Brasil, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Nos sanitários, próximo ao lavatório ou pia, conforme indicado em projeto.

10.3.23 SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Fornecer e instalar sifão cromado. Itens e suas características Lavatórios : Sifão para Lavatório 1" x 1 1/2" ; Tanque: Sifão para Tanque 1 1/4" x 1 1/2"Copa: Sifão para Cozinha 1 1/2" x 11/2" ;Marca de referência DECA ou EQUIVALENTE.Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.24 TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Deverá ser fornecido e instalado tanque de louça branca com coluna conforme referência de projeto e rejuntados com massa branca, no piso.

Referência : Deca ou EQUIVALENTE.

Estão incluídas as ligações flexíveis em PVC branco, compatíveis com a marca da louça, buchas e conjuntos de fixações.

Devem ser realizados testes de funcionamento.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.25 TORNEIRA CROMADA DE MESA COM ALAVANCA PARA SANITÁRIO PCD

Deverá ser fornecida e instalada torneira cromada de mesa com alavanca para sanitário pcd ,ver posição em projeto.

Tipo de Acionamento Torneira 1/4 de Volta

Acompanha Arejador Fixo

Altura 14 cm

Largura 4 cm

Metal

Bitola em Polegadas 1/2 "

Cor Cromado

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.26 TORNEIRA CROMADA DE MESA, PARA LAVATORIO, TEMPORIZADA PRESSAO FECHAMENTO AUTOMATICO, BICA BAIXA

Deverá ser fornecida e instalada torneira cromada de mesa para lavatorio, temporizada pressao fechamento automatico, bica baixa.

Referências: Torneira cromada 1173.C DECA ou EQUIVALENTE Altura: 122mm

Comprimento: 155mm Largura: 46mm

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos

10.3.27 TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Deverá ser fornecida e instalada torneira de acabamento cromado, tipo de serviço, com adaptador para magueira removível.

Torneira de jardim Deca Cód.: ref.1153 C39 ou EQUIVALENTE

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.28 TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO COM SENSOR DE PRESENÇA. AF_01/2020

Deverá ser fornecida e instalada torneiras economizadoras de água em ser de funcionamento hidromecânico ou por sensor de presença (eletrônico). A regulação das torneiras automáticas deverá prever tempo máximo de abertura de 7 segundos. Seja qual for o modelo utilizado, é imprescindível que sejam certificadas pelo INMETRO.

Adicionalmente, para controlar a dispersão do jato, reduzindo a vazão e consumo, deverão ser previstos arejadores (peneiras) nas extremidades das torneiras.

Referências: torneira Docol linha Pressmatic Benefit Chome, (00185106) ou EQUIVALENTE;

torneira com sensor eletrônico Deca Decalux (1180 C), Ou similar;

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.29 TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Deverá ser fornecida e instalada torneira de bica alta acabamento cromado, ver posição em projeto.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Referências: Torneira cromada de bica alta Linha Aspen ou EQUIVALENTE.

10.3.30 TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Deverá ser fornecida e instalada torneira de bica alta acabamento cromado, ver posição em projeto.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Referências: Torneira cromada de bica alta Linha Aspen ou EQUIVALENTE.

10.3.31 VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METALICO CROMADO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

O acionamento da descarga deve estar a uma altura de 1,00 m, do seu eixo ao piso acabado, e ser tipo alavanca ou com mecanismos automáticos. Recomendase que a força de acionamento humano seja inferior a 23 N.

Referência: Válvula de descarga fabricante Docol, Deca ou equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.32 VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METALICO CROMADO COM ALAVANCA PARA SANITÁRIO PCD FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

Deverá ser fornecida e instalada válvula de descarga metálica, base 1 1/2", acabamento metalico cromado com alavanca para sanitário pcd .acabamento cromado Acionamento Simples

Altura (cm) 30,6 Largura (cm) 24 Comprimento (cm) 14

Referência: Válvula de descarga fabricante Docol ou equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.3.33 VASO SANITARIO SIFONADO PCD COM CAIXA ACOPLADA, LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

Deverá ser fornecido e instalado vaso sanitário sifonado pcd com caixa acoplada, louça branca, incluso engate flexível em metal cromado, 1/2 x 40cm.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Deverão ser seguidas as instruções e recomendações do fabricante para manuseio, instalação e conservação do produto.

10.3.34 VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Deverá ser fornecido e instalado vaso sanitário sifonado com caixa acoplada louça branca padrão médio, incluso engate flexível em metal cromado, 1/2 x 40cm.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Deverão ser seguidas as instruções e recomendações do fabricante para manuseio, instalação e conservação do produto.

10.3.35 VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

As bacias sanitárias deverão apresentar volume de sifonagem de 6 litros. As válvulas e dispositivos de descarga deverão ser regulados de forma a permitir vazão não superior ao volume de sifonagem, com tolerância de 10% para mais.

Novas unidades ou unidades reformadas poderão receber os seguintes sistemas de descarga:

Bacia com caixa acoplada de 6 litros: deverão ser utilizadas no lugar das bacias tradicionais associadas às válvulas de descarga intermitente.

Bacia e válvula restritora de vazão: tratase de válvula instalada internamente à parede que restringe a vazão de acionamento da bacia sanitária. A regulação a ser utilizada não deverá ser superior a 6 litros.

Bacia com duplo fluxo de vazão: constituemse em sistemas com válvula de descarga com duas teclas de acionamento, uma de fluxo parcial (normalmente de 3 litros para resíduos líquidos) e outra de fluxo total (normalmente de 6 litros para resíduos sólidos).

10.3.36 VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Deverá ser fornecida e instalada bacia sanitária deverá ter altura final de instalação entre 43 e 45 cm do piso acabado, sem assento e, no máximo 46 cm com assento.

Referência: Bacia convencional linha Conforto, fabricante Deca, referência P510, cor branco ou equivalente, sem recorte frontal

Deverão ser seguidas as instruções e recomendações do fabricante para manuseio, instalação e conservação do produto.

11. INSTALAÇÕES ESPECIAIS – PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

11.1 EXTINTORES

11.1.1 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL ABC DE 4 KG FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Indicado para o combate a princípio de incêndio em materiais ABC tem como agente extintor o fosfato monoamônico.. indicado para combater incêndios em ambientes industriais e comerciais, veículos e residências.

O extintor ABC age nos incêndios provocados por materiais de combustão rápida, isolandoos quimicamente. Já nos incêndios de classe B, a reação dos líquidos com potencial inflamável é, além de abafada, interrompida.

Nos casos onde houver incêndio de classe C, as chamas provocadas por meio de equipamentos elétricos são combatidas .

Os extintores deverão ter carcaça em tubo de aço sem costura, de acordo com a norma ABNT 148, com pressurizador interno, completo, com carga inicial e suporte de parede ou piso

unidade extintora 4kg.

11.1.2 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL ABC DE 6 KG FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Indicado para o combate a princípio de incêndio em materiais ABC tem como agente extintor o fosfato monoamônico.. indicado para combater incêndios em ambientes industriais e comerciais, veículos e residências.

O extintor ABC age nos incêndios provocados por materiais de combustão rápida, isolandoos quimicamente. Já nos incêndios de classe B, a reação dos líquidos com potencial inflamável é, além de abafada, interrompida.

Nos casos onde houver incêndio de classe C, as chamas provocadas por meio de equipamentos elétricos são combatidas .

Os extintores deverão ter carcaça em tubo de aço sem costura, de acordo com a norma ABNT 148, com pressurizador interno, completo, com carga inicial e suporte de parede ou piso

unidade extintora 6kg.

11.1.3 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL ABC DE 8 KG FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Indicado para o combate a princípio de incêndio em materiais ABC tem como agente extintor o fosfato monoamônico.. indicado para combater incêndios em ambientes industriais e comerciais, veículos e residências.

O extintor ABC age nos incêndios provocados por materiais de combustão rápida, isolandoos quimicamente. Já nos incêndios de classe B, a reação dos líquidos com potencial inflamável é, além de abafada, interrompida.

Nos casos onde houver incêndio de classe C, as chamas provocadas por meio de equipamentos elétricos são combatidas .

Os extintores deverão ter carcaça em tubo de aço sem costura, de acordo com a norma ABNT 148, com pressurizador interno, completo, com carga inicial e suporte de parede ou piso

unidade extintora 8kg.

11.1.4 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_P

Indicado para o combate a princípio de incêndio em materiais da classe "A" (sólidos). Não deverá ser usado em hipótese alguma em materiais da classe "C" (elétricos energizados), pois a água é excelente condutor de eletricidade, o que acarretará no aumento do fogo. Devese evitar também seu uso em produtos da classe "D" (materiais pirofóricos), como o magnésio, pó de alumínio e o carbonato de potássio, pois em contato com a água eles reagem de forma violenta. A água agirá por resfriamento e abafamento.

Os extintores deverão ter carcaça em tubo de aço sem costura, de acordo com a norma ABNT 148, com pressurizador interno, completo, com carga inicial e suporte de parede ou piso, unidade extintora 10 L.

11.1.5 EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_P

É o mais indicado para a extinção de princípio de incêndio em materiais da classe "C" (elétricos energizados), podendo ser usado também na classe "B".

Os extintores deverão ter carcaça em tubo de aço sem costura, de acordo com a norma ABNT 148, com pressurizador interno, completo, com carga inicial e suporte de parede ou piso, unidade extintora 6 Kg.

Deverão ser fornecidos e instalados extintores portáteis com suporte metálico ou plástico, do tipo pulverização, gás, água, pó químico, gás carbônico, espuma mecânica, de acordo com a categoria de incêndio possível e conforme indicado em projeto específico.

Poderão ter carga de água, pó químico ou gás carbônico conforme a classificação da edificação e da ocupação determinada pelo Corpo de Bombeiros local.

O sistema de proteção contra incêndio por extintores atenderá as seguintes normas mínimas:

NBR 10721/2006 – Extintores de incêndio com carga de pó

NBR 11715/2006 Extintores de incêndio com carga d'água

NBR 11716/2006 Extintores de incêndio com carga de gás carbônico

NBR 11751/2006 Extintores de incêndio com carga para espuma mecânica

NBR 12962/1998 – Inspeção, manutenção e recarga de extintores de incêndio

Os extintores deverão se colocados onde haja menor probabilidade do fogo bloquear o acesso. Devem ficar visíveis, não podem ser encobertos ou obstruídos de forma alguma.

Somente serão aceitos extintores com o selo Marca de Conformidade da ABNT, vistoriados ou inspecionados, com as datas de vigência.

Os locais destinados aos extintores deverão ser devidamente sinalizados no piso e na parede.

11.1.6EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG, CLASSE BC FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_P

É o mais indicado para ação em materiais da classe "B" (líquidos inflamáveis), mas também pode ser usado em materiais classe "A" e, em último caso, na classe "C". Age por abafamento, isolando o oxigênio e liberando gás carbônico assim que entra em contato com o fogo.

Os extintores de pó químico deverão ter carcaça em tubo de aço sem costura, de acordo com a norma ABNT 148, com pressurizador interno, completo, com carga inicial e suporte de parede ou piso, unidade extintora 4kg.

11.1.7EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 6 KG, CLASSE BC FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_P

Deverão ser fornecidos e instalados extintores portáteis com suporte metálico ou plástico, do tipo pó químico ABC 6kg. O sistema de proteção contra incêndio por extintores atenderá as seguintes normas mínimas:

NBR 10721/2006 – Extintores de incêndio com carga de pó

NBR 12962/1998 – Inspeção, manutenção e recarga de extintores de incêndio

Os extintores deverão ser colocados onde haja menor probabilidade do fogo bloquear o acesso. Devem ficar visíveis, não podem ser encobertos ou obstruídos de forma alguma.

Somente serão aceitos extintores com o selo Marca de Conformidade da ABNT, vistoriados ou inspecionados, com as datas de vigência.

Os locais destinados aos extintores deverão ser devidamente sinalizados na parede.

11.2 SINALIZAÇÃO

11.2.1 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO ALERTA, TRIANGULAR, BASE DE *30* CM, EM PVC *2* MM ANTICHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)

Deverão ser fornecidas e instaladas placas de PVC 2mm antichamas padrão dos bombeiros, sinalização de equipamentos, proibições, rota de fuga e riscos.

As placas deverão ser em material PVC nas dimensões, cores e pinturas fotoluminescentes padrão aprovado pelo Corpo de Bombeiros. As fixações dessas dependerão da superfície que for aplicada.

O sistema de sinalização de segurança contra incêndio atenderá a norma: NBR 13434/2004.

11.2.2 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *14 X 14* CM, EM PVC *2* MM ANTICHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)

Deverão ser fornecidas e instaladas placas de PVC 2mm antichamas padrão dos bombeiros, sinalização de equipamentos, proibições, rota de fuga e riscos.

As placas deverão ser em material PVC nas dimensões, cores e pinturas fotoluminescentes padrão aprovado pelo Corpo de Bombeiros. As fixações dessas dependerão da superfície que for aplicada.

O sistema de sinalização de segurança contra incêndio atenderá a norma: NBR 13434/2004.

11.2.3 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTICHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)

Deverão ser fornecidas e instaladas placas de PVC 2mm antichamas padrão dos bombeiros, sinalização de equipamentos, proibições, rota de fuga e riscos.

As placas deverão ser em material PVC nas dimensões, cores e pinturas fotoluminescentes padrão aprovado pelo Corpo de Bombeiros. As fixações dessas dependerão da superfície que for aplicada.

O sistema de sinalização de segurança contra incêndio atenderá a norma: NBR 13434/2004.

11.2.4 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *12 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTICHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)

Deverão ser fornecidas e instaladas placas de PVC 2mm antichamas padrão dos bombeiros, sinalização de equipamentos, proibições, rota de fuga e riscos.

As placas deverão ser em material PVC nas dimensões, cores e pinturas fotoluminescentes padrão aprovado pelo Corpo de Bombeiros. As fixações dessas dependerão da superfície que for aplicada.

O sistema de sinalização de segurança contra incêndio atenderá a norma: NBR 13434/2004.

11.2.5 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTICHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)

Deverão ser fornecidas e instaladas placas de PVC 2mm antichamas padrão dos bombeiros, sinalização de equipamentos, proibições, rota de fuga e riscos. As placas deverão ser em material PVC nas dimensões, cores e pinturas fotoluminescentes padrão aprovado pelo Corpo de Bombeiros. As fixações dessas dependerão da superfície que for aplicada. O sistema de sinalização de segurança contra incêndio atenderá a norma: NBR 13434/2004.

11.2.6 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *20 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTICHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)

Deverão ser fornecidas e instaladas placas de PVC 2mm antichamas padrão dos bombeiros, sinalização de equipamentos, proibições, rota de fuga e riscos.

As placas deverão ser em material PVC nas dimensões, cores e pinturas fotoluminescentes padrão aprovado pelo Corpo de Bombeiros. As fixações dessas dependerão da superfície que for aplicada.

O sistema de sinalização de segurança contra incêndio atenderá a norma: NBR 13434/2004.

11.3 DETECÇÃO E ALARME

11.3.1 ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários à execução do serviço. Item(ns) e sua(s) característica(s):

Alimentação: Através de pilhas ou bateria, ambas com autonomia mínima de 18 meses; Comunicação: 100% sem fio com todo sistema através de ondas de rádio em rede Mesh; Frequência de operação: Compatível com demais sistema (central e roteadores); Sinalização: Indicadores de operação por led(s); Alcance de rádio interno: Mínimo de 20m; O equipamento deve atender as Normas técnicas específicas e NBR ISO 7420 Sistema de detecção e alarme de incêndio; Todos os componentes do sistema de detecção e alarme sem fio devem ser também certificados pela ANATEL, como equipamento de radiação restrita, classificado na categoria II, devendo portar o selo de homologação do referido órgão. Referência: GS3000 da Global Sonic, 46 da Deltafire, WBACR da Firebee, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Sistema de prevenção e combate a incêndio, conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 17240 e NBR ISO 7420

11.3.2 CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO PARA 24 PONTOS E DOIS LAÇOS TIPO A, ENDEREÇÁVEL

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Tipo: endereçável Quantidade de laços: 02 laços Capacidade configurável de laços podendo ter até 20 dispositivos por laço Possibilidade de comunicação com até 16 centrais Uma saída de sirene para cada laço de detecção Monitora constantemente os laços (acionadores manuais e detectores automáticos) Topologia de instalação: classe A Painel

LCD Chassi em aço carbono Autonomia mínima de 24 horas de funcionamento em stand by e de 15 minutos em alarme geral com todos os dispositivos acionados. Referência: CIE 2500 INTELBRAS,INC 2000, da Engesul, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Sistema de prevenção e combate a incêndio, conforme indicado em projeto, ou para substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 17240

11.3.3 DETECTOR DE CALOR TERMOVELOCIMÉTRICO

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características:

Detector de temperatura termovelocimétrico endereçável, completo, com índice de proteção IP 20 e fabricado em material anticorrosivos e antimofa. Possui LED vermelho indicador de alarme. Sistema automático de compensação e autodiagnóstico para evitar disparo falso. Contatos elétricos resistentes à oxidação. Temperatura de trabalho: de 10 a 50°C. Referência: DTE 520 Intelbrás, Segurimax, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Sistema de prevenção e combate a incêndio, conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 17240

11.3.4 DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO ENDEREÇAVEL

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características:

Detector de fumaça endereçável, completo, com índice de proteção IP 20 e fabricado em material anticorrosivos e antimofa. Possui LED vermelho indicador de alarme. Possui filtro para evitar disparo falso gerado por ruído elétrico. Autocalibração de sensibilidade. Algoritmo inteligente para redução de disparo em falso. Contatos elétricos resistentes à oxidação. Temperatura de trabalho: de 10 a 70°C. Referência: DFE 320, da Engesul, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Sistema de prevenção e combate a incêndio, conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 17240

11.3.5 SIRENE SONORA CONVENCIONAL CORNETA AUDIOVISUAL 24V

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Sirene eletrônica do tipo corneta permite a sinalização sonora de incêndio. Sistema de alerta rápido e eficiente, possuindo alcance de até 300 m² em ambiente fechado com o mínimo de poluição sonora. Material: ABS poliestireno BiTonal Tensão de alimentação: 12 a 24 Vcc Consumo: 12 Vcc 300 mA / 24 Vcc 200 mA Frequência: 50/60 Hz. Nível sonoro: 110 dB a 1 m de distância Referência: Contra Incêndio, Firex, DP 300. ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Sistema de prevenção e combate a incêndio, conforme indicado em projeto, ou para substituição/manutenção de existente.

11.4 HIDRANTES E SPLINKERS

11.4.1 CAIXA DE INCÊNDIO 45X75X17CM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

As caixas de incêndio poderão ser de embutir ou sobrepor, em chapa de aço carbono ou ferro galvanizado nº 20, com dimensões mínimas de 75 cm de altura x 45 cm de largura x 17 cm de profundidade, dotadas de portas com venezianas de ventilação permanente e visor em vidro 3 mm, com a inscrição INCÊNDIO em letras vermelhas, com altura da letra de 7 cm, e fechamento em trinco ou pressão.

Internamente as caixas deverão possuir registro de gaveta de 63 mm de diâmetro, com junta Storz de 63 mm, com redução para 38 mm onde será estabelecida a linha de mangueira, também deverão possuir suporte para mangueira, mangueira de incêndio com comprimento mínimo de 15 metros e esguicho em latão 1 ½".

Deverão ser pintadas em vermelho, conforme especificação de pintura para partes metálicas constante no item 5.

11.4.2CANOPLA ACABAMENTO CROMADO PARA INSTALAÇÃO DE SPRINKLER, SOB FORRO

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. canopla acabamento cromado para instalação de sprinkler, sob forro

Critério de medição:

Unidade

Local de aplicação:

Instalação de sprinkler, sob forro.

11.4.3CONJUNTO DE MANGUEIRA PARA COMBATE A INCÊNDIO EM FIBRA DE POLIESTER PURA, COM 1.1/2", REVESTIDA INTERNAMENTE, COMPRIMENTO DE 15M FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

A mangueira aprovada para uso deve ser armazenada em local ou compartimento seco e ventilado, (abrigo de cor vermelha, localizado entre 1,00 m e 1,50 m do piso acabado) e protegida da incidência direta de raios solares e atmosferas agressivas, tais como vapores de derivados de petróleo, vapores ácidos etc.,

A mangueira deverá ser flexível, de fibra, resistente à umidade, revestida internamente de borracha, capaz de resistir a pressão mínima de trabalho e de teste e dotada de juntas storz.

As linhas de mangueiras, com o máximo de 2 seções permanente unidas com juntas storz, prontas para uso imediato, serão dotadas de esguichos sólidos".

Toda a mangueira deverá ser identificada com o nome e/ou marca do fabricante, número da NBR/ABNT 11861, tipo de mangueira, mês e ano de fabricação. Esta marcação deve ser indelével, em caracteres de 25 mm de altura mínima, iniciando à distância de 0,50m a 1,40m de cada extremidade da mangueira.

Todas as mangueiras de incêndio deverão sofrer inspeção a cada 06 (seis) meses e manutenção a cada 12 (doze) meses, realizado por empresa capacitada, a qual emitirá um certificado atestando a aprovação da mangueira, conforme item 4.1.3 da NBR 12779 da ABNT;

A mangueira, após ter sido utilizada em combate, deve ser encaminhada para a inspeção, a fim de se manterem as condições mínimas exigidas para uso.

Recomendase maior frequência de inspeção para as mangueiras tipos 2, 3, 4 e 5 que estejam expostas a condições agressivas, tais como ambiente quente, úmido e/ou impregnado de produtos químicos e derivados de petróleo.

Esguichos

O alcance do jato compacto produzido por qualquer sistema não deve ser inferior a 4 (quatro) metros, medidos da saída do esguicho ao ponto de queda do jato.

11.4.4CONJUNTO MOTOBOMBA INCÊNDIO TRIFASICA 0,5 A 1,5CV

Deverão ser fornecidas e instaladas bombas de recalque de acordo com o projeto da referida obra. Ver especificações em projeto.

O fornecimento e instalação deverão obedecer as NBR vigentes e envolvidas em todas as fases da instalação completa da bomba.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

11.4.5CONJUNTO MOTOBOMBA INCÊNDIO TRIFASICA 2,0CV

Deverão ser fornecidas e instaladas bombas de recalque de acordo com o projeto da referida obra. Ver especificações em projeto.

