



LAUDO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROJETO DE READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO DAS ESCOLAS DE PRESIDENTE PRUDENTE

ESCOLA	Maria Isabel Barbosa Negrão
ENDEREÇO	Rua Maurilio Fernandes, 496, Mario Amato
TELEFONE PARA CONTATO	(18) 3906-5817
EMAIL	mibnegrao@presidenteprudente.sp.gov.br



C LOPES
ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL. 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL.: 284762

LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO - ELÉTRICA

OBJETIVO.

O Laudo Técnico de Avaliação para instalações elétricas de ar condicionado é um documento que descreve a avaliação da capacidade da instalação elétrica atual para suportar o funcionamento dos condicionadores de ar. Ele tem como objetivo verificar se a instalação elétrica está adequada e segura para a instalação e operação dos equipamentos de ar condicionado.

O laudo inclui uma análise detalhada dos quadros de distribuição elétrica relacionados aos condicionadores de ar, buscando garantir que eles estejam operando de forma segura e eficiente. Quaisquer problemas que possam comprometer o funcionamento adequado dos condicionadores de ar foram detectados e apontados, tais como sobrecargas, falhas de aterramento e cabos subdimensionados.

Com base nos resultados da avaliação, o laudo apresenta medidas corretivas e soluções técnicas para eliminar os problemas identificados, visando garantir o correto funcionamento dos condicionadores de ar e a segurança da instalação elétrica.

O Laudo Técnico de Avaliação foi elaborado por um profissional qualificado, como um engenheiro eletricista, e segue as normas técnicas pertinentes, como as emitidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) ou outras normas regulatórias aplicáveis para instalações elétricas e equipamentos de ar condicionado.

Em resumo, o laudo assegura que a instalação elétrica esteja em conformidade e seja capaz de suportar o funcionamento adequado dos condicionadores de ar, além de apontar soluções para corrigir problemas elétricos, garantindo a segurança e eficiência do sistema elétrico em relação aos equipamentos de ar condicionado.



C LOPES

ENGENHARIA

NORMAS APLICÁVEIS.

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL: 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL: 284762

NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão: Essa norma estabelece os requisitos e critérios para projetos, execução, inspeção e manutenção de instalações elétricas de baixa tensão, garantindo a segurança das pessoas e dos bens, bem como o funcionamento adequado dos equipamentos elétricos.

NBR 14039 - Instalações elétricas de média tensão de 1,0 kV a 36,2 kV: Essa norma estabelece as prescrições para o projeto, montagem, ensaios, operação e manutenção de instalações elétricas de média tensão, buscando garantir a segurança e o desempenho das instalações.

NBR 5419 - Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas: Essa norma trata da proteção de estruturas contra os efeitos das descargas atmosféricas (raios) e estabelece critérios para a instalação de sistemas de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA).

NBR 5418 - Instalações prediais de para-raios: Essa norma, complementar à NBR 5419, apresenta diretrizes específicas para a instalação de SPDA em edificações.

NBR 5413 - Iluminância de interiores: Essa norma estabelece os níveis mínimos de iluminância requeridos para diferentes tipos de ambientes internos, auxiliando no projeto e execução de instalações elétricas de iluminação.

NBR 13570 - Instalações elétricas em estabelecimentos assistenciais de saúde: Essa norma especifica os requisitos para instalações elétricas em estabelecimentos de assistência à saúde, considerando as particularidades e exigências para ambientes médicos.

NBR 14136 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo: Essa norma define as características e requisitos para plugues e tomadas utilizados em instalações elétricas residenciais e similares.

METODOLOGIA

O Laudo Técnico para instalações elétricas de ar condicionado foi cuidadosamente elaborado. Durante a vistoria, todas as etapas do sistema foram registradas através de imagens. A Engenheira Eletricista responsável pela análise observou atentamente todos os detalhes e os registrou em Planta Baixa, identificando e qualificando cada componente, quando possível visualmente. Além de registrar as imagens e detalhes das instalações elétricas do ar condicionado, o Laudo Técnico incluiu um



C LOPES
ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL: 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL: 284762

levantamento dos ambientes que serão climatizados e daqueles que já possuem ar condicionado instalado. Também foram apontadas quaisquer inconformidades encontradas durante a visita, e as necessidades de readequação elétrica foram identificadas e registradas de forma clara e objetiva. As informações relevantes para execução do objeto da contratação foram devidamente registradas e mostradas neste documento.

A abordagem visual tem como objetivo observar e analisar os componentes e detalhes relevantes do objeto em questão.

O acompanhante da visita também foi devidamente informado sobre o processo de inspeção, permitindo que todas as partes interessadas tenham conhecimento das condições atuais das instalações elétricas e das recomendações para adequações e melhorias, logo, a declaração de visita técnica é uma importante ferramenta de comunicação e registro, pois estabelece um acordo claro entre o engenheiro eletricista responsável pela inspeção e o acompanhante da visita. Esse acordo indica que todas as partes interessadas foram informadas com declarações suficientes do estado atual da instalação elétrica e as ações necessárias para garantir sua segurança, eficiência e conformidade com as normas técnicas.

Com base nas informações coletadas e nas normas técnicas aplicáveis, o Laudo Técnico proporcionou uma visão abrangente do estado das instalações elétricas de ar condicionado, fornecendo diretrizes claras para ações corretivas e garantindo que o funcionamento seguro e eficiente dos sistemas seja alcançado.

O objetivo desse procedimento foi assegurar a qualidade, segurança e eficiência das instalações elétricas de ar condicionado. Dessa forma, o Laudo Técnico proporcionou uma documentação precisa e completa das condições da instalação, fornecendo uma base sólida para a implementação das correções necessárias, visando o correto funcionamento e a conformidade com as normas técnicas vigentes.

Entrada de Energia Elétrica

Concessionária:	Energisa
Fornecimento:	Média Tensão
Bitola dos Condutores:	Não identificável
Eletrodutos:	Aparente Galvanizado à Fogo
Capacidade da Corrente das Proteções:	400A – Chave Fusível



C LOPES
ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL. 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL.: 284762



Avenida 18, 1602 - Jardim Cidade Alta | Orlandia, SP
www.clopesengenharia.com.br | contato@clopesengenharia.com.br | (16) 3826-5702
CREA-SP - 5070742820



C LOPES
ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL. 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL.: 284762



Avenida 18, 1602 - Jardim Cidade Alta | Orlândia, SP
www.clopesengenharia.com.br | contato@clopesengenharia.com.br | (16) 3826-5702
CREA-SP - 5070742820



C LOPES
ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL. 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL.: 284762



Avenida 18, 1602 - Jardim Cidade Alta | Orllândia, SP
www.clopesengenharia.com.br | contato@clopesengenharia.com.br | (16) 3826-5702
CREA-SP - 5070742820



C LOPES
ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL. 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL.: 284762



Avenida 18, 1602 - Jardim Cidade Alta | Orlandia, SP
www.clopesengenharia.com.br | contato@clopesengenharia.com.br | (16) 3826-5702
CREA-SP - 5070742820



C LOPES
ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL. 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL.: 284762

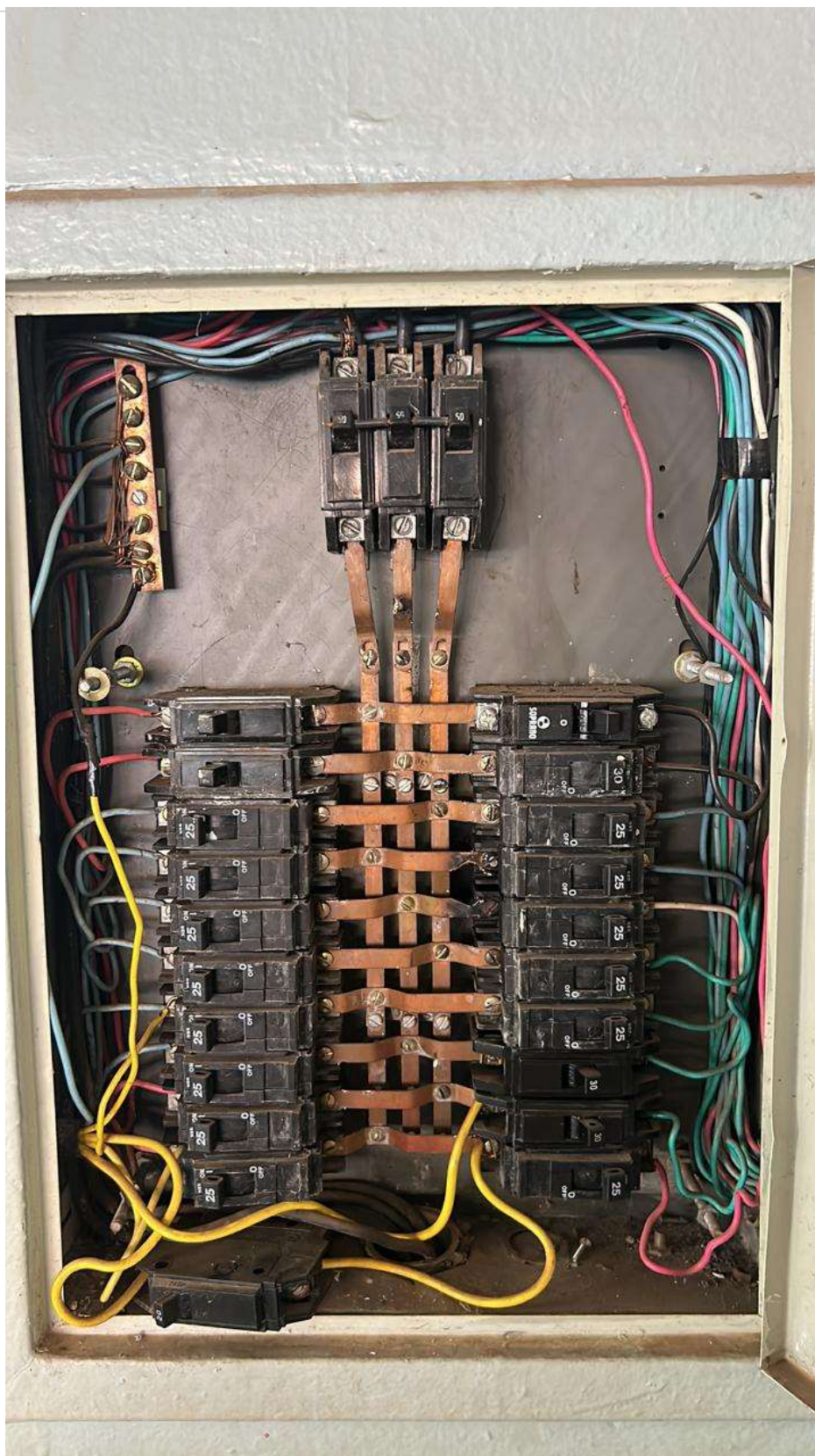


Avenida 18, 1602 - Jardim Cidade Alta | Orlandia, SP
www.clopesengenharia.com.br | contato@clopesengenharia.com.br | (16) 3826-5702
CREA-SP - 5070742820



C LOPES
ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL. 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL.: 284762

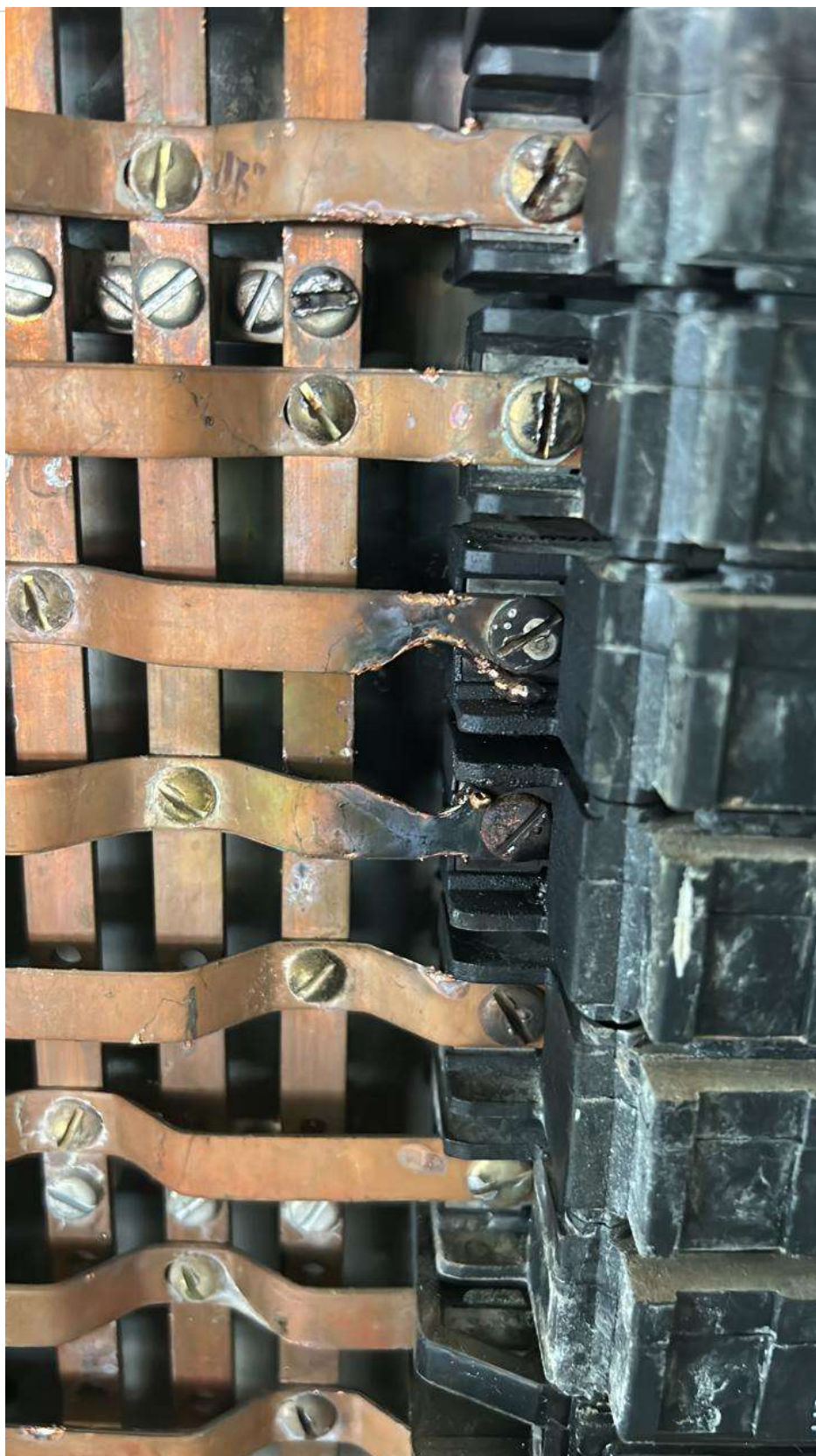


Avenida 18, 1602 - Jardim Cidade Alta | Orlandia, SP
www.clopesengenharia.com.br | contato@clopesengenharia.com.br | (16) 3826-5702
CREA-SP - 5070742820



C LOPES
ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL. 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL.: 284762



Avenida 18, 1602 - Jardim Cidade Alta | Orlândia, SP
www.clopesengenharia.com.br | contato@clopesengenharia.com.br | (16) 3826-5702
CREA-SP - 5070742820



C LOPES
ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL. 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL.: 284762



Avenida 18, 1602 - Jardim Cidade Alta | Orlândia, SP
www.clopesengenharia.com.br | contato@clopesengenharia.com.br | (16) 3826-5702
CREA-SP - 5070742820



RECOMENDAÇÕES.

Como recomendação primordial, sugere-se a implantação de um programa de manutenção anual que estabeleça uma rotina específica para cada componente do sistema elétrico, de maneira que se mantenha a integridade da instalação e a adequação da mesma às normas técnicas, em especial as NBR5410, NBR-5419 e NR-10.

Deverá ser realizada manutenção nos painéis e quadros de distribuição de energia elétrica, substituir as peças e componentes danificados (barramentos, placas de proteção, disjuntores), instalar proteção de acrílico (ou metálica aterrada) para os barramentos e partes energizadas, para que os mesmos não fiquem expostos, colocando em risco a vida humana. Verificar e instalar aterramentos nas portas e nas proteções dos quadros. Deverá ser realizada a retirada dos condutores elétricos que não estão sendo utilizados.

A documentação e a identificação local dos disjuntores do quadro de distribuição de energia deverão ser atualizadas. Todos os disjuntores de um quadro devem ser identificados de forma que a correspondência entre disjuntor e respectivo circuito possa ser prontamente reconhecida. Essa identificação deve ser legível, indelével, posicionada de forma a evitar qualquer risco de confusão e, corresponder à notação adotada no projeto (esquemas e demais documentos).

Os locais de serviços elétricos, compartimentos e invólucros de equipamentos e instalações elétricas são exclusivos para esta finalidade, sendo expressamente proibido utilizá-los para armazenamento ou guarda de quaisquer objetos.

A verificação dos valores de resistência de aterramento de equipamentos, portas, escadas, alambrados e qualquer parte metálica presente na instalação devem ser executados periodicamente, e deverá ser providenciada a instalação do aterramento nos locais em que não existe.

Anualmente deve ser realizada a avaliação quantitativa da resistência Ôhmica de aterramento das cabines elétricas (portas, alambrados, equipamentos) onde é de extrema importância esse acompanhamento, visando à prevenção de acidentes que possam ocorrer devido a possíveis correntes de fugas, que possam surgir, energizando as estruturas componentes inseridos nestas cabines, pondo em risco a vida humana. Deve ser providenciado o aterramento nos locais que ainda não possuem.

Deverá ser elaborado um cronograma de adequações para que as instalações elétricas estejam



C LOPES

ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL: 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL: 284762

de acordo com as normas vigentes.

Os painéis devem possuir fixados em seu interior, diagrama unifilar de comando, proteção e seccionamento, onde em eventuais emergências e ou manutenções, possa se ter informações rápidas a respeito da construção e funcionamento destes.

CONSIDERAÇÕES

A avaliação da instalação elétrica existente para a readequação visando a instalação de climatizadores de ar foi fundamental para determinar sua segurança e adequação ao novo uso específico. Com base na afirmação fornecida, conclui-se que a instalação elétrica destinada aos climatizadores de ar não apresenta riscos significativos, desde que seja manuseada por uma pessoa qualificada e que quaisquer alterações ou intervenções sejam realizadas por uma pessoa habilitada.

Ao realizar a avaliação elétrica, é importante garantir que os cabos, disjuntores, quadros de distribuição e outros elementos estejam dimensionados corretamente para suportar a nova carga elétrica dos climatizadores. Isso garante o funcionamento adequado dos aparelhos e evita riscos de sobrecarga ou falhas no sistema elétrico no que tange o fornecimento elétrico para instalações de climatizadores de ar, não da edificação como um todo.

DIRETRIZES GERAIS.

Contrato de serviço para elaboração de Projeto Elétrico. Após a aprovação do projeto, a execução da instalação elétrica por profissionais habilitados é igualmente importante para que o projeto seja implementado com sucesso, evitando erros e assegurando que todas as especificações do projeto sejam seguidas.

Seguir as recomendações apresentadas no laudo técnico é de extrema importância para garantir a segurança, a eficiência e a conformidade da instalação elétrica. As recomendações fornecidas no laudo foram baseadas em uma análise detalhada das instalações elétricas existentes e das necessidades específicas para a implantação dos climatizadores de ar.

CONCLUSÃO

Como sugestão prioritária, é recomendada a implantação de um programa de manutenção anual. Esse programa deve estabelecer uma rotina específica para cada componente do sistema elétrico, visando a manutenção regular e preventiva de todos os elementos envolvidos.

A implementação desse programa de manutenção anual é fundamental para manter a integridade da instalação elétrica da Escola. Através de verificações periódicas, serão identificados e corrigidos eventuais desgastes, falhas ou problemas antes que eles se tornem mais graves ou representem riscos à segurança dos usuários e à eficiência do sistema.

As normas técnicas NBR 5410 (Instalações elétricas de baixa tensão), NBR 5419 (Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas) e NR-10 (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade) são mencionadas como referência importante no Laudo Técnico. Essas normas são relevantes para garantir a segurança, confiabilidade e conformidade com as regulamentações aplicáveis.

Ao adotar o programa de manutenção anual e seguir as normas técnicas mencionadas, a Escola estará investindo na segurança e na qualidade do sistema elétrico, prevenindo falhas, aumentando a vida útil dos equipamentos e reduzindo o risco de acidentes elétricos.

A adoção dessas medidas irá contribuir para que a Escola mantenha suas instalações elétricas em boas condições e esteja de acordo com os padrões de segurança e qualidade, proporcionando um ambiente seguro e adequado para estudantes, professores e demais colaboradores.

CASSIA LEPRE
LOPES:4664456
7860

Assinado de forma digital
por CASSIA LEPRE
LOPES:46644567860
Dados: 2025.02.27 09:17:53
-03'00'



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE CUSTOS

OBRA:PROJETO DE READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO DAS ESCOLAS DE PRESIDENTE PRUDENTE - ESCOLA MARIA ISABEL BARBOSA NEGRÃO							DATA: 25/03/2025	
LOCAL: Rua Maurílio Fernandes, 496, Mario Amato, CEP 19064-170							BDI: 26,60%	

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	PREÇO UNITÁRIO S/ BDI	PREÇO UNITÁRIO C/ BDI	PREÇO TOTAL
1	SERVIÇOS PRELIMINARES							R\$ 4.471,07
1.1	CDHU	02.08.040	PLACA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL E REQUADRO EM METALON	2,25	M2	R\$ 343,20	R\$ 434,49	R\$ 977,60
1.2	CDHU	02.02.150	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPÓSITO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M²	3,00	UNMES	R\$ 919,82	R\$ 1.164,49	R\$ 3.493,47
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS							R\$ 122.292,87
2.1	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA							R\$ 11.594,10
2.1.1	COTAÇÃO	1	MANUTENÇÃO PREVENTIVA EM POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DE ATÉ 300KVA COM INSPEÇÃO E REAPERTO DE CONEXÕES ELÉTRICAS (TERMINAIS AT E BT) LIMPEZA E REABERTO, MEDIÇÕES DA RESISTÊNCIA DE ENROLAMENTO, RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO E RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO NO TRANSFORMADOR. ENSAIO FÍSICO-QUÍMICO E CROMATOGRÁFICO DO ÓLEO. VERIFICAÇÃO DE PARA RAIOS E CHAVES FUSÍVEIS.	1,00	UN	R\$ 8.463,33	R\$ 10.714,58	R\$ 10.714,58
2.1.2	COMPOSIÇÃO	1	INTERLIGAÇÃO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO AO QUADRO GERAL/MEDIDOR DE ENERGIA (COMISSONAMENTO, START-UP, FOLLOW-UP E MEDIÇÕES DE GRANDEZAS ELÉTRICAS)	1,00	UN	R\$ 694,72	R\$ 879,52	R\$ 879,52
2.2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS GERAIS							R\$ 110.698,77
2.2.1	COMPOSIÇÃO	2	INTERLIGAÇÃO DO MEDIDOR AOS QUADROS QGBT E QDACs (COMISSONAMENTO, START-UP- FOLLOW-UP E MEDIÇÕES DE GRANDEZAS ELÉTRICAS)	3,00	UN	R\$ 645,30	R\$ 816,95	R\$ 2.450,85
2.2.2	CDHU	39.26.060	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 16 MM², ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C - BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES	850,00	M	R\$ 20,03	R\$ 25,36	R\$ 21.556,00
2.2.3	CDHU	39.26.080	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 35 MM², ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C - BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES	532,00	M	R\$ 40,24	R\$ 50,94	R\$ 27.100,08
2.2.4	SINAPI	101898	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 400A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	1,00	UN	R\$ 1.274,94	R\$ 1.614,07	R\$ 1.614,07
2.2.5	COMPOSIÇÃO	5	PLACA DE ACRÍLICO PARA PROTEÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS - DIMENSÕES CONSIDERADAS 80x60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1,00	UN	R\$ 103,84	R\$ 131,46	R\$ 131,46
2.2.6	CDHU	37.10.010	BARRAMENTO DE COBRE NU - CORRENTE NOMINAL DE 450A	1,50	KG	R\$ 126,18	R\$ 159,74	R\$ 239,61
2.2.7	CDHU	37.13.660	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIPOLAR 220/380 V, CORRENTE DE 60 A ATÉ 100 A	2,00	UN	R\$ 258,84	R\$ 327,69	R\$ 655,38
2.2.8	CDHU	37.13.660	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIPOLAR 220/380 V, CORRENTE DE 60 A ATÉ 100 A	1,00	UN	R\$ 258,84	R\$ 327,69	R\$ 327,69
2.2.9	SINAPI	101881	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 40 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	3,00	UN	R\$ 835,63	R\$ 1.057,91	R\$ 3.173,73
2.2.10	SINAPI	93665	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	24,00	UN	R\$ 68,47	R\$ 86,68	R\$ 2.080,32
2.2.11	SINAPI-I	39469	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE "20" KA (TIPO AC)	16,00	UN	R\$ 63,75	R\$ 80,71	R\$ 1.291,36
2.2.12	CDHU	38.21.110	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO, 50 X 50 MM, COM ACESSÓRIOS	62,00	M	R\$ 72,74	R\$ 92,09	R\$ 5.709,58



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE CUSTOS

OBRA: PROJETO DE READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO DAS ESCOLAS DE PRESIDENTE PRUDENTE - ESCOLA MARIA ISABEL BARBOSA NEGRÃO	DATA: 25/03/2025
LOCAL: Rua Maurílio Fernandes, 496, Mario Amato, CEP 19064-170	BDI: 26,60%

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	PREÇO UNITÁRIO S/ BDI	PREÇO UNITÁRIO C/ BDI	PREÇO TOTAL
2.2.13	CDHU	38.21.120	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO, 100 X 50 MM, COM ACESSÓRIOS	32,00	M	R\$ 89,42	R\$ 113,21	R\$ 3.622,72
2.2.14	CDHU	38.04.060	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1' COM ACESSÓRIOS	124,00	M	R\$ 50,24	R\$ 63,60	R\$ 7.886,40
2.2.15	CDHU	38.04.080	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1 1/4' COM ACESSÓRIOS	82,00	M	R\$ 71,47	R\$ 90,48	R\$ 7.419,36
2.2.16	CDHU	38.04.100	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1 1/2' COM ACESSÓRIOS	25,00	M	R\$ 77,32	R\$ 97,89	R\$ 2.447,25
2.2.17	CDHU	38.04.120	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 2' COM ACESSÓRIOS	6,00	M	R\$ 91,41	R\$ 115,73	R\$ 694,38
2.2.18	COMPOSIÇÃO	3	ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM FITA DE AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO COM PVC PRETO, DIÂMETRO EXTERNO DE 32 MM, DN = 1", TIPO SEALTUBO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	4,00	M	R\$ 23,88	R\$ 30,23	R\$ 120,92
2.2.19	COMPOSIÇÃO	4	ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM FITA DE AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO COM PVC PRETO, DIÂMETRO EXTERNO DE 50 MM, DN = 1 1/2", TIPO SEALTUBO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1,00	M	R\$ 41,33	R\$ 52,32	R\$ 52,32
2.2.20	SINAPI	97669	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	41,00	M	R\$ 21,28	R\$ 26,94	R\$ 1.104,54
2.2.21	SINAPI	97668	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	6,00	M	R\$ 14,25	R\$ 18,04	R\$ 108,24
2.2.22	CDHU	06.02.020	ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,5 M	7,05	M3	R\$ 55,71	R\$ 70,53	R\$ 497,24
2.2.23	CDHU	06.11.040	REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO	7,05	M3	R\$ 17,33	R\$ 21,94	R\$ 154,68
2.2.24	COTAÇÃO	2	FITA SUBTERRÂNEA DE AVISO "CUIDADO ELETRICIDADE ABAIXO" - 300M	1,00	UN	R\$ 236,23	R\$ 299,07	R\$ 299,07
2.2.25	SINAPI	97891	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	2,00	UN	R\$ 215,82	R\$ 273,23	R\$ 546,46
2.2.26	CDHU	40.06.060	CONDULETE DE 1" COM TAMPA CEGA E CONECTORES	24,00	UN	R\$ 44,00	R\$ 55,70	R\$ 1.336,80
2.2.27	COTAÇÃO	1	PRENSA CABO 1.1/2"	24,00	UN	R\$ 34,35	R\$ 43,49	R\$ 1.043,76
2.2.28	CDHU	39.21.040	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 6 MM², ISOLAMENTO 0,6/1KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C	2.170,00	M	R\$ 6,20	R\$ 7,85	R\$ 17.034,50



C LOPES ENGENHARIA



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE CUSTOS

OBRA:PROJETO DE READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO DAS ESCOLAS DE PRESIDENTE PRUDENTE - ESCOLA MARIA ISABEL BARBOSA NEGRÃO	DATA: 25/03/2025
LOCAL: Rua Maurílio Fernandes, 496, Mario Amato, CEP 19064-170	BDI: 26,60%

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	PREÇO UNITÁRIO S/ BDI	PREÇO UNITÁRIO C/ BDI	PREÇO TOTAL
3	SERVIÇOS COMPLEMENTARES							R\$ 2.260,84
3.1	CDHU	05.07.050	REMOÇÃO DE ENTULHO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - MATERIAL VOLUMOSO E MISTURADO POR ALVENARIA, TERRA, MADEIRA, PAPEL, PLÁSTICO E METAL	4,00	M3	R\$ 121,41	R\$ 153,71	R\$ 614,84
3.2	CDHU	55.01.020	LIMPEZA FINAL DA OBRA	100,00	M2	R\$ 13,00	R\$ 16,46	R\$ 1.646,00
TOTAL								R\$ 129.024,78

R.T:

CASSIA LEPRE
LOPES:46644567860

Assinado de forma digital por
CASSIA LEPRE LOPES:46644567860
Dados: 2025.03.25 14:14:34 -03'00'

CÁSSIA LEPRE LOPES
ENGENHEIRA ELETRICISTA CREA
5070742820

SEDUC



PLANILHA MEMORIAL DE CÁLCULO

OBRA: PROJETO DE READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO DAS ESCOLAS DE PRESIDENTE PRUDENTE - ESCOLA MARIA ISABEL BARBOSA NEGRÃO

DATA: 25/03/2025

LOCAL: Rua Maurilio Fernandes, 496, Mario Amato, CEP 19064-170

1	SERVIÇOS PRELIMINARES					
ITEM	FORNE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEMÓRIA DE CÁLCULO/COMENTÁRIO	QTDE	UNIDADE
1.1	CDHU	02.08.040	PLACA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL E REQUADRO EM METALON	DIMENSÕES 1,125X2M	2,25	M2
1.2	CDHU	02.02.150	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPÓSITO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M²	CONFORME PERÍODO DE EXECUÇÃO DA OBRA, = 3 MESES	3	UNMES
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					
2.1	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA					
2.1.1	COTAÇÃO	1	MANUTENÇÃO PREVENTIVA EM POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DE ATÉ 300KVA COM INSPEÇÃO E REAPERTO DE CONEXÕES ELÉTRICAS (TERMINAIS AT E BT) LIMPEZA E REABERTO, MEDIÇÕES DA RESISTÊNCIA DE ENROLAMENTO, RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO E RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO NO TRANSFORMADOR. ENSAIO FÍSICO-QUÍMICO E CROMATOGRÁFICO DO ÓLEO. VERIFICAÇÃO DE PARA RAIOS E CHAVES FUSÍVEIS.	MANUTENÇÃO - POSTO DE TRANSFORMAÇÃO	1	UN
2.1.2	COMPOSIÇÃO	1	INTERLIGAÇÃO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO AO QUADRO GERAL/MEDIDOR DE ENERGIA (COMISSONAMENTO, START-UP, FOLLOW-UP E MEDIÇÕES DE GRANDEZAS ELÉTRICAS)	INTERLIGAÇÃO POSTO DE TRANSFORMADOR - MEDIDOR	1	UN
2.2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS GERAIS					
2.2.1	COMPOSIÇÃO	2	INTERLIGAÇÃO DO MEDIDOR AOS QUADROS QGBT E QDACs (COMISSONAMENTO, START-UP-FOLLOW-UP E MEDIÇÕES DE GRANDEZAS ELÉTRICAS)	SERVIÇO DE INTERLIGAÇÃO DO MEDIDOR AO(S) QD-ACs	3	UN
2.2.2	CDHU	39.26.060	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 16 MM², ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C - BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES	CABOS DE ALIMENTAÇÃO PARA OS QD-ACs 01 E 02 (QUANTIDADE ESTIMADA CONFORME MEDIÇÃO EM PROJETO * QTDE DE CABOS (3FASES + NEUTRO + TERRA))	850	M
2.2.3	CDHU	39.26.080	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 35 MM², ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C - BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES	CABOS DE ALIMENTAÇÃO PARA O QD-AC 03 (QUANTIDADE ESTIMADA CONFORME MEDIÇÃO EM PROJETO * QTDE DE CABOS (3FASES + NEUTRO + TERRA))	532	M
2.2.4	SINAPI	101898	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 400A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020	DISJUNTOR DA ENTRADA DE ENERGIA. PARA SUBSTITUIÇÃO DA CHAVE FUSÍVEL PELO DISJUNTOR	1	UN
2.2.5	COMPOSIÇÃO	5	PLACA DE ACRÍLICO PARA PROTEÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS - DIMENSÕES CONSIDERADAS 80x60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PLACA DE ACRILICO PARA A PROTEÇÃO DO BARRAMENTO E DAS PARTES ENERGISADAS DO DISJUNTOR DA ENTRADA DE ENERGIA	1	UN



PLANILHA MEMORIAL DE CÁLCULO

OBRA: PROJETO DE READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO DAS ESCOLAS DE PRESIDENTE PRUDENTE - ESCOLA MARIA ISABEL BARBOSA NEGRÃO