O fornecimento e instalação deverão obedecer as NBR vigentes e envolvidas em todas as fases da instalação completa da bomba.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

11.4.6CONJUNTO MOTOBOMBA INCÊNDIO TRIFASICA 3,0CV

Deverão ser fornecidas e instaladas bombas de recalque de acordo com o projeto da referida obra. Ver especificações em projeto.
O fornecimento e instalação deverão obedecer as NBR vigentes e envolvidas em todas as fases da instalação completa da bomba.
Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

11.4.7 CONJUNTO MOTOBOMBA INCÊNDIO TRIFÁSICA 10,0CV

Deverão ser fornecidas e instaladas bombas de recalque de acordo com o projeto da referida obra. Ver especificações em projeto.
O fornecimento e instalação deverão obedecer as NBR vigentes e envolvidas em todas as fases da instalação completa da bomba.
Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

11.4.8 COTOVELO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. cotovelo 90 graus, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 80 (3"), instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento

Critério de medição:

Unidade

Local de aplicação:

Reservação de água de edificação

11.4.9 COTOVELO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. cotovelo 90 graus, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 65 (2 1/2"), instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento

Critério de medição:

UNIDADE

Local de aplicação:

RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

11.4.10 COTOVELO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. cotovelo 90 graus, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 50 (2"), instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento

Critério de medição:

UNIDADE

Local de aplicação:

RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO

11.4.11 JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão, joelho 90 graus, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 25 (1"), instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

UNIDADE

Local de aplicação:

INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

11.4.12JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. Joelho 90 graus, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 32 (1 1/4"), instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

UNIDADE

Local de aplicação:

INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

11.4.13JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. Joelho 90 graus, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 40 (1 1/2"), instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

UNIDADE

Local de aplicação:

INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

11.4.14LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/2" X 1 1/4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. Luva de redução, em ferro galvanizado, 1 1/2" x 1 1/4", conexão rosqueada, instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

UNIDADE

Local de aplicação:

INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

11.4.15 LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1 1/4" X 1", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. Luva de redução, em ferro galvanizado, 1 1/4" x 1", conexão rosqueada, instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

unidade

local de aplicação:

instalado em rede de alimentação para sprinkler

11.4.16LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 1" X 3/4", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. luva de redução, em ferro galvanizado, 1" x 3/4", conexão rosqueada, instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

unidade

Local de aplicação:

instalado em rede de alimentação para sprinkler

11.4.17LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2 1/2" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. luva de redução, em ferro galvanizado, 2 1/2" x 2", conexão rosqueada, instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

unidade

Local de aplicação:

instalado em rede de alimentação para sprinkler

11.4.18LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. luva de redução, em ferro galvanizado, 2" x 1 1/2", conexão rosqueada, instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

unidade

Local de aplicação:

instalado em rede de alimentação para sprinkler

11.4.19LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 3" X 2 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. luva de redução, em ferro galvanizado, 3" x 2 1/2", conexão rosqueada, instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

unidade

Local de aplicação:

instalado em rede de alimentação para sprinkler

11.4.20NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. niple, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 32 (1 1/4"), instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

unidade

Local de aplicação:

instalado em rede de alimentação para sprinkler

11.4.21NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. niple, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 40 (1 1/2"), instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

unidade

Local de aplicação:

instalado em rede de alimentação para sprinkler

11.4.22NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. niple, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 50 (2"), instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

unidade

Local de aplicação:

instalado em rede de alimentação para sprinkler

11.4.23NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. niple, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 65 (2 1/2"), instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

unidade

Local de aplicação:

instalado em rede de alimentação para sprinkler

11.4.24NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. niple, em ferro galvanizado, conexão rosqueada, dn 80 (3"), instalado em rede de alimentação para sprinkler

Critério de medição:

unidade

Local de aplicação:

instalado em rede de alimentação para sprinkler

11.4.25SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68° C (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO CROMADO, 3/4" 20MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Sprinkler/chuveiro automático, tipo pendente (jato posicionado para baixo), rosca de 3/4" 20MM, temperatura de abertura do bulbo de 68° C, com líquido no bulbo/ampola de vidro na cor vermelha, corpo com acabamento cromado. Os sprinklers são dispositivos com elemento termosensível projetados para serem acionados em temperaturas pré determinadas, lançando automaticamente água sob a forma de aspersão sobre determinada área, com vazão e pressão especificados, para controlar ou extinguir um foco de incêndio. Na temperatura indicada o líquido no interior do bulbo de vidro se expande de maneira que a cápsula se rompe liberando a água. Canoplas de acabamento, fabricadas para serem instaladas sob o forro, junto com os sprinklers. Possuem o diâmetro externo fixo de 70 mm e altura fixa de 5 mm. Acabamento cromado e tamanho 20 mm.

Critério de medição:

r unidade

Local de aplicação:

Sistema de prevenção e combate a incêndio, conforme indicado em projeto, ou para substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 6135, NBR 6125, NBR 17240 e NBR 13792

11.4.26TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. Tê de ferro galvanizado, DN 25 mm (1"). Fundo anticorrosivo para metais ferrosos (Zarcão): para proteção anticorrosiva das rosas. Fita veda rosca em rolos de 18 mm x 50 m (l x c): para melhor vedação na conexão entre as peças.

Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, com o fundo anticorrosivo e a fita veda rosca.

A conexão deve ser encaixada no tubo;

As peças são rosqueadas através de chave de grifo até completa vedação.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de tê em ferro galvanizado com DN 25 mm (1") efetivamente instaladas em redes de alimentação para sprinkler. Consideram-se redes de alimentação para sprinkler os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o ponto de encaixe do sprinkler.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

11.4.27TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão. Tê de ferro galvanizado, DN 32 mm (1 1/4"). Fundo anticorrosivo para metais ferrosos (Zarcão): para proteção anticorrosiva das rosas. Fita veda rosca em rolos de 18 mm x 50 m (l x c): para melhor vedação na conexão entre as peças.

Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, com o fundo anticorrosivo e a fita veda rosca. A conexão deve ser encaixada no tubo; As peças são rosqueadas através de chave de grifo até completa vedação.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de tê em ferro galvanizado com DN 32 mm (1 1/4") efetivamente instaladas em redes de alimentação para sprinkler. Consideram-se redes de alimentação para sprinkler os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o ponto de encaixe do sprinkler.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

11.4.28TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão.

Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão.

Tê de ferro galvanizado, DN 40 mm (1 1/2").

Fundo anticorrosivo para metais ferrosos (Zarcão): para proteção anticorrosiva das rosas.

Fita veda rosca em rolos de 18 mm x 50 m (l x c): para melhor vedação na conexão entre as peças.

Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, com o fundo anticorrosivo e a fita veda rosca.

A conexão deve ser encaixada no tubo;

As peças são rosqueadas através de chave de grifo até completa vedação.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de tê em ferro galvanizado com DN 40 mm (1 1/2") efetivamente instaladas em redes de alimentação para sprinkler. Consideram-se redes de alimentação para sprinkler os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o ponto de encaixe do sprinkler.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

11.4.29TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da conexão.

Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação da conexão.

Tê de ferro galvanizado, DN 50 mm (2").

Fundo anticorrosivo para metais ferrosos (Zarcão): para proteção anticorrosiva das roscas.

Fita veda rosca em rolos de 18 mm x 50 m (l x c): para melhor vedação na conexão entre as peças.

Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, com o fundo anticorrosivo e a fita veda rosca. A conexão deve ser encaixada no tubo; As peças são rosqueadas através de chave de grifo até completa vedação

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de tê em ferro galvanizado com DN 50 mm (2") efetivamente instaladas em redes de alimentação para sprinkler. Consideram-se redes de alimentação para sprinkler os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o ponto de encaixe do sprinkler.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

11.4.30TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela

instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o

encanador na instalação da conexão. Tê de ferro galvanizado, DN 65 mm (2 1/2"). Fundo anticorrosivo para metais

ferrosos (Zarcão): para proteção anticorrosiva das roscas. Fita veda rosca em rolos de 18 mm x 50 m (l x c): para

melhor vedação na conexão entre as peças.

Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, com o fundo anticorrosivo e a fita veda rosca. A

conexão deve ser encaixada no tubo; As peças são rosqueadas através de chave de grifo até completa vedação.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de tê em ferro galvanizado com DN 65 mm (2 1/2") efetivamente instaladas em redes de alimentação para sprinkler. Consideram-se redes de alimentação para sprinkler os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o ponto de encaixe do sprinkler.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

11.4.31TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela

instalação da conexão. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o

encanador na instalação da conexão. Tê de ferro galvanizado, DN 80 mm (3"). Fundo anticorrosivo para metais

ferrosos (Zarcão): para proteção anticorrosiva das roscas. Fita veda rosca em rolos de 18 mm x 50 m (l x c): para

melhor vedação na conexão entre as peças.

Para iniciar o processo de conexão, o tubo já deve estar preparado, com o fundo anticorrosivo e a fita veda rosca. A

conexão deve ser encaixada no tubo; As peças são rosqueadas através de chave de grifo até completa vedação.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de tê em ferro galvanizado com DN 80 mm (3") efetivamente instaladas em redes de alimentação para sprinkler. Consideram-se redes de alimentação para sprinkler os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o ponto de encaixe do sprinkler.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

11.4.32TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela

instalação do tubo. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o

encanador na instalação do tubo. Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, DN 25 mm (1"), e = 3,38 mm,

peso 2,50 kg/m (NBR 5580).

Verificase o comprimento do trecho da instalação; Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço; Retiramse as arestas que ficaram após o corte; Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar; Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada; Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão; Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo; Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição); As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

Critério de medição:

Utilizar a quantidade de tê em ferro galvanizado com DN 80 mm (3") efetivamente instaladas em redes de alimentação para sprinkler. Consideram-se redes de alimentação para sprinkler os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o ponto de encaixe do sprinkler.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

11.4.33TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do tubo. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação do tubo. Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, DN 32 (1 1/4"), e = 3,25 mm, peso 3,14 kg/m (NBR 5580). Verificase o comprimento do trecho da instalação;

Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço;

Retiramse as arestas que ficaram após o corte; Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar;

Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada;

Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão;

Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo;

Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição);

As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

Critério de medição:

Utilizar os comprimentos de tubo de aço galvanizado com costura, classe média e DN 32 mm (1 1/4") efetivamente instalados em redes de alimentação para sprinkler. Consideram-se redes de alimentação para sprinkler os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o ponto de encaixe do sprinkler.

Local de aplicação:

Rede de alimentação para sprinkler

Normas aplicáveis:

NBR 5580.

11.4.34TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do tubo. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação do tubo. Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, DN 40 (1 1/2"), e = 3,25 mm, peso 3,61 kg/m (NBR 5580).

Verificase o comprimento do trecho da instalação;

Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço; Retiramse as arestas que ficaram após o corte; Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar;

Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada;

Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão;

Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo;

Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição);

As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

Critério de medição:

Utilizar os comprimentos de tubo de aço galvanizado com costura, classe média e DN 40 mm (1 1/2") efetivamente instalados em redes de alimentação para sprinkler. Consideram-se redes de alimentação para sprinkler os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o ponto de encaixe do sprinkler.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

Normas aplicáveis:

NBR 5580

11.4.35 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço.

. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do tubo. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação do tubo. Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, DN 50 (2"), e = 3,65 mm, peso 5,10 kg/m (NBR 5580).

Verifique o comprimento do trecho da instalação;

Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço;

Retiram-se as arestas que ficaram após o corte;

Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar;

Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada;

Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão;

Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo;

Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição);

As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

Verifique o comprimento do trecho da instalação;

Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço;

Retiram-se as arestas que ficaram após o corte;

Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar;

Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada;

Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão;

Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo;

Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição);

As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

Critério de medição:

Utilizar os comprimentos de tubo de aço galvanizado com costura, classe média e DN 65 mm (2 1/2") efetivamente instalados em redes de alimentação para sprinkler. Consideram-se redes de alimentação para sprinkler os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o ponto de encaixe do sprinkler.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

Normas aplicáveis:

NBR 5580

11.4.37 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares oficial responsável pela instalação do tubo. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação do tubo. Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, DN 80 (3"), e = 4,05 mm, peso 8,47 kg/m (NBR 5580).

Verifique o comprimento do trecho da instalação;

Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço;

Retiram-se as arestas que ficaram após o corte;

Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar;

Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada;

Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão;

Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo;

Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição);

As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

Critério de medição:

Utilizar os comprimentos de tubo de aço galvanizado com costura, classe média e DN 80 mm (3") efetivamente instalados em redes de alimentação para sprinkler. Consideram-se redes de alimentação para sprinkler os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o ponto de encaixe do sprinkler.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

Normas aplicáveis:

NBR 5580

11.4.38 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 25 (1"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do tubo. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação do tubo. Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, DN 25 mm (1"), e = 3,38 mm, peso 2,50 kg/m (NBR 5580).

Verifique o comprimento do trecho da instalação;

Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço;

Retiram-se as arestas que ficaram após o corte;

Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar;

Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada;

Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão;

Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo;

Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição);

As extremidades são deixadas livres para posterior conexão

Critério de medição:

Utilizar os comprimentos de tubo de aço galvanizado com costura, classe média e DN 25 mm (1") efetivamente instalados em redes de alimentação para hidrante. Consideram-se redes de alimentação para hidrante os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o abrigo de mangueiras para combate a incêndio.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER

Normas aplicáveis:

NBR 5580

11.4.39 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do tubo. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação do tubo. Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, DN 32 (1 1/4"), e = 3,25 mm, peso 3,14 kg/m (NBR 5580).

Verifique o comprimento do trecho da instalação;

Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço;

Retiram-se as arestas que ficaram após o corte;

Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar;

Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada;

Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão;

Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo;

Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição);

As extremidades são deixadas livres para posterior conexão

Critério de medição:

Utilizar os comprimentos de tubo de aço galvanizado com costura, classe média e DN 32 mm (1 1/4") efetivamente instalados em redes de alimentação para hidrante. Consideram-se redes de alimentação para hidrante os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o abrigo de mangueiras para combate a incêndio.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE

Normas aplicáveis:

NBR 5580

11.4.40 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 40 (1 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. . ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do tubo. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação do tubo. Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, DN 40 (1 1/2"), e = 3,25 mm, peso 3,61 kg/m (NBR 5580).

Verificase o comprimento do trecho da instalação;

Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço;

Retiramse as arestas que ficaram após o corte;

Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar;

Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada;

Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão;

Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo;

Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição);

As extremidades são deixadas livres para posterior conexão

Critério de medição:

Utilizar os comprimentos de tubo de aço galvanizado com costura, classe média e DN 40 mm (1 1/2") efetivamente instalados em redes de alimentação para hidrante. Consideram-se redes de alimentação para hidrante os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o abrigo de mangueiras para combate a incêndio.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE

Normas aplicáveis:

NBR 5580

11.4.41 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 50 (2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do tubo. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação do tubo. Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, DN 50 (2"), e = 3,65 mm, peso 5,10 kg/m (NBR 5580).

Verificase o comprimento do trecho da instalação;

Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço;

Retiramse as arestas que ficaram após o corte;

Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar;

Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada;

Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão;

Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo;

Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição);

As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

Critério de medição:

Utilizar os comprimentos de tubo de aço galvanizado com costura, classe média e DN 50 mm (2") efetivamente instalados em redes de alimentação para hidrante. Consideram-se redes de alimentação para hidrante os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o abrigo de mangueiras para combate a incêndio.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE

Normas aplicáveis:

NBR 5580

11.4.42 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do tubo. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação do tubo. Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, DN 65 (2 1/2"), e = 3,65 mm, peso 6,51 kg/m (NBR 5580).

Verifique o comprimento do trecho da instalação; Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço; Retiram-se as arestas que ficaram após o corte; Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar; Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada; Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão; Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo; Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição); As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

Critério de medição:

Utilizar os comprimentos de tubo de aço galvanizado com costura, classe média e DN 65 mm (2 1/2") efetivamente instalados em redes de alimentação para hidrante. Consideram-se redes de alimentação para hidrante os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o abrigo de mangueiras para combate a incêndio.

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE

Normas aplicáveis:

NBR 5580

11.4.43 TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 80 (3"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. . ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do tubo. Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o encanador na instalação do tubo. Tubo de aço galvanizado com costura, classe média, DN 80 (3"), e = 4,05 mm, peso 8,47 kg/m (NBR 5580).

Verifique o comprimento do trecho da instalação;

Cortase o comprimento necessário da barra do tubo de aço;

Retiram-se as arestas que ficaram após o corte;

Fixase o tubo num torno apropriado, com cuidado para não o deformar;

Em seguida é feita a fabricação dos filetes de rosca no tubo através de rosqueadeira afiada;

Após a rosca atingir o tamanho desejado, passase zarcão (anticorrosivo) na região dos filetes do tubo e da conexão;

Para garantir melhor vedação, aplicase fita veda rosca ou estopa na rosca do tubo;

Fixase o tubo no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação não estão contemplados nesta composição);

As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

Critério de medição:

Utilizar os comprimentos de tubo de aço galvanizado com costura, classe média e DN 80 mm (3") efetivamente instalados em redes de alimentação para hidrante. Consideram-se redes de alimentação para hidrante os encaminhamentos que saem da prumada e chegam até o abrigo de mangueiras para combate a incêndio

Local de aplicação:

REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE

Normas aplicáveis:

NBR 5580

11.4.44 VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Válvula de retenção horizontal, corpo fabricado em bronze, classe de 400 PSI, PN 25, diâmetro nominal de Ø=3", tampa com porca de união, extremidades com rosca. Tem como característica principal a propriedade de permitir a direção do fluxo em um só sentido, retendo automaticamente quando houver a tendência de refluxo. Referência: Deca, Docol, ou equivalente. Fita veda rosca 18 mm.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO Verificar o uso correto do padrão das extremidades da válvula. Uma válvula com extremidades com flanges ANSIB1624 somente pode ser acoplada a um elemento de tubulação de mesmo padrão. Analogamente, uma válvula de extremidades com roscas NPT e BSP. Normalmente, os tubos novos vêm de fábrica com as roscas nas extremidades prontas e calibradas para o uso. Mas, pode surgir a necessidade de refazer as roscas. Quando a rosca do tubo for aberta com taraxa manual, o tubo antes do início da operação deve estar perfeitamente no esquadro e ter a extremidade convenientemente chanfrada e escareada. Fixar o tubo rígido e adequadamente ao torno de bancada ou morsa, aplicar um vedante sobre a rosca do tubo, tomando cuidado para que excesso deste material não escoe para o interior da válvula ou do tubo durante o rosqueamento, sendo nesse caso o vedante de fita de teflon mais recomendado. Sempre com a válvula fechada, rosquear a mesma ao tubo com auxílio de chave específica, ajustada sobre o polígono adjacente à rosca em questão e nunca sobre o polígono oposto, aplicando um torque controlado para não danificar a sede da válvula.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para retenção de fluido em refluxo de tubulações horizontais do tipo rede de distribuição de água, sistema de captação de água (recalque), sistemas de óleo e gases.

Normas aplicáveis:

NBR 15055, NBR 5626

11.4.45VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Válvula de retenção horizontal, corpo fabricado em bronze, classe de 400 PSI, PN 25, diâmetro nominal de Ø=2", tampa com porca de união, extremidades com rosca. Tem como característica principal a propriedade de permitir a direção do fluxo em um só sentido, retendo automaticamente quando houver a tendência de refluxo. Referência: Deca, Docol, ou equivalente. Fita veda rosca 18 mm. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Verificar o uso correto do padrão das extremidades da válvula. Uma válvula com extremidades com flanges ANSI B1624 somente pode ser acoplada a um elemento de tubulação de mesmo padrão. Analogamente, uma válvula de extremidades com rosas NPT e BSP. Normalmente, os tubos novos vêm de fábrica com as rosas nas extremidades prontas e calibradas para o uso. Mas, pode surgir a necessidade de refazer as rosas. Quando a rosca do tubo for aberta com tarraxa manual, o tubo antes do início da operação deve estar perfeitamente no esquadro e ter a extremidade convenientemente chanfrada e escareada. Fixar o tubo rígido e adequadamente ao torno de bancada ou morsa, aplicar um vedante sobre a rosca do tubo, tomando-se cuidado para que excesso deste material não escoe para o interior da válvula ou do tubo durante o rosqueamento, sendo nesse caso o vedante de fita de teflon mais recomendado. Sempre com a válvula fechada, rosquear a mesma ao tubo com auxílio de chave específica, ajustada sobre o polígono adjacente à rosca em questão e nunca sobre o polígono oposto, aplicando um torque controlado para não danificar a sede da válvula.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para retenção de fluido em refluxo de tubulações horizontais do tipo rede de distribuição de água, sistema de captação de água (recalque), sistemas de óleo e gases.

Normas aplicáveis:

NBR 15055, NBR 5626

11.4.46VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Válvula de retenção horizontal, corpo fabricado em bronze, classe de 400 PSI, PN 25, diâmetro nominal de Ø=2 1/2", tampa com porca de união, extremidades com rosca. Tem como característica principal a propriedade de permitir a direção do fluxo em um só sentido, retendo automaticamente quando houver a tendência de refluxo. Referência: Deca, Docol, ou equivalente. Fita veda rosca 18 mm. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Verificar o uso correto do padrão das extremidades da válvula. Uma válvula com extremidades com flanges ANSI B1624 somente pode ser acoplada a um elemento de tubulação de mesmo padrão. Analogamente, uma válvula de extremidades com rosas NPT e BSP. Normalmente, os tubos novos vêm de fábrica com as rosas nas extremidades prontas e calibradas para o uso. Mas, pode surgir a necessidade de refazer as rosas. Quando a rosca do tubo for aberta com tarraxa manual, o tubo antes do início da operação deve estar perfeitamente no esquadro e ter a extremidade convenientemente chanfrada e escareada. Fixar o tubo rígido e adequadamente ao torno de bancada ou morsa, aplicar um vedante sobre a rosca do tubo, tomando-se cuidado para que excesso deste material não escoe para o interior da válvula ou do tubo durante o rosqueamento, sendo nesse caso o vedante de fita de teflon mais recomendado. Sempre com a válvula fechada, rosquear a mesma ao tubo com auxílio de chave específica, ajustada sobre o polígono adjacente à rosca em questão e nunca sobre o polígono oposto, aplicando um torque controlado para não danificar a sede da válvula.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para retenção de fluido em refluxo de tubulações horizontais do tipo rede de distribuição de água, sistema de captação de água (recalque), sistemas de óleo e gases.

Normas aplicáveis:

NBR 15055, NBR 5626

11.4.47VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/4" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Válvula de retenção horizontal, corpo fabricado em bronze, classe de 400 PSI, PN 25, diâmetro nominal de Ø=1 1/4", tampa

com porca de união, extremidades com rosca. Tem como característica principal a propriedade de permitir a direção do fluxo em um só sentido, retendo automaticamente quando houver a tendência de refluxo. Referência: Deca, Docol, ou equivalente. Fita veda rosca 18 mm. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Verificar o uso correto do padrão das extremidades da válvula. Uma válvula com extremidades com flanges ANSI B1624 somente pode ser acoplada a um elemento de tubulação de mesmo padrão. Analogamente, uma válvula de extremidades com roscas NPT e BSP. Normalmente, os tubos novos vêm de fábrica com as roscas nas extremidades prontas e calibradas para o uso. Mas, pode surgir a necessidade de refazer as roscas. Quando a rosca do tubo for aberta com tarraxa manual, o tubo antes do início da operação deve estar perfeitamente no esquadro e ter a extremidade convenientemente chanfrada e escareada. Fixar o tubo rígido e adequadamente ao torno de bancada ou morsa, aplicar um vedante sobre a rosca do tubo, tomando-se cuidado para que excesso deste material não escoe para o interior da válvula ou do tubo durante o rosqueamento, sendo nesse caso o vedante de fita de teflon mais recomendado. Sempre com a válvula fechada, rosquear a mesma ao tubo com auxílio de chave específica, ajustada sobre o polígono adjacente à rosca em questão e nunca sobre o polígono oposto, aplicando um torque controlado para não danificar a sede da válvula.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para retenção de fluido em refluxo de tubulações horizontais do tipo rede de distribuição de água, sistema de captação de água (recalque), sistemas de óleo e gases.

Normas aplicáveis:

NBR 15055, NBR 5626

11.4.48 VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 4" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Válvula de retenção horizontal, corpo fabricado em bronze, classe de 400 PSI, PN 25, diâmetro nominal de Ø=4", tampa com porca de união, extremidades com rosca. Tem como característica principal a propriedade de permitir a direção do fluxo em um só sentido, retendo automaticamente quando houver a tendência de refluxo. Referência: Deca, Docol, ou equivalente. Fita veda rosca 18 mm. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Verificar o uso correto do padrão das extremidades da válvula. Uma válvula com extremidades com flanges ANSI B1624 somente pode ser acoplada a um elemento de tubulação de mesmo padrão. Analogamente, uma válvula de extremidades com roscas NPT e BSP. Normalmente, os tubos novos vêm de fábrica com as roscas nas extremidades prontas e calibradas para o uso. Mas, pode surgir a necessidade de refazer as roscas. Quando a rosca do tubo for aberta com tarraxa manual, o tubo antes do início da operação deve estar perfeitamente no esquadro e ter a extremidade convenientemente chanfrada e escareada. Fixar o tubo rígido e adequadamente ao torno de bancada ou morsa, aplicar um vedante sobre a rosca do tubo, tomando-se cuidado para que excesso deste material não escoe para o interior da válvula ou do tubo durante o rosqueamento, sendo nesse caso o vedante de fita de teflon mais recomendado. Sempre com a válvula fechada, rosquear a mesma ao tubo com auxílio de chave específica, ajustada sobre o polígono adjacente à rosca em questão e nunca sobre o polígono oposto, aplicando um torque controlado para não danificar a sede da válvula.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para retenção de fluido em refluxo de tubulações horizontais do tipo rede de distribuição de água, sistema de captação de água (recalque), sistemas de óleo e gases.