DATA: 25/03/2025

LOCAL: Rua Maurílio Fernandes, 496, Mario Amato, CEP 19064-170

2.2.6	CDHU	37.10.010	BARRAMENTO DE COBRE NU - CORRENTE NOMINAL DE 450A	BARRAMENTO DE 450A PARA ADEQUAÇÃO DO MEDIDOR DE ENERGIA, FIXAÇÃO DE BARRAMENTOS PARA FACILITAR A DERIVAÇÃO DE CABOS DE ENERGIA	1,5	KG
2.2.7	CDHU	37.13.660	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIPOLAR 220/380 V, CORRENTE DE 60 A ATÉ 100 A	DISJUNTOR GERAL DOS QD-ACs 01 E 02 (In = 63A)	2	UN
2.2.8	CDHU	37.13.660	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIPOLAR 220/380 V, CORRENTE DE 60 A ATÉ 100 A	DISJUNTOR GERAL DO QD-AC 03 (In = 100A)	1	UN
2.2.9	SINAPI	101881	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 40 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	QD-ACs	3	UN
2.2.10	SINAPI	93665	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	DISJUNTORES PARA AR CONDICIONADO (IN = 40A).	24	UN
2.2.11	SINAPI-I	39469	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	PARA INSTALAÇÃO NOS QD-ACs e MEDIDOR, CONFORME PROJETO ELÉTRICO E CÁLCULO: (3 FASES + NEUTRO)* QTDE DE QUADROS	16	UN
2.2.12	CDHU	38.21.110	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO, 50 X 50 MM, COM ACESSÓRIOS	CONFORME PROJETO ELÉTRICO (QUANTIDADE ESTIMADA EM PROJETO + 10%)	62	M
2.2.13	CDHU	38.21.120	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO, 100 X 50 MM, COM ACESSÓRIOS	CONFORME PROJETO ELÉTRICO (QUANTIDADE ESTIMADA EM PROJETO + 10%)	32	M
2.2.14	CDHU	38.04.060	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1' COM ACESSÓRIOS	CONFORME PROJETO ELÉTRICO (QUANTIDADE ESTIMADA EM PROJETO + 10%)	124	M
2.2.15	CDHU	38.04.080	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1 1/4' COM ACESSÓRIOS	CONFORME PROJETO ELÉTRICO (QUANTIDADE ESTIMADA EM PROJETO + 10%)	82	M
2.2.16	CDHU	38.04.100	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1 1/2' COM ACESSÓRIOS	CONFORME PROJETO ELÉTRICO (QUANTIDADE ESTIMADA EM PROJETO + 10%)	25	M
2.2.17	CDHU	38.04.120	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 2' COM ACESSÓRIOS	CONFORME PROJETO ELÉTRICO (QUANTIDADE ESTIMADA EM PROJETO + 10%)	6	M



PLANILHA MEMORIAL DE CÁLCULO

OBRA: PROJETO DE READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO DAS ESCOLAS DE PRESIDENTE PRUDENTE - ESCOLA MARIA ISABEL BARBOSA NEGRÃO

DATA: 25/03/2025

LOCAL: Rua Maurílio Fernandes, 496, Mario Amato, CEP 19064-170

2.2.18	COMPOSIÇÃO	3	ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM FITA DE AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO COM PVC PRETO, DIÂMETRO EXTERNO DE 32 MM, DN = 1", TIPO SEALTUBO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	DE = 32MM, DN = 25MM. CONFORME PROJETO ELÉTRICO (QUANTIDADE ESTIMADA EM PROJETO + 10%)	4	M
2.2.19	COMPOSIÇÃO	4	ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM FITA DE AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO COM PVC PRETO, DIÂMETRO EXTERNO DE 50 MM, DN = 1 1/2", TIPO SEALTUBO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	DE = 50MM, DN = 40MM. CONFORME PROJETO ELÉTRICO (QUANTIDADE ESTIMADA EM PROJETO + 10%)	1	M
2.2.20	SINAPI	97669	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	DE = 90MM. DN = 75MM. CONFORME PROJETO ELÉTRICO (QUANTIDADE ESTIMADA MEDIÇÃO FEITA EM PROJETO + 10%)	41	M
2.2.21	SINAPI	97668	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	DE = 63MM. DN = 50MM. CONFORME PROJETO ELÉTRICO (QUANTIDADE ESTIMADA MEDIÇÃO FEITA EM PROJETO + 10%)	6	M
2.2.22	CDHU	06.02.020	ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,5 M	COMPRIMENTO DO ELETRODUTO X 30cm DE LARGURA X 50cm DE PROFUNDIDADE + COMPRIMENTO DE ESCAVAÇÃO PARA DESCIDA DO ELETRODUTO ATÉ O NÍVEL CORRETO	7,05	M3
2.2.23	CDHU	06.11.040	REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO	COMPRIMENTO DO ELETRODUTO X 30cm DE LARGURA X 50cm DE PROFUNDIDADE + COMPRIMENTO DE ESCAVAÇÃO PARA DESCIDA DO ELETRODUTO ATÉ O NÍVEL CORRETO	7,05	M3
2.2.24	COTAÇÃO	2	FITA SUBTERRÂNEA DE AVISO "CUIDADO ELETRICIDADE ABAIXO" - 300M	CONFORME PROJETO ELÉTRICO	1	UN
2.2.25	SINAPI	97891	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	CONFORME PROJETO ELÉTRICO (PARA PASSAGEM DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS QD-ACs)	2	UN
2.2.26	CDHU	40.06.060	CONDULETE DE 1" COM TAMPA CEGA E CONECTORES	PONTOS DE AR CONDICIONADO	24	UN
2.2.27	COTAÇÃO	1	PRENSA CABO 1.1/2"	PONTOS DE AR CONDICIONADO	24	UN
2.2.28	CDHU	39.21.040	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 6 MM², ISOLAMENTO 0,6/1KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C	CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO. (QUANTIDADE ESTIMADA CONFORME MEDIÇÃO EM PROJETO * QTDE DE CABOS (2 FASES + TERRA) + 10%)	2170	M



C LOPES ENGENHARIA



PLANILHA MEMORIAL DE CÁLCULO

OBRA:PROJETO DE READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO DAS ESCOLAS DE PRESIDENTE PRUDENTE - ESCOLA MARIA ISABEL BARBOSA NEGRÃO

DATA: 25/03/2025

LOCAL: Rua Maurilio Fernandes, 496, Mario Amato, CEP 19064-170

3	SERVIÇOS COMPLEMENTARES					
3.1	CDHU	05.07.050	REMOÇÃO DE ENTULHO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - MATERIAL VOLUMOSO E MISTURADO POR ALVENARIA, TERRA, MADEIRA, PAPEL, PLÁSTICO E METAL	VOLUME REFERENTE A UMA CAÇAMBA	4	M3
3.2	CDHU	55.01.020	LIMPEZA FINAL DA OBRA	ESTIMATIVA CONFORME SOMA DA MEDIÇÃO DAS ÁREAS QUE SERÃO CLIMATIZADOS E QUE RECEBERÃO OS QUADROS	100	M2

Declaro para os devidos fins, que os itens apresentados neste Orçamento Discriminativo estão com os quantitativos compatíveis com os projetos e especificações técnicas. Os custos unitários foram baseados nas planilhas, CDHU de 01/2025 e SINAPI Com Desoneração - 01/2025, em casos excepcionais, houve o levantamento de preço através de cotações de mercado.

R.T:

CASSIA LEPRE
LOPES:46644567860

Assinado de forma digital por
CASSIA LEPRE LOPES:46644567860
Dados: 2025.03.25 14:15:10 -03'00'

CÁSSIA LEPRE LOPES
ENGENHEIRA ELETRICISTA CREA
5070742820

SEDUC



C LOPES ENGENHARIA



COMPOSIÇÃO DE BDI

OBRA:PROJETO DE READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO DAS ESCOLAS DE PRESIDENTE PRUDENTE - ESCOLA MARIA ISABEL BARBOSA NEGRÃO

DATA: 27/02/2025

LOCAL: Rua Maurilio Fernandes, 496, Mario Amato, CEP 19064-170

ITENS		SIGLAS	PERCENTUAIS ADOTADO
Administração Central		AC	3,00%
Seguro e Garantia		SG	0,80%
Risco		R	0,97%
Despesas Financeiras		DF	0,59%
Lucro		L	4,33%
Tributos	PIS	I	0,65%
	COFINS		3,00%
	ISSQN (Alíquota x %Base de cálculo)		5,00%
	CPRB		4,50%
BDI conforme Acórdão 2622/2013 - TCU			26,60%
BDI RESULTANTE			26,60%

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula abaixo:

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

De acordo com o Acórdão 2622/2013-TCU.

R.T:

CASSIA LEPRE

LOPES:46644567860

Assinado de forma digital por
CASSIA LEPRE LOPES:46644567860
Dados: 2025.02.27 09:19:09 -03'00'

CÁSSIA LEPRE LOPES
ENGENHEIRA ELETRICISTA CREA
5070742820

SEDUC



C LOPES ENGENHARIA



PLANILHA DE CÁLCULO

COMPOSIÇÃO 01

INTERLIGAÇÃO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO AO QUADRO GERAL/MEDIDOR DE ENERGIA (COMISSIONAMENTO, START-UP, FOLLOW-UP E MEDIÇÕES DE GRANDEZAS ELÉTRICAS)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO FINAL S/ BDI
SINAPI 88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	6,5	R\$ 39,92	R\$ 259,48
SINAPI 88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4	R\$ 30,13	R\$ 120,52
SINAPI 91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,2	R\$ 98,35	R\$ 314,72
PREÇO MÉDIO					R\$ 694,72

COMPOSIÇÃO 02

INTERLIGAÇÃO DO MEDIDOR AOS QUADROS QGBT E QDACs (COMISSIONAMENTO, START-UP- FOLLOW-UP E MEDIÇÕES DE GRANDEZAS ELÉTRICAS)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO FINAL S/ BDI
SINAPI 88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5	R\$ 39,92	R\$ 199,60
SINAPI 88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5	R\$ 30,13	R\$ 150,65
SINAPI 91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3	R\$ 98,35	R\$ 295,05
PREÇO MÉDIO					R\$ 645,30

COMPOSIÇÃO 03

ELETRODUTO FLEXIVEL, EM FITA DE ACO GALVANIZADO, REVESTIDO COM PVC PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 32 MM, DN = 1", TIPO SEALTUBO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO FINAL S/ BDI
SINAPI 88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,14	R\$ 39,92	R\$ 5,59
SINAPI 88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,14	R\$ 30,13	R\$ 4,22
SINAPI-I 2501	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM FITA DE ACO GALVANIZADO, REVESTIDO COM PVC PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 32 MM, DN = 1", TIPO SEALTUBO	M	1	R\$ 14,07	R\$ 14,07
PREÇO MÉDIO					R\$ 23,88

COMPOSIÇÃO 04

ELETRODUTO FLEXIVEL, EM FITA DE ACO GALVANIZADO, REVESTIDO COM PVC PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 50 MM, DN = 1 1/2", TIPO SEALTUBO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO FINAL S/ BDI
SINAPI 88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2	R\$ 39,92	R\$ 7,98
SINAPI 88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2	R\$ 30,13	R\$ 6,03
SINAPI-I 2503	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM FITA DE ACO GALVANIZADO, REVESTIDO COM PVC PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 50 MM, DN = 1 1/2", TIPO SEALTUBO	M	1	R\$ 27,32	R\$ 27,32
PREÇO MÉDIO					R\$ 41,33

COMPOSIÇÃO 05					
PLACA DE ACRÍLICO PARA PROTEÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS - DIMENSÕES CONSIDERADAS 80x60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO					
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO FINAL S/ BDI
COTAÇÃO 4	PLACA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE EM CHAPAS de 2x1m (2m²)	UN	0,3	R\$ 276,08	R\$ 82,82
SINAPI 88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3	R\$ 30,13	R\$ 9,04
SINAPI 88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3	R\$ 39,92	R\$ 11,98
PREÇO MÉDIO					R\$ 103,84

CASSIA LEPRE
LOPES:46644567860

Assinado de forma digital por
CASSIA LEPRE LOPES:46644567860
Dados: 2025.03.25 14:15:30 -03'00'

CÁSSIA LEPRE LOPES
ENGENHEIRA ELETRICISTA CREA
5070742820

C LOPES
ENGENHARIA

C LOPES ENGENHARIA



PLANILHA DE CÁLCULO					
COTAÇÃO DE MERCADO 1					
SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA EM POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DE ATÉ 300kVA					
FONTE	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO FINAL S/ BDI
MANTRAFO	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA EM POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DE ATÉ 300kVA	UN	1	R\$ 7.250,00	R\$ 7.250,00
BLM ENGENHARIA	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA EM POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DE ATÉ 300kVA	UN	1	R\$ 4.290,00	R\$ 4.290,00
TRANSFORMADORES JUNDIAÍ	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA EM POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DE ATÉ 300kVA	UN	1	R\$ 13.850,00	R\$ 13.850,00
PREÇO MÉDIO					R\$ 8.463,33
COTAÇÃO DE MERCADO 2					
PRENSA CABO 1.1/2"					
FONTE	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO FINAL S/ BDI
CETTI	PRENSA CABO 1.1/2"	UN	1	R\$ 32,61	R\$ 32,61
VIEWTECH	PRENSA CABO 1.1/2"	UN	1	R\$ 34,81	R\$ 34,81
ELETORASTRO	PRENSA CABO 1.1/2"	UN	1	R\$ 35,62	R\$ 35,62
PREÇO MÉDIO					R\$ 34,35
COTAÇÃO DE MERCADO 3					
FITA SUBTERRÂNEA DE AVISO "CUIDADO ELETRICIDADE ABAIXO" - 300M					
FONTE	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO FINAL S/ BDI
SETON	FITA SUBTERRÂNEA DE AVISO "CUIDADO ELETRICIDADE ABAIXO" 300M	UN	1	R\$ 250,99	R\$ 250,99
MAGALU	FITA SUBTERRÂNEA DE AVISO "CUIDADO ELETRICIDADE ABAIXO" 300M	UN	1	R\$ 213,00	R\$ 213,00
MERKATHO	FITA SUBTERRÂNEA DE AVISO "CUIDADO ELETRICIDADE ABAIXO" 300M	UN	1	R\$ 244,71	R\$ 244,71
PREÇO MÉDIO					R\$ 236,23
COTAÇÃO DE MERCADO 4					
PLACA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE EM CHAPAS de 2x1m (2m²)					
FONTE	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO FINAL S/ BDI
DROPYESS	PLACA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE EM CHAPAS de 2x1m	UN	1	R\$ 236,90	R\$ 236,90
LOJA DO POLI	PLACA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE EM CHAPAS de 2x1m	UN	1	R\$ 183,43	R\$ 183,43
COBER CHAPAS	PLACA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE EM CHAPAS de 2x1m	UN	1	R\$ 407,91	R\$ 407,91
PREÇO MÉDIO					R\$ 276,08
CASSIA LEPRE LOPES:46644567860 Assinado de forma digital por CASSIA LEPRE LOPES:46644567860 Dados: 2025.02.27 09:18:51 -03'00' CÁSSIA LEPRE LOPES ENGENHEIRA ELETRICISTA CREA 5070742820					



C LOPES ENGENHARIA



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

OBRA:PROJETO DE READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO DAS ESCOLAS DE PRESIDENTE PRUDENTE - ESCOLA MARIA ISABEL BARBOSA NEGRÃO

DATA:

25/03/2025

LOCAL: Rua Maurilio Fernandes, 496, Mario Amato, CEP 19064-170

VALOR DA OBRA

R\$ 129.024,78

ITEM	ETAPAS/DESCRIÇÃO	FÍSICO/ FINANCEIRO	TOTAL ETAPAS	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	Físico %	3,465%	100,00%			
		Financeiro	R\$ 4.471,070	R\$ 4.471,070	R\$ 0,000	R\$ 0,000	
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	Físico %	94,782%	20,00%	40,00%	40,00%	
		Financeiro	R\$ 122.292,870	R\$ 24.458,574	R\$ 48.917,148	R\$ 48.917,148	
3	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	Físico %	1,752%	10,00%	45,00%	45,00%	
		Financeiro	R\$ 2.260,840	R\$ 226,084	R\$ 1.017,378	R\$ 1.017,378	
TOTAL		Físico %	100,00%	22,597%	38,702%	38,702%	
		Financeiro	R\$ 129.024,78	R\$ 29.155,73	R\$ 49.934,53	R\$ 49.934,53	

R.T

CASSIA LEPRE

LOPES:46644567860

Assinado de forma digital por

CASSIA LEPRE LOPES:46644567860

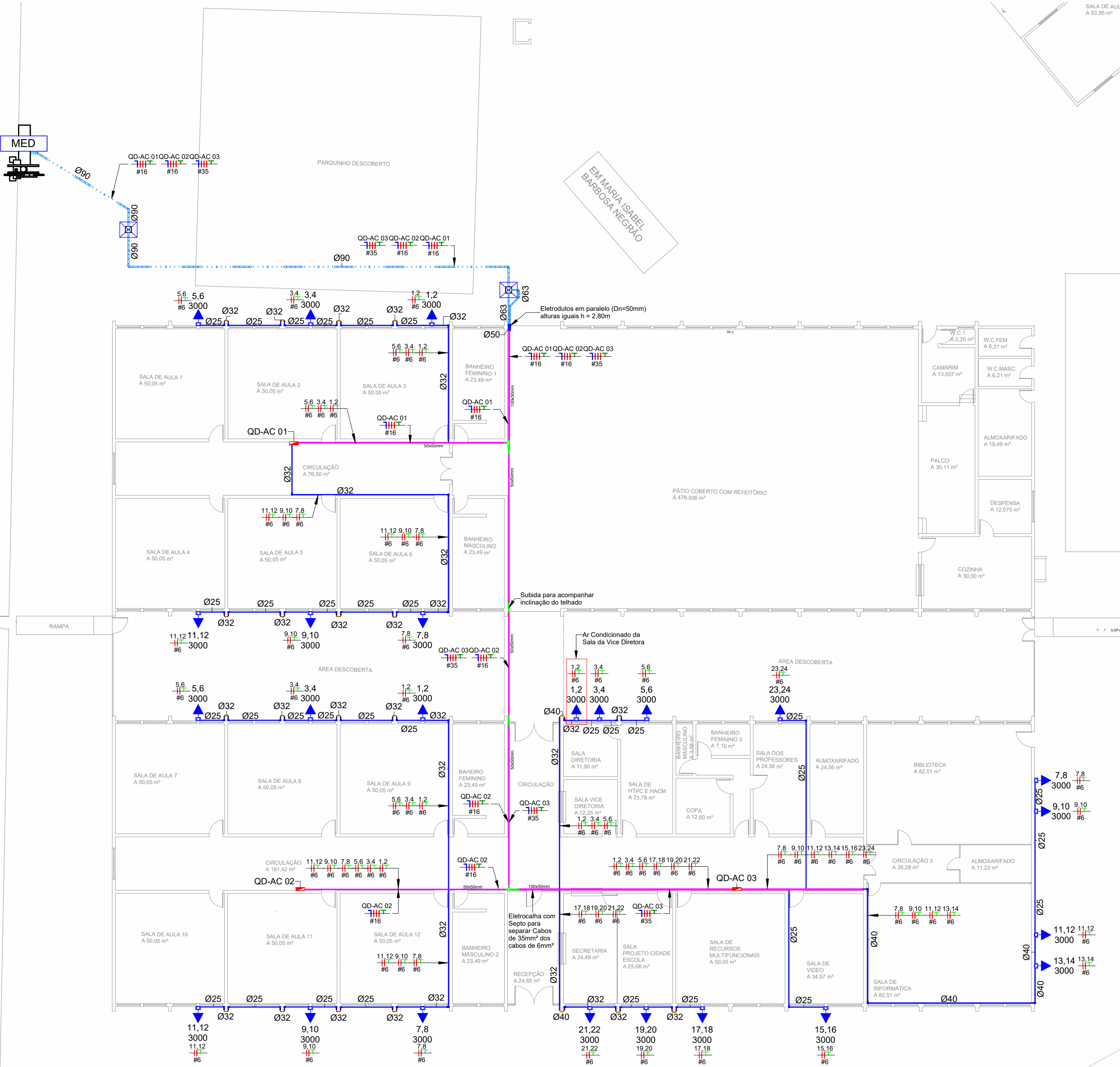
Dados: 2025.03.25 14:14:51 -03'00'