Normas aplicáveis:

NBR 15055, NBR 5626

11.4.49 VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 3" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Válvula de retenção horizontal, corpo fabricado em bronze, classe de 400 PSI, PN 25, diâmetro nominal de Ø=3", tampa com porca de união, extremidades com rosca. Tem como característica principal a propriedade de permitir a direção do fluxo em um só sentido, retendo automaticamente quando houver a tendência de refluxo. Referência: Deca, Docol, ou equivalente. Fita veda rosca 18 mm. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Verificar o uso correto do padrão das extremidades da válvula. Uma válvula com extremidades com flanges ANSI B1624 somente pode ser acoplada a um elemento de tubulação de mesmo padrão. Analogamente, uma válvula de extremidades com roscas NPT e BSP. Normalmente, os tubos novos vêm de fábrica com as roscas nas extremidades prontas e calibradas para o uso. Mas, pode surgir a necessidade de refazer as roscas. Quando a rosca do tubo for aberta com tarraxa manual, o tubo antes do início da operação deve estar perfeitamente no esquadro e ter a extremidade convenientemente chanfrada e escareada. Fixar o tubo rígido e adequadamente ao torno de bancada ou morsa, aplicar um vedante sobre a rosca do tubo, tomando-se cuidado para que excesso deste material não escoe para o interior da válvula ou do tubo durante o rosqueamento, sendo nesse caso o vedante de fita de teflon mais recomendado. Sempre com a válvula fechada,

rosquear a mesma ao tubo com auxílio de chave específica, ajustada sobre o polígono adjacente à rosca em questão e nunca sobre o polígono oposto, aplicando um torque controlado para não danificar a sede da válvula.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para retenção de fluido em refluxo de tubulações horizontais do tipo rede de distribuição de água, sistema de captação de água (recalque), sistemas de óleo e gases.

Normas aplicáveis:

NBR 15055, NBR 5626

11.4.50VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Válvula de retenção horizontal, corpo fabricado em bronze, classe de 400 PSI, PN 25, diâmetro nominal de Ø=2", tampa com porca de união, extremidades com rosca. Tem como característica principal a propriedade de permitir a direção do fluxo em um só sentido, retendo automaticamente quando houver a tendência de refluxo. Referência: Deca, Docol, ou equivalente. Fita veda rosca 18 mm. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Verificar o uso correto do padrão das extremidades da válvula. Uma válvula com extremidades com flanges ANSI B1624 somente pode ser acoplada a um elemento de tubulação de mesmo padrão. Analogamente, uma válvula de extremidades com roscas NPT e BSP. Normalmente, os tubos novos vêm de fábrica com as roscas nas extremidades prontas e calibradas para o uso. Mas, pode surgir a necessidade de refazer as roscas. Quando a rosca do tubo for aberta com taraxa manual, o tubo antes do início da operação deve estar perfeitamente no esquadro e ter a extremidade convenientemente chanfrada e escareada. Fixar o tubo rígido e adequadamente ao torno de bancada ou morsa, aplicar um vedante sobre a rosca do tubo, tomando-se cuidado para que excesso deste material não escoe para o interior da válvula ou do tubo durante o rosqueamento, sendo nesse caso o vedante de fita de teflon mais recomendado. Sempre com a válvula fechada, rosquear a mesma ao tubo com auxílio de chave específica, ajustada sobre o polígono adjacente à rosca em questão e nunca sobre o polígono oposto, aplicando um torque controlado para não danificar a sede da válvula.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para retenção de fluido em refluxo de tubulações horizontais do tipo rede de distribuição de água, sistema de captação de água (recalque), sistemas de óleo e gases.

Normas aplicáveis:

NBR 15055, NBR 5626

12. INSTALAÇÕES ESPECIAIS – AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA

12.1 EQUIPAMENTOS

12.1.1CAIXA DE VENTILAÇÃO ESTANQUE VAZÃO 1.080 M³/H REF.: SOLER E PALAU CAB250N + ACOPEL F400 + MFLG4 + APC + KSE45 OU EQUIVALENTE.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Unidade de ventilação com ventiladores centrífugos de pás curvadas para frente, tipo Sirocco. Podem ser instaladas sobre coxins, diretamente ao piso ou ao teto através de tirantes. Gabinete confeccionado em perfis de alumínio. Carcaça construída de acordo com as normas DIN323R20, em chapas de aço galvanizado, com sistema de fechamento do tipo "Pittsburgh", sem soldas, entre cinta espiral e lateral. Rotores de pás múltiplas curvadas para frente, construídos em chapa de aço galvanizado, estática e dinamicamente balanceados segundo grau de qualidade G 6.3 de acordo com normas VDI2060. Eixos fabricados em aço carbono retificado h7 de alta qualidade, com dupla ponta de eixo e rasgos de chaveta nas extremidades de acionamento e de acoplamento ao rotor. Mancais estampados em aço galvanizado com sede de borracha. Rolamentos auto compensadores de uma carreira de esferas com fixação ao eixo por anel excêntrico. Devem ser projetados para suportar uma vida média mínima de 100.000 horas de funcionamento quando operando no limite máximo da curva de desempenho. Ventilador: centrífugo de simples ou dupla aspiração, conforme indicado em projeto Acessórios inclusos: Contra flange de descarga, coxins de borracha, filtro G4, flange de descarga, gabinete com perfis de alumínio, ligação flexível na descarga, montagem do motor, pintura eletrostática do gabinete, pintura epóxi 50 do ventilador, polias e correias reguláveis, porta filtro e veneziana de proteção. Vazão máxima: 1.080 m³/h; Pressão Estática: 25mmCA; Pressão Atmosférica; 760 mmHg;

Temperatura de operação; 20°C; Motor elétrico: 220/380V, grau de proteção IP 55; Referência: Berlinerluft BTTS 200, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto ou, em substituição ao existente.

12.1.2CAIXA DE VENTILAÇÃO ESTANQUE VAZÃO 1.780 M³/H REF.: SOLER E PALAU CAB250N + ACOPEL F400 + MFLG4 + APC + KSE45 OU EQUIVALENTE.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Unidade de ventilação com ventiladores centrífugos de pás curvadas para frente, tipo Sirocco. Podem ser instaladas sobre coxins, diretamente ao piso ou ao teto através de tirantes. Gabinete confeccionado em perfis de alumínio. Carcaça construída de acordo com as normas DIN323R20, em chapas de aço galvanizado, com sistema de fechamento do tipo "Pittsburgh", sem soldas, entre cinta espiral e lateral. Rotores de pás múltiplas curvadas para frente, construídos em chapa de aço galvanizado, estática e dinamicamente balanceados segundo grau de qualidade G 6.3 de acordo com normas VDI2060. Eixos fabricados em aço carbono retificado h7 de alta qualidade, com dupla ponta de eixo e rasgos de chaveta nas extremidades de acionamento e de acoplamento ao rotor. Mancais estampados em aço galvanizado com sede de borracha. Rolamentos auto compensadores de uma carreira de esferas com fixação ao eixo por anel excêntrico. Devem ser projetados para suportar uma vida média mínima de 100.000 horas de funcionamento quando operando no limite máximo da curva de desempenho. Ventilador: centrífugo de simples ou dupla aspiração, conforme indicado em projeto. Acessórios inclusos: Contra flange de descarga, coxins de borracha, filtro G4, flange de descarga, gabinete com perfis de alumínio, ligação flexível na descarga, montagem do motor, pintura eletrostática do gabinete, pintura epóxi 50 do ventilador, polias e correias reguláveis, porta filtro e veneziana de proteção. Vazão máxima: 1.780 m³/h; Pressão Estática: 25mmCA; Pressão Atmosférica; 760 mmHg; Temperatura de operação; 20°C; Motor elétrico: 220/380V, grau de proteção IP 55; Referência: Berlinerluft BBS160, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto ou, em substituição ao existente.

12.1.3CAIXA DE VENTILAÇÃO ESTANQUE VAZÃO 2.480 M³/H REF.: SOLER E PALAU CAB250N + ACOPEL F400 + MFLG4 + APC + KSE45 OU EQUIVALENTE.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Unidade de ventilação com ventiladores centrífugos de pás curvadas para frente, tipo Sirocco. Podem ser instaladas sobre coxins, diretamente ao piso ou ao teto através de tirantes. Gabinete confeccionado em perfis de alumínio. Carcaça construída de acordo com as normas DIN323R20, em chapas de aço galvanizado, com sistema de fechamento do tipo "Pittsburgh", sem soldas, entre cinta espiral e lateral. Rotores de pás múltiplas curvadas para frente, construídos em chapa de aço galvanizado, estática e dinamicamente balanceados segundo grau de qualidade G 6.3 de acordo com normas VDI2060. Eixos fabricados em aço carbono retificado h7 de alta qualidade, com dupla ponta de eixo e rasgos de chaveta nas extremidades de acionamento e de acoplamento ao rotor. Mancais estampados em aço galvanizado com sede de borracha. Rolamentos auto compensadores de uma carreira de esferas com fixação ao eixo por anel excêntrico. Devem ser projetados para suportar uma vida média mínima de 100.000 horas de funcionamento quando operando no limite máximo da curva de desempenho. Ventilador: centrífugo de simples ou dupla aspiração, conforme indicado em projeto. Acessórios inclusos: Contra flange de descarga, coxins de borracha, filtro G4, flange de descarga, gabinete com perfis de alumínio, ligação flexível na descarga, montagem do motor, pintura eletrostática do gabinete, pintura epóxi 50 do ventilador, polias e correias reguláveis, porta filtro e veneziana de proteção. Vazão máxima: 2.480 m³/h; Pressão Estática: 25mmCA; Pressão Atmosférica; 760 mmHg; Temperatura de operação; 20°C; Motor elétrico: 220/380V, grau de proteção IP 55; Referência: Berlinerluft BBT 315, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto ou, em substituição ao existente.

12.1.4CAIXA DE VENTILAÇÃO ESTANQUE VAZÃO 4.330 M³/H REF.: SOLER E PALAU CAB250N + ACOPEL F400 + MFLG4 + APC + KSE45 OU EQUIVALENTE.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Unidade de ventilação com ventiladores centrífugos de pás curvadas para frente, tipo Sirocco. Podem ser instaladas sobre

coxins, diretamente ao piso ou ao teto através de tirantes. Gabinete confeccionado em perfis de alumínio. Carcaça construída de acordo com as normas DIN323R20, em chapas de aço galvanizado, com sistema de fechamento do tipo "Pittsburgh", sem soldas, entre cinta espiral e lateral. Rotores de pás múltiplas curvadas para frente, construídos em chapa de aço galvanizado, estática e dinamicamente balanceados segundo grau de qualidade G 6.3 de acordo com normas VDI2060. Eixos fabricados em aço carbono retificado h7 de alta qualidade, com dupla ponta de eixo e rasgos de chaveta nas extremidades de acionamento e de acoplamento ao rotor. Mancais estampados em aço galvanizado com sede de borracha. Rolamentos auto compensadores de uma carreira de esferas com fixação ao eixo por anel excêntrico. Devem ser projetados para suportar uma vida média mínima de 100.000 horas de funcionamento quando operando no limite máximo da curva de desempenho. Ventilador: centrífugo de simples ou dupla aspiração, conforme indicado em projeto Acessórios inclusos: Contra flange de descarga, coxins de borracha, filtro G4, flange de descarga, gabinete com perfis de alumínio, ligação flexível na descarga, montagem do motor, pintura eletrostática do gabinete, pintura epóxi 50 do ventilador, polias e correias reguláveis, porta filtro e veneziana de proteção. Vazão máxima: 4.330 m³/h; Pressão Estática: 25mmCA; Pressão Atmosférica: 760 mmHg; Temperatura de operação: 20°C; Motor elétrico: 220/380V, grau de proteção IP 55; Referência: Berlinerluft BBS250, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto ou, em substituição ao existente.

12.1.5CAIXA DE VENTILAÇÃO ESTANQUE VAZÃO 5.440 M³/H REF.: SOLER E PALAU CAB250N + ACOPEL F400 + MFLG4 + APC + KSE45 OU EQUIVALENTE.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Unidade de ventilação com ventiladores centrífugos de pás curvadas para frente, tipo Sirocco. Podem ser instaladas sobre coxins, diretamente ao piso ou ao teto através de tirantes. Gabinete confeccionado em perfis de alumínio. Carcaça construída de acordo com as normas DIN323R20, em chapas de aço galvanizado, com sistema de fechamento do tipo "Pittsburgh", sem soldas, entre cinta espiral e lateral. Rotores de pás múltiplas curvadas para frente, construídos em chapa de aço galvanizado, estática e dinamicamente balanceados segundo grau de qualidade G 6.3 de acordo com normas VDI2060. Eixos fabricados em aço carbono retificado h7 de alta qualidade, com dupla ponta de eixo e rasgos de chaveta nas extremidades de acionamento e de acoplamento ao rotor. Mancais estampados em aço galvanizado com sede de borracha. Rolamentos auto compensadores de uma carreira de esferas com fixação ao eixo por anel excêntrico. Devem ser projetados para suportar uma vida média mínima de 100.000 horas de funcionamento quando operando no limite máximo da curva de desempenho. Ventilador: centrífugo de simples ou dupla aspiração, conforme indicado em projeto Acessórios inclusos: Contra flange de descarga, coxins de borracha, filtro G4, flange de descarga, gabinete com perfis de alumínio, ligação flexível na descarga, montagem do motor, pintura eletrostática do gabinete, pintura epóxi 50 do ventilador, polias e correias reguláveis, porta filtro e veneziana de proteção. Vazão máxima: 5.440 m³/h; Pressão Estática: 25mmCA; Pressão Atmosférica: 760 mmHg; Temperatura de operação: 20°C; Motor elétrico: 220/380V, grau de proteção IP 55; Referência: Berlinerluft BBS280, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto ou, em substituição ao existente.

12.1.6CAIXA DE VENTILAÇÃO ESTANQUE VAZÃO 520 M³/H REF.: SOLER E PALAU CAB250N + ACOPEL F400 + MFLG4 + APC + KSE45 OU EQUIVALENTE.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Unidade de ventilação com ventiladores centrífugos de pás curvadas para frente, tipo Sirocco. Podem ser instaladas sobre coxins, diretamente ao piso ou ao teto através de tirantes. Gabinete confeccionado em perfis de alumínio. Carcaça construída de acordo com as normas DIN323R20, em chapas de aço galvanizado, com sistema de fechamento do tipo "Pittsburgh", sem soldas, entre cinta espiral e lateral. Rotores de pás múltiplas curvadas para frente, construídos em chapa de aço galvanizado, estática e dinamicamente balanceados segundo grau de qualidade G 6.3 de acordo com normas VDI2060. Eixos fabricados em aço carbono retificado h7 de alta qualidade, com dupla ponta de eixo e rasgos de chaveta nas extremidades de acionamento e de acoplamento ao rotor. Mancais estampados em aço galvanizado com sede de borracha. Rolamentos auto compensadores de uma carreira de esferas com fixação ao eixo por anel excêntrico. Devem ser projetados para suportar uma vida média mínima de 100.000 horas de funcionamento quando operando no limite máximo da curva de desempenho. Ventilador: centrífugo de simples ou dupla aspiração, conforme indicado em projeto Acessórios inclusos: Contra flange de descarga, coxins de borracha, filtro G4, flange de descarga, gabinete com perfis de alumínio, ligação flexível na descarga, montagem do motor, pintura eletrostática do gabinete, pintura epóxi 50 do ventilador, polias e correias reguláveis, porta filtro e veneziana de proteção. Vazão máxima: 7.280 m³/h; Pressão Estática: 25mmCA; Pressão Atmosférica: 760 mmHg;

Temperatura de operação: 20°C; Motor elétrico: 220/380V, grau de proteção IP 55; Referência: Berlinerluft BBS335, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto ou, em substituição ao existente.

12.1.7CAIXA DE VENTILAÇÃO ESTANQUE VAZÃO 6.880 M³/H REF.: SOLER E PALAU CAB250N + ACOPEL F400 + MFLG4 + APC + KSE45 OU EQUIVALENTE.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Unidade de ventilação com ventiladores centrífugos de pás curvadas para frente, tipo Sirocco. Podem ser instaladas sobre coxins, diretamente ao piso ou ao teto através de tirantes. Gabinete confeccionado em perfis de alumínio. Carcaça construída de acordo com as normas DIN323R20, em chapas de aço galvanizado, com sistema de fechamento do tipo "Pittsburgh", sem soldas, entre cinta espiral e lateral. Rotores de pás múltiplas curvadas para frente, construídos em chapa de aço galvanizado, estática e dinamicamente balanceados segundo grau de qualidade G 6.3 de acordo com normas VDI2060. Eixos fabricados em aço carbono retificado h7 de alta qualidade, com dupla ponta de eixo e rasgos de chaveta nas extremidades de acionamento e de acoplamento ao rotor. Mancais estampados em aço galvanizado com sede de borracha. Rolamentos auto compensadores de uma carreira de esferas com fixação ao eixo por anel excêntrico. Devem ser projetados para suportar uma vida média mínima de 100.000 horas de funcionamento quando operando no limite máximo da curva de desempenho. Ventilador: centrífugo de simples ou dupla aspiração, conforme indicado em projeto. Acessórios inclusos: Contra flange de descarga, coxins de borracha, filtro G4, flange de descarga, gabinete com perfis de alumínio, ligação flexível na descarga, montagem do motor, pintura eletrostática do gabinete, pintura epóxi 50 do ventilador, polias e correias reguláveis, porta filtro e veneziana de proteção. Vazão máxima: 6.880 m³/h; Pressão Estática: 25mmCA; Pressão Atmosférica: 760 mmHg; Temperatura de operação: 20°C; Motor elétrico: 220/380V, grau de proteção IP 55; Referência: Berlinerluft BBS315, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto ou, em substituição ao existente.

12.1.8CAIXA DE VENTILAÇÃO ESTANQUE VAZÃO 7.280 M³/H REF.: SOLER E PALAU CAB250N + ACOPEL F400 + MFLG4 + APC + KSE45 OU EQUIVALENTE.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Unidade de ventilação com ventiladores centrífugos de pás curvadas para frente, tipo Sirocco. Podem ser instaladas sobre coxins, diretamente ao piso ou ao teto através de tirantes. Gabinete confeccionado em perfis de alumínio. Carcaça construída de acordo com as normas DIN323R20, em chapas de aço galvanizado, com sistema de fechamento do tipo "Pittsburgh", sem soldas, entre cinta espiral e lateral. Rotores de pás múltiplas curvadas para frente, construídos em chapa de aço galvanizado, estática e dinamicamente balanceados segundo grau de qualidade G 6.3 de acordo com normas VDI2060. Eixos fabricados em aço carbono retificado h7 de alta qualidade, com dupla ponta de eixo e rasgos de chaveta nas extremidades de acionamento e de acoplamento ao rotor. Mancais estampados em aço galvanizado com sede de borracha. Rolamentos auto compensadores de uma carreira de esferas com fixação ao eixo por anel excêntrico. Devem ser projetados para suportar uma vida média mínima de 100.000 horas de funcionamento quando operando no limite máximo da curva de desempenho. Ventilador: centrífugo de simples ou dupla aspiração, conforme indicado em projeto. Acessórios inclusos: Contra flange de descarga, coxins de borracha, filtro G4, flange de descarga, gabinete com perfis de alumínio, ligação flexível na descarga, montagem do motor, pintura eletrostática do gabinete, pintura epóxi 50 do ventilador, polias e correias reguláveis, porta filtro e veneziana de proteção. Vazão máxima: 7.280 m³/h; Pressão Estática: 25mmCA; Pressão Atmosférica: 760 mmHg; Temperatura de operação: 20°C; Motor elétrico: 220/380V, grau de proteção IP 55; Referência: Berlinerluft BBS335, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto ou, em substituição ao existente.

12.1.9CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO HIWALL (PAREDE), CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 12.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador Hi Wall, de parede Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.1.10CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO HIWALL (PAREDE), CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 18.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador Hi Wall, de parede Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.1.11CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO HIWALL (PAREDE), CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 24.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador Hi Wall, de parede Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.1.12 CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO HIWALL (PAREDE), CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 9.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador Hi Wall, de parede Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal e ciclo constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.1.13CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO HIWALL (PAREDE), CICLO QUENTE/FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 12.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador Hi Wall, de parede Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal e ciclo constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.1.14CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO HIWALL (PAREDE), CICLO QUENTE/FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 18.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador Hi Wall, de parede Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal e ciclo constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.1.15CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO HIWALL (PAREDE), CICLO QUENTE/FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 36.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador Hi Wall, de parede Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal e ciclo constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.1.16CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO HIWALL (PAREDE), CICLO QUENTE/FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 48.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador Hi Wall, de parede Compressor e ventilador do

condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal e ciclo constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.1.17CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO HIWALL (PAREDE), CICLO QUENTE/FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 9.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador Hi Wall, de parede Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal e ciclo constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.1.18CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO PISO TETO, CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 18.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição ao existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.19 CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO PISO TETO, CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 24.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição ao existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.20CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO PISO TETO, CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 36.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição ao existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.21CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO PISO TETO, CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 48.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição ao existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular)

12.1.22CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT INVERTER, MODELO PISO TETO, CICLO QUENTE/FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 24.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável, inverter. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.23CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT, MODELO CASSETE (TETO), CICLO QUENTE/FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 18.000 BTU/H.

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.24CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT, MODELO CASSETE (TETO), CICLO QUENTE/FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 24.000 BTU/H.**Especificação:**

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.25CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT, MODELO CASSETE (TETO), CICLO QUENTE/FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 36.000 BTU/H.

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.26CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT, MODELO CASSETE (TETO), CICLO QUENTE/FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 48.000 BTU/H.

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.27CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT, MODELO CASSETE (TETO), CICLO QUENTE/FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 60.000 BTU/H.

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.28CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT, MODELO CASSETE (TETO)E, CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 18.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição ao existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.29CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT, MODELO CASSETE (TETO)E, CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 24.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição ao existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.30CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT, MODELO CASSETE (TETO)E, CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 36.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição ao existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.31CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT, MODELO CASSETE (TETO)E, CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 48.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador

com velocidade variável. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição ao existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.32CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT, MODELO CASSETE (TETO)E, CICLO FRIO, CAPACIDADE NOMINAL 60.000 BTU/H.

Especificação:

Considera o equipamento, material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Condicionador de ar tipo split Evaporador cassete, 4 vias Compressor e ventilador do condensador com velocidade variável. Controle remoto sem fio. Refrigerante R410A ou outro similar considerado "ecológico". Capacidade nominal constante na descrição. Selo PROCEL, eficiência energética com classificação A do Inmetro.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição ao existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401 Instalações de Ar Condicionado Sistemas Centrais e Unitários Partes 1, 2, e 3; NBR 6675 Instalação de condicionadores de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular);

12.1.33MICROVENTILADOR, MODELO REFERENCIA VENTOKIT 150, INCLUSIVE ACESSÓRIOS VENEZIANA, TIMER E INTERRUPTOR.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Renovador de ar confeccionado em ABS com anti UV, propriedade antiestática, adaptável a tubos de Ø=125 mm, capacidade de renovação nominal de 150 m³/h, potência nominal 20 W, bivolt (127/220V). Incluso bloco motor, gabarito, veneziana autofechante, tubo de alumínio extensível até 20 cm, registro antirretorno, parafusos e buchas. Referência: Ventokit Classic 150, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para renovação de ar em ambientes com área até 8,0 m², com pouca ou nenhuma ventilação.

12.1.34MICROVENTILADOR, MODELO REFERENCIA VENTOKIT 80, INCLUSIVE ACESSÓRIOS VENEZIANA, TIMER E INTERRUPTOR.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Renovador de ar confeccionado em ABS com anti UV, propriedade antiestática, adaptável a tubos de Ø=100 mm, capacidade de renovação nominal de 80 m³/h, potência nominal 20 W, bivolt (127/220V). Incluso bloco motor, gabarito, veneziana autofechante, tubo alumínio extensível até 20 cm, registro antirretorno, parafusos e buchas. Referência: Ventokit Classic 80, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para renovação de ar em ambientes com área até 5 m², com pouca ou nenhuma ventilação.

12.1.35 VENTILADOR/EXAUSTOR AXIAL COM MULTIKIT (CAPITOR E GRELHA DE DESCARGA) VZ. MÁX. 242M3/H REF.: MURO150 MULTIVAC OU EQUIVALENTE

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Exaustor axial para renovação de ar em ambientes de baixa circulação, indicado para instalação em forro ou parede, confeccionado com ABS de alto impacto, equipado com motor de polo sombreado e buchas sintetizadas, adaptável a tubos de Ø=150 mm, capacidade de renovação até 242 m3/h, potência 34 W, Voltagem 127 ou 220V, completo. Referência: Multivac Muro 150A, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Instalação em forro ou parede, para renovação de ar em ambientes de baixa circulação.