CÁSSIA LEPRE LOPES

ENGENHEIRA ELETRICISTA CREA

5070742820

SEDUC



- Instalações Embutidas no Solo:
 - Devem ser em PEAD, flexível. Evitar a utilização de eletrodutos rígidos.
 - Não é permitida a ligação entre flexíveis, a instalação deve ser estanque, de modo a não permitir a entrada de água.
 - Os condutores devem ser em Cobre de classe 0,6/1kV / 90°C, com isolamento em EPR.
 - As linhas elétricas enterradas devem ser sinalizadas, ao longo de toda a sua extensão, por um elemento de advertência (por exemplo, fita colorida) não sujeito a deterioração, situado, no mínimo, a 10cm acima da linha.
- Os Quadros QD-AC serão alimentados diretamente pelo padrão de entrada conforme indicado nos diagramas unifilares.
- Os condutores não cotados serão de #2,5mm².
- Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm.
- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contêm dois números.
- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
- Toda instalação elétrica requer uma cuidadosa execução por pessoas qualificadas, de forma a assegurar, entre outros objetivos, que:
 - as características dos componentes da instalação não sejam comprometidas durante sua montagem;
 - os componentes da instalação, e os condutores em particular, fiquem adequadamente identificados;
 - nas conexões, o contato seja seguro e confiável;
 - os componentes sejam instalados preservando-se as condições de resfriamento previstas;
 - os componentes da instalação suscetíveis de produzir temperaturas elevadas ou arcos elétricos fiquem dispostos ou abrigados de modo a eliminar o risco de ignição de materiais inflamáveis; e
 - as partes externas de componentes sujeitas a atingir temperaturas capazes de lesionar pessoas fiquem dispostas ou abrigadas de modo a garantir que as pessoas não corram risco de contatos acidentais com essas partes.
- As instalações metálicas (eletrodutos, perfisados, eletrocalhas, leitos para cabos, caixas de passagem, painéis e luminárias) deverão ser conectadas ao condutor de proteção (terra).
- Foram considerados em plantas os níveis referentes ao projeto/croqui fornecido como referência.
- Quando não indicado de outra forma, as cotas e os diâmetros em milímetros.
- Todos os componentes a serem instalados deverão estar em conformidade com as normas vigentes, conferidos pelo INMETRO.
- Todas as furações representadas em projeto deverão ser confirmadas "in loco" e aprovadas pelo fiscal.
- Todos os eletrodutos presentes neste projeto deverão possuir em sua superfície externa marcação com a classificação do eletroduto e o número da norma aplicável.
- Todos os eletrodutos vazios (sem condutores) deverão ser sondados por meio de arame galvanizado diâmetro 1,65mm.
- Os eletrodutos aparentes deverão ser instalados através de abraçadeiras galvanizadas tipo "d" fixadas na parede a cada 1,5 metros (máximo), conforme detalhe genérico de instalação.
- As extremidades dos eletrodutos deverão ser vedados para evitar a penetração de argamassa e/ou entulho no interior dos mesmos.
- Os eletrodutos só devem ser cortados perpendicularmente a seu eixo, deve ser retirada toda rebarba suscetível de danificar a isolamento dos condutores.
- Para facilitar a enfição dos condutores, podem ser utilizados guias de puxamento e/ou talco, parafina ou outros lubrificantes que não prejudiquem a isolamento dos condutores.
- Todas as cotas indicadas para a instalação de caixas / quadros na paredes, referem-se à distância do eixo da caixa ao piso acabado.
- Para as instalações realizadas em áreas externas, sujeitas à umidade ou projeção de água, utilizar interruptores, pulsadores, tomadas, placas e caixas com índice de proteção (IP) igual ou superior a 44.
- Todos os QD-AC's e QGBT's deverão ser montados conforme NBR 5410, NR 10, NBR IEC 61439-1 ou NBR IEC 61439-3 (conforme indicado no esquema unifilar do quadro).
- Todos os quadros de ar condicionado (QD-AC's) e quadros gerais de baixa tensão (QGBT's), deverão possuir suas partes vivas inacessíveis, confinadas no interior de invólucros ou barreira que garanta grau de proteção no mínimo IP 20 e espaços reservados conforme projeto, nunca inferior às quantidades mínimas citadas.
- Antes da energização dos QD-AC's e QGBT's, deverá ser realizado o reaperto das conexões mecânicas e elétricas e uma limpeza geral nos mesmos.
- A carga a ser instalada em cada circuito não deve ultrapassar a capacidade do disjuntor indicada em cada QD-AC, no caso de necessidade de aumento de carga, a CONTRATANTE deverá ser consultada.
- Nos QD-AC's e QGBT's, os barramentos de fases e neutro deverão ser isolados da carcaça e o de proteção (terra) conectado à mesma.
- Deverão ser instalados isoladores de pino nos barramentos de fases, nas posições não utilizadas.
- Todos os quadros deverão ser identificados, através de plaquetas em acrílico preto com letras gravadas em relevo ou não, em tinta indelevel branca.
- Os quadros devem ser de fácil acesso, não podem ser obstruídos, devem estar afastados de gases inflamáveis e a área de instalação deve ser seca.
- Em caso de incêndio ou emergência devem ser realizados procedimentos para desenergizar toda a instalação com a exceção das cargas de prevenção e combate a incêndios, desta forma, devem ser consideradas advertências orientando os usuários nos quadros citados abaixo:
 - QGBT (concessionária) e QDC-condomínio: "em caso de incêndio ou emergência, desligue o disjuntor geral deste quadro."
 - medidor condomínio e QDC-emergência: "em caso de incêndio ou emergência, mantenha o(s) disjuntor(es) deste quadro ligado(s) para permitir funcionamento do sistema de incêndio".
- Todos os disjuntores deverão atender as prescrições das normas NBR 5410, NR 10, NBR-NM 60898 ou NBR IEC 60947-2 (conforme indicado no esquema unifilar do quadro).
- Todos os disjuntores deverão ser identificados, no interior dos QD-AC's e QGBT's através de plaquetas em acrílico preto com letras gravadas em relevo ou não, em tinta indelevel branca.
- Todos os disjuntores utilizados deverão ser termomagnéticos, com capacidade de interrupção de curto circuito simétrico mínima (ICC) conforme indicado no esquema unifilar geral e nos esquemas unifilares de cada quadro de distribuição de circuitos.
- Todas as linhas elétricas foram dimensionadas e especificadas levando em consideração os requisitos estabelecidos no item 5.2.2 da NBR 5410:2004.
- Os condutores utilizados na execução das instalações deverão ser identificados através de cor:
 - Fases: Branco, Preto e Vermelho
 - Neutro: Azul
 - Terra: Verde
 - Retorno: Amarelo.
- Utilizar septo divisor na eletrocalha para separar circuitos de alimentação dos circuitos terminais.

	Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso, instalado em caixa 4x2 (condulote)
	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
	Eletroduto Rígido de Aço Galvanizado
	Eletroduto Flexível de Aço tipo SealTubo
	Eletroduto de PEAD embutido no piso
	Eletrocalha Lisa
	Quadro geral de cargas
	Caixa para medidor
	Caixa de passagem no piso

C. Lopes - Projeto Elétrico

1 : 200

Isométrico - Projeto

03	ATENDENDO COMENTÁRIOS	25/03/2025	ANC	CLL	CLL
02	ATENDENDO COMENTÁRIOS	24/03/2025	ANC	CLL	CLL
01	ATENDENDO COMENTÁRIOS	26/02/2025	ANC	CLL	CLL
00	EMIÇÃO INICIAL	19/08/2024	ANC	CLL	CLL
REV	DESCRIÇÃO DE ALTERAÇÕES	DATA	ELAB	VER	APR
Endereço: AV. 18 N°1602 - JARDIM CIDADE ALTA 2 Responsável Técnico: CÁSSIA LEPRE LOPES www.clopesengenharia.com.br Registro no CREA 5070742820					
Endereço: RUA DR. CYRO BUENO, 86, JARDIM CINQUENTENÁRIO SEDUC - SECRETARIA DA EDUCAÇÃO					
Sector	Escola Maria Isabel Barbosa Negrão	FOLHA			
Título	Adequação Elétrica para Condicionadores de Ar	01 / 05			
Disciplina	Elétrica				
Fase	Executiva				
COORDENADOR DE PROJETO	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	REVISÃO			
CÁSSIA LEPRE LOPES	CÁSSIA LEPRE LOPES	R03			
PROJETISTA / DESENHISTA		ESCALA			
ANDRÉ NEVES COSTA DA SILVA	CÁSSIA LEPRE LOPES:46644567860	INDICADA			
		DATA	25/03/2025		

Painel: QD-AC 01

Localização: Alimentação: 127/220V Trifásico (3F+N+T)
Alimentado por: MED
Montagem:
Notas:

Circuito	Descrição	Tensão (V)	Esquema	Potência Total (VA)	FP	Potência Total (W)	Corrente Nominal (A)	FCA	FCT	Ib: Corrente de Projeto Corrigida (A)	In: Disjuntor (A)	Tipo de Instalação	Condutor Pré-Dimensionado (Seção e Iz: Capacidade de condução de Corrente)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	L Aprox. (m)	L Considerado (m)	Queda de Tensão (%)	A	B	C
1	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70"]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	21,31	21,4	0,79	1500 VA		
2																			1500 VA	
3																		1500 VA		1500 VA
4																				
5	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70"]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	39,06	39	1,43		1500 VA	
6																				1500 VA
7	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70"]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	24,96	24,9	0,92	1500 VA		
8																			1500 VA	
9	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70"]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	33,43	33,4	1,23			1500 VA
10																		1500 VA		
11	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70"]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	41,88	41,8	1,54		1500 VA	
12																				1500 VA
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
Totais:																		6000 VA	6000 VA	6000 VA

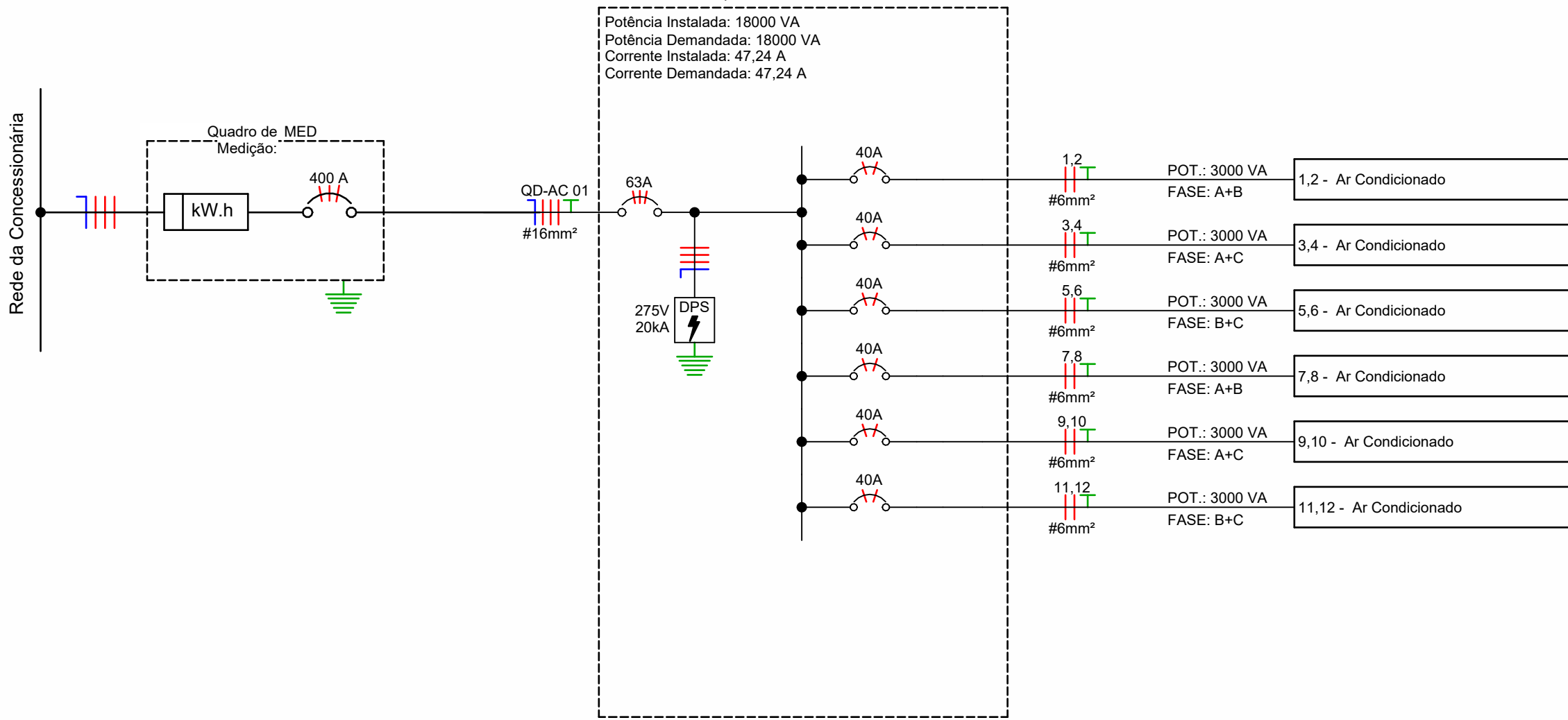
Legenda:
FP: Fator de Potência Ib: Corrente de Projeto Corrigida(A) (Ib < In < Iz)
FCA:Fator de Correção por Agrupamento In:Corrente Nominal do Disjuntor (A)
FCT:Fator de Correção por Temperatura Iz: Capacidade de condução de corrente do condutor(A)

Tipo de Carga	Potência Instalada (VA)	Fator de Demanda	Potência Demandada (VA)	Totais do Pannel
Ar Condicionado Energisa	18000 VA	0,74	13320 VA	
				Potência Instalada: 18000 VA
				Potência Demandada: 13320 VA
				Corrente Total: 47,24 A
				Corrente Total Demandada: 34,96 A

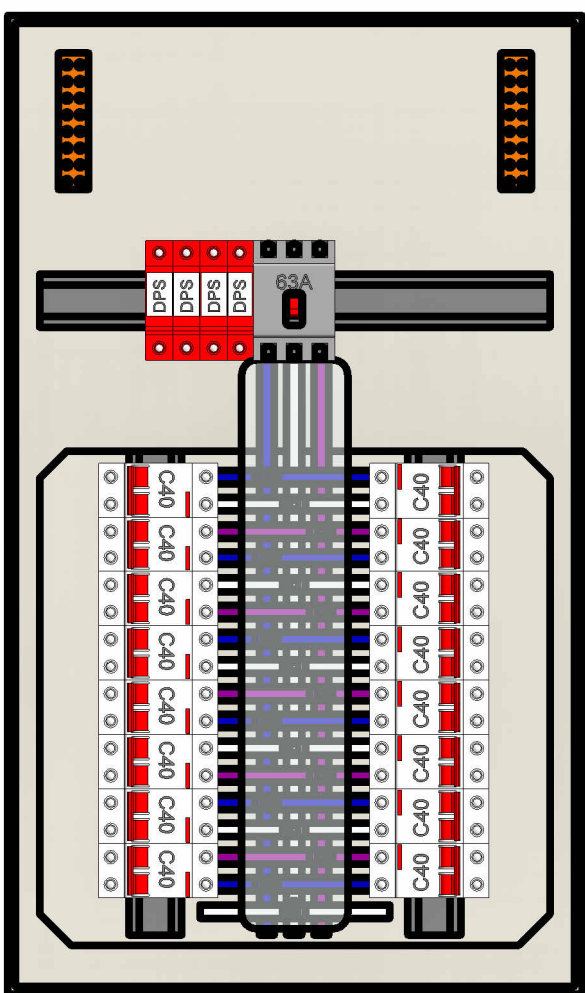
Notas:

LEGENDA DIAGRAMAS UNIFILARES	
	Disjuntor Termomagnético Monopolar
	Disjuntor Termomagnético Bipolar
	Disjuntor Termomagnético Tripolar
	Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente
	DPS-Dispositivo de proteção contra surtos
	Medidor de Energia

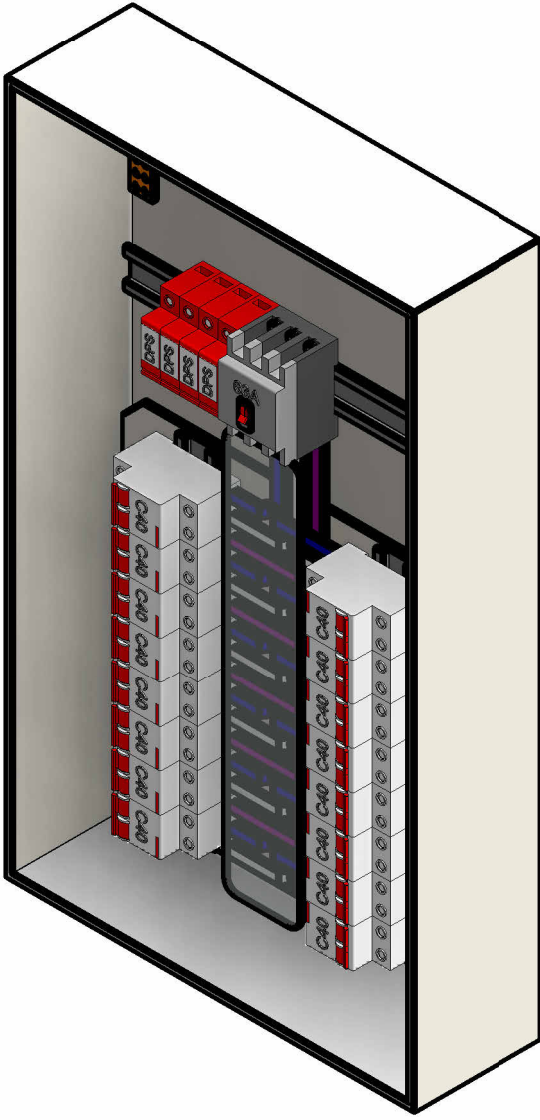
PAINEL: QD-AC 01



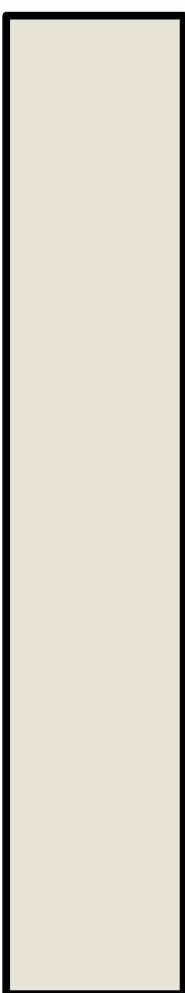
- Instalações Embutidas no Solo:
 - Devem ser em PEAD, flexível. Evitar a utilização de eletrodutos rígidos.
 - Não é permitida a ligação entre flexíveis, a instalação deve ser estanque, de modo a não permitir a entrada de água
 - Os condutores devem ser em Cobre de classe 0,6/1kV / 90°C, com isolamento em EPR.
 - As linhas elétricas enterradas devem ser sinalizadas, ao longo de toda a sua extensão, por um elemento de advertência (por exemplo, fita colorida) não sujeito a deterioração, situado, no mínimo, a 10cm acima da linha.
- Os Quadros QD-AC serão alimentados diretamente pelo padrão de entrada conforme indicado nos diagramas unifilares.
- Os condutores não cotados serão de #2,5mm².
- Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm.
- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contêm dois números.
- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
- Toda instalação elétrica requer uma cuidadosa execução por pessoas qualificadas, de forma a assegurar, entre outros objetivos, que:
 - as características dos componentes da instalação não sejam comprometidas durante sua montagem;
 - os componentes da instalação, e os condutores em particular, fiquem adequadamente identificados;
 - nas conexões, o contato seja seguro e confiável;
 - os componentes sejam instalados preservando-se as condições de resfriamento previstas;
 - os componentes da instalação suscetíveis de produzir temperaturas elevadas ou arcos elétricos fiquem dispostos ou abrigados de modo a eliminar o risco de ignição de materiais inflamáveis; e
 - as partes externas de componentes sujeitas a atingir temperaturas capazes de lesionar pessoas fiquem dispostas ou abrigadas de modo a garantir que as pessoas não corram risco de contatos acidentais com essas partes.
- As instalações metálicas (eletrodutos, perfisados, eletrocalhas, leitos para cabos, caixas de passagem, painéis e luminárias) deverão ser conectadas ao condutor de proteção (terra).
- Foram considerados em plantas os níveis referentes ao projeto/croqui fornecido como referência.
- Quando não indicado de outra forma, as cotas e os diâmetros em milímetros.
- Todos os componentes a serem instalados deverão estar em conformidade com as normas vigentes, conferidos pelo INMETRO.
- Todas as furações representadas em projeto deverão ser confirmadas "in loco" e aprovadas pelo fiscal.
- Todos os eletrodutos presentes neste projeto deverão possuir em sua superfície externa marcação com a classificação do eletroduto e o número da norma aplicável.
- Todos os eletrodutos vazios (sem condutores) deverão ser sondados por meio de arame galvanizado diâmetro 1,65mm.
- Os eletrodutos aparentes deverão ser instalados através de abraçadeiras galvanizadas tipo "d" fixadas na parede a cada 1,5 metros (máximo), conforme detalhe genérico de instalação.
- As extremidades dos eletrodutos deverão ser vedados para evitar a penetração de argamassa e/ou entulho no interior dos mesmos.
- Os eletrodutos só devem ser cortados perpendicularmente a seu eixo. deve ser retirada toda rebarba suscetível de danificar a isolamento dos condutores.
- Para facilitar a enfição dos condutores, podem ser utilizados guias de puxamento e/ou talco, parafina ou outros lubrificantes que não prejudiquem a isolamento dos condutores.
- Todas as cotas indicadas para a instalação de caixas / quadros na paredes, referem-se à distância do eixo da caixa ao piso acabado.
- Para as instalações realizadas em áreas externas, sujeitas à umidade ou projeção de água, utilizar interruptores, pulsadores, tomadas, placas e caixas com índice de proteção (IP) igual ou superior a 44.
- Todos os QDAC's e QGBT's deverão ser montados conforme NBR 5410, NR 10, NBR IEC 61439-1 ou NBR IEC 61439-3 (conforme indicado no esquema unifilar do quadro).
- Todos os quadros de ar condicionado (QDAC's) e quadros gerais de baixa tensão (QGBT's), deverão possuir suas partes vivas inacessíveis, confinadas no interior de invólucros ou barreira que garanta grau de proteção no mínimo IP 20 e espaços reservados conforme projeto, nunca inferior às quantidades mínimas citadas.
- Antes da energização dos QDAC's e QGBT's, deverá ser realizado o reaperto das conexões mecânicas e elétricas e uma limpeza geral nos mesmos.
- A carga a ser instalada em cada circuito não deve ultrapassar a capacidade do disjuntor indicada em cada QDAC, no caso de necessidade de aumento de carga,a CONTRATANTE deverá ser consultada.
- Nos QDAC's e QGBT's, os barramentos de fases e neutro deverão ser isolados da carcaça e o de proteção (terra) conectado à mesma.
- Deverão ser instalados isoladores de pino nos barramentos de fases, nas posições não utilizadas.
- Todos os quadros deverão ser identificados, através de plaquetas em acrílico preto com letras gravadas em relevo ou não, em tinta indelevel branca.
- Os quadros devem ser de fácil acesso, não podem ser obstruídos, devem estar afastados de gases inflamáveis e a área de instalação deve ser seca.
- Em caso de incêndio ou emergência devem ser realizados procedimentos para desenergizar toda a instalação com a exceção das cargas de prevenção e combate a incêndios, desta forma, devem ser consideradas advertências orientando os usuários nos quadros citados abaixo:
 - QGBT (concessionária) e QDC-condomínio: "em caso de incêndio ou emergência, desligue o disjuntor geral deste quadro".
 - medidor condomínio e QDC-emergência: "em caso de incêndio ou emergência, mantenha o(s) disjuntor(es) deste quadro ligado(s) para permitir funcionamento do sistema de incêndio".
- Todos os disjuntores deverão atender as prescrições das normas NBR 5410, NR 10, NBR-NM 60898 ou NBR IEC 60947-2 (conforme indicado no esquema unifilar do quadro).
- Todos os disjuntores deverão ser identificados, no interior dos QDC's e QGBT's através de plaquetas em acrílico preto com letras gravadas em relevo ou não, em tinta indelevel branca.
- Todos os disjuntores utilizados deverão ser termomagnéticos, com capacidade de interrupção de curto circuito simétrico mínima (ICC) conforme indicado no esquema unifilar geral e nos esquemas unifilares de cada quadro de distribuição de circuitos.
- Todas as linhas elétricas foram dimensionadas e especificadas levando em consideração os requisitos estabelecidos no item 5.2.2. da NBR 5410:2004.
- Os condutores utilizados na execução das instalações deverão ser identificados através de cor:
 - Fases: Branco, Preto e Vermelho
 - Neutro: Azul
 - Terra: Verde
 - Retorno: Amarelo.
- Utilizar septo divisor na eletrocalha para separar circuitos de alimentação dos circuitos terminais.



QD-AC 01 - Frontal



QD-AC 01 - Isométrico



QD-AC 01 - Lateral

03	ATENDENDO COMENTÁRIOS	25/03/2025	ANC	CLL	CLL
02	ATENDENDO COMENTÁRIOS	24/03/2025	ANC	CLL	CLL
01	ATENDENDO COMENTÁRIOS	26/02/2025	ANC	CLL	CLL
00	EMIÇÃO INICIAL	19/08/2024	ANC	CLL	CLL
REV	DESCRIÇÃO DE ALTERAÇÕES	DATA	ELAB.	VER.	APR.
		Endereço: AV. 18 N°1602 - JARDIM CIDADE ALTA 2	www.clopesengenharia.com.br		
		Responsável Técnico: CÁSSIA LEPRE LOPES	Registro no CREA 5070742820		
		Endereço: RUA DR. CYRO BUENO, 86, JARDIM CINQUENTENÁRIO			
		SEDUC - SECRETARIA DA EDUCAÇÃO			
Setor	Escola Maria Isabel Barbosa Negrão				FOLHA
Título	Adequação Elétrica para Condicionadores de Ar				02 / 05
Disciplina	Elétrica				
Fase	Executiva				
COORDENADOR DE PROJETO	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL				REVISÃO
CÁSSIA LEPRE LOPES	CÁSSIA LEPRE LOPES				R03
PROJETISTA / DESENHISTA					ESCALA
ANDRÉ NEVES COSTA DA SILVA	CÁSSIA LEPRE LOPES:46644567860				INDICADA
		Assinado de forma digital por CÁSSIA LEPRE LOPES:46644567860 Data: 2025.03.25 17:20:32 -03'00'	DATA		
			25/03/2025		

Painel: QD-AC 02

Localização:
Alimentado por: MED
Montagem:
Notas:

Alimentação: 127/220V Trifásico (3F+N+T)

Circuito	Descrição	Tensão (V)	Esquema	Potência Total (VA)	FP	Potência Total (W)	Corrente Nominal (A)	FCA	FCT	Ib: Corrente de Projeto Corrigida (A)	In: Disjuntor (A)	Tipo de Instalação	Condutor Pré-Dimensionado (Seção e Iz Capacidade de condução de Corrente)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	L Aprox. (m)	L Considerado (m)	Queda de Tensão (%)	A	B	C
1	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70"]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	24,27	24,3	0,89	1500 VA		
2																			1500 VA	
3																				1500 VA
4	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70"]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	32,70	32,7	1,20	1500 VA		
5																			1500 VA	
6																				1500 VA
7	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70"]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	41,29	41,3	1,52	1500 VA		
8																			1500 VA	
9																				1500 VA
10	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70"]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	29,73	29,8	1,10	1500 VA		
11																			1500 VA	
12																				1500 VA
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
Totais:																		6000 VA	6000 VA	6000 VA

Legenda:
FP: Fator de Potência
FCA:Fator de Correção por Agrupamento
FCT:Fator de Correção por Temperatura
Ib: Corrente de Projeto Corrigida(A)
In:Corrente Nominal do Disjuntor (A)
Iz: Capacidade de condução de corrente do condutor(A)
(Ib < In < Iz)

Tipo de Carga	Potência Instalada (VA)	Fator de Demanda	Potência Demandada (VA)	Totais do Pannel
Ar Condicionado Energisa	18000 VA	0,74	13320 VA	Potência Instalada: 18000 VA Potência Demandada: 13320 VA Corrente Total: 47,24 A Corrente Total Demandada: 34,96 A

Notas:

LEGENDA DIAGRAMAS UNIFILARES	
	Disjuntor Termomagnético Monopolar
	Disjuntor Termomagnético Bipolar
	Disjuntor Termomagnético Tripolar
	Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente
	DPS-Dispositivo de proteção contra surtos
	Medidor de Energia

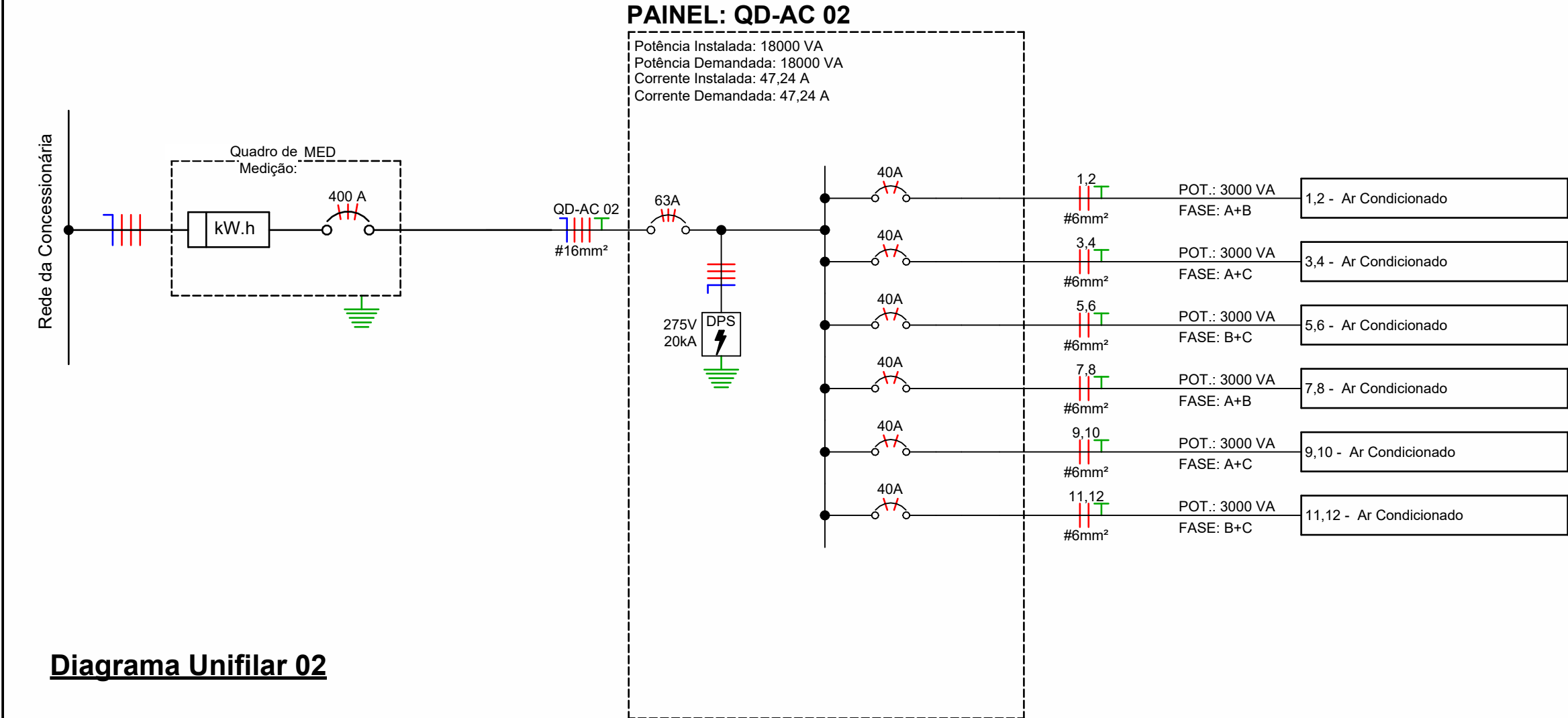
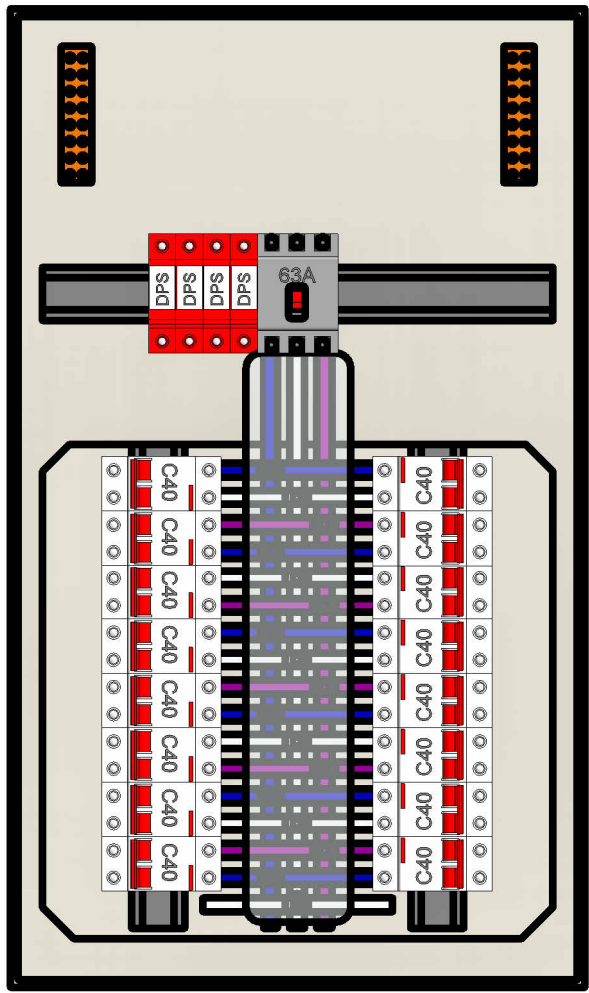
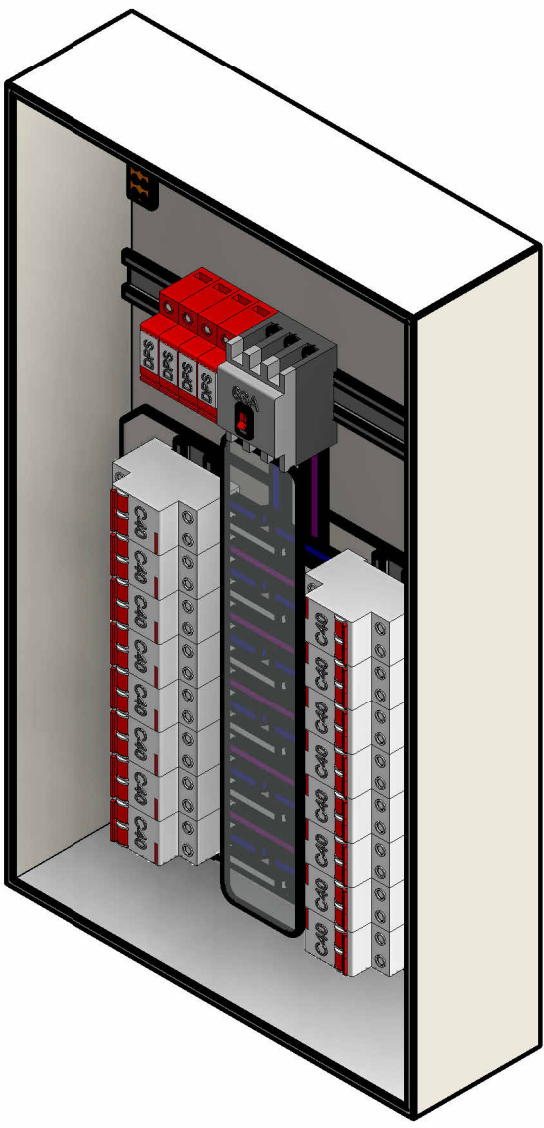