12.1.36 VENTILADOR/EXAUSTOR AXIAL COM MULTIKIT (CAPITOR E GRELHA DE DESCARGA) VZ. MÁX. 97M3/H REF.: MURO100 MULTIVAC OU EQUIVALENTE

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Exaustor axial para renovação de ar em ambientes de baixa circulação, indicado para instalação em forro ou parede, confeccionado com ABS de alto impacto, equipado com motor de polo sombreado e buchas sintetizadas, adaptável a tubos de Ø=150 mm, capacidade de renovação até 97 m3/h, potência 20 W, Voltagem 127 ou 220V, completo. Referência: Multivac Muro 100, ou similar

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Instalação em forro ou parede, para renovação de ar em ambientes de baixa circulação.

12.2 INTERLIGAÇÃO FRIGORÍGENA

12.2.1 GÁS REFRIGERANTE R410

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: O R410A é uma mistura de dois fluidos refrigerantes a base de hidrofluorcarbono (HFC), que não degrada a camada de ozônio. Foi desenvolvido para substituir o R22 em equipamentos novos, de médias e altas temperaturas de evaporação, projetados exclusivamente para trabalhar com o R410A. Equipamentos desenvolvidos para trabalhar com o R410A possuem capacidade superior a equipamentos projetados para trabalhar com o R22. HFC: não apresenta potencial de degradação da camada de ozônio. Sua utilização não será interrompida devido ao Protocolo de Montreal. Baixa toxicidade, similar ao R22. Não é inflamável. Referência: Suva® 410A, ou similar

Critério de medição:

Por peso (Kg).

Local de aplicação:

Equipamentos de Refrigeração Comercial do tipo VRF e Split Inverter.

12.2.2 GÁS NITROGÊNIO

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Gás pressurizado, em cilindros de 1, 3 e 9 m³. Referência: White Martins ou equivalente.

Critério de medição:

Volume (m3).

Local de aplicação:

Tubulação frigorígena, para evitar a formação de óxidos e fuligem.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.2.3 GÁS REFRIGERANTE R22

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: R22 é um refrigerante HCFC utilizado para aplicação em ar condicionado residencial e comercial de média e baixa temperatura e está sob a regulação do Protocolo de Montreal e será eliminado progressivamente.

Critério de medição:

Por peso (Kg).

Local de aplicação:

12.2.4TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tubo de cobre flexível, sem costura, Ø=1/2", espessura 0,79 mm, para refrigeração e ar condicionado. Devem ter composição química com, no mínimo, 99,9 % de cobre. Referência: Eluma ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento linear efetivo.

Local de aplicação:

Instalações de refrigeração, ar condicionado e gás para interligações com aparelhos (medidores de gás, botijões, etc).

Normas aplicáveis:

NBR 7541, NBR 13523, NBR 15526, NBR 13206 e NBR 16401

12.2.5TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tubo de cobre flexível, sem costura, Ø=1/4", espessura 0,79 mm, para refrigeração e ar condicionado. Devem ter composição química com, no mínimo, 99,9 % de cobre. Referência: Eluma ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento linear efetivo.

Local de aplicação:

Instalações de refrigeração, ar condicionado e gás para interligações com aparelhos (medidores de gás, botijões, etc).

Normas aplicáveis:

NBR 7541, NBR 13523, NBR 15526, NBR 13206 e NBR 16401

12.2.6TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tubo de cobre flexível, sem costura, Ø=3/8", espessura 0,79 mm, para refrigeração e ar condicionado. Devem ter composição química com, no mínimo, 99,9 % de cobre. Referência: Eluma ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento linear efetivo.

Local de aplicação:

Instalações de refrigeração, ar condicionado e gás para interligações com aparelhos (medidores de gás, botijões, etc).

Normas aplicáveis:

NBR 7541, NBR 13523, NBR 15526, NBR 13206 e NBR 16401

12.2.7TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tubo de cobre flexível, sem costura, Ø=5/8", espessura 0,79 mm, para refrigeração e ar condicionado. Devem ter composição química com, no mínimo, 99,9 % de cobre. Referência: Eluma ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento linear efetivo.

Local de aplicação:

Instalações de refrigeração, ar condicionado e gás para interligações com aparelhos (medidores de gás, botijões, etc).

Normas aplicáveis:

NBR 7541, NBR 13523, NBR 15526, NBR 13206 e NBR 16401

12.2.8 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tubo de cobre flexível, sem costura, Ø=3/4", espessura 0,79 mm, para refrigeração e ar condicionado. Devem ter composição química com, no mínimo, 99,9 % de cobre. Referência: Eluma ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento linear efetivo.

Local de aplicação:

Instalações de refrigeração, ar condicionado e gás para interligações com aparelhos (medidores de gás, botijões, etc).

Normas aplicáveis:

NBR 7541, NBR 13523, NBR 15526, NBR 13206 e NBR 16401

12.2.9 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 7/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tubo de cobre flexível, sem costura, Ø=7/8", espessura 0,79 mm, para refrigeração e ar condicionado. Devem ter composição química com, no mínimo, 99,9 % de cobre. Referência: Eluma ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento linear efetivo.

Local de aplicação:

Instalações de refrigeração, ar condicionado e gás para interligações com aparelhos (medidores de gás, botijões, etc).

Normas aplicáveis:

NBR 7541, NBR 13523, NBR 15526, NBR 13206 e NBR 16401

12.2.10 TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1 1/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tubo de cobre flexível, sem costura, Ø=1 1/8", espessura 0,79 mm, para refrigeração e ar condicionado. Devem ter composição química com, no mínimo, 99,9 % de cobre. Referência: Eluma ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento linear efetivo.

Local de aplicação:

Instalações de refrigeração, ar condicionado e gás para interligações com aparelhos (medidores de gás, botijões, etc).

Normas aplicáveis:

NBR 7541, NBR 13523, NBR 15526, NBR 13206 e NBR 16401

12.3 DUTOS

12.3.1 DUTO EM CHAPA GALVANIZADA #22

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a fabricação (corte e dobra) e instalação do duto, inclusive elementos de fixação. Itens e suas características: Chapa de aço carbono para uso geral laminada a frio revestida com zinco, por processo de imersão a quente, bitolas 18, 20, 22, 24 e 26. Elementos de fixação: chumbador de aço tipo parabolt, barra roscada em aço galvanizado, perfilado tipo "U" em aço galvanizado (ou cantoneira de abas iguais), etc... Demais acessórios necessários a execução do serviço. PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Conforme indicado em projeto, observando as seguintes orientações: Deverá ser executada por mão de obra especializada e com prática em dutos, equipada com máquinas e ferramental necessários, adequados e em bom estado, e supervisão técnica habilitada em nível de engenharia. Todos os serviços deverão ser desenvolvidos com observância, durante todo o tempo, dos aspectos de ordem e limpeza. As junções ou uniões dos dutos deverão ser perfeitamente vedadas, sendo para isso executadas nas formas detalhadas em projeto, de modo a se obter a estanqueidade necessária. Os dutos de tomada e descarga de ar serão guarnecidos com tela e malha metálica fina na extremidade livre, que receberá proteção contra a ação dos ventos e chuva.

Critério de medição:

Peso total de materiais (chapa de aço, inclusive perdas e elementos de fixação), aferido em projeto. OBS: quando não indicado em projeto, considerar 15% de acréscimo no peso da chapa referente a perdas e elementos de fixação.

Local de aplicação:

Rede de dutos de ar condicionado, ventilação e exaustão, conforme indicado em projeto.

Normas aplicáveis:
NBR 16401

12.3.2 DUTO EM CHAPA GALVANIZADA #24

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a fabricação (corte e dobra) e instalação do duto, inclusive elementos de fixação. Itens e suas características: Chapa de aço carbono para uso geral laminada a frio revestida com zinco, por processo de imersão a quente, bitolas 18, 20, 22, 24 e 26. Elementos de fixação: chumbador de aço tipo parabolt, barra roscada em aço galvanizado, perfilado tipo "U" em aço galvanizado (ou cantoneira de abas iguais), etc... Demais acessórios necessários a execução do serviço. PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Conforme indicado em projeto, observando as seguintes orientações: Deverá ser executada por mão de obra especializada e com prática em dutos, equipada com máquinas e ferramental necessários, adequados e em bom estado, e supervisão técnica habilitada em nível de engenharia. Todos os serviços deverão ser desenvolvidos com observância, durante todo o tempo, dos aspectos de ordem e limpeza. As junções ou uniões dos dutos deverão ser perfeitamente vedadas, sendo para isso executadas nas formas detalhadas em projeto, de modo a se obter a estanqueidade necessária. Os dutos de tomada e descarga de ar serão guarnecidos com tela e malha metálica fina na extremidade livre, que receberá proteção contra a ação dos ventos e chuva.

Critério de medição:

Peso total de materiais (chapa de aço, inclusive perdas e elementos de fixação), aferido em projeto. OBS: quando não indicado em projeto, considerar 15% de acréscimo no peso da chapa referente a perdas e elementos de fixação.

Local de aplicação:

Rede de dutos de ar condicionado, ventilação e exaustão, conforme indicado em projeto.

Normas aplicáveis:
NBR 16401

12.3.3 DUTO EM CHAPA GALVANIZADA #26

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a fabricação (corte e dobra) e instalação do duto, inclusive elementos de fixação. Itens e suas características: Chapa de aço carbono para uso geral laminada a frio revestida com zinco, por processo de imersão a quente, bitolas 18, 20, 22, 24 e 26. Elementos de fixação: chumbador de aço tipo parabolt, barra roscada em aço galvanizado, perfilado tipo "U" em aço galvanizado (ou cantoneira de abas iguais), etc... Demais acessórios necessários a execução do serviço. PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Conforme indicado em projeto, observando as seguintes orientações: Deverá ser executada por mão de obra especializada e com prática em dutos, equipada com máquinas e ferramental necessários, adequados e em bom estado, e supervisão técnica habilitada em nível de engenharia. Todos os serviços deverão ser desenvolvidos com observância, durante todo o tempo, dos aspectos de ordem e limpeza. As junções ou uniões dos dutos deverão ser perfeitamente vedadas, sendo para isso executadas nas formas detalhadas em projeto, de modo a se obter a estanqueidade necessária. Os dutos de tomada e descarga de ar serão guarnecidos com tela e malha metálica fina na extremidade livre, que receberá proteção contra a ação dos ventos e chuva.

Critério de medição:

Peso total de materiais (chapa de aço, inclusive perdas e elementos de fixação), aferido em projeto. OBS: quando não indicado em projeto, considerar 15% de acréscimo no peso da chapa referente a perdas e elementos de fixação.

Local de aplicação:

Rede de dutos de ar condicionado, ventilação e exaustão, conforme indicado em projeto.

Normas aplicáveis:
NBR 16401

12.3.4 DUTO FLÉXIVEL Ø 10" (263MM) REF: ISODEC OU EQUIVALENTE

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Duto flexível redondo Ø=250 mm (10"), confeccionado em laminado de alumínio e poliéster com espiral de arame de aço bronzeado, de alto carbono e que deve evitar ao máximo as deformações indesejáveis decorrentes do transporte, instalação e, sobretudo, corrosão. Laminação com adesivo resistente tanto à umidade quanto ao calor, garantindo segurança operacional com temperaturas de até 140º C. Deve atender às normas nacionais e internacionais de resistência ao fogo. Referência: Multivac ALUDEC 60 ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento efetivo de duto, aferido em projeto.

Local de aplicação:

Sistemas de ventilação e exaustão sem condicionamento de ar.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.3.5 DUTO FLÉXIVEL Ø 12" (314MM) REF: ISODEC OU EQUIVALENTE**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Duto flexível redondo Ø=300 mm (12"), confeccionado em laminado de alumínio e poliéster com espiral de arame de aço bronzeado, de alto carbono e que deve evitar ao máximo as deformações indesejáveis decorrentes do transporte, instalação e, sobretudo, corrosão. Laminação com adesivo resistente tanto à umidade quanto ao calor, garantindo segurança operacional com temperaturas de até 140º C. Deve atender às normas nacionais e internacionais de resistência ao fogo. Referência: Multivac ALUDEC 60 ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento efetivo de duto, aferido em projeto.

Local de aplicação:

Sistemas de ventilação e exaustão sem condicionamento de ar.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.3.6 DUTO FLÉXIVEL Ø 5" (131MM) REF: ISODEC OU EQUIVALENTE**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Duto flexível redondo Ø=125 mm (5"), confeccionado em laminado de alumínio e poliéster com espiral de arame de aço bronzeado, de alto carbono e que deve evitar ao máximo as deformações indesejáveis decorrentes do transporte, instalação e, sobretudo, corrosão. Laminação com adesivo resistente tanto à umidade quanto ao calor, garantindo segurança operacional com temperaturas de até 140º C. Deve atender às normas nacionais e internacionais de resistência ao fogo. Referência: Multivac ALUDEC 60 ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento efetivo de duto, aferido em projeto.

Local de aplicação:

Sistemas de ventilação e exaustão sem condicionamento de ar.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.3.7 DUTO FLÉXIVEL Ø 6" (161MM) REF: ISODEC OU EQUIVALENTE**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Duto flexível redondo Ø=150 mm (6"), confeccionado em laminado de alumínio e poliéster com espiral de arame de aço bronzeado, de alto carbono e que deve evitar ao máximo as deformações indesejáveis decorrentes do transporte, instalação e, sobretudo, corrosão. Laminação com adesivo resistente tanto à umidade quanto ao calor, garantindo segurança operacional com temperaturas de até 140º C. Deve atender às normas nacionais e internacionais de resistência ao fogo. Referência: Multivac ALUDEC 60 ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento efetivo de duto, aferido em projeto.

Local de aplicação:

Sistemas de ventilação e exaustão sem condicionamento de ar.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.3.8 DUTO FLÉXIVEL Ø 8" (209MM) REF: ISODEC OU EQUIVALENTE**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Duto flexível redondo Ø=200 mm (8"), confeccionado em laminado de alumínio e poliéster com espiral de arame de aço bronzeado, de alto carbono e que deve evitar ao máximo as deformações indesejáveis decorrentes do transporte, instalação e, sobretudo, corrosão. Laminação com adesivo resistente tanto à umidade quanto ao calor, garantindo segurança operacional com temperaturas de até 140º C. Deve atender às normas nacionais e internacionais de resistência ao fogo. Referência: Multivac ALUDEC 60 ou equivalente.

Critério de medição:

Comprimento efetivo de duto, aferido em projeto.

Local de aplicação:

Sistemas de ventilação e exaustão sem condicionamento de ar.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.3.9 FITA ALUMINIZADA ADESIVA PARA ACABAMENTO EM DUTOS, 48MM X 50M**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Fita adesiva fabricada com filme de polipropileno biorientado (BOPP) metalizado e adesivo acrílico. Rolo com largura 48 mm, comprimento 50 m Referência: Multivac, fita BOPP metalizada 48 mm x 50 m, ou similar.

Critério de medição:

Por unidade

Local de aplicação:

Isolamento de dutos rígidos ou flexíveis em sistemas de ventilação e ar condicionado.

12.4 DIFUSORES E GRELHAS**12.4.1 GRELHA DE PORTA, TIPO INDEVASSÁVEL, EM ALUMÍNIO, DUPLA MOLDURA, 350 X 350 MM****Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Grelha para retorno de ar, com lâminas fixas, no formato da letra "V" invertida e sobrepostas, impossibilitando a passagem de claridade e a visão entre ambientes. Fornecida com duas molduras para instalações em portas e divisórias. Fabricada em perfis de alumínio extrudado, com acabamento padrão anodizado fosco natural, ou quando solicitado com pintura à base de epóxy, em cores sob consulta. Dimensões: 350 x 350 mm Referência: IH2M, da Difusar, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Portas e divisórias, para retorno de ar.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.2 GRELHA DE PORTA, TIPO INDEVASSÁVEL, EM ALUMÍNIO, DUPLA MOLDURA, 400 X 400 MM**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Grelha para retorno de ar, com lâminas fixas, no formato da letra "V" invertida e sobrepostas, impossibilitando a passagem

de claridade e a visão entre ambientes. Fornecida com duas molduras para instalações em portas e divisórias. Fabricada em perfis de alumínio extrudado, com acabamento padrão anodizado fosco natural, ou quando solicitado com pintura à base de epóxypó, em cores sob consulta. Dimensões: 400 x 400 mm Referência: IH2M, da Difusar, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Portas e divisórias, para retorno de ar.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.3GRELHA DE PORTA, TIPO INDEVASSÁVEL, EM ALUMÍNIO, DUPLA MOLDURA, 450 X 450 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Grelha para retorno de ar, com lâminas fixas, no formato da letra "V" invertida e sobrepostas, impossibilitando a passagem de claridade e a visão entre ambientes. Fornecida com duas molduras para instalações em portas e divisórias. Fabricada em perfis de alumínio extrudado, com acabamento padrão anodizado fosco natural, ou quando solicitado com pintura à base de epóxypó, em cores sob consulta. Dimensões: 450 x 450 mm Referência: IH2M, da Difusar, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Portas e divisórias, para retorno de ar.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.4GRELHA DE PORTA, TIPO INDEVASSÁVEL, EM ALUMÍNIO, DUPLA MOLDURA, 500 X 500 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características Grelha para retorno de ar, com lâminas fixas, no formato da letra "V" invertida e sobrepostas, impossibilitando a passagem de claridade e a visão entre ambientes. Fornecida com duas molduras para instalações em portas e divisórias. Fabricada em perfis de alumínio extrudado, com acabamento padrão anodizado fosco natural, ou quando solicitado com pintura à base de epóxypó, em cores sob consulta. Dimensões: 500 x 500 mm Referência: IH2M, da Difusar, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Portas e divisórias, para retorno de ar.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.5TOMADA DE AR EXTERNO, COMPLETA, COM VENEZIANA, TELA DE PROTEÇÃO, REGISTRO E FILTRO, MEDINDO 1197 X 797 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tomada de ar exterior, composta de veneziana, registro para regulação de vazão e elemento filtrante. Material: Veneziana em alumínio extrudado, anodizado na cor natural e com tela de proteção em plástico. Registro com moldura em chapa de aço carbono, aletas convergentes em alumínio, pintado com esmalte sintético na cor preto fosco. Moldura de filtragem em alumínio extrudado, anodizado na cor natural com elemento filtrante em fibra sintética (G4). Dimensões: 1197 X 797 mm (L x H) Referência: modelo VDF711, da Trox, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior, conforme indicado em projeto, ou para substituição de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.6 TOMADA DE AR EXTERNO, COMPLETA, COM VENEZIANA, TELA DE PROTEÇÃO, REGISTRO E FILTRO, MEDINDO 297 X 297 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tomada de ar exterior, composta de veneziana, registro para regulagem de vazão e elemento filtrante. Material: Veneziana em alumínio extrudado, anodizado na cor natural e com tela de proteção em plástico. Registro com moldura em chapa de aço carbono, aletas convergentes em alumínio, pintado com esmalte sintético na cor preto fosco. Moldura de filtragem em alumínio extrudado, anodizado na cor natural com elemento filtrante em fibra sintética (G4). Dimensões: 297 X 297 mm (L x H) Referência: modelo VDF711, da Trox, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior, conforme indicado em projeto, ou para substituição de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.7 TOMADA DE AR EXTERNO, COMPLETA, COM VENEZIANA, TELA DE PROTEÇÃO, REGISTRO E FILTRO, MEDINDO 397 X 397 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tomada de ar exterior, composta de veneziana, registro para regulagem de vazão e elemento filtrante. Material: Veneziana em alumínio extrudado, anodizado na cor natural e com tela de proteção em plástico. Registro com moldura em chapa de aço carbono, aletas convergentes em alumínio, pintado com esmalte sintético na cor preto fosco. Moldura de filtragem em alumínio extrudado, anodizado na cor natural com elemento filtrante em fibra sintética (G4). Dimensões: 397 X 297 mm (L x H) Referência: modelo VDF711, da Trox, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior, conforme indicado em projeto, ou para substituição de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.8 TOMADA DE AR EXTERNO, COMPLETA, COM VENEZIANA, TELA DE PROTEÇÃO, REGISTRO E FILTRO, MEDINDO 497 X 497 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tomada de ar exterior, composta de veneziana, registro para regulagem de vazão e elemento filtrante. Material: Veneziana em alumínio extrudado, anodizado na cor natural e com tela de proteção em plástico. Registro com moldura em chapa de aço carbono, aletas convergentes em alumínio, pintado com esmalte sintético na cor preto fosco. Moldura de filtragem em alumínio extrudado, anodizado na cor natural com elemento filtrante em fibra sintética (G4). Dimensões: 497 X 297 mm (L x H) Referência: modelo VDF711, da Trox, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior, conforme indicado em projeto, ou para substituição de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.9 TOMADA DE AR EXTERNO, COMPLETA, COM VENEZIANA, TELA DE PROTEÇÃO, REGISTRO E FILTRO, MEDINDO 597 X 597 MM**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tomada de ar exterior, composta de veneziana, registro para regulagem de vazão e elemento filtrante. Material: Veneziana em alumínio extrudado, anodizado na cor natural e com tela de proteção em plástico. Registro com moldura em chapa de aço carbono, aletas convergentes em alumínio, pintado com esmalte sintético na cor preto fosco. Moldura de filtragem em alumínio extrudado, anodizado na cor natural com elemento filtrante em fibra sintética (G4). Dimensões: 597 X 597 mm (L x H) Referência: modelo VDF711, da Trox, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior, conforme indicado em projeto, ou para substituição de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.10 TOMADA DE AR EXTERNO, COMPLETA, COM VENEZIANA, TELA DE PROTEÇÃO, REGISTRO E FILTRO, MEDINDO 697 X 697 MM**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tomada de ar exterior, composta de veneziana, registro para regulagem de vazão e elemento filtrante. Material: Veneziana em alumínio extrudado, anodizado na cor natural e com tela de proteção em plástico. Registro com moldura em chapa de aço carbono, aletas convergentes em alumínio, pintado com esmalte sintético na cor preto fosco. Moldura de filtragem em alumínio extrudado, anodizado na cor natural com elemento filtrante em fibra sintética (G4). Dimensões: 697 X 697 mm (L x H) Referência: modelo VDF711, da Trox, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior, conforme indicado em projeto, ou para substituição de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.11 TOMADA DE AR EXTERNO, COMPLETA, COM VENEZIANA, TELA DE PROTEÇÃO, REGISTRO E FILTRO, MEDINDO 797 X 597 MM**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tomada de ar exterior, composta de veneziana, registro para regulagem de vazão e elemento filtrante. Material: Veneziana em alumínio extrudado, anodizado na cor natural e com tela de proteção em plástico. Registro com moldura em chapa de aço carbono, aletas convergentes em alumínio, pintado com esmalte sintético na cor preto fosco. Moldura de filtragem em alumínio extrudado, anodizado na cor natural com elemento filtrante em fibra sintética (G4). Dimensões: 797 X 597 mm (L x H) Referência: modelo VDF711, da Trox, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior, conforme indicado em projeto, ou para substituição de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.12 TOMADA DE AR EXTERNO, COMPLETA, COM VENEZIANA, TELA DE PROTEÇÃO, REGISTRO E FILTRO, MEDINDO 797 X 797 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tomada de ar exterior, composta de veneziana, registro para regulagem de vazão e elemento filtrante. Material: Veneziana em alumínio extrudado, anodizado na cor natural e com tela de proteção em plástico. Registro com moldura em chapa de aço carbono, aletas convergentes em alumínio, pintado com esmalte sintético na cor preto fosco. Moldura de filtragem em alumínio extrudado, anodizado na cor natural com elemento filtrante em fibra sintética (G4). Dimensões: 797 X 797 mm (L x H) Referência: modelo VDF711, da Trox, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior, conforme indicado em projeto, ou para substituição de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.13 TOMADA DE AR EXTERNO, COMPLETA, COM VENEZIANA, TELA DE PROTEÇÃO, REGISTRO E FILTRO, MEDINDO 997 X 597 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Tomada de ar exterior, composta de veneziana, registro para regulagem de vazão e elemento filtrante. Material: Veneziana em alumínio extrudado, anodizado na cor natural e com tela de proteção em plástico. Registro com moldura em chapa de aço carbono, aletas convergentes em alumínio, pintado com esmalte sintético na cor preto fosco. Moldura de filtragem em alumínio extrudado, anodizado na cor natural com elemento filtrante em fibra sintética (G4). Dimensões: 997 X 597 mm (L x H) Referência: modelo VDF711, da Trox, ou equivalente.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior, conforme indicado em projeto, ou para substituição de existente.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.14 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM) E TELA DE PROTEÇÃO, MEDINDO 1000 X 400 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 1000 x 400 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.15 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM) E TELA DE PROTEÇÃO, MEDINDO 1000 X 500 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25

mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 1000 x 500 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.16 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM) E TELA DE PROTEÇÃO, MEDINDO 1200 X 500 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 1200 x 500 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.17 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM) E TELA DE PROTEÇÃO, MEDINDO 1200 X 500 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 1400 x 500 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.18 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM) E TELA DE PROTEÇÃO, MEDINDO 200 X 200 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 200 x 200 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.19 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM) E TELA DE PROTEÇÃO, MEDINDO 300 X 300 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 300 x 300 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.20 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM) E TELA DE PROTEÇÃO, MEDINDO 400 X 300 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 400 x 300 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.21 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM) E TELA DE PROTEÇÃO, MEDINDO 500 X 300 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 500 x 300 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.22 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM) E TELA DE PROTEÇÃO, MEDINDO 500 X 500 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 500 x 500 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.23 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM) E TELA DE PROTEÇÃO, MEDINDO 600 X 400 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 600 x 400 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.24 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM) E TELA DE PROTEÇÃO, MEDINDO 800 X 500 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 800 x 500 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.25 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM), TELA DE PROTEÇÃO E REGISTRO, MEDINDO 1000 X 400 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 1000 x 400 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 1640

12.4.26 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM), TELA DE PROTEÇÃO E REGISTRO, MEDINDO 1200 X 400 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 1200 x 400 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.27 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM), TELA DE PROTEÇÃO E REGISTRO, MEDINDO 1300 X 400 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 1300 x 400 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.28 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM), TELA DE PROTEÇÃO E REGISTRO, MEDINDO 1400 X 400 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 1400 x 400 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.29 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM), TELA DE PROTEÇÃO E REGISTRO, MEDINDO 600 X 400 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 600 x 400 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.4.30 VENEZIANA EM ALUMÍNIO COM LÂMINAS HORIZONTAIS FIXAS (ESPASSADAS EM 25 MM), TELA DE PROTEÇÃO E REGISTRO, MEDINDO 800 X 400 MM

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Moldura e lâminas em perfis de alumínio extrudado, anodizado na cor natural. Lâminas horizontais fixas espaçadas em 25 mm. Tela protetora de plástico, anti insetos. Medidas aproximadas: 800 x 400 mm Referência: Trox AWK, ou equivalente

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Tomada de ar exterior.