Diagrama Unifilar 02

- Instalações Embutidas no Solo:
- Devem ser em PEAD, flexível. Evitar a utilização de eletrodutos rígidos.
- Não é permitida a ligação entre flexíveis, a instalação deve ser estanque, de modo a não permitir a entrada de água
- Os condutores devem ser em Cobre de classe 0,6/1kV / 90°C, com isolamento em EPR.
- As linhas elétricas enterradas devem ser sinalizadas, ao longo de toda a sua extensão, por um elemento de advertência (por exemplo, fita colorida) não sujeito a deterioração, situado, no mínimo, a 10cm acima da linha.
- Os Quadros QD-AC serão alimentados diretamente pelo padrão de entrada conforme indicado nos diagramas unifilares.
- Os condutores não cotados serão de #2,5mm².
- Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm.
- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contém dois números.
- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
- Toda instalação elétrica requer uma cuidadosa execução por pessoas qualificadas, de forma a assegurar, entre outros objetivos, que:
 - as características dos componentes da instalação não sejam comprometidas durante sua montagem;
 - os componentes da instalação, e os condutores em particular, fiquem adequadamente identificados;
 - nas conexões, o contato seja seguro e confiável;
 - os componentes sejam instalados preservando-se as condições de resfriamento previstas;
 - os componentes da instalação suscetíveis de produzir temperaturas elevadas ou arcos elétricos fiquem dispostos ou abrigados de modo a eliminar o risco de ignição de materiais inflamáveis; e
 - as partes externas de componentes sujeitas a atingir temperaturas capazes de lesionar pessoas fiquem dispostas ou abrigadas de modo a garantir que as pessoas não corram risco de contatos acidentais com essas partes.
- As instalações metálicas (eletrodutos, perfisados, eletrocalhas, leitos para cabos, caixas de passagem, painéis e luminárias) deverão ser conectadas ao condutor de proteção (terra).
- Foram considerados em plantas os níveis referentes ao projeto/croqui fornecido como referência.
- Quando não indicado de outra forma, as cotas e os diâmetros em milímetros.
- Todos os componentes a serem instalados deverão estar em conformidade com as normas vigentes, conferidos pelo INMETRO.
- Todas as furações representadas em projeto deverão ser confirmadas "in loco" e aprovadas pelo fiscal.
- Todos os eletrodutos presentes neste projeto deverão possuir em sua superfície externa marcação com a classificação do eletroduto e o número da norma aplicável.
- Todos os eletrodutos vazios (sem condutores) deverão ser sondados por meio de arame galvanizado diâmetro 1,65mm.
- Os eletrodutos aparentes deverão ser instalados através de abraçadeiras galvanizadas tipo "d" fixadas na parede a cada 1,5 metros (máximo), conforme detalhe genérico de instalação.
- As extremidades dos eletrodutos deverão ser vedados para evitar a penetração de argamassa e/ou entulho no interior dos mesmos.
- Os eletrodutos só devem ser cortados perpendicularmente a seu eixo. Deve ser retirada toda rebarba suscetível de danificar a isolamento dos condutores.
- Para facilitar a enfição dos condutores, podem ser utilizados guias de puxamento e/ou talco, parafina ou outros lubrificantes que não prejudiquem a isolamento dos condutores.
- Todas as cotas indicadas para a instalação de caixas / quadros na paredes, referem-se à distância do eixo da caixa ao piso acabado.
- Para as instalações realizadas em áreas externas, sujeitas à umidade ou projeção de água, utilizar interruptores, pulsadores, tomadas, placas e caixas com índice de proteção (IP) igual ou superior a 44.
- Todos os QDAC's e QGBT's deverão ser montados conforme NBR 5410, NR 10, NBR IEC 61439-1 ou NBR IEC 61439-3 (conforme indicado no esquema unifilar do quadro).
- Todos os quadros de ar condicionado (QDAC's) e quadros gerais de baixa tensão (QGBT's), deverão possuir suas partes vivas inacessíveis, confinadas no interior de invólucros ou barreira que garanta grau de proteção no mínimo IP 20 e espaços reservas conforme projeto, nunca inferior às quantidades mínimas citadas.
- Antes da energização dos QDAC's e QGBT's, deverá ser realizado o reperto das conexões mecânicas e elétricas e uma limpeza geral nos mesmos.
- A carga a ser instalada em cada circuito não deve ultrapassar a capacidade do disjuntor indicada em cada QDAC, no caso de necessidade de aumento de carga a CONTRATANTE deverá ser consultada.
- Nos QDAC's e QGBT's, os barramentos de fases e neutro deverão ser isolados da carcaça e o de proteção (terra) conectado à mesma.
- Deverão ser instalados isoladores de pino nos barramentos de fases, nas posições não utilizadas.
- Todos os quadros deverão ser identificados, através de plaquetas em acrílico preto com letras gravadas em relevo ou não, em tinta indelevel branca.
- Os quadros devem ser de fácil acesso, não podem ser obstruídos, devem estar afastados de gases inflamáveis e a área de instalação deve ser seca.
- Em caso de incêndio ou emergência devem ser realizados procedimentos para desenergizar toda a instalação com a exceção das cargas de prevenção e combate a incêndios, desta forma, devem ser consideradas advertências orientando os usuários nos quadros citados abaixo:
 - QGBT (concessionária) e QDC-condomínio: "em caso de incêndio ou emergência, desligue o disjuntor geral deste quadro."
 - medidor condomínio e QDC-emergência: "em caso de incêndio ou emergência, mantenha o(s) disjuntor(es) deste quadro ligado(s) para permitir funcionamento do sistema de incêndio"
- Todos os disjuntores deverão atender as prescrições das normas NBR 5410, NR 10, NBR-NM 60898 ou NBR IEC 60947-2 (conforme indicado no esquema unifilar do quadro).
- Todos os disjuntores deverão ser identificados, no interior dos QDC's e QGBT's através de plaquetas em acrílico preto com letras gravadas em relevo ou não, em tinta indelevel branca.
- Todos os disjuntores utilizados deverão ser termomagnéticos, com capacidade de interrupção de curto circuito simétrico mínima (ICC) conforme indicado no esquema unifilar geral e nos esquemas unifilares de cada quadro de distribuição de circuitos.
- Todas as linhas elétricas foram dimensionadas e especificadas levando em consideração os requisitos estabelecidos no item 5.2.2. da NBR 5410:2004.
- Os condutores utilizados na execução das instalações deverão ser identificados através de cor:
 - Fases: Branco, Preto e Vermelho
 - Neutro: Azul
 - Terra: Verde
 - Retorno: Amarelo.
- Utilizar septo divisor na eletrocalha para separar circuitos de alimentação dos circuitos terminais.



QD-AC 02 - Frontal



QD-AC 02 - Isométrico



QD-AC 02 - Lateral

03	ATENDENDO COMENTÁRIOS	25/03/2025	ANC	CLL	CLL
02	ATENDENDO COMENTÁRIOS	24/03/2025	ANC	CLL	CLL
01	ATENDENDO COMENTÁRIOS	26/02/2025	ANC	CLL	CLL
00	EMIÇÃO INICIAL	19/08/2024	ANC	CLL	CLL
REV	DESCRIÇÃO DE ALTERAÇÕES	DATA	ELAB.	VER.	APR.
 Endereço: AV. 18 N°1602 - JARDIM CIDADE ALTA 2 Responsável Técnico: CÁSSIA LEPRE LOPES www.clopesengenharia.com.br Registro no CREA 5070742820					
 Endereço: RUA DR. CYRO BUENO, 86, JARDIM CINQUENTENÁRIO SEDUC - SECRETARIA DA EDUCAÇÃO					
Setor	Escola Maria Isabel Barbosa Negrão	FOLHA			
Título	Adequação Elétrica para Condicionadores de Ar	03 / 05			
Disciplina	Elétrica				
Fase	Executiva				
COORDENADOR DE PROJETO	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	REVISÃO			
CÁSSIA LEPRE LOPES	CÁSSIA LEPRE LOPES	R03			
PROJETISTA / DESENHISTA		ESCALA			
ANDRÉ NEVES COSTA DA SILVA	CÁSSIA LEPRE LOPES:46644567860	INDICADA			
		DATA	25/03/2025		

Painel: QD-AC 03

Localização: Alimentação: 127/220V Trifásico (3F+N+T)
Alimentado por: MED
Montagem:
Notas:

Circuito	Descrição	Tensão (V)	Esquema	Potência Total (VA)	FP	Potência Total (W)	Corrente Nominal (A)	FCA	FCT	lb: Corrente de Projeto Corrigida (A)	In: Disjuntor (A)	Tipo de Instalação	Condutor Pré-Dimensionado (Seção e Iz: Capacidade de condução de Corrente)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	L Aprox. (m)	L Considerado (m)	Queda de Tensão (%)	A	B	C	
1	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	26,28	26,2	0,96	1500 VA	1500 VA	1500 VA	
2																					
3																					
4																					
5	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	27,78	27,7	1,02	1500 VA	1500 VA	1500 VA	
6																					
7																					
8																					
9	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	31,37	31,4	1,15	1500 VA	1500 VA	1500 VA	
10																					
11																					
12																					
13	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	41,10	41,2	1,52	1500 VA	1500 VA	1500 VA	
14																					
15																					
16																					
17	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	33,16	33,2	1,22	1500 VA	1500 VA	1500 VA	
18																					
19																					
20																					
21	Ar Condicionado	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	31,16	31,2	1,15	1500 VA	1500 VA	1500 VA	
22																					
23																					
24																					
25	Ar Condicionado Energisa	220,00	FFT	3000 VA	0,92	2760 W	13,64 A	0,7	0,98	19,88 A	40,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	2-#6,0(41A), 1-#6,0	6	15,70	15,71	0,58	1500 VA	1500 VA	1500 VA	
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
Totais:																			12000 VA	12000 VA	12000 VA

Legenda:

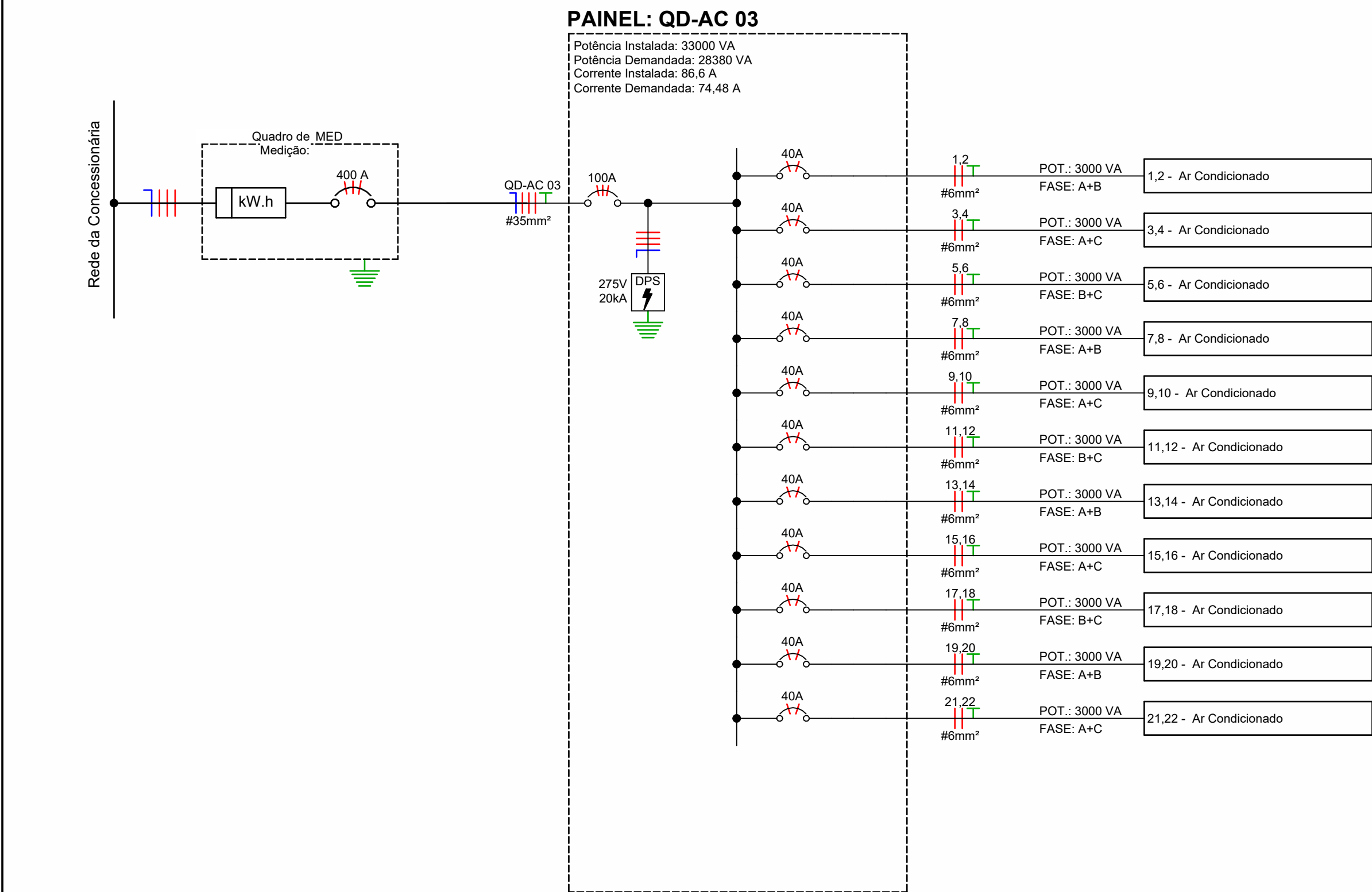
FP: Fator de Potência	Ib: Corrente de Projeto Corrigida(A)	(Ib < In < Iz)
-----------------------	--------------------------------------	----------------

FCA:Fator de Correção por Agrupamento
FCT:Fator de Correção por Temperatura

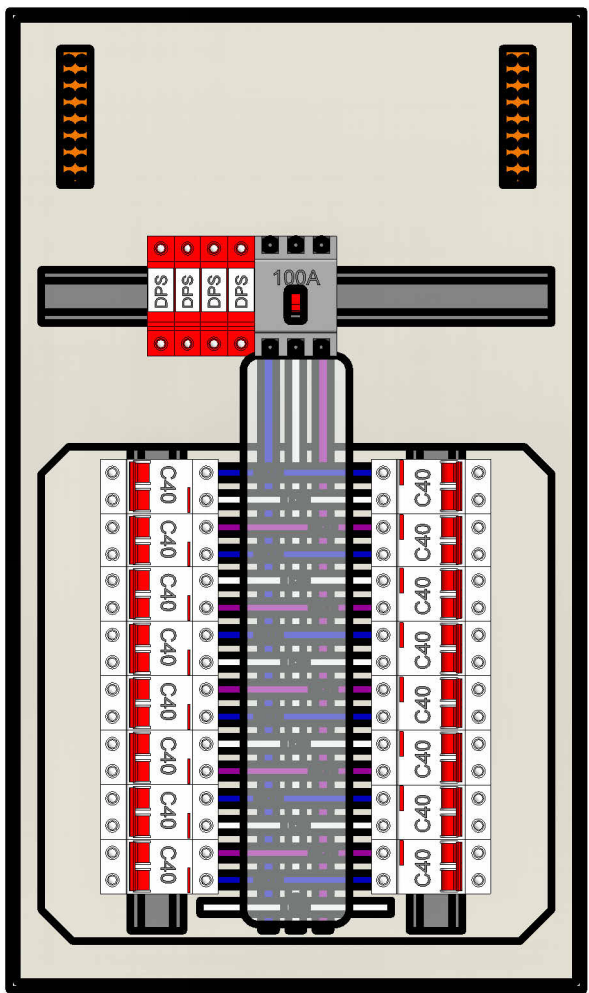
Tipo de Carga	Potência Instalada (VA)	Fator de Demanda	Potência Demandada (VA)	Totais do Painel
Ar Condicionado Energisa	36000 VA	0,68	24480 VA	
				Potência Instalada: 36000 VA
				Potência Demandada: 24480 VA
				Corrente Total: 94,48 A
				Corrente Total Demandada: 64,24 A