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.5 SUPORTES DIVERSOS**12.5.1 COXIM EM BORRACHA NATURAL COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO 10X10X25MM****Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características calço de borracha/neoprene compacto com cantos arredondados, medindo 50 x 50 x 25 mm.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para isolar ruído e vibrações de alta frequência geradas por equipamentos ar condicionado.

12.5.2 EXECUÇÃO DE BALANCEAMENTO DE VAZÕES DE AR EM TODOS OS DIFUSORES E GRELHAS DAS REDES DE DUTOS, UTILIZANDO-SE ANEMÔMETRO DIGITAL AFERIDO E COM BOA PRECISÃO. AS MEDIÇÕES DEVERÃO SER ORGANIZADAS EM RELATÓRIO, A SER SUBMETIDO A FISCALIZAÇÃO**Especificação:**

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Grelhas e Difusores

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.5.3 IÇAMENTOS DOS EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO, INCLUINDO POSSÍVEIS IÇAMENTOS DOS EQUIPAMENTOS EXISTENTES A SEREM REMOVIDOS. SERVIÇO DEVE INCLUIR PLANO DE RIGGING; DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA E DE SEGURANÇA; SUPERVISÃO TÉCNICA DE SEGURANÇA DO TRABALHO; SEGURO CONTRA AVARIAS EM IMÓVEIS, EQUIPAMENTOS, PESSOAS; CONFORME ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS NO MD, E NORMAS VIGENTES.

Considera a mão de obra necessária para a execução do serviço. Antes de iniciar os serviços, desligar as linhas de fornecimento de água, energia elétrica, inflamáveis líquidos e gasosos liquefeitos, substâncias tóxicas e canalizações de esgotos. A execução deste serviço requer orientação e acompanhamento por profissional habilitado e a utilização de equipamentos adequados, visando atendimento das condições de segurança. Os equipamentos danificados ou sem previsão de reaproveitamento, deverão ser transportados para local apropriado e, posteriormente, retirados da obra como entulho. Quando previsto a reutilização, os equipamentos deverão ser retirados cuidadosamente com a utilização de ferramentas adequadas, selecionados, transportados, limpos e armazenados em local apropriado.

Critério de medição:

Por unidade (conjunto completo).

Local de aplicação:

Conforme indicado em projeto, ou em substituição a existente.

Normas aplicáveis:

NBR 15833/2018, NBR 15960/2021, IBAMA IN 14/2012 e NR18.

12.5.4 MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/4" X 1 MM**Especificação:**

Considera todo material, acessórios e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens: Eletroduto de cloreto de polivinila não plastificado (PVC), construído conforme NBR 6150, auto extingüível, rosqueável, paredes com espessura "classe A", informações com indicação de forma indelével da marca, do tipo e do diâmetro. Fabricante: TIGRE, WETZEL, BRASILIT, CARBINOX ou equivalente. Observações: Utilizar buchas e arruelas próprias para PVC rígido. Toda a infraestrutura (eletrodutos, dutos de piso, perfilados e eletrocalhas) deverá ser executada acompanhada das conexões de fábrica e fixadas conforme previsto em projeto. Observase que nos preços das composições do orçamento estimado já está considerada a aplicação de acessórios, conexões e elementos de fixação, estimado com base em série histórica de obras anteriores. Os itens que foram incluídos nos preços dos eletrodutos foram: Caixas de derivação; Derivações; Caixas de passagem; Braçadeiras; Parafusos, buchas,

chumbadores e arruelas; Conduletes (conexões); Conector reto com parafuso de aperto; Curvas (todos os tipos); Junções (todos os tipos); Reduções; Suportes para fixação; Vergalhões; Tampões finais.

Critério de medição:

Por metro instalado e/ou aferida em projeto.

Local de aplicação:

Infraestrutura embutida ou aparente para passagem de cabos elétricos e comunicação ou conforme previsto em projeto; Em substituição ao existente danificado ou em manutenção;

Normas aplicáveis:

NBR 5683; NBR 6233; MB 963

12.5.5 SERVIÇO DE RECOLHIMENTO DE GÁS E ÓLEO, INCLUINDO CONDICIONAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL, CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE, COM APRESENTAÇÃO DAS RESPECTIVAS DOCUMENTAÇÕES COMPROBATORIAS.

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Por equipamento

Normas aplicáveis:

NBR 16401

12.5.6 SUPORTE MÃO FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MINIMA 60 KG, BRANCO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Especificação:

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características suporte tipo mão francesa, em aço, abas iguais 30 cm, capacidade mínima 60 kg; bucha e parafusos para fixação.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para instalação de bancada (pia ou lavatório), prateleiras, e outros, conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

12.5.7 SUPORTE MÃO FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MINIMA 70 KG, BRANCO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Especificação: Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço. Itens e suas características suporte tipo mão francesa, em aço, abas iguais 30 cm, capacidade mínima 60 kg; bucha e parafusos para fixação.

Critério de medição:

Por unidade.

Local de aplicação:

Para instalação de bancada (pia ou lavatório), prateleiras, e outros, conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

13. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, LÓGICAS, CFTV E ALARMES

13.1 QUADROS ELÉTRICOS E AFINS

13.1.1. CHAVE COMUTADORA EM PVC/TRANSFERÊNCIA TRIFÁSICA MANUAL COM 3 POSIÇÕES, CORRENTE NOMINAL 32^a

A chave comutadora com corrente nominal de 32 A deve ter seus contatos acessados pelas laterais e devem ter seus contatos protegidos contra toques acidentais. Parte frontal fixada na porta do quadro com moldura preta, punho

preto e espelho de alumínio com identificação do circuito a ser comutado. Fixação pela base da comutadora na chapa interna do quadro elétrico. Categoria de utilização pode ser tanto para regime contínuo/ininterrupto como para regime temporário conforme projeto e indicação do fabricante.

Referência de fabricante THS, Kraus & Naimer

Critério de medição:

Por unidade prevista em comando de acionamento de máquina ou transferência de rede.

Local de aplicação:

Circuitos de distribuição e circuito de motores onde a tensão nominal não excede 1000 Volts

Normas aplicáveis:

IEC 609471/3

13.1.2. CHAVE COMUTADORA/TRANSFERÊNCIA TRIFÁSICA MANUAL COM 3 POSIÇÕES, CORRENTE NOMINAL 40A

A chave comutadora com corrente nominal de 40 A deve ter seus contatos acessados pelas laterais e devem ter seus contatos protegidos contra toques acidentais. Parte frontal fixada na porta do quadro com moldura preta, punho preto e espelho de alumínio com identificação do circuito a ser comutado. Fixação pela base da comutadora na chapa interna do quadro elétrico. Categoria de utilização pode ser tanto para regime contínuo/ininterrupto como para regime temporário conforme projeto e indicação do fabricante.

Referência de fabricante THS, Kraus & Naimer

Critério de medição:

Por unidade prevista em comando de acionamento de máquina ou transferência de rede.

Local de aplicação:

Circuitos de distribuição e circuito de motores onde a tensão nominal não excede 1000 Volts

Normas aplicáveis:

IEC 609471/3

13.1.3.CHAVE COMUTADORA/TRANSFERÊNCIA TRIFÁSICA MANUAL COM 3 POSIÇÕES, CORRENTE NOMINAL 63 A

A chave comutadora com corrente nominal de 63 A deve ter seus contatos acessados pelas laterais e devem ter seus contatos protegidos contra toques acidentais. Parte frontal fixada na porta do quadro com moldura preta, punho preto e espelho de alumínio com identificação do circuito a ser comutado. Fixação pela base da comutadora na chapa interna do quadro elétrico. Categoria de utilização pode ser tanto para regime contínuo/ininterrupto como para regime temporário conforme projeto e indicação do fabricante.

Referência de fabricante THS, Kraus & Naimer

Critério de medição:

Por unidade prevista em comando de acionamento de máquina ou transferência de rede.

Local de aplicação:

Circuitos de distribuição e circuito de motores onde a tensão nominal não excede 1000 Volts

Normas aplicáveis:

IEC 609471/3

13.1.4.CHAVE COMUTADORA/TRANSFERÊNCIA TRIFÁSICA MANUAL COM 3 POSIÇÕES, CORRENTE NOMINAL 80 A

A chave comutadora com corrente nominal de 80 A deve ter seus contatos acessados pelas laterais e devem ter seus contatos protegidos contra toques acidentais. Parte frontal fixada na porta do quadro com moldura preta, punho preto e espelho de alumínio com identificação do circuito a ser comutado. Fixação pela base da comutadora na chapa interna do quadro elétrico. Categoria de utilização pode ser tanto para regime contínuo/ininterrupto como para regime temporário conforme projeto e indicação do fabricante.

Referência de fabricante THS, Kraus & Naimer

Critério de medição:

Por unidade prevista em comando de acionamento de máquina ou transferência de rede.

Local de aplicação:

Circuitos de distribuição e circuito de motores onde a tensão nominal não excede 1000 Volts

Normas aplicáveis:

IEC 60947/3

13.1.5.DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um Minidisjuntor DIN, bipolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.6.DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um Minidisjuntor DIN, bipolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.7.DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um Minidisjuntor DIN, bipolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.8.DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um Minidisjuntor DIN, bipolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.9.DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um Minidisjuntor DIN, bipolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.10.DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um Minidisjuntor DIN, bipolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.11.DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um Minidisjuntor DIN, bipolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.12.DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um Minidisjuntor DIN, bipolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.13.DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um minidisjuntor DIN, monopolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.14. DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um minidisjuntor DIN, monopolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.15.DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um minidisjuntor DIN, monopolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.16.DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um minidisjuntor DIN, monopolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.17.DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um minidisjuntor DIN, monopolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.18.DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um minidisjuntor DIN, monopolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.19.DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um minidisjuntor DIN, monopolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.20.DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um minidisjuntor DIN, monopolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 6000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 60898, NBR 5410, INMETRO

13.1.21.DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 125 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um disjuntor termomagnético, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética, eletromecânica, tensão mínima de operação nominal 380 V. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle básico por alavanca

Referência: Schneider, Siemens, Weg.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalação em quadros elétricos de baixa tensão para proteção de circuitos de distribuição de energia elétrica.

Normas aplicáveis:

NBR IEC 609472, NBR 5410

13.1.22.DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 200 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um disjuntor termomagnético, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética, eletromecânica, tensão mínima de operação nominal 380 V. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle básico por alavanca

Referência: Schneider, Siemens, Weg.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalação em quadros elétricos de baixa tensão para proteção de circuitos de distribuição de energia elétrica.

Normas aplicáveis:

NBR IEC 609472

13.1.23.DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 250 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um disjuntor termomagnético, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética, eletromecânica, tensão mínima de operação nominal 380 V. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle básico por alavanca

Referência: Schneider, Siemens, Weg.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalação em quadros elétricos de baixa tensão para proteção de circuitos de distribuição de energia elétrica.

Normas aplicáveis:

NBR IEC 609472

13.1.24.DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 400 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um disjuntor termomagnético, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética, eletromecânica, tensão mínima de operação nominal 380 V. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle básico por alavanca

Referência: Schneider, Siemens, Weg.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalação em quadros elétricos de baixa tensão para proteção de circuitos de distribuição de energia elétrica.

Normas aplicáveis:

NBR IEC 609472

13.1.25.DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 600 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço.

Instalação de um disjuntor termomagnético, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética, eletromecânica, tensão mínima de operação nominal 380 V. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle básico por alavanca

Referência: Schneider, Siemens, Weg.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalação em quadros elétricos de baixa tensão para proteção de circuitos de distribuição de energia elétrica.

Normas aplicáveis:

NBR IEC 609472

13.1.26.DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um minidisjuntor DIN, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de

disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 4000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle de alavanca articulada.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção de circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 608981, INMETRO

13.1.27.DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um minidisjuntor DIN, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 4000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle de alavanca articulada.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção de circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 608981, INMETRO

13.1.28.DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um minidisjuntor DIN, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 4000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle de alavanca articulada.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção de circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 608981, INMETRO

13.1.29.DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um minidisjuntor DIN, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 4000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle de alavanca articulada.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção de circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 608981, INMETRO

13.1.30.DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um minidisjuntor DIN, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 4000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle de alavanca articulada.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção de circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 608981, INMETRO

13.1.31.DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um minidisjuntor DIN, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 4000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle de alavanca articulada.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção de circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 608981, INMETRO

13.1.32.DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um minidisjuntor DIN, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 4000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle de alavanca articulada.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção de circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 608981, INMETRO

13.1.33.DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um minidisjuntor DIN, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 4000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle de alavanca articulada.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção de circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 608981, INMETRO

13.1.34.DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 80 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_10/2020

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um minidisjuntor DIN, tripolar, para rede c.a em 60Hz, corrente de interrupção conforme indicado em projeto, curva de disparo eletromagnética curva B ou C, operação eletromecânica simultânea. Permitir cerca de 4000 manobras elétricas. Alimentação pelo topo ou pela base do disjuntor. Tipo de controle de alavanca articulada.

Referência: Steck, Siemens, Weg e Schneider.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção de circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR NM 608981, INMETRO

13.1.35.DISJUNTOR (INTERRUPTOR) DE 2X25A30MA

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um Dispositivo diferencial residual, com 2 polos e sensibilidade de 30mA, 60Hz, fixação em trilho DIN, tecnologia de disparo de corrente residual independente da tensão, indicação de posição de contato, alavanca articulada para operação. Durabilidade elétrica de cerca de 15000 ciclos.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção contra correntes de fuga e para circuitos em áreas úmidas.

Normas aplicáveis:

IEC 60529, IEC 610081, NBR 5410, INMETRO

13.1.36.DISJUNTOR (INTERRUPTOR) 2X40A30MA

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um Dispositivo diferencial residual, com 2 polos e sensibilidade de 30mA, 60Hz, fixação em trilho DIN, tecnologia de disparo de

corrente residual independente da tensão, indicação de posição de contato, alavanca articulada para operação. Durabilidade elétrica de cerca de 15000 ciclos.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção contra correntes de fuga e para circuitos em áreas úmidas.

Normas aplicáveis:

IEC 60529, IEC 610081, NBR 5410, INMETRO

13.1.37.DISJUNTOR (INTERRUPTOR) 2X63A30MA

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um Dispositivo diferencial residual, com 2 polos e sensibilidade de 30mA, 60Hz, fixação em trilho DIN, tecnologia de disparo de corrente residual independente da tensão, indicação de posição de contato, alavanca articulada para operação. Durabilidade elétrica de cerca de 15000 ciclos

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção contra correntes de fuga e para circuitos em áreas úmidas.

Normas aplicáveis:

IEC 60529, IEC 610081, NBR 5410, INMETRO

13.1.38.DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS) 40KA275V

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um Dispositivo de proteção contra surtos, monopolar, fixação em trilho DIN, com varistor associado a dispositivo de desconexão para sobre temperatura e sobrecorrente. Caixa plástica do DPS não deve propagar chamas. Deve conter sinalização de atuação.

Referência: Clamper

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção contra sobretensões.

Normas aplicáveis:

NBR IEC 616431

13.1.39.DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS) 20KA275V

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um Dispositivo de proteção contra surtos, monopolar, fixação em trilho DIN, com varistor associado a dispositivo de desconexão para sobre temperatura e sobrecorrente. Caixa plástica do DPS não deve propagar chamas. Deve conter sinalização de atuação.

Referência: Clamper

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção contra sobretensões.

Normas aplicáveis:

NBR IEC 616431

13.1.40.DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS) 40KA175V

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um Dispositivo de proteção contra surtos, monopolar, fixação em trilho DIN, com varistor associado a dispositivo de desconexão para sobre temperatura e sobrecorrente. Caixa plástica do DPS não deve propagar chamas. Deve conter sinalização de atuação.

Referência: Clamper

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção contra sobretensões.

Normas aplicáveis:

NBR IEC 616431

13.1.41.DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS) 20KA175V

O serviço considera o material e a mão de obra necessária para a execução do serviço: instalação de um Dispositivo de proteção contra surtos, monopolar, fixação em trilho DIN, com varistor associado a dispositivo de desconexão para sobre temperatura e sobrecorrente. Caixa plástica do DPS não deve propagar chamas. Deve conter sinalização de atuação.

Referência: Clamper

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão – proteção contra sobretensões.

Normas aplicáveis:

NBR IEC 616431

13.1.42.QUADRO DE COMANDO E AUTOMAÇÃO QDAUT, MONTADO INTERNAMENTE CONFORME DIAGRAMA DO PROJETO ELÉTRICO

Especificação:

O serviço de fornecimento e instalação de um quadro de comando de sobrepor, metálico, dimensões de 400x300x200mm (AxLxP), de chapa de aço monobloco. Pintura eletrostática da caixa e porta na cor bege RAL 7032, para uso em ambiente abrigado, IP54, com borracha de vedação na porta, fecho universal. Placa de montagem interna removível com pintura eletrostática na cor laranja RAL 2004. Deve ser possível fixar o quadro em parede ou base soleira utilizando suportes apropriados para o peso do quadro montado completo. Referência de fabricante; Legrand Cemar, Mak, ou fabricante equivalente aprovado com o contratante.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Para automação de iluminação, bombas e demais circuitos que se faz necessário controladores lógicos ou equipamentos eletrônicos. Em substituição ao quadro existente, fora dos padrões, obsoleto ou danificado.

Normas aplicáveis:

NBR 5410

13.1.43.QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QGFL / QGBT / QDL / QDF / QSNB / QGE / QGEAA / QFLAA / QDAR / QDIL / QDNB) MONTADO INTERNAMENTE CONFORME DIAGRAMA DO PROJETO ELÉTRICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN E DISJUNTOR GERAL ATÉ 100 A

O serviço de fornecimento e instalação para a execução de um quadro de distribuição de sobrepor, de chapa metálica. Pintura eletrostática da caixa e porta na cor bege RAL 7032, para uso em ambiente abrigado, IP54, com borracha de vedação na porta, fecho universal. Placa de montagem interna removível com pintura eletrostática na cor laranja RAL 2004.

Dimensões do quadro devem comportar; 12 disjuntores; barramento trifásico; disjuntor geral DIN ou caixa moldada de até 100 A; 4 DPS; trilho DIN; barramentos para neutro e proteção; canaletas para organização dos circuitos; isolador BT tipo cilíndrico ou bujão; porta documentos.

Para os barramentos de neutro e terra devem ter furações suficientes para atender os circuitos existentes e de reserva caso esteja previsto.

As conexões aos barramentos de neutro e terra devem ser feitas com terminais apropriados e compatíveis com a seção do cabo.

A conexão ao barramento trifásico deve ser realizada pelo disjuntor, ficando vedada o uso de cabos do barramento trifásico até o disjuntor.

O quadro montado deve possuir tampa interna de proteção em acrílico ou metálica, com recorte nas posições de disjuntores para realizar manobras de seccionamento nos disjuntores e interruptores DR e inspeção visual nos DPS. A tampa deve cobrir as partes energizadas com a finalidade de proteção contra toques acidentais e contatos indiretos e ter espaço disponível para identificação de circuitos.

O quadro confeccionado deve proporcionar para atividades de manutenção preventiva e corretiva espaço livre para conexões dos circuitos aos disjuntores, possibilidade de retirar ou inserir disjuntor sem deslocamento do barramento principal ou interferência em outros componentes ou circuitos.

Deve ser possível fixar o quadro em parede utilizando suportes apropriados para o peso do quadro montado completo. Referência de fabricante; Legrand Cemar, Mak, ou fabricante equivalente aprovado com o contratante.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR 5410

13.1.44.QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QGFL / QGBT / QDL / QDF / QSNB / QGE / QGEAA / QFLAA / QDAR / QDIL / QDNB) MONTADO INTERNAMENTE CONFORME DIAGRAMA DO PROJETO ELÉTRICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN E DISJUNTOR GERAL ATÉ 100 A

O serviço de fornecimento e instalação para a execução de um quadro de distribuição de sobrepor, de chapa metálica. Pintura eletrostática da caixa e porta na cor bege RAL 7032, para uso em ambiente abrigado, IP54, com borracha de vedação na porta, fecho universal. Placa de montagem interna removível com pintura eletrostática na cor laranja RAL 2004.

Dimensões do quadro devem comportar; 18 disjuntores; barramento trifásico; disjuntor geral DIN ou caixa moldada de até 100 A; 4 DPS; trilho DIN; barramentos para neutro e proteção; canaletas para organização dos circuitos; isolador BT tipo cilíndrico ou bujão; porta documentos.

Para os barramentos de neutro e terra devem ter furações suficientes para atender os circuitos existentes e de reserva caso esteja previsto.

As conexões aos barramentos de neutro e terra devem ser feitas com terminais apropriados e compatíveis com a seção do cabo.

A conexão ao barramento trifásico deve ser realizada pelo disjuntor, ficando vedada o uso de cabos do barramento trifásico até o disjuntor.

O quadro montado deve possuir tampa interna de proteção em acrílico ou metálica, com recorte nas posições de disjuntores para realizar manobras de seccionamento nos disjuntores e interruptores DR e inspeção visual nos DPS. A tampa deve cobrir as partes energizadas com a finalidade de proteção contra toques acidentais e contatos indiretos e ter espaço disponível para identificação de circuitos.

O quadro confeccionado deve proporcionar para atividades de manutenção preventiva e corretiva espaço livre para conexões dos circuitos aos disjuntores, possibilidade de retirar ou inserir disjuntor sem deslocamento do barramento principal ou interferência em outros componentes ou circuitos.

Deve ser possível fixar o quadro em parede utilizando suportes apropriados para o peso do quadro montado completo. Referência de fabricante; Legrand Cemar, Mak, ou fabricante equivalente aprovado com o contratante.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR 5410

13.1.45.QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QGFL / QGBT / QDL / QDF / QSNB / QGE / QGEAA / QFLAA / QDAR / QDIL / QDNB) MONTADO INTERNAMENTE CONFORME DIAGRAMA DO PROJETO ELÉTRICO, PARA 28 DISJUNTORES DIN E DISJUNTOR GERAL ATÉ 100 A

O serviço de fornecimento e instalação para a execução de um quadro de distribuição de sobrepor, de chapa metálica. Pintura eletrostática da caixa e porta na cor bege RAL 7032, para uso em ambiente abrigado, IP54, com borracha de vedação na porta, fecho universal. Placa de montagem interna removível com pintura eletrostática na cor laranja RAL 2004.

Dimensões do quadro devem comportar; 28 disjuntores; barramento trifásico; disjuntor geral DIN ou caixa moldada de até 100 A; 4 DPS; trilho DIN; barramentos para neutro e proteção; canaletas para organização dos circuitos; isolador BT tipo cilíndrico ou bujão; porta documentos.

Para os barramentos de neutro e terra devem ter furações suficientes para atender os circuitos existentes e de reserva caso esteja previsto.

As conexões aos barramentos de neutro e terra devem ser feitas com terminais apropriados e compatíveis com a seção do cabo.

A conexão ao barramento trifásico deve ser realizada pelo disjuntor, ficando vedada o uso de cabos do barramento trifásico até o disjuntor.

O quadro montado deve possuir tampa interna de proteção em acrílico ou metálica, com recorte nas posições de disjuntores para realizar manobras de seccionamento nos disjuntores e interruptores DR e inspeção visual nos DPS. A tampa deve cobrir as partes energizadas com a finalidade de proteção contra toques acidentais e contatos indiretos e ter espaço disponível para identificação de circuitos.

O quadro confeccionado deve proporcionar para atividades de manutenção preventiva e corretiva espaço livre para conexões dos circuitos aos disjuntores, possibilidade de retirar ou inserir disjuntor sem deslocamento do barramento principal ou interferência em outros componentes ou circuitos.

Deve ser possível fixar o quadro em parede utilizando suportes apropriados para o peso do quadro montado completo. Referência de fabricante; Legrand Cemar, Mak, ou fabricante equivalente aprovado com o contratante.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR 5410

13.1.46.QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QGFL / QGBT / QDL / QDF / QSNB / QGE / QGEAA / QFLAA / QDAR / QDIL / QDNB) MONTADO INTERNAMENTE CONFORME DIAGRAMA DO PROJETO ELÉTRICO, PARA 36 DISJUNTORES DIN E DISJUNTOR GERAL ATÉ 100 A

O serviço de fornecimento e instalação para a execução de um quadro de distribuição de sobrepor, de chapa metálica. Pintura eletrostática da caixa e porta na cor bege RAL 7032, para uso em ambiente abrigado, IP54, com borracha de vedação na porta, fecho universal. Placa de montagem interna removível com pintura eletrostática na cor laranja RAL 2004.

Dimensões do quadro devem comportar; 36 disjuntores; barramento trifásico; disjuntor geral DIN ou caixa moldada de até 100 A; 4 DPS; trilho DIN; barramentos para neutro e proteção; canaletas para organização dos circuitos; isolador BT tipo cilíndrico ou bujão; porta documentos.

Para os barramentos de neutro e terra devem ter furações suficientes para atender os circuitos existentes e de reserva caso esteja previsto.

As conexões aos barramentos de neutro e terra devem ser feitas com terminais apropriados e compatíveis com a seção do cabo.

A conexão ao barramento trifásico deve ser realizada pelo disjuntor, ficando vedada o uso de cabos do barramento trifásico até o disjuntor.

O quadro montado deve possuir tampa interna de proteção em acrílico ou metálica, com recorte nas posições de disjuntores para realizar manobras de seccionamento nos disjuntores e interruptores DR e inspeção visual nos DPS. A tampa deve cobrir as partes energizadas com a finalidade de proteção contra toques acidentais e contatos indiretos e ter espaço disponível para identificação de circuitos.

O quadro confeccionado deve proporcionar para atividades de manutenção preventiva e corretiva espaço livre para conexões dos circuitos aos disjuntores, possibilidade de retirar ou inserir disjuntor sem deslocamento do barramento principal ou interferência em outros componentes ou circuitos.

Deve ser possível fixar o quadro em parede utilizando suportes apropriados para o peso do quadro montado completo. Referência de fabricante; Legrand Cemar, Mak, ou fabricante equivalente aprovado com o contratante.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR 5410

13.1.47.QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QGFL / QGBT / QDL / QDF / QSNB / QGE / QGEAA / QFLAA / QDAR / QDIL / QDNB) MONTADO INTERNAMENTE CONFORME DIAGRAMA DO PROJETO ELÉTRICO, PARA 48 DISJUNTORES DIN E DISJUNTOR GERAL ATÉ 100 A

O serviço de fornecimento e instalação para a execução de um quadro de distribuição de sobrepor, de chapa metálica. Pintura eletrostática da caixa e porta na cor bege RAL 7032, para uso em ambiente abrigado, IP54, com borracha de vedação na porta, fecho universal. Placa de montagem interna removível com pintura eletrostática na cor laranja RAL 2004.

Dimensões do quadro devem comportar; 48 disjuntores; barramento trifásico; disjuntor geral DIN ou caixa moldada de até 100 A; 4 DPS; trilho DIN; barramentos para neutro e proteção; canaletas para organização dos circuitos; isolador BT tipo cilíndrico ou bujão; porta documentos.

Para os barramentos de neutro e terra devem ter furações suficientes para atender os circuitos existentes e de reserva caso esteja previsto.

As conexões aos barramentos de neutro e terra devem ser feitas com terminais apropriados e compatíveis com a seção do cabo.

A conexão ao barramento trifásico deve ser realizada pelo disjuntor, ficando vedada o uso de cabos do barramento trifásico até o disjuntor.

O quadro montado deve possuir tampa interna de proteção em acrílico ou metálica, com recorte nas posições de disjuntores para realizar manobras de seccionamento nos disjuntores e interruptores DR e inspeção visual nos DPS. A tampa deve cobrir as partes energizadas com a finalidade de proteção contra toques acidentais e contatos indiretos e ter espaço disponível para identificação de circuitos.

O quadro confeccionado deve proporcionar para atividades de manutenção preventiva e corretiva espaço livre para conexões dos circuitos aos disjuntores, possibilidade de retirar ou inserir disjuntor sem deslocamento do barramento principal ou interferência em outros componentes ou circuitos.

Deve ser possível fixar o quadro em parede utilizando suportes apropriados para o peso do quadro montado completo. Referência de fabricante; Legrand Cemar, Mak, ou fabricante equivalente aprovado com o contratante.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR 5410

13.1.48. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QGFL / QGBT / QDL / QDF / QSNB / QGE / QGEAA / QFLAA / QDAR / QDIL / QDNB) MONTADO INTERNAMENTE CONFORME DIAGRAMA DO PROJETO ELÉTRICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN E DISJUNTOR GERAL ATÉ 150 A

O serviço de fornecimento e instalação para a execução de um quadro de distribuição de sobrepor, de chapa metálica. Pintura eletrostática da caixa e porta na cor bege RAL 7032, para uso em ambiente abrigado, IP54, com borracha de vedação na porta, fecho universal. Placa de montagem interna removível com pintura eletrostática na cor laranja RAL 2004.

Dimensões do quadro devem comportar; 30 disjuntores; barramento trifásico; disjuntor geral DIN ou caixa moldada de até 150 A; 4 DPS; trilho DIN; barramentos para neutro e proteção; canaletas para organização dos circuitos; isolador BT tipo cilíndrico ou bujão; porta documentos.

Para os barramentos de neutro e terra devem ter furações suficientes para atender os circuitos existentes e de reserva caso esteja previsto.

As conexões aos barramentos de neutro e terra devem ser feitas com terminais apropriados e compatíveis com a seção do cabo.

A conexão ao barramento trifásico deve ser realizada pelo disjuntor, ficando vedada o uso de cabos do barramento trifásico até o disjuntor.

O quadro montado deve possuir tampa interna de proteção em acrílico ou metálica, com recorte nas posições de disjuntores para realizar manobras de seccionamento nos disjuntores e interruptores DR e inspeção visual nos DPS. A tampa deve cobrir as partes energizadas com a finalidade de proteção contra toques acidentais e contatos indiretos e ter espaço disponível para identificação de circuitos.

O quadro confeccionado deve proporcionar para atividades de manutenção preventiva e corretiva espaço livre para conexões dos circuitos aos disjuntores, possibilidade de retirar ou inserir disjuntor sem deslocamento do barramento principal ou interferência em outros componentes ou circuitos.

Deve ser possível fixar o quadro em parede utilizando suportes apropriados para o peso do quadro montado completo. Referência de fabricante; Legrand Cemar, Mak, ou fabricante equivalente aprovado com o contratante.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR 5410

13.1.49. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QGFL / QGBT / QDL / QDF / QSNB / QGE / QGEAA / QFLAA / QDAR / QDIL / QDNB) MONTADO INTERNAMENTE CONFORME DIAGRAMA DO PROJETO ELÉTRICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN E DISJUNTOR GERAL ATÉ 225 A

O serviço de fornecimento e instalação para a execução de um quadro de distribuição de sobrepor, de chapa metálica. Pintura eletrostática da caixa e porta na cor bege RAL 7032, para uso em ambiente abrigado, IP54, com borracha de vedação na porta, fecho universal. Placa de montagem interna removível com pintura eletrostática na cor laranja RAL 2004.

Dimensões do quadro devem comportar; 30 disjuntores; barramento trifásico; disjuntor geral DIN ou caixa moldada de até 225 A; 4 DPS; trilho DIN; barramentos para neutro e proteção; canaletas para organização dos circuitos; isolador BT tipo cilíndrico ou bujão; porta documentos.

Para os barramentos de neutro e terra devem ter furações suficientes para atender os circuitos existentes e de reserva caso esteja previsto.

As conexões aos barramentos de neutro e terra devem ser feitas com terminais apropriados e compatíveis com a seção do cabo.

A conexão ao barramento trifásico deve ser realizada pelo disjuntor, ficando vedada o uso de cabos do barramento trifásico até o disjuntor.

O quadro montado deve possuir tampa interna de proteção em acrílico ou metálica, com recorte nas posições de disjuntores para realizar manobras de seccionamento nos disjuntores e interruptores DR e inspeção visual nos DPS. A tampa deve cobrir as partes energizadas com a finalidade de proteção contra toques acidentais e contatos indiretos e ter espaço disponível para identificação de circuitos.

O quadro confeccionado deve proporcionar para atividades de manutenção preventiva e corretiva espaço livre para conexões dos circuitos aos disjuntores, possibilidade de retirar ou inserir disjuntor sem deslocamento do barramento principal ou interferência em outros componentes ou circuitos.

Deve ser possível fixar o quadro em parede utilizando suportes apropriados para o peso do quadro montado completo. Referência de fabricante; Legrand Cemar, Mak, ou fabricante equivalente aprovado com o contratante.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas em baixa tensão 127/220V, 220/380V – para distribuição de energia elétrica aos circuitos.

Normas aplicáveis:

NBR 5410

13.2 INFRAESTRUTURA ELÉTRICA ELETRODUTOS, ELETROCALHAS, ACESSÓRIOS

13.2.1. ADAPTADOR DE CANALETA 25MM/ 3XELETRODUTO Ø1”

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Adaptador para conexão de eletrodutos a infraestrutura de canaléticas.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Interligação eletroduto de Ø1” para infraestrutura em canalética

13.2.2. ADAPTADOR DE CANALETA 25MM/ 2XELETRODUTO Ø1”

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Adaptador para conexão de eletrodutos a infraestrutura de canaléticas.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto

Local de aplicação:

Interligação eletroduto de Ø1” para infraestrutura em canalética

13.2.3. ARAME GUIA DE AÇO GALVANIZADO COM OU SEM REVESTIMENTO EM PVC DIÂMETRO 1.65MM

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Arame liso para espera de cabos.

Critério de medição:

Por distância total prevista em projeto

Local de aplicação:

Em eletrodutos vazios para espera de fiação elétrica.

13.2.4.ARREMATE DE TAMPA, REF. DX 18640

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Tampa de arremate para infraestrutura da linha Dutotec

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Em canaletas da linha Dutotec

13.2.5.CAIXA DE DERIVAÇÃO 4x2" MODELO UNIVERSAL, REF. DX 18942

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Tampa termoplástica para inserção de espelhos 4x2"

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Em pontos de tomadas da linha Dutotec

13.2.6.CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO "X" 2 X 2 BRANCO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Acessório que permite alterar altura de canaletas e fazer junções com eletrodutos.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Junções e mudanças de direções.

13.2.7.CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO T (1X1), REF.DT 52440.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Caixa tipo T para derivar circuitos ou cabeamento estruturado.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Em passagem de cabeamento na linha Dutotec.

13.2.8.CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO X (1X1), REF.DT 52240.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Caixa tipo X para derivar circuitos ou cabeamento estruturado.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Em passagem de cabeamento na linha Dutotec.

13.2.9.CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO XT, REF.DX 18745

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Caixa de sobrepor para derivar circuitos ou cabeamento estruturado.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Em passagem de cabeamento na linha Dutotec.

13.2.10.CAIXA DE PISO DUPLA PARA 2 TOMADAS RJ45 E 2 TOMADAS

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Caixa para com módulos de 2 tomadas para RJ45 e 2 tomadas 2P+T.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Em passagem de cabeamento na linha Dutotec.

13.2.11.CAIXA DE PISO TRIPLA PARA 2 TOMADAS RJ45 E 2 TOMADAS

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Caixa para com módulos de 2 tomadas para RJ45 e 2 tomadas 2P+T.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Em passagem de cabeamento na linha Dutotec.

13.2.12.CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", METÁLICA, INSTALADA EM LAJE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Caixa octogonal metálica com diâmetros compatíveis com eletrodutos instalados.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Caixa para passagem ou derivação de circuitos.

13.2.13.BLOCOS DE ENGATE RÁPIDO, TIPO M10, PARA TELEFONIA 10 PARES

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Bloco de engate rápido para cabeamento de telefonia, tipo M10, com 10 Pares tripolar, contato IDC 110 para instalação em bastidor.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Quadros de telefonia.

13.2.14.CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 15X15X10CM (SOBREPOR), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF11/2019

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Caixa para interligações, distribuições de circuitos de telefonia.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Quadros de telefonia.

13.2.15.CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 20X20X10CM (SOBREPOR), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Caixa para interligações, distribuições de circuitos de telefonia.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Quadros de telefonia.

13.2.16.CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 30X30X10CM (SOBREPOR), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Caixa para interligações, distribuições de circuitos de telefonia.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Quadros de telefonia.

13.2.17.CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 80X80X15CM (SOBREPOR), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Caixa para interligações, distribuições de circuitos de telefonia.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Quadros de telefonia.

13.2.18.CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de uma caixa 4x2" metálica em altura de 2 metros embutida em alvenaria.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento

13.2.19.CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de uma caixa 4x2" de PVC em altura de 2 metros embutida em alvenaria ou forro de gesso.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento

13.2.20.CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de uma caixa 4x2" de metálica em altura de 0,30 metros embutida em alvenaria.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento

13.2.21.CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de uma caixa 4x2" de PVC em altura de 0,30 metros embutida em alvenaria.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento

13.2.22.CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de uma caixa 4x2" de metálica em altura de 1,30 metros embutida em alvenaria.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento

13.2.23.CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de uma caixa 4x2" de PVC em altura de 1,30 metros embutida em alvenaria.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento

13.2.24.CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (2,00 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de uma caixa 4x4" de metálica em altura de 2,00 metros embutida em alvenaria.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento

13.2.25.CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de uma caixa 4x4" de PVC em altura de 2,00 metros embutida em alvenaria ou parede de gesso.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento

13.2.26.CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de uma caixa 4x4" de metálica em altura de 0,30 metros embutida em alvenaria.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento

13.2.27.CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de uma caixa 4x4" de PVC em altura de 0,30 metros embutida em alvenaria ou parede de gesso.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento

13.2.28.CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de uma caixa 4x4" de metálica em altura de 1,30 metros embutida em alvenaria.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento

13.2.29.CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de uma caixa 4x4" de PVC em altura de 1,30 metros embutida em alvenaria ou parede de gesso.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.30.CHICOTE PARA LIGAÇÃO DE LUMINÁRIA (CABO 3X1MM²+PLUG 2P+T MACHO)

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de chicote de confeccionado de cabo flexível de PVC 1,5mm² e plugue 2P+T de 10 A.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Ligação de cabos de luminárias ao ponto de força.

13.2.31.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20MM (3/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo B, para conexão com eletrodutos de 3/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.32.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25MM (1"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo B, para conexão com eletrodutos de 1". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.33.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20MM (3/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo C, para conexão com eletrodutos de 3/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.34.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25MM (1"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo C, para conexão com eletrodutos de 1". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.35.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25MM (1"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo C, para conexão com eletrodutos de 1". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.36.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20MM (3/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo E, para conexão com eletrodutos de 3/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.37.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32MM (1 1/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo E, para conexão com eletrodutos de 1 1/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura eletrostática na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.38.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20MM (3/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo LR, para conexão com eletrodutos de 3/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.39.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25MM (1"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo LR, para conexão com eletrodutos de 1". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.40.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25MM (1"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo LR, para conexão com eletrodutos de 1". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.41.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32MM (1 1/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo T, para conexão com eletrodutos de 1 1/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.42.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20MM (3/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo X, para conexão com eletrodutos de 3/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.43.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25MM (1"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo X, para conexão com eletrodutos de 1". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.44.CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32MM (1 1/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de alumínio, tipo X, para conexão com eletrodutos de 1 1/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura eletrostática na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.45.CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25MM (3/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de PVC, tipo B, para conexão com eletrodutos de 3/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza, cinza escuro. Referência ;Tigre; Cemar.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.46.CONDULETE DE PVC, TIPO LB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25MM (3/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de PVC, tipo LB, para conexão com eletrodutos de 3/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza, cinza escuro. Referência ;Tigre; Cemar.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.47.CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25MM (3/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de PVC, tipo LL, para conexão com eletrodutos de 3/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza, cinza escuro. Referência ;Tigre; Cemar.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.48.CONDULETE DE PVC, TIPO TB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25MM (3/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de PVC, tipo TB, para conexão com eletrodutos de 3/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza, cinza escuro. Referência ;Tigre; Cemar.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.49.CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25MM (3/4"), APARENTE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele de PVC, tipo X, para conexão com eletrodutos de 3/4". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza, cinza escuro. Referência ;Tigre; Cemar.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.50.CONDULETE METÁLICO, (2")**Especificação:**

Fornecimento e instalação de condutele metálico, tipo X, para conexão com eletrodutos de 2". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.51.CONDULETE METÁLICO, (3")**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de condutele metálico, tipo X, para conexão com eletrodutos de 3". Condutele deve ter elevada resistência mecânica e a corrosão. Pintura na cor cinza. Referência Elecon, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Passagem ou derivação de fiação e cabeamento.

13.2.52.CONECTORES ELÉTRICOS DE EMENDA E DERIVAÇÃO EM MATERIAL ISOLANTE PROLIPROPILENO ANTICHAMA CLASSE 750V MODELO SCOTHLK IDC – FABR. 4M OU EQUIVALENTE #2,5MM² #4MM² (COR AMARELA)**Especificação:**

Conector de plástico com contato metálico interno para emenda e derivação de cabos elétricos, remove a capa e isola o cabo sem a necessidade de o eletricitista decapar os cabos. Conexões podem ser simples ou duplas.

Critério de medição:

Por quantidade utilizada na obra.

Local de aplicação:

Derivação de circuitos elétricos de #2,5mm² e #4mm²

13.2.53.CONECTOR DO TIPO BALUN PARA CÂMERA DE CFTV**Especificação:**

Conector tipo balun para CFTV, com conector de engate rápido de pressão, conector BNC macho, compatível com cabo UTP Cat 5 ou superior, filtro contra interferências e ruídos.

Referência: Intelbras

Critério de medição:

Por quantidade utilizada na obra.

Local de aplicação:

Conectorização de câmeras de vídeo.

13.2.54.CONEXÕES ROSQUEÁVEIS PARA ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL COM CAPA (SEAL TUBE) TERMINAL MACHO GIRATÓRIO Ø 1"

Especificação:

Fornecimento e instalação de conexão para eletroduto metálico tipo seal tube, os filetes de rosca que aderem ao plástico do tubo devem garantir uma vedação contra pó e umidade afim de manter a integridade dos condutores abrigados. A montagem da conexão deve ser sem rebarbas que danifiquem o isolamento dos cabos na passagem da fiação. Referência: Indel, Elecon

Critério de medição:

Por quantidade utilizada na obra.

Local de aplicação:

Emenda de eletrodutos metálicos

13.2.55.CONEXÕES ROSQUEÁVEIS PARA ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL COM CAPA (SEAL TUBE) TERMINAL MACHO GIRATÓRIO Ø 3/4"

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de conexão para eletroduto metálico tipo seal tube, os filetes de rosca que aderem ao plástico do tubo devem garantir uma vedação contra pó e umidade afim de manter a integridade dos condutores abrigados. A montagem da conexão deve ser sem rebarbas que danifiquem o isolamento dos cabos na passagem da fiação. Referência: Indel, Elecon

Critério de medição:

Por quantidade utilizada na obra.

Local de aplicação:

Emenda de eletrodutos metálicos

13.2.56.CONTATOR TRIPOLAR | NOMINAL 95 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de contator tripolar com capacidade nominal de 95 A, nos contatos de força. Tensão de alimentação conforme especificado no projeto de comando. Um contato NA e NF e possibilidade de adicionar blocos de contatos auxiliares. Fixação em trilho DIN. Referência: WEG, Schneider, ABB.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto.

Local de aplicação:

Instalação em quadros e painéis elétricos para acionamento de cargas.

Normas aplicáveis:

IEC 60947

13.2.57.CONTATOR TRIPOLAR | NOMINAL 12 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de contator tripolar com capacidade nominal de 12 A, nos contatos de força. Tensão de alimentação conforme especificado no projeto de comando. Um contato NA e NF e possibilidade de adicionar blocos de contatos auxiliares. Fixação em trilho DIN. Referência: WEG, Schneider, ABB.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto.

Local de aplicação:

Instalação em quadros e painéis elétricos para acionamento de cargas.

Normas aplicáveis:

IEC 60947

13.2.58.CONTATOR TRIPOLAR | NOMINAL 22 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de contator tripolar com capacidade nominal de 22 A, nos contatos de força. Tensão de alimentação conforme especificado no projeto de comando. Um contato NA e NF e possibilidade de adicionar blocos de contatos auxiliares. Fixação em trilho DIN. Referência: WEG, Schneider, ABB.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto.

Local de aplicação:

Instalação em quadros e painéis elétricos para acionamento de cargas.

Normas aplicáveis:

IEC 60947

13.2.59.CONTATOR TRIPOLAR | NOMINAL 38 A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de contator tripolar com capacidade nominal de 38 A, nos contatos de força. Tensão de alimentação conforme especificado no projeto de comando. Um contato NA e NF e possibilidade de adicionar blocos de contatos auxiliares. Fixação em trilho DIN. Referência: WEG, Schneider, ABB.

Critério de medição:

Por unidade prevista em projeto.

Local de aplicação:

Instalação em quadros e painéis elétricos para acionamento de cargas.

Normas aplicáveis:

IEC 60947

13.2.60.CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20MM (1/2”), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus para eletroduto de PVC, instalação em laje.

Referência: Elecon, Tigre.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e descidas de infraestrutura.

13.2.61.CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20MM (1/2”), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus para eletroduto de PVC, instalação em parede.

Referência: Elecon, Tigre.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e descidas de infraestrutura.

13.2.62.CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus para eletroduto de PVC, instalação em laje.

Referência: Elecon, Tigre.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e descidas de infraestrutura.

13.2.63.CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus para eletroduto de PVC, instalação em parede.

Referência: Elecon, Tigre.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e descidas de infraestrutura.

13.2.64.CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus para eletroduto de PVC, instalação em laje.

Referência: Elecon, Tigre.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e descidas de infraestrutura.

13.2.65.CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus para eletroduto de PVC, instalação em parede.

Referência: Elecon, Tigre.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e descidas de infraestrutura.

13.2.66.CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus para eletroduto de PVC, instalação em parede.

Referência: Elecon, Tigre.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e descidas de infraestrutura.

13.2.67.CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50MM (1 1/2")– FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus para eletroduto de PVC.

Referência: Elecon, Tigre.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e descidas de infraestrutura.

13.2.68.CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60MM (2")– FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus para eletroduto de PVC.

Referência: Elecon, Tigre.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e descidas de infraestrutura.

13.2.69.CURVA 90 HORIZONTAL, REF.DX 18240

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus para conexão de eletrocalha de sobrepor.

Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogêneo. Deve possuir ensaio de flamabilidade.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e conexões de calhas de sobrepor.