Notas:

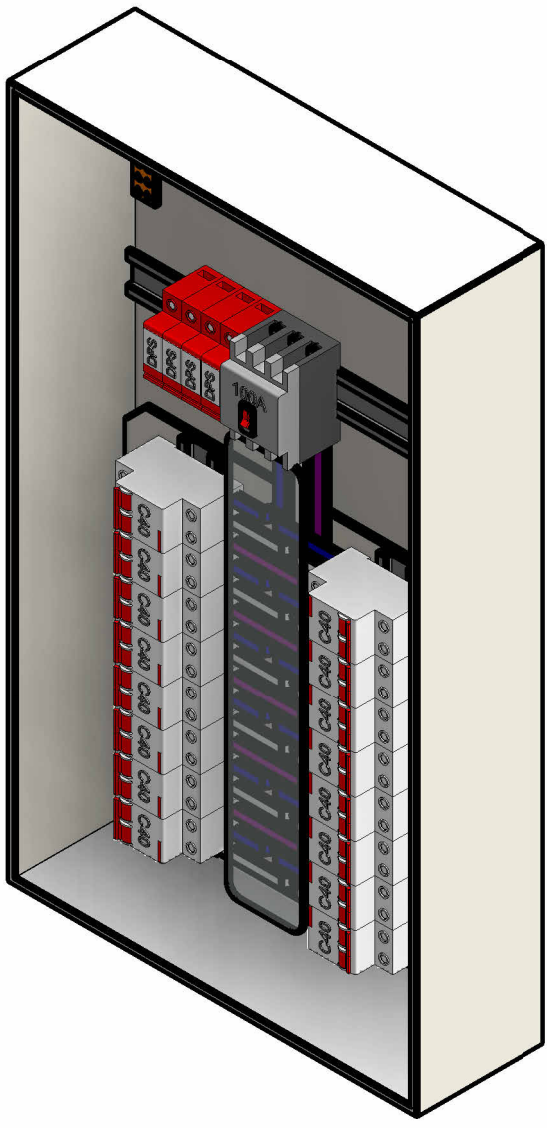
<u>LEGENDA DIAGRAMAS UNIFILARES</u>	
	Disjuntor Termomagnético Monopolar
	Disjuntor Termomagnético Bipolar
	Disjuntor Termomagnético Tripolar
	Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente
	DPS-Dispositivo de proteção contra surtos
	Medidor de Energia



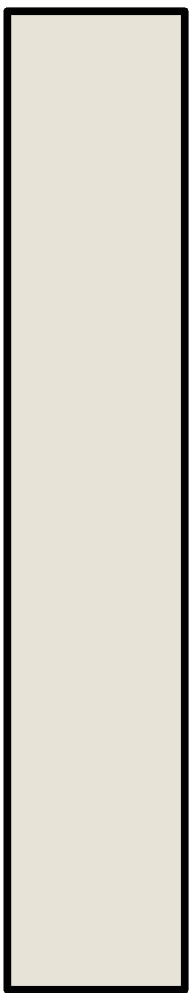
- instalações Embutidas no Solo:
1. Devem ser em PEAD, flexível. Evitar a utilização de eletrodutos rígidos.
 2. Não é permitida a ligação entre fivelas, o isolamento deve ser estanque, de modo a não permitir a entrada de água
 3. Os condutores devem ser em cobre de classe 0,6/1kV / 90 °C, com isolamento em EPR.
 4. Os condutores devem ser protegidos com uma embalagem adequada à sua extensão, por um elemento de cobertura (por exemplo, fita colorida) não sujeito a deterioração, situado, no mínimo, a 10cm acima da linha.
 5. Os Quadros QD-AC serão alimentados diretamente pelo padrão de entrada conforme indicado nos diagramas unifilares.
 6. Os condutores não cotados serão de 825mm².
 7. Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm.
 8. A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
 9. O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
 10. Os circuitos foram numerados pela quantidade de fase, ou seja, circuitos bifásicos contém dois números.
 11. As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR-10:2004.
 12. Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
 13. Toda instalação elétrica requer uma cuidadosa execução por pessoas qualificadas, de forma a assegurar, entre outros objetivos, que:
 - as características dos componentes da instalação não sejam comprometidas durante sua montagem;
 - nas conexões, o contato seja seguro e confiável;
 - as instalações instaladas preservando-se as condições de resfriamento previstas;
 - os componentes da instalação suscetíveis de produzir temperaturas elevadas ou arco elétricos fiquem dispostos ou abrigados de modo a eliminar o risco de ignição de materiais inflamáveis; e
 - as partes externas de componentes sujeitos a atingi temperaturas capazes de lesionar pessoas fiquem dispostos ou abrigados de modo a garantir que as pessoas não corram risco de contatos acidentais com essas partes.
 14. As instalações metálicas (eletrodutos, perfisados, eletrocabos, letros para caixas, caixas de passagem, painéis e luminárias) deverão ser conectadas ao condutor de proteção (terra).
 15. Quando não houver indicação em plantas ou especificações, os materiais referenciados deverão ser fornecidos como referência.
 16. Quando não indicado de outra forma, as cotas e os diâmetros em milímetros.
 17. Todos os componentes a serem instalados deverão estar em conformidade com as normas vigentes, conforme pelo IMETRO.
 18. Todas as furações representadas em projeto deverão ser confirmadas "in loco" e aprovadas pelo fiscal.
 19. Todos os eletrodutos presentes neste projeto deverão possuir em sua superfície externa marcação com a classificação do eletroduto e o número da norma aplicável.
 20. Todos os eletrodutos vazios (sem condutores) deverão ser sondados por meio de arame galvanizado diâmetro 16mm.
 21. Nos eletrodutos apertados deverão ser instalados através de abraçadeiras galvanizadas tipo "d" fixadas na parede a cada 1,5 metros (máximo), conforme detalhe genérico de instalação.
 22. As extremidades dos eletrodutos deverão ser vedados para evitar a penetração de água ou entulho no interior dos mesmos.
 23. Os eletrodutos só devem ser cortados perpendicularmente a seu eixo, deve ser retirada toda rebaba suscetível de causar danos.
 24. Para facilitar a enfileiração dos condutores, podem ser utilizados gases de puxamento e/ou tala, parafina ou outros lubrificantes que não prejudiquem a isolação dos condutores.
 25. Todas as cotas indicadas para a instalação de caixas / quadros na parede, referem-se a distância do eixo da caixa ao topo do equipamento.
 26. Para as instalações realizadas em áreas externas, sujeitas à umidade ou projeção de água, interruptores, pulsadores, tomadas, placas e caixas com índice de proteção (IP) igual ou superior a 44.
 27. Os quadros de distribuição deverão ser instalados conforme NBR 5410, NBR 10, NBR IEC 61439-1 ou NBR IEC (conforme indicado no esquema unifilar do quadro).
 28. Todos os quadros de ar condicionado (QDAC's) e quadros gerais de baixa tensão (QGBT's), deverão possuir suas partes vivas inacessíveis, confinadas no interior de invólucros ou barreira que garanta grau de proteção no mínimo IP 30.
 29. As partes vivas dos quadros deverão ser protegidas com uma barreira que garanta as seguintes mínimas classes:
 - QGBT (condensador) e QDC-condomínio: "em caso de incêndio ou emergência, desligue o disjuntor geral deste quadro."
 - medidor subestação e QDC-emergência: "em caso de incêndio ou emergência, manutenção (os disjuntor(s) deste quadro ligado(s) para permitir funcionamento do sistema de incêndio"
 30. Todos os disjuntores deverão atender as prescrições das normas NBR 5410, NBR 10, NBR-NN 60898 ou NBR IEC 60947-2 (conforme indicado no esquema unifilar do quadro).
 31. Os disjuntores deverão ser identificados, através de etiquetas, com o nome dos QDC's e QGBT's através de plaquetas em acrílico preto com letras gravadas em relevo ou não, em tinta indelevel branca.
 32. Todos os disjuntores utilizados deverão ser termomagnéticos, com capacidade de interrupção de curto circuito simétrico mínima (ICC) conforme indicado no esquema unifilar geral e nos esquemas unifilares de cada quadro de distribuição.
 33. Todas as linhas elétricas foram dimensionadas e especificadas levando em consideração os requisitos estabelecidos no item 5.2.2. da NBR 5410:2004.
 34. Os condutores utilizados deverão ser de secção das instalações deverão ser identificados através de cor:
 - Fases: Branco, Preto e Vermelho
 - Neutro: Azul
 - Terra: Verde
 - Retorno: Amarelo.
 38. Utilizar sepe divisor na eletrocalha para separar circuitos de alimentação dos circuitos terminais.



QD-AC 03 - Frontal



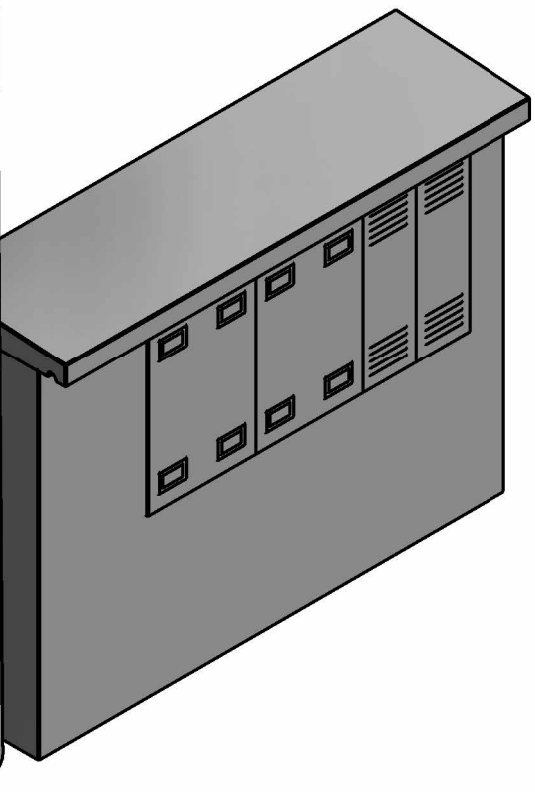
QD-AC 03 - Isométrico



QD-AC 03 - Lateral

03	ATENDENDO COMENTÁRIOS	25/03/2025	ANC	CLL	CLL
02	ATENDENDO COMENTÁRIOS	24/03/2025	ANC	CLL	CLL
01	ATENDENDO COMENTÁRIOS	26/02/2025	ANC	CLL	CLL
00	EMISSÃO INICIAL	19/08/2024	ANC	CLL	CLL
REV.	DESCRIÇÃO DE ALTERAÇÕES	DATA	ELAB.	VER.	APR.
		Endereço: AV. 18 N°1602 - JARDIM CIDADE ALTA 2 www.clopesengenharia.com.br			
		Responsável Técnico: CÁSSIA LEPRE LOPES		Registro no CREA 5070742820	
		Endereço: RUA DR.CYRO BUENO, 86, JARDIM CINQUENTENÁRIO SEDUC - SECRETARIA DA EDUCAÇÃO			
Setor			Escola Maria Isabel Barbosa Negrão		
Título			Adequação Elétrica para Condicionadores de Ar		
Disciplina			Elétrica		
Fase			Executiva		
COORDENADOR DE PROJETO		ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		REVISÃO	
CÁSSIA LEPRE LOPES		CÁSSIA LEPRE LOPES		R03	
PROJETISTA / DESENHISTA				ESCALA INDICADA	
ANDRÉ NEVES COSTA DA SILVA		CÁSSIA LEPRE LOPES:46644567860 Assinado de forma digital por CÁSSIA LEPRE LOPES=46644567860 Dados: 2025.03.26 17:20:58 -03'00'			
DATA				25/03/2025	

Painel: MED			
Sistema de Alimentação: 127/220V Trifásico (3F+N+T)			
Descrição		Carga	
Carga Instalada		6000 VA	
QD-AC 01		18000 VA	
QD-AC 02		18000 VA	
QD-AC 03		36000 VA	



A LEGO Technic 200A circuit breaker. It is a grey rectangular component with a red switch on the front. The top has three grey pins. The bottom has three black pins. The text '200A' is printed on the front. It is connected to a black wire and a grey wire.

Detalhe - Fixação de Conectores com Terminais de Compressão

Lista de Materiais - Componentes							
Descrição do Material	Dimensões	Quantidade (peças)	Referência Fabricante	Modelo	Descrição Material	Comentários	
Caixa de passagem, quadrada, em concreto, com tampa, 40x40cm		2	Caixa de passagem, quadrada, em concreto, com tampa, 40x40cm	Caixa de passagem, quadrada, em concreto, com tampa, 40x40cm	Caixa de passagem, quadrada, em concreto, com tampa, 40x40cm		
Condutores de Aço Galvanizado							
Condutete de Aço Galvanizado Tipo C, Ø1", com tampa cega, conexão Unidut e Prensa Cabo Ø1x1/2"	Ø1"	24	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Condutores de Aço Galvanizado		
Derivações de Eletrocalhas							
Curva Vertical Externa 90°, para eletrocalha, chapa de aço carbono galvanizada, largura 50 mm e altura da aba 50 mm	50x50mm	4	Poleoduto ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrocalhas		
Curva Vertical Interna 90°, para eletrocalha, chapa de aço carbono galvanizada, largura 50 mm e altura da aba 50 mm	50x50mm	2	Poleoduto ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrocalhas		
Redução Concêntrica, para eletrocalha, chapa de aço carbono galvanizada, largura de 100 mm x 50 mm e altura da aba 50 mm	100x50x50mm	2	Poleoduto ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrocalhas		
Tê Horizontal 90°, para eletrocalha, chapa de aço carbono galvanizada, 100 mm na passagem, 50 mm na derivação e altura da aba 50 mm	100x50x50mm	1	Poleoduto ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrocalhas		
Tê Horizontal 90°, para eletrocalha, chapa de aço carbono galvanizada, largura de 50 mm e altura da aba 50 mm	inexistente	1	Poleoduto ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrocalhas		
Tê Vertical de Descida, para eletrocalha, chapa de aço carbono galvanizada, largura 100 mm e altura da aba 50 mm	100x50mm	1	Poleoduto ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrocalhas		
Derivações de Eletrodutos							
Bucha de redução de alumínio para conexão de eletroduto rígido metálico de diâmetro nominal 32 X 25mm rosca Ø1.1/4" x 1" BSP. Ref. Conex CX/BRD-43-ALB ou similar.	Ø1.1/4" x 1"	51	Conex ou similar	Derivações de Eletrodutos			
Bucha de redução de alumínio para conexão de eletroduto rígido metálico de diâmetro nominal 40 X 25mm rosca Ø1.1/2" x 1" BSP. Ref. Conex CX/BRD-53-ALB ou similar.	Ø1.1/2" x 1"	3	Conex ou similar	Derivações de Eletrodutos			
Bucha de redução de alumínio para conexão de eletroduto rígido metálico de diâmetro nominal 40 X 32mm rosca Ø1.1/2" x 1.1/4" BSP. Ref. Conex CX/BRD-54-ALB ou similar.	Ø1.1/2" x 1.1/4"	4	Conex ou similar	Derivações de Eletrodutos			
Condutete Múltiplo Tipo L, para instalação com conectores CPX, em liga de alumínio, parafusos aço zincado, com tampa cega, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø25	Ø 1"	50	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Condutete Múltiplo Tipo L, para instalação com conectores CPX, em liga de alumínio, parafusos aço zincado, com tampa cega, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø32	Ø 1.1/4"	9	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Condutete Múltiplo Tipo L, para instalação com conectores CPX, em liga de alumínio, parafusos aço zincado, com tampa cega, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø40	Ø 1.1/2"	3	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Condutete Múltiplo Tipo L, para instalação com conectores CPX, em liga de alumínio, parafusos aço zincado, com tampa cega, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø50	Ø 2"	2	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Condutete Múltiplo Tipo X, para instalação com conectores CPX, em liga de alumínio, com tampa cega, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø25	Ø 1"	7	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Condutete Múltiplo Tipo X, para instalação com conectores CPX, em liga de alumínio, com tampa cega, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø32	Ø 1.1/4"	6	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Condutete Múltiplo Tipo X, para instalação com conectores CPX, em liga de alumínio, com tampa cega, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø40	Ø 1.1/2"	2	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Condutete Múltiplo Tipo X, para instalação com conectores CPX, em liga de alumínio, com tampa cega, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø50	Ø 2"	2	Wetzel ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Conector para condutete múltiplo de alumínio, sem rosca, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø25	Ø 1"	121	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Conector para condutete múltiplo de alumínio, sem rosca, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø32	Ø 1.1/4"	36	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Conector para condutete múltiplo de alumínio, sem rosca, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø40	Ø 1.1/2"	12	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Conector para condutete múltiplo de alumínio, sem rosca, para eletroduto rígido de diâmetro nominal Ø50	Ø 2"	8	Tramontina ou equivalente	Elétrica	Derivações de Eletrodutos		
Disjuntores e Proteções							
Disjuntor Caixa Moldada Tripolar 63A, conforme IEC 60947-2, encaixe perfil DIN 35mm,	63A	2	Steck ou equivalente	Elétrica	Disjuntores e Proteções		
Disjuntor Caixa Moldada Tripolar 100A, conforme IEC 60947-2, encaixe perfil DIN 35mm,	100A	1	Steck ou equivalente	Elétrica	Disjuntores e Proteções		
DPS - Disjuntor de proteção contra surtos, monopolar, tensão nominal de operação UO 127/220V, máxima tensão de operação contínua UC= 275 V, corrente de descarga máxima= 20kA, fixação em trilho DIN 35mm	VCL 275V 20kA Slim	12	Clamper ou equivalente	Elétrica Residencial	Disjuntores e Proteções		
Mini Disjuntor Bipolar 40A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 40A	48	Steck ou equivalente	Elétrica Residencial	Disjuntores e Proteções		
Quadro de distribuição							
Quadro de distribuição trifásico, de sobrepor, corrente nominal 150A, capacidade para 34 disjuntores DIN, completo com barramentos	442x713mm,34 Disj.	3	Cernar ou equivalente	Elétrica	Quadro de distribuição		
Tomadas para Condutores de PVC							
1 Tomada 2P+1 10A, sem placa, para montagem em Condutete de PVC	10A (para condutete)	24	Pial Legrand ou equivalente	Elétrica	Tomadas para Condutores de PVC		