13.2.70.CURVA 90 EXTERNA, REF.DX 18340

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus vertical externa para conexão de eletrocalha de sobrepor.

Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogêneo. Deve possuir ensaio de flamabilidade.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e conexões de calhas de sobrepor.

13.2.71.CURVA 90 INTERNA, REF.DX 18440**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus vertical interna para conexão de eletrocalha de sobrepor.

Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogêneo. Deve possuir ensaio de flamabilidade.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e conexões de calhas de sobrepor.

13.2.72.CURVA HORIZONTAL 73°45MM BRANCA**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva horizontal para conexão de eletrocalha de sobrepor.

Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogêneo. Deve possuir ensaio de flamabilidade.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e conexões de calhas de sobrepor.

13.2.73.CURVA HORIZONTAL 90°, CANALETA 25MM, REF.DT 35140.00**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva horizontal interna para conexão de eletrocalha de sobrepor.

Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogênio. Deve possuir ensaio de flamabilidade.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e conexões de calhas de sobrepor.

13.2.74.CURVA HORIZONTAL 90º, CANALETA 45MM, REF.DT 35440.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva horizontal interna para conexão de eletrocalha de sobrepor.

Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogênio. Deve possuir ensaio de flamabilidade.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e conexões de calhas de sobrepor.

13.2.75.CURVA VERTICAL 73X45MM BRANCA

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva vertical 73X45MM branca para conexão de eletrocalha de sobrepor.

Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogênio. Deve possuir ensaio de flamabilidade.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e conexões de calhas de sobrepor.

13.2.76.CURVA VERTICAL 90º, CANALETA 25MM, REF.37140.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações,

porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus vertical para conexão de eletrocalha de sobrepor. Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogêneo. Deve possuir ensaio de flamabilidade. Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e conexões de calhas de sobrepor.

13.2.77.CURVA VERTICAL 90º, CANALETA 45MM, REF.37440.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de curva com ângulo de 90 graus vertical para conexão de eletrocalha de sobrepor. Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogêneo. Deve possuir ensaio de flamabilidade. Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Curvas e conexões de calhas de sobrepor.

13.2.78.DUTO DUPLO 25MM TIPO C, REF. DT 12240.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de duto duplo de 25mm tipo C para infraestrutura elétrica ou de cabeamento estruturado. Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogêneo. Deve possuir ensaio de flamabilidade. Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.79.DUTO DUPLO 25MM TIPO D, REF. DT 12241.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de duto duplo de 25mm tipo D para infraestrutura elétrica ou de cabeamento estruturado. Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogêneo. Deve possuir ensaio de flamabilidade. Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.80.DUTO DUPLO 45MM TIPO D, REF. DT 14441.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de duto duplo de 45mm tipo D para infraestrutura elétrica ou de cabeamento estruturado. Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogêneo. Deve possuir ensaio de flamabilidade. Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.81.DUTO SIMPLES 25MM , REF. DT 11140.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de duto simples de 25mm para infraestrutura elétrica ou de cabeamento estruturado. Material fabricado de alumínio ou termoplástico tipo ABS, isento de halogêneo. Deve possuir ensaio de flamabilidade. Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.82.DUTO ESPIRAL FLEXÍVEL SINGELO PEAD D=50MM(2") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE AÇO GALVANIZADO, LANÇADO DIRETO NO SLO, INCL CONEXÕES

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de PEAD de 2" com arame guia para passagem de fiação.

Referência: PEAD Brasil, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.83.DUTO ESPIRAL FLEXÍVEL SINGELO PEAD D=75MM(3") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE AÇO GALVANIZADO, LANÇADO DIRETO NO SLO, INCL CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de PEAD de 3" com arame guia para passagem de fiação.

Referência: PEAD Brasil, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.84.ELETROCALHA LISA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO "U" COM TAMPA LARGURA 75MMXALTURA 50MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa 75x50.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.85.ELETROCALHA LISA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO "U" COM TAMPA LARGURA 100MMXALTURA 100MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa 100x100.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.86.ELETROCALHA LISA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO “U” COM TAMPA LARGURA 100MMXALTURA 50MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa de chapa de aço galvanizado espessura #22 100x50 .

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.87.ELETROCALHA LISA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO “U” COM TAMPA LARGURA 100MMXALTURA 75MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa de chapa de aço galvanizado espessura #22 100x75 .

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.88.ELETROCALHA LISA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO “U” COM TAMPA LARGURA 150MMXALTURA 100MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa de chapa de aço galvanizado espessura #22 150x100 .

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.89.ELETROCALHA LISA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO "U" COM TAMPA LARGURA 150MMXALTURA 75MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa de chapa de aço galvanizado espessura #22 150x75 .

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.90.ELETROCALHA LISA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO "U" COM TAMPA LARGURA 200MMXALTURA 100MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa de chapa de aço galvanizado espessura #22 200x100 .

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.91.ELETROCALHA LISA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO "U" COM TAMPA LARGURA 200MMXALTURA 75MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa de chapa de aço galvanizado espessura #22 200x75 .

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.92.ELETROCALHA LISA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO "U" COM TAMPA LARGURA 300MMXALTURA 100MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa de chapa de aço galvanizado espessura #22 300x100 .

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.93.ELETROCALHA LISA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO "U" COM TAMPA LARGURA 400MMXALTURA 100MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa de chapa de aço galvanizado espessura #22 400x100 .

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.94.ELETROCALHA PERFURADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO "U" COM TAMPA LARGURA 100MMXALTURA 50MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada de chapa de aço galvanizado espessura #22 100x50.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.95.ELETROCALHA PERFURADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO "U" COM TAMPA LARGURA 100MMXALTURA 100MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada de chapa de aço galvanizado espessura #22 100x100.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.96.ELETROCALHA PERFURADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO "U" COM TAMPA LARGURA 150MMXALTURA 100MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada de chapa de aço galvanizado espessura #22 150x100.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.97.ELETROCALHA PERFURADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO "U" COM TAMPA LARGURA 200MMXALTURA 100MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada de chapa de aço galvanizado espessura #22 200x100.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.98.ELETROCALHA PERFURADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO “U” COM TAMPA LARGURA 300MMXALTURA 100MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada de chapa de aço galvanizado espessura #22 300x100.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.99.ELETROCALHA PERFURADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, TIPO “U” COM TAMPA LARGURA 400MMXALTURA 100MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada de chapa de aço galvanizado espessura #22 400x100.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.100.PERFILADO PERFURADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, LARGURA 38MM X ALTURA 38MM, COM TAMPA INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de perfilado perfurado de chapa de aço galvanizado espessura #22 38x38 com tampa.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.101.PERFILADO PERFURADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #22, LARGURA 38MM X ALTURA 38MM, SEM TAMPA INSTALAÇÃO SUPERIOR COM BUCHA, INCLUSIVE CONEXÕES**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de perfilado perfurado de chapa de aço galvanizado espessura #22 38x38 sem tampa.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.102.ELETRODUTO DE AÇO CARBONO COM COSTURA GALVANIZAÇÃO A FOGO INCLUSIVE CONEXÕES Ø 50 MM 2"**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto de aço com galvanização a fogo e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.103.ELETRODUTO DE AÇO CARBONO COM COSTURA GALVANIZAÇÃO A FOGO INCLUSIVE CONEXÕES Ø 65 MM 2 1/2"

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto de aço com galvanização a fogo e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.104.ELETRODUTO DE AÇO CARBONO COM COSTURA GALVANIZAÇÃO A FOGO INCLUSIVE CONEXÕES Ø 80 MM 3"**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto de aço com galvanização a fogo e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.105.ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto de aço galvanizado, leve e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.106.ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4), APARENTE, INSTALADO EM TETO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto de aço galvanizado, leve e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.107.ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto de aço galvanizado, leve e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.108.ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4), APARENTE, INSTALADO EM TETO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto de aço galvanizado, leve e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.109.ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 32 MM (1 1/4), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações,

porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de eletroduto de aço galvanizado, semi pesado e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.110.ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 32 MM (1 1/4), APARENTE, INSTALADO EM TETO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de eletroduto de aço galvanizado, semipesado e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.111.ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1 1/2), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de eletroduto de aço galvanizado, semipesado e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.112.ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1 1/2), APARENTE, INSTALADO EM TETO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de eletroduto de aço galvanizado, semipesado e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.113.ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto corrugado de PVC e conexões de mesma seção.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.114.ELETRODUTO METÁLICO ZINCADO FLEXÍVEL COM CAPA (SEAL TUBE) – Ø 25 MM (3/4")**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto metálico tipo Seal Tube e conexões de mesma seção para montagem.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.115.ELETRODUTO METÁLICO ZINCADO FLEXÍVEL COM CAPA (SEAL TUBE) – Ø 60 MM (2")**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto metálico tipo Seal Tube e conexões de mesma seção para montagem.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.116.ELETRODUTO METÁLICO ZINCADO FLEXÍVEL COM CAPA (SEAL TUBE) – Ø 75 MM (2 1/2")**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto metálico tipo Seal Tube e conexões de mesma seção para montagem.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.117.ELETRODUTO METÁLICO ZINCADO FLEXÍVEL COM CAPA (SEAL TUBE) – Ø 32 MM (1")**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto metálico tipo Seal Tube e conexões de mesma seção para montagem.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.118.ELETRODUTO METÁLICO ZINCADO FLEXÍVEL COM CAPA (SEAL TUBE) – Ø 40 MM (1 1/4")**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto metálico tipo Seal Tube e conexões de mesma seção para montagem.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.119.ELETRODUTO METÁLICO ZINCADO FLEXÍVEL COM CAPA (SEAL TUBE) – Ø 50 MM (1 1/2")

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto metálico tipo Seal Tube e conexões de mesma seção para montagem.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.120.ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto rígido em PVC com instalação no forro e conexões de mesma seção para montagem.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.121.ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto rígido em PVC com instalação no forro e conexões de mesma seção para montagem.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.122.ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto rígido em PVC com instalação no forro e conexões de mesma seção para montagem.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.123.ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto rígido em PVC com e conexões de mesma seção para montagem da infraestrutura.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.124.ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto rígido em PVC com e conexões de mesma seção para montagem da infraestrutura.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.125.ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3") – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de eletroduto rígido em PVC com e conexões de mesma seção para montagem da infraestrutura.

Referência: Dispan, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.126.ESPELHO CEGO DE LATÃO POLIDO, PARA CAIXA DE PISO 100X100MM

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de espelho cego para caixa de piso em latão polido no padrão do ambiente, deve ter bom nivelamento com o piso afim de não prejudicar a passagem de pessoas.

Referência: Stamplac.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.127.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC com conexão roscável para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.128.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC com conexão roscável para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.129.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC com conexão roscável para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.130.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações,

porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC com conexão roscável para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.131.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC com conexão roscável para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.132.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.133.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.134.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1”), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.135.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1”), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.136.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4”), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.137.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4”), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.138.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4”), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

**13.2.139.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
AF_12/2015**

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

**13.2.140.LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2") – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
AF_12/2015**

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de luva de PVC para utilização na conexão de eletrodutos de mesma seção e tipo na montagem da infraestrutura.

Referência: Tigre, Elecon.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Conexão de infraestrutura de elétrica e lógica.

13.2.141.MÓDULO PROTETOR (FUSÍVEL) CONTRA SOBRETENSÃO PARA BLOCO M10, CENTELHADOR A GÁS

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de fusível para proteção elétrica de bloco de engate rápido tipo M10, para proteção de equipamentos de telecom.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Proteção de rede de telecomunicações.

13.2.142.MÓDULO PROTETOR (FUSÍVEL) CONTRA SOBRETENSÃO PARA BLOCO M10, CENTELHADOR A GÁS

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de fusível para proteção elétrica de bloco de engate rápido tipo M10, para proteção de equipamentos de telecom.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Proteção de rede de telecomunicações.

13.2.143.PLUG FÊMEA 2P+T/10A

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação plug macho fêmea 2P+T para tomadas de até 10 amperes, com material termoplástico antichama e contatos em liga de cobre.

Referência: Tramontina, FAME.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Confecção de tomadas .

13.2.144.PLUG MACHO 2P+T/10A

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação plug macho macho 2P+T para tomadas de até 10 amperes, com material termoplástico antichama e contatos em liga de cobre.

Referência: Tramontina, FAME.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Confecção de tomadas .

13.2.145.PORTA EQUIPAMENTOS PARA 01 TOMADA E 01 TOMADA RJ45, REF. DT 63142.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de porta equipamentos com posições para uma tomada RJ45 e um módulo 2P+T.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Tomadas em canaleta de sobrepor .

13.2.146.PORTA EQUIPAMENTOS PARA 02 TOMADA, REF. DT 61041.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de porta equipamentos com posições para duas tomadas em canaleta de sobrepor.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Tomadas em canaleta de sobrepor .

13.2.147.PORTA EQUIPAMENTOS PARA 03 TOMADA, REF. DT 62242.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de porta equipamentos com posições para três tomadas em canaleta de sobrepor.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Tomadas em canaleta de sobrepor .

13.2.148.RABICHO DE 3 METROS DE CABO PP #3X1,5 ESTAÇÕES DE TRABALHO, COM PLUGUE MACHO 2P+T 10A

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de rabicho composto de cabo PP de 1,5mm², para ligação de luminárias ou outros circuitos de iluminação observando a carga. Não utilizado em circuitos com tomadas de força.

Referência: Tramontina, FAME, Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Extensão para pontos de iluminação .

13.2.149.RELÉ DE PROTEÇÃO SUPERVISÃO DE SISTEMA TRIFÁSICO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de monitor trifásico, deve supervisionar máxima e mínima tensão, assimetria, falta de fase, sequência de fase, tempo de inibição e retardo, operar em frequência de 50 e 60 Hz, conter um relé conversível tipo SPDT.

Referência: COEL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Supervisão de circuitos trifásicos, quadros elétricos, quadros de comando para ar condicionado .

13.2.150.RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de relé fotoelétrico para acionamento de cargas de iluminação, possuir filtro de tempo senso insensível a variações bruscas de luminosidade evitando acionamentos desnecessários, pode ser instalado para acionamento de qualquer tipo de lâmpada. Tipo de contato quando desenergizado NF.

Referência: Exatron.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Acionamento de circuitos de iluminação .

13.2.151.SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de relé sensor de presença com fotocélula integrada, para instalação interna ou externa, com regulagem de tempo, regulagem da área de cobertura, fotocélula com regulagem e ajuste de sensibilidade.

Referência: Exatron.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Acionamento de circuitos de iluminação.

13.2.152.SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM TETO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de relé sensor de presença com fotocélula integrada, para instalação interna ou externa, com regulagem de tempo, regulagem da área de cobertura, fotocélula com regulagem e ajuste de sensibilidade.

Referência: Exatron.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Acionamento de circuitos de iluminação.

13.2.153.SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4"X2" ALTO (2,00 M DO PISO) PARA O PONTO ELÉTRICO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações,

porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de suporte com placa de encaixe 4x2".

Referência: Pial Legrand,FAME, Tramontina,.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Acabamento de tomadas.

13.2.154.SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4"X2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA O PONTO ELÉTRICO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de suporte com placa de encaixe 4x2".

Referência: Pial Legrand,FAME, Tramontina,.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Acabamento de tomadas.

13.2.155.TAMPA PARA DUTO, REF. DT 15040.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tampa para duto de sobrepor.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Acabamento e proteção de dutos.

13.2.156.TAMPA TERMINAL, CANALETA 25 MM, REF. DT 49140.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tampa para duto de sobrepor.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Acabamento e proteção de dutos.

13.2.157.TAMPA TERMINAL, CANALETA 45 MM, REF. DT 49540.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tampa para duto de sobrepor.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Acabamento e proteção de dutos.

13.2.158.TAMPA TERMINAL, REF. DT 18540.00

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tampa terminal para acabamento.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Acabamento e proteção de dutos.

13.2.159.TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO EM COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE E ACABAMENTO ESTANHADO, COM ISOLAMENTO PVC AUTOEXTINGUÍVEL E NÃO PROPAGANTE DE CHAMA #10MM²

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de terminal de alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão.

Referência: Burndy. Intelli

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Terminal para cabos elétricos.

13.2.160.TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO EM COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE E ACABAMENTO ESTANHADO, COM ISOLAMENTO PVC AUTOEXTINGUÍVEL E NÃO PROPAGANTE DE CHAMA #120MM²

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de terminal de alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão.

Referência: Burndy. Intelli

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Terminal para cabos elétricos.

13.2.161.TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO EM COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE E ACABAMENTO ESTANHADO, COM ISOLAMENTO PVC AUTOEXTINGUÍVEL E NÃO PROPAGANTE DE CHAMA #16MM²

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de terminal de alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão.

Referência: Burndy.Intelli

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Terminal para cabos elétricos.

13.2.162.TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO EM COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE E ACABAMENTO ESTANHADO, COM ISOLAMENTO PVC AUTOEXTINGUÍVEL E NÃO PROPAGANTE DE CHAMA #2,5MM²

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de terminal de alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão.

Referência: Burndy.Intelli

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Terminal para cabos elétricos.

13.2.163.TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO EM COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE E ACABAMENTO ESTANHADO, COM ISOLAMENTO PVC AUTOEXTINGUÍVEL E NÃO PROPAGANTE DE CHAMA #25 MM²**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de terminal de alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão.

Referência: Burndy.Intelli

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Terminal para cabos elétricos.

13.2.164.TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO EM COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE E ACABAMENTO ESTANHADO, COM ISOLAMENTO PVC AUTOEXTINGUÍVEL E NÃO PROPAGANTE DE CHAMA #35 MM²**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de terminal de alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão.

Referência: Burndy.Intelli

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Terminal para cabos elétricos.

13.2.165.TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO EM COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE E ACABAMENTO ESTANHADO, COM ISOLAMENTO PVC AUTOEXTINGUÍVEL E NÃO PROPAGANTE DE CHAMA #4 MM²**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de terminal de alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão.

Referência: Burndy.Intelli

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Terminal para cabos elétricos.

13.2.166.TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO EM COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE E ACABAMENTO ESTANHADO, COM ISOLAMENTO PVC AUTOEXTINGUÍVEL E NÃO PROPAGANTE DE CHAMA #50 MM²

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de terminal de alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão.

Referência: Burndy.Intelli

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Terminal para cabos elétricos.

13.2.167.TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO EM COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE E ACABAMENTO ESTANHADO, COM ISOLAMENTO PVC AUTOEXTINGUÍVEL E NÃO PROPAGANTE DE CHAMA #6 MM²

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de terminal de alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão.

Referência: Burndy.Intelli

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Terminal para cabos elétricos.

13.2.168.TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO EM COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE E ACABAMENTO ESTANHADO, COM ISOLAMENTO PVC AUTOEXTINGUÍVEL E NÃO PROPAGANTE DE CHAMA #70 MM²

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de terminal de alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão.

Referência: Burndy.Intelli

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Terminal para cabos elétricos.

13.2.169.TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO EM COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE E ACABAMENTO ESTANHADO, COM ISOLAMENTO PVC AUTOEXTINGUÍVEL E NÃO PROPAGANTE DE CHAMA #95 MM²

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de terminal de alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão.

Referência: Burndy.Intelli

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Terminal para cabos elétricos.

13.2.170.TIMER PROGRAMADOR HORÁRIO SEMANAL 2 CANAIS

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de timer programador horário, com cerca de 20 memórias de programação, bateria recarregável, mínimo de 16 tipos de programas diários ou semanais, display LCD, acionamento manual/automático de saída, horário de verão.

Referência: COEL

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Programação horária para acionamento de circuitos.

13.3.CABOS ELÉTRICOS

13.3.1.BORNES DE PASSAGEM PARA CABOS 16MM EM DIANTE

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações,

porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de borne de passagem tipo SAK para cabos de seção 16mm² ou superior.

Referência: Metaltex.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Régua de bornes em quadros elétricos.

13.3.2.BORNES DE PASSAGEM PARA CABOS 2,5 A 10MM²

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de borne de passagem tipo SAK para cabos de seção entre 2,5 a 10mm².

Referência: Metaltex.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Régua de bornes em quadros elétricos.

13.3.3.CABO DE COBRE BLINDADO COM FITA DE POLIESTER/ALUMÍNIO 2X0,75 MM² E CONDUTOR DRENO 0,5 MM²

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de cabeamento para alarme de incêndio, cabo eletrolítico, encordoamento classe 4 ou 5, capa de PVC, vermelha, cores condutores, preto e vermelho, fita de blindagem de poliéster/alumínio e condutor dreno de 0,50 mm² em contato com a fita de alumínio.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Alarme e laços do sistema de incêndio.

Normas aplicáveis:

NBR NM 280,NBR 17240

13.3.4.CABO DE COBRE BLINDADO COM FITA DE POLIESTER/ALUMÍNIO 2X1,50 MM² E CONDUTOR DRENO 0,5 MM²

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento para alarme de incêndio, cabo eletrolítico, encordoamento classe 4 ou 5, capa de PVC, vermelha, cores condutores, preto e vermelho, fita de blindagem de poliéster/alumínio e condutor dreno de 0,50 mm² em contato com a fita de alumínio.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Alarme e laços do sistema de incêndio.

Normas aplicáveis:

NBR NM 280,NBR 17240

13.3.5.CABO DE COBRE BLINDADO COM FITA DE POLIESTER/ALUMÍNIO 3X1,50 MM² E CONDUTOR DRENO 0,5 MM²**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento para alarme de incêndio, cabo eletrolítico, encordoamento classe 4 ou 5, capa de PVC, vermelha, cores condutores, preto, branco e vermelho, fita de blindagem de poliéster/alumínio e condutor dreno de 0,50 mm² em contato com a fita de alumínio.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Alarme e laços do sistema de incêndio.

Normas aplicáveis:

NBR NM 280,NBR 17240

13.3.6.CABO COAXIAL 75 OHM – RG 59**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento coaxial para CFTV.

Referência: Megatron.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Sistemas de CFTV.

13.3.7.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.8.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5MM², ANTICHAMA, 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.9.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.10.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10MM², ANTICHAMA, 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.11.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.12.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 150 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.13.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.14.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTICHAMA, 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.15.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.16.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.17.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5MM², ANTICHAMA, 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.18.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.19.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.20.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.21.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 300 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.22.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.23.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.24.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTICHAMA, 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.25.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.26.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.27.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTICHAMA, 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.28.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.29.CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTICHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo flexível, com isolamento não propagante de chama, cobertura livre de halogênio e baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Referência: Prysmian, SIL.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

**13.3.30.CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 5E, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL–
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019****Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de rede.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Pontos lógicos.

**13.3.31.CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL–
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019****Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de rede.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Pontos lógicos.

13.3.32.CABO MANGA 4 VIAS 26 AWG– FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabo para comando ou automação.

Referência: Prysmian.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.3.33.CABO RG 59, MALHA DE COBRE 95%

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento coaxial para CFTV.

Referência: Megatron.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Sistemas de CFTV.

13.3.34.CABO TELEFÔNICO CI50 10 PARES INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO DE EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento para telefonia. Certificado pela Anatel.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Sistemas de telefonia.

13.3.35.CABO TELEFÔNICO CI50 20 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento para telefonia. Certificado pela Anatel.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Sistemas de telefonia.

13.3.36.CABO TELEFÔNICO CI50 20 PARES INSTALADO EM PRUMADA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento para telefonia. Certificado pela Anatel.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Sistemas de telefonia.

13.3.37.CABO TELEFÔNICO CI50 30 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento para telefonia. Certificado pela Anatel.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Sistemas de telefonia.

13.3.38.CABO TELEFÔNICO CI50 50 PARES INSTALADO EM PRUMADA– FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações,

porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento para telefonia. Certificado pela Anatel.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Sistemas de telefonia.

13.3.39.CABO TELEFÔNICO CI50 75 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento para telefonia. Certificado pela Anatel.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Sistemas de telefonia.

13.3.40.CABO TELEFÔNICO CI50 10 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento para telefonia. Certificado pela Anatel.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Sistemas de telefonia.

13.3.41.CABO TELEFÔNICO CI50 20 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento para telefonia. Certificado pela Anatel.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Sistemas de telefonia.

13.3.42.CABO TELEFÔNICO CI50 30 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de cabeamento para telefonia. Certificado pela Anatel.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Sistemas de telefonia.

13.4.TOMADAS, CONECTORES, ACESSÓRIOS**13.4.1.ADAPTADOR/CONVERSOR DE TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T****Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de adaptador para tomada.

Referência: FAME.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.2.INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (1 MÓDULO), 10 A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2017**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de interruptor

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.3.INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10, INCLUINDO SUPORTE E PLACA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de interruptor e tomada.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.4.INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10 A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de interruptor.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.5.INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10 A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2017

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações,

porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de interruptor.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.6.INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10 A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de interruptor.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.7.INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10 A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2017

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de interruptor

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.8.INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10 A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de interruptor

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.9.TAMPA TERMINAL, REF. DX 18540

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de tampa terminal para calha de sobrepor.

Referência: Dutotec.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.10.TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.11.TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.12.TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.13.TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.14.TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.15.TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.16.TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.17.TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.18.TOMADA DE REDE RJ45 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão RJ45.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de telecomunicações.

13.4.19.TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.20.TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.21.TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.22.TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão.

Referência: Siemens, WEG, Tramontina.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.4.23.TOMADA PARA TELEFONE RJ11 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão RJ11.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de telecomunicações.

13.4.24.TOMADA RJ45 CAT6.E PADRÃO AMP OU FURUKAWA C/ESPELHO**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de tomada padrão RJ45.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de telecomunicações.

13.5.ILUMINAÇÃO**13.5.1 LÂMPADA COMPACTA DE LED 10 W, BASE E27 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020**

Caracterização:O serviço de fornecimento e instalação de lâmpadas em luminárias existentes inclui serviços de montagem, desmontagem, limpeza, substituição de peças danificadas, pintura, substituição / inclusão de aletas e refletores, substituição / inclusão de fiação das luminárias existentes.

As lâmpadas de LED deverão ser fornecidas com a seguinte especificação:

base E27
potência 10 W (ou equivalente a uma lâmpada incandescente de 100 W)
temperatura de cor 4000 K (cor branco neutro)
bivolt
vida mediana de 15.000 horas (mínimo)
ref. Philips LEDBulb ou tecnicamente equivalente
garantia mínima de 5 anos

13.5.2 LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 15 W, BASE E27 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

Caracterização: Lâmpada fluorescente compacta, base de 4 pinos, para uso com reatores eletrônicos, temperatura de cor 4000K, 1800lm, índice de reprodução de cores (IRC) > 85%; vida nominal mínima 8.000 horas.

13.5.3 LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 20 W, BASE E27 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

Caracterização: Lâmpada fluorescente compacta, base de 4 pinos, para uso com reatores eletrônicos, temperatura de cor 4000K, 1800lm, índice de reprodução de cores (IRC) > 85%; vida nominal mínima 8.000 horas.

13.5.4 LÂMPADA TUBULAR LED DE 18/20 W, BASE G13 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020_P

Caracterização: Lâmpada tubular de LED, com potência de 18 ou 20 Watts, índice de reprodução de cores superior a 85% e temperatura de cor de 4000 Kelvin.

Fabricantes que informam atender às especificações: Phillips, Osram.

Aplicação: Iluminação geral

13.5.5 LÂMPADA TUBULAR LED DE 9/10 W, BASE G13 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020_P

Lâmpada tubular de LED, com potência de 9 ou 10 Watts, índice de reprodução de cores superior a 85% e temperatura de cor de 4000 Kelvin.

Fabricantes que informam atender às especificações: Phillips, Osram.

Aplicação: Iluminação geral

13.5.6 LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA LUA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de arandela.

Referência: Osram, Philips

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.5.7 LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de arandela.

Referência: Osram, Philips

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas.

13.5.8 LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

Fornecimento e instalação de luminária autônoma compacta 2W, cor branca, em conformidade com a NBR 10898. Resistência a 70°C até 1 hora, bateria recarregável com autonomia mínima de 2 horas de funcionamento na falta de

energia. Funcionamento bivolt. O fornecimento deverá incluir acessórios para fixação na parede ou no teto, fabricante Ouralux ou equivalente.

13.5.9 LUMINÁRIA TIPO CALHA DE EMBUTIR, COM 2 LÂMPADAS TUBULAR LED DE 9/10 W – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

O serviço de fornecimento e instalação de lâmpadas em luminárias existentes inclui serviços de montagem, desmontagem, limpeza, substituição de peças danificadas, pintura, substituição / inclusão de aletas e refletores, substituição / inclusão de fiação das luminárias existentes.

As lâmpadas de LED deverão ser fornecidas com a seguinte especificação: Base G13; Potência 9 ou 10 W; temperatura de cor 4000 K (cor branco neutro); bivolt; ref. Osram, Philips, Intral, Taschibra, garantia mínima de 3 anos. A calha deve ter refletor e aletas em alumínio.

13.5.10 LÂMPADA TUBULAR LED DE 18/20 W, BASE G13 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020_P

O serviço de fornecimento e instalação de lâmpadas em luminárias existentes inclui serviços de montagem, desmontagem, limpeza, substituição de peças danificadas, pintura, substituição / inclusão de aletas e refletores, substituição / inclusão de fiação das luminárias existentes.

As lâmpadas de LED deverão ser fornecidas com a seguinte especificação: Base G13; Potência 18 ou 20 W; temperatura de cor 4000 K (cor branca neutro); bivolt; ref. Osram, Philips, Intral e Taschibra; garantia mínima de 3 anos. A calha deve ter refletor e aletas em alumínio.

13.5.11 LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR QUADRADA 60X60CM, INCLUSO DRIVER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Tipo/aplicação: Luminária LED (ou Pannel LED) com difusor opaco para controle de ofuscamento, a serem aplicadas em ambientes de trabalho como escritórios e áreas de atendimento, podendo também ser utilizadas em ambientes de espera, circulação, instalações sanitárias, copas, arquivos, garagens etc.;

Dimensões: Quadrada (dimensões nominais aproximadas de 60x60 cm)

Montagem: Embutir;

Corpo: Chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca;

Conjunto óptico: Difusor opaco em policarbonato, acrílico ou equivalente técnico;

Ângulo de abertura (facho): entre 100° e 160°;

Temperatura de cor correlata nominal (TCC): $4000\text{ K} \leq \text{TCC} \leq 4500\text{ K}$;

Frequência nominal: 60 Hz;

Faixa de tensão nominal: Bivolt 100~240 Vac;

Fator de potência $\geq 0,92$;

Eficiência energética $\geq 95\text{ lm/W}$;

Índice geral de reprodução de cor (IRC ou Ra) ≥ 80 ;

THDi (Distorção Harmônica Total de Corrente) $\leq 20\%$;

Vida útil nominal mínima do LED: 50.000 horas com a manutenção de pelo menos 70% do fluxo luminoso inicial, comprovadas pela certificação IES LM80.

Garantia mínima: 3 (três) anos;

Driver incluso;

Fiação: Cabo de seção transversal de no mínimo 1,5 mm²;

Driver dimerizável (opcional conforme a necessidade do ambiente).

13.5.12 LUMINÁRIA LED DE SOBREPOR QUADRADA 60X60CM, INCLUSO DRIVER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Tipo/aplicação: Luminária LED (ou Pannel LED) com difusor opaco para controle de ofuscamento, a serem aplicadas em ambientes de trabalho como escritórios e áreas de atendimento, podendo também ser utilizadas em ambientes de espera, circulação, instalações sanitárias, copas, arquivos, garagens etc.;

Dimensões: Quadrada (dimensões nominais aproximadas de 60x60 cm) ;

Montagem: Sobrepor;

Corpo: Chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca;

Conjunto óptico: Difusor opaco em policarbonato, acrílico ou equivalente técnico;
Ângulo de abertura (facho): entre 100° e 160°;
Temperatura de cor correlata nominal (TCC): $4000\text{ K} \leq \text{TCC} \leq 4500\text{ K}$;
Frequência nominal: 60 Hz;
Faixa de tensão nominal: Bivolt 100~240 Vac;
Fator de potência $\geq 0,92$;
Eficiência energética $\geq 95\text{ lm/W}$;
Índice geral de reprodução de cor (IRC ou Ra) ≥ 80 ;
THDi (Distorção Harmônica Total de Corrente) $\leq 20\%$;
Vida útil nominal mínima do LED: 50.000 horas com a manutenção de pelo menos 70% do fluxo luminoso inicial, comprovadas pela certificação IES LM80.
Garantia mínima: 3 (três) anos;
Driver incluso;
Fiação: Cabo de seção transversal de no mínimo 1,5 mm²;
Driver dimerizável (opcional conforme a necessidade do ambiente).

13.5.13 LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR RETANGULAR 120x30CM, INCLUSO DRIVER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Tipo/aplicação: Luminária LED (ou Pannel LED) com difusor opaco para controle de ofuscamento, a serem aplicadas em ambientes de trabalho como escritórios e áreas de atendimento, podendo também ser utilizadas em ambientes de espera, circulação, instalações sanitárias, copas, arquivos, garagens etc.;
Dimensões: Retangular (dimensões nominais aproximadas de 120x30cm);
Montagem: Embutir;
Corpo: Chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca;
Conjunto óptico: Difusor opaco em policarbonato, acrílico ou equivalente técnico;
Ângulo de abertura (facho): entre 100° e 160°;
Temperatura de cor correlata nominal (TCC): $4000\text{ K} \leq \text{TCC} \leq 4500\text{ K}$;
Frequência nominal: 60 Hz;
Faixa de tensão nominal: Bivolt 100~240 Vac;
Fator de potência $\geq 0,92$;
Eficiência energética $\geq 95\text{ lm/W}$;
Índice geral de reprodução de cor (IRC ou Ra) ≥ 80 ;
THDi (Distorção Harmônica Total de Corrente) $\leq 20\%$;
Vida útil nominal mínima do LED: 50.000 horas com a manutenção de pelo menos 70% do fluxo luminoso inicial, comprovadas pela certificação IES LM80.
Garantia mínima: 3 (três) anos;
Driver incluso;
Fiação: Cabo de seção transversal de no mínimo 1,5 mm²;
Driver dimerizável (opcional conforme a necessidade do ambiente).

13.5.14 LUMINÁRIA LED DE SOBREPOR RETANGULAR 120X30CM, INCLUSO DRIVER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Tipo/aplicação: Luminária LED (ou Pannel LED) com difusor opaco para controle de ofuscamento, a serem aplicadas em ambientes de trabalho como escritórios e áreas de atendimento, podendo também ser utilizadas em ambientes de espera, circulação, instalações sanitárias, copas, arquivos, garagens etc.;
Dimensões: Retangular (dimensões nominais aproximadas de 120x30 cm);
Montagem: Sobrepor;
Corpo: Chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca;
Conjunto óptico: Difusor opaco em policarbonato, acrílico ou equivalente técnico;
Ângulo de abertura (facho): entre 100° e 160°;
Temperatura de cor correlata nominal (TCC): $4000\text{ K} \leq \text{TCC} \leq 4500\text{ K}$;
Frequência nominal: 60 Hz;
Faixa de tensão nominal: Bivolt 100~240 Vac;
Fator de potência $\geq 0,92$;
Eficiência energética $\geq 95\text{ lm/W}$;
Índice geral de reprodução de cor (IRC ou Ra) ≥ 80 ;

THDi (Distorção Harmônica Total de Corrente) $\leq 20\%$;
Vida útil nominal mínima do LED: 50.000 horas com a manutenção de pelo menos 70% do fluxo luminoso inicial, comprovadas pela certificação IES LM80.
Garantia mínima: 3 (três) anos;
Driver incluso;
Fiação: Cabo de seção transversal de no mínimo 1,5 mm²;
Driver dimerizável (opcional conforme a necessidade do ambiente).

13.5.15 LUMINÁRIA LED DE EMBUTIR RETANGULAR 60X30CM, INCLUSO DRIVER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Tipo/aplicação: Luminária LED (ou Pannel LED) com difusor opaco para controle de ofuscamento, a serem aplicadas em ambientes de trabalho como escritórios e áreas de atendimento, podendo também ser utilizadas em ambientes de espera, circulação, instalações sanitárias, copas, arquivos, garagens etc.;
Dimensões: Retangular (dimensões nominais aproximadas de 60x30 cm);
Montagem: Embutir;
Corpo: Chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca;
Conjunto óptico: Difusor opaco em policarbonato, acrílico ou equivalente técnico;
Ângulo de abertura (facho): entre 100° e 160°;
Temperatura de cor correlata nominal (TCC): 4000 K \leq TCC \leq 4500 K;
Frequência nominal: 60 Hz;
Faixa de tensão nominal: Bivolt 100~240 Vac;
Fator de potência $\geq 0,92$;
Eficiência energética ≥ 95 lm/W;
Índice geral de reprodução de cor (IRC ou Ra) ≥ 80 ;
THDi (Distorção Harmônica Total de Corrente) $\leq 20\%$;
Vida útil nominal mínima do LED: 50.000 horas com a manutenção de pelo menos 70% do fluxo luminoso inicial, comprovadas pela certificação IES LM80.
Garantia mínima: 3 (três) anos;
Driver incluso;
Fiação: Cabo de seção transversal de no mínimo 1,5 mm²;
Driver dimerizável (opcional conforme a necessidade do ambiente).

13.5.16 LUMINÁRIA LED DE SOBREPOR RETANGULAR 60X30CM, INCLUSO DRIVER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Tipo/aplicação: Luminária LED (ou Pannel LED) com difusor opaco para controle de ofuscamento, a serem aplicadas em ambientes de trabalho como escritórios e áreas de atendimento, podendo também ser utilizadas em ambientes de espera, circulação, instalações sanitárias, copas, arquivos, garagens etc.;
Dimensões: Retangular (dimensões nominais aproximadas de 60x30 cm);
Montagem: Sobrepor;
Corpo: Chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca;
Conjunto óptico: Difusor opaco em policarbonato, acrílico ou equivalente técnico;
Ângulo de abertura (facho): entre 100° e 160°;
Temperatura de cor correlata nominal (TCC): 4000 K \leq TCC \leq 4500 K;
Frequência nominal: 60 Hz;
Faixa de tensão nominal: Bivolt 100~240 Vac;
Fator de potência $\geq 0,92$;
Eficiência energética ≥ 95 lm/W;
Índice geral de reprodução de cor (IRC ou Ra) ≥ 80 ;
THDi (Distorção Harmônica Total de Corrente) $\leq 20\%$;
Vida útil nominal mínima do LED: 50.000 horas com a manutenção de pelo menos 70% do fluxo luminoso inicial, comprovadas pela certificação IES LM80.
Garantia mínima: 3 (três) anos;
Driver incluso;
Fiação: Cabo de seção transversal de no mínimo 1,5 mm²;
Driver dimerizável (opcional conforme a necessidade do ambiente).

13.5.17 LUMINÁRIA LED DE SOBREPOR HERMÉTICA 60X15CM, INCLUSO DRIVER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Tipo/aplicação: Luminária LED hermética para áreas de manutenção e casas de máquinas com atmosferas que contenham umidade, poeira, gases ou vapores; Dimensões: Retangular (dimensões nominais aproximadas de 60x15 cm); Montagem: Sobrepor; Corpo em aço com acabamento em pintura microtexturizada; Conjunto óptico: Difusor em policarbonato transparente microtexturizado (prismático);

Temperatura de cor correlata nominal (TCC): $4000\text{ K} \leq \text{TCC} \leq 4500\text{ K}$; Frequência nominal: 60 Hz;

Faixa de tensão nominal: Bivolt 100~240 Vac; Fator de potência $\geq 0,92$; Eficiência energética $\geq 95\text{ lm/W}$;

Índice geral de reprodução de cor (IRC ou Ra) ≥ 80 ; THDi (Distorção Harmônica Total de Corrente) $\leq 20\%$; Vida útil nominal mínima do LED: 50.000 horas com a manutenção de pelo menos 70% do fluxo luminoso inicial, comprovadas pela certificação IES LM80; Garantia mínima: 3 (três) anos; Driver incluso; Fiação: Cabo de seção transversal de no mínimo 1,5 mm²;

Local de aplicação: áreas de manutenção e casas de máquinas.

13.5.18 LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 12/13 W, SEM REATOR FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

Tipo/aplicação: Plafon para uso com lâmpadas LED bulbo para ambientes de circulação, salas de reunião, copas, banheiros, etc.;

Dimensões: Circular (dimensão nominal aproximada de Ø12 a Ø22 cm);

Montagem: Sobrepor;

Corpo: Alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branca;

Conjunto óptico: Difusor opaco leitoso em policarbonato, poliestireno ou equivalente técnico;

Temperatura de cor correlata nominal (TCC): $4000\text{ K} \leq \text{TCC} \leq 4500\text{ K}$;

Frequência nominal: 60 Hz;

Faixa de tensão nominal: Bivolt 100~240 Vac;

Fator de potência $\geq 0,92$;

Eficiência energética $\geq 95\text{ lm/W}$;

Índice geral de reprodução de cor (IRC ou Ra) ≥ 80 ;

THDi (Distorção Harmônica Total de Corrente) $\leq 20\%$;

Vida útil nominal mínima do LED: 50.000 horas com a manutenção de pelo menos 70% do fluxo luminoso inicial, comprovadas pela certificação IES LM80.

Garantia mínima: 3 (três) anos;

Driver incluso;

Fiação: Cabo de seção transversal de no mínimo 1,5 mm²;

Driver dimerizável (opcional conforme a necessidade do ambiente).

13.5.19 PROJETOR LED DE SOBREPOR, IP66 – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de projetor de LED, IP66 para uso externo.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas .

13.5.20 REFLETOR LED DE 50W, IP66 – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de refletor de 50W, IP66 para uso externo.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações elétricas .

13.6.REDE LÓGICA

13.6.1.BANDEJA FIXA DUPLA 1U, 500MM

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de bandeja fixa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.2.BANDEJA FIXA PARA RACK 19"X 1U, 500MM

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de bandeja fixa para rack.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.3.BANDEJA MÓVEL PARA RACK 19"X 1U, 500MM

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação de bandeja fixa para rack.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.4.BASTIDOR PARA 05 BLOCOS M10

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Fornecimento e instalação.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.5.CONECTOR MODULAR 8 VIAS FÊMEA PARA TERMINAÇÃO DE CABO UTP CAT.5E – REF. FURUKAWA OU EQUIVALENTE (APENAS MÓDULO)

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.6.CONECTOR MODULAR 8 VIAS FÊMEA PARA TERMINAÇÃO DE CABO UTP CAT.6 – REF. FURUKAWA OU EQUIVALENTE (APENAS MÓDULO)

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.7.CONECTOR RJ45 MACHO CAT.5E – REF. FURUKAWA OU EQUIVALENTE

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.8.CONECTOR RJ45 MACHO CAT.6 – REF. FURUKAWA OU EQUIVALENTE

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.9.ESPIRAL – TUBE DE ACABAMENTO EM TODAS FIAÇÕES DE MESAS E RACK

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.10.FONTE RETIFICADORA DUAL, ENTRADA 220 VCA, SAÍDA 12VCC 8A

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.11.FRENTE FALSA 19" 1U ALTURA, PARA ARMÁRIO DE TELECOMUNICAÇÕES COM MÓDULO DE 1U DE ALTURA

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.12.GUIA DE CABOS HORIZONTAL FECHADO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.13.GUIA DE CABOS HORIZONTAL FECHADO RACK 24 U

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.14.GUIA DE CABOS HORIZONTAL FECHADO RACK 36 U

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.15.GUIA DE CABOS HORIZONTAL FECHADO RACK 44 U

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.16.KIT 3X PLACAS LGX 12 POSIÇÕES LC/SC

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.17.KIT 3X PLACAS LGX 12 POSIÇÕES LC/SC

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.18.KIT PORCA GAIOLA, COM 10 PEÇAS

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.19.ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL “TIPO ABERTO” DIMENSÕES 1U X PADRÃO 19”, CHAPA ESPESSURA 1MM, PINTURA EPÓXI PRETA – REF. FURUKAWA OU EQUIVALENTE

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.20.ORGANIZADOR DE CABOS VERTICAL 24” COM VELCRO COMPATÍVEL C/INSTALAÇÃO EM RACK PADRÃO 19”

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.21.PATCH CORD, CATEGORIA 5 E, EXTENSÃO DE 1,50 M

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.22.PATCH CORD, CATEGORIA 5 E, EXTENSÃO DE 2,50 M

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.23.PATCH CORD, CATEGORIA 6, EXTENSÃO DE 1,50 M**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.24.PATCH CORD, CATEGORIA 6, EXTENSÃO DE 2,50 M**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.25.PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 5E – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.26.PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6E – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.27.RACK DE PAREDE FECHADO DE 12 U EM CHAPA DE AÇO, 19", 570MM**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.28.RACK DE PISO FECHADO DE 24 U EM CHAPA DE AÇO, 19", 570MM**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.29.RACK DE PISO FECHADO DE 36 U EM CHAPA DE AÇO, 19", 570MM**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.30.RACK DE PISO FECHADO DE 44 U EM CHAPA DE AÇO, 19", 570MM**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.31.RACK FECHADO PISO TIPO ARMÁRIO PADRÃO 19" AUTOPORTANTE 44U X 670 MM**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.32.RÉGUA COM 8 TOMADAS TIPO 2P+T/10 A/250V PADRÃO 19" PARA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM ARMÁRIO EQUIPADO COM PROTETORES DE SURTOS INCORPORADOS, LEDS INDICATIVOS DE OPERAÇÃO.**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.6.33.VOICE PANEL**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Furukawa.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações telecomunicações .

13.7.ATERRAMENTO E SPDA**13.7.1.BARRA CHATA DE ALUMÍNIO PARA SPDA 7/8"X1/8" – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO****Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.2.BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 ½ PARA SPDA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.3.CABO DE COBRE NU 16 MM² – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.4.CABO DE COBRE NU 25 MM² – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.5.CABO DE COBRE NU 35 MM² – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.6.CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.7.CAIXA COFRE COM BARRAMENTO BEP**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Caixa de uso interno para interligações de condutores do sistema de aterramento.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.8.CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.9.CORDOALHA DE COBRE NU 16 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.10.CORDOALHA DE COBRE NU 25 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.11.CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.12.CORDOALHA DE COBRE NU 70 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017**Especificação:**

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.13.CORDOALHA DE COBRE NU 95 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.14.HASTE DE ATERRAMENTO ¼ PARA SPDA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.15.HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.7.16.MASTRO 1 ½ PARA SPDA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA.

13.7.17.MINICAPTOR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, FIXAÇÃO HORIZONTAL DE 2 FUROS, SEM BANDEIRA H=600 MM X DX=10 MM

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Minicaptor

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA.

13.7.18.CONEXÕES COM SOLDA EXOTÉRMICA E CADINHO (MOLDE) – FORNECIMENTO E EXECUÇÃO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Compõe o serviço solda exotérmica ; pó exotérmico, palito ignitor, disco de retenção e utilização do molde com durabilidade de 30 a 50 utilizações.

Referência: Termotécnica

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Instalações de SPDA e aterramento.

13.8.DIVERSOS

13.8.1.CERTIFICAÇÃO DE CABOS DE LÓGICA CAT5 OU CAT6

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações,

porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.
Certificação com instrumento aferido.

Referência: Fluke

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

ertificação de cabos.

13.8.2.FECHADURA ELETROMAGNÉTICA 150KGF,INCL. SUPORTE, SUPORTE DE FIXAÇÃO DA FECHADURA, TECLADO DE ACESSO, BOTOEIRA DE ACIONAMENTO DE SAÍDA E FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Conjunto suporte depende da abertura da porta .

Referência: Intelbras, Automatiza

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Controle de acesso.

13.8.3.FECHADURA ELETROMAGNÉTICA 150KGF,INCL. SUPORTE, SUPORTE DE FIXAÇÃO DA FECHADURA, TECLADO DE ACESSO, BOTOEIRA DE ACIONAMENTO DE SAÍDA E FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Especificação:

Consideram se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Conjunto suporte depende da abertura da porta .

Referência: Intelbras, Automatiza

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Controle de acesso.

13.8.4.IDENTIFICAÇÃO GERAL DE PONTOS ELÉTRICOS, LÓGICOS, TELEFÔNICOS, CFTV, QUADROS, ETC.

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Levantamento .

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

13.8.5.KIT ALARME AUDIVISUAL PARA SANITÁRIO ACESSÍVEL SEM FIO

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

Referência: Intelbras.

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

Local de aplicação:

Acessibilidade PCD.

13.8.6.REORGANIZAÇÃO DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E TELEFONIA.

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Levantamento .

Critério de medição:

Por quantidade total prevista em projeto

13.8.7.REORGANIZAÇÃO DO RACK.

Especificação:

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes. Levantamento .