Tabela dos Circuitos					
Circuito	Descrição	Tipo de Carga	Tipo de Instalação	Potência Aparente	Potência Ativa (W)
MED					
1	Carga Instalada	Carga Instalada	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	6000 VA	5940 W
2	QD-AC 01	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	18000 VA	16650 W
3	QD-AC 02	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	18000 VA	16650 W
4	QD-AC 03	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	36000 VA	33120 W
QD-AC 01					
1,2	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
3,4	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
5,6	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
7,8	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
9,10	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
11,12	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
QD-AC 02					
1,2	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
3,4	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
5,6	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
7,8	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
9,10	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
11,12	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
QD-AC 03					
1,2	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
3,4	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
5,6	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
7,8	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
9,10	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
11,12	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
13,14	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
15,16	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
17,18	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
19,20	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
21,22	Ar Condicionado	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
23,24	Ar Condicionado Energia	Ar Condicionado Energia	[Cu(PVC/750V/70°)-Un-B1-2Cc	3000 VA	2760 W
Totais:: 28				150000 VA	138420 W

Lista de Materiais - Eletrodutos			
Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)	Referência do Equivalente
Eletroduto de aço galvanizado, com Rosca BSP conforme NBR5598	DN50mm (2")	5,94 m	Tramontina ou equivalente
Eletroduto de aço galvanizado, com Rosca BSP conforme NBR5598	DN40mm (1.1/2")	24,42 m	Tramontina ou equivalente
Eletroduto de aço galvanizado, com Rosca BSP conforme NBR5598	DN32mm (1.1/4")	81,21 m	Tramontina ou equivalente
Eletroduto de aço galvanizado, com Rosca BSP conforme NBR5598	DN25mm (1")	123,68 m	Tramontina ou equivalente
Eletroduto flexível corrugado PEAD, conforme NBR15715	DN 75mm	40,06 m	Tubulone ou equivalente
Eletroduto flexível corrugado PEAD, conforme NBR15715	DN 63mm	5,32 m	Tubulone ou equivalente
Eletroduto flexível SealTubo	DN 40mm	0,32 m	Tubulone ou equivalente
Eletroduto flexível SealTubo	DN 32mm	3,20 m	Tubulone ou equivalente

Circ.	Descrição	Disjuntor	Potência (VA)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	Fase A	Fase B	Fase C
MED							
1	Carga Instalada	20,00 A	6000 VA		1980 W	1980 W	1980 W
2	QD-AC 01	50,00 A	18000 VA		5520 W	5520 W	5520 W
3	QD-AC 02	50,00 A	18000 VA		5520 W	5520 W	5520 W
4	QD-AC 03	80,00 A	36000 VA		11040 W	11040 W	11040 W
QD-AC 01							
1,2	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	1380 W	0 W
1,4	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	0 W	1380 W
5,6	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	0 W	1380 W	1380 W
7,8	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	1380 W	0 W
9,10	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	0 W	1380 W
11,12	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	0 W	1380 W	1380 W
QD-AC 02							
1,2	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	1380 W	0 W
1,4	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	0 W	1380 W
5,6	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	0 W	1380 W	1380 W
7,8	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	1380 W	0 W
9,10	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	0 W	1380 W
11,12	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	0 W	1380 W	1380 W
QD-AC 03							
1,2	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	1380 W	0 W
1,4	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	0 W	1380 W
5,6	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	0 W	1380 W	1380 W
7,8	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	1380 W	0 W
9,10	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	0 W	1380 W
11,12	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	0 W	1380 W	1380 W
13,14	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	1380 W	0 W
15,16	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	0 W	1380 W
17,18	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	0 W	1380 W	1380 W
19,20	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	1380 W	0 W
21,22	Ar Condicionado	40,00 A	3000 VA	6	1380 W	0 W	1380 W
23,24	Ar Condicionado Energisa	40,00 A	3000 VA	6	0 W	1380 W	1380 W
Totais:			150000 VA		46140 W	46140 W	46140 W

Descrição do Material	Largura	Altura	Comprimento
Eletrocalha Lisa para cabos, de chapa de aço carbono galvanizada	50 mm	50 mm	56 m
Eletrocalha Lisa para cabos, de chapa de aço carbono galvanizada	100 mm	50 mm	29 m

Categoria	Número de fios	Número de fases	Demanda	Carga instalada	Condutores				Aterramento	Disjuntor termomagnético	Eletroduto		Poste		Portalele		
					Ramal de ligação		Ramal de entrada embutido e subterrâneo (Temperatura no condutor: 70 °C)	Ramal de saída embutido e subterrâneo (Temperatura no condutor: 90 °C)	Condutor aterramento		Fazete para aterramento (apo cobreado)	PVC rígido	Aço galvanizado	Concreto dielétrico T		Aço galvanizado	
					Multiplex	Condutido											
																	(kW)
Bifásico	M1	2	1	0 < C ≤ 3,8	1x1x10-10	2x10	6 (6)	6 (6)	6	1H	50	25	25	100	90	40	
	A2				1x1x10-10	2x10	10 (10)	10 (10)	6		40						
	A3				1x1x16-16	2x16	16 (16)	16 (16)	16		70						
	B1				0 < C ≤ 10,1	2x1x10-10	N.A.	2 # 6 (6)	2 # 6 (6)		6						50
	B2				10,1 < C ≤ 12,7	2x1x16-16	N.A.	2 # 10 (10)	2 # 10 (10)		10						40
Trifásico	T1	4	3	0 < C ≤ 7,5	1x1x10-10	3x10	3 # 10 (10)	3 # 10 (10)	16	3H	50	80	40	40	100	50	
	B3				12,7 < C ≤ 17,7	2x1x16-16	N.A.	2 # 16 (16)	2 # 16 (16)		16						20
	T2				0 < D ≤ 14,0	3x1x10-10	N.A.	3 # 10 (10)	3 # 6 (6)		6						40
	T3				14,0 < D ≤ 17,5	3x1x16-16	N.A.	3 # 16 (16)	3 # 10 (10)		10						50
	T4				17,5 < D ≤ 24,5	3x1x25-25	N.A.	3 # 25 (25)	3 # 16 (16)		16						100
T5	T5	T5	35,1 < D ≤ 52,5	3x1x35-35	N.A.	3 # 35 (35)	3 # 25 (25)	16	150	80	50	50	300	200	N.A.		
				3x1x70-70	N.A.	3 # 70 (35)	3 # 70 (35)	35								200	
				T6	52,5 < D ≤ 75,0	3x1x120-70	N.A.	N.A.								3 # 95 (50)	50

Disponível: <https://www.energisa.com.br/Documents/Normas%20tc%20a9cnicas/NDU%20001%20-%20Fornecimento%20de%20energia%20el%20a9trica%20a%20edifica%20a7%20b5es%20individuais%20ou%20agrupadas%20at%20a9%203%20unidades%20consumidoras.pdf>

03	ATENDENDO COMENTÁRIOS	25/03/2025	ANC	CLL	CLL
02	ATENDENDO COMENTÁRIOS	24/03/2025	ANC	CLL	CLL
01	ATENDENDO COMENTÁRIOS	26/02/2025	ANC	CLL	CLL
00	EMIÇÃO INICIAL	19/08/2024	ANC	CLL	CLL
REV.	DESCRIÇÃO DE ALTERAÇÕES	DATA	ELAB.	VER.	APR.
		Endereço:		www.clopesengenharia.com.br	
		Responsável Técnico:		Registro no CREA	
		CÁSSIA LEPRE LOPES		5070742820	
		Endereço:			
		RUA DR. CYRO BUENO, 86, JARDIM CINQUENTENÁRIO			
		SEDUC - SECRETARIA DA EDUCAÇÃO			
Setor		Escola Maria Isabel Barbosa Negrão			FOLHA
Título		Adequação Elétrica para Condicionadores de Ar			05 / 05
Disciplina		Elétrica			
Fase		Executiva			
COORDENADOR DE PROJETO		ENGENHEIRO RESPONSÁVEL			REVISÃO
CÁSSIA LEPRE LOPES		CÁSSIA LEPRE LOPES			R03
PROJETISTA / DESENHISTA					ESCALA
ANDRÉ NEVES COSTA DA SILVA		CÁSSIA LEPRE LOPES:46644567860			INDICADA
		Assinado de forma digital por CÁSSIA LEPRE LOPES:46644567860 Data: 2025.03.26 17:21:59 -03'00'			DATA
					25/03/2025



MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO DAS ESCOLAS DE PRESIDENTE PRUDENTE

ESCOLA	Maria Isabel Barbosa Negrão
ENDEREÇO	Rua Maurilio Fernandes, 496, Mario Amato
TELEFONE PARA CONTATO	(18) 3906-5817
EMAIL	mibnegrao@presidentepudente.sp.gov.br



MEMORIAL DESCRITIVO

O presente memorial descritivo tem por objetivo propiciar condições e requisitos técnicos que devem ser obedecidos pela empresa CONTRATADA na execução dos serviços, prezando sempre pelos dados contidos nos conjuntos de Projetos, Planilhas e Normas Técnicas Brasileiras e afins.

OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA

A construção deverá ser feita rigorosamente de acordo com o projeto aprovado. Toda e qualquer alteração que por necessidade deva ser introduzida na execução do projeto ou nas especificações, visando melhorias executivas, só serão admitidas com autorização prévia da CONTRATANTE.

Obrigatoriamente, a CONTRATADA para a execução do empreendimento, deverá executar todos os serviços descritos ou mencionados neste termo de referência, ou constante no projeto ou planilha, fornecendo para tanto, toda mão de obra e equipamentos necessários.

São de responsabilidade da CONTRATADA:

- O cumprimento das prescrições referentes as Leis Trabalhistas, Previdência Social e Seguro de Acidentes do Trabalho;
- O pagamento de impostos, taxas e outras obrigações financeiras, que vierem a incidir sobre a execução da obra ou serviços;
- Ser responsável pela existência de toda e qualquer irregularidade ou simples defeito de execução, comprometendo-se a removê-lo, desde que provenham da má execução do serviço e/ou emprego de materiais de baixa qualidade, sem ônus para a Prefeitura;
- Os materiais empregados deverão ser de ótima qualidade, e no que se refere a concreto, os mesmos deverão atingir a resistência determinada em projeto, comprovados por meio de rompimento de corpos de prova;



- Manter todos os projetos em local visível no canteiro de obras.

É de responsabilidade da CONTRATADA, manter atualizado os Alvarás, Certidões e Licenças, evitando interrupções por embargo, assim como ter um acervo completo, aprovado e atualizado dos projetos, especificações, orçamentos, cronogramas e demais elementos que interessem aos serviços.

Serão fornecidos pela CONTRATADA todos os equipamentos e ferramentas adequadas de modo a garantir o bom desempenho da obra. A reforma será suprida de todos os materiais e equipamentos necessários para garantir a segurança e higiene dos operários.

Fiscalização

A fiscalização será realizada pela CONTRATANTE, através de responsável técnico emissário, o qual exercerá o controle de qualidade e a fiscalização da execução do empreendimento em suas diversas fases construtivas, e decidirá sobre possíveis dúvidas no decorrer da construção. As anotações necessárias, bem como a discriminação de todos os eventos ocorridos na obra, serão obrigatoriamente registradas no Livro Diário de Obra, entre as quais:

- a) As condições meteorológicas prejudiciais ao andamento dos trabalhos;
- b) As modificações efetuadas no decorrer da obra;
- c) As consultas à fiscalização;
- d) As datas de conclusão de etapas caracterizadas, de acordo com o cronograma físico-financeiro aprovado;
- e) Os possíveis acidentes ocorridos no decurso dos trabalhos;
- f) As respostas às interpelações da fiscalização;
- g) Quaisquer outros fatos que devam ser objeto de registro.



Poderá a fiscalização paralisar os serviços ou mesmo mandar refazê-los, quando os mesmos não apresentarem as especificações de acordo com os projetos, detalhamentos ou normas técnicas. Deve-se também, manter serviço ininterrupto de vigilância da obra até sua entrega definitiva, responsabilizando-se por quaisquer danos decorrentes durante a execução da reforma.

MEDIDAS DE SEGURANÇAS

É de suma importância a realização de todas as medidas relativas à proteção física e mental dos colaboradores, observando as leis vigentes. O uso de equipamentos de proteção individual (EPI) como botas, capacetes, etc., serão obrigatórios.

ORGANIZAÇÕES PRELIMINARES

- Caberá a CONTRATADA elaborar o planejamento técnico executivo, devendo submetê-lo, entretanto, a aprovação prévia da fiscalização.
- A Obra será executada de acordo com o Projeto, Especificações Técnicas e Planilha Orçamentária.
- Em caso de omissão das especificações prevalecerá o disposto na planilha orçamentária. Em casos especiais os critérios acima estabelecidos poderão ser alterados durante a execução da obra, mediante prévio entendimento entre a CONTRATADA e a CONTRATANTE, entendimento este cujas conclusões deverão ser formalizadas por escrito.
- Os projetos deverão ser registrados junto aos órgãos competentes à custa da CONTRATADA, que deverá arcar com serviços, despachos, taxas e emolumentos que se fizerem necessários.
- As empresas participantes do processo licitatório deverão ter ciência da localização da obra e realizar visita prévia ao local, através do agendamento junto a CONTRATANTE.



1. **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

1.1. SERVIÇOS PRELIMINARES

É fundamental a realização de serviços preliminares afim de propiciar a realização do serviço como um todo.

Deverão ser mantidas na obra, em local pré-determinado pela fiscalização, placa de Identificação da Obra, conforme modelo a ser apresentado e fixado em local frontal à obra e em posição de destaque. Serão fornecidos pelo construtor todos os equipamentos e ferramentas adequadas de modo a garantir o bom desempenho da obra. A obra será suprida de todos os materiais e equipamentos necessários para garantir a segurança e higiene dos operários.

A placa de obra será colocada em local visível para fácil identificação e compreensão, identificando a obra, a mesma terá as dimensões conforme planilha orçamentaria. Esta placa será em chapa de aço galvanizado, adesiva, fixada sobre cavaletes de madeira.

O armazenamento e manejo correto das ferramentas e insumos necessários para elaboração da obra é fundamental para que o empreendimento tenha êxito. Desta maneira, torna-se indispensável que a reforma disponha de container almoxarifado e sanitário, propiciando condições sanitárias aos colaboradores, além de propiciar que as ferramentas, insumos e outros sejam armazenados com segurança após a realização dos trabalhos no decorrer do dia-a-dia. O equipamento deverá dispor de sistema de tranca, onde apenas os colaboradores da EMPRESA CONTRATADA devidamente autorizados, deverão ter acesso ao dispositivo, sendo instalado em local junto a obra devidamente autorizado pela fiscalização da obra.



1.2. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

1.2.1. Reposições Gerais

As trajetórias dos eletrodutos no projeto são em geral mostradas de forma esquemática. A não ser que sejam dadas dimensões específicas, a localização dos eletrodutos será determinada no campo, de modo a se obter a sua melhor disposição. Será instalado infraestrutura de sobrepor eletrodutos galvanizados para encaminhamento de circuitos elétricos

Todos os eletrodutos deverão ser instalados com taxa de ocupação máxima de 53% da seção interna para um condutor, 31% para dois condutores e 40% para três ou mais condutores. Para via de prática, todo projeto seguiu à tabela de dimensionamento de eletrodutos abaixo, conforme NBR 5410:

Tabela de condutores por eletroduto									
Seção do condutor mm ²	Número de condutores no mesmo eletroduto								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diâmetro mínimo do eletroduto em polegadas									
1,5mm ²	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	1	1
2,5mm ²	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	1	1	1	1.1/4
4mm ²	1/2	3/4	3/4	3/4	1	1	1.1/4	1.1/4	1.1/4
6mm ²	1/2	3/4	1	1	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/2
10mm ²	1/2	1	1.1/4	1.1/4	1.1/2	1.1/2	2	2	2
16mm ²	3/4	1.1/4	1.1/4	1.1/2	2	2	2	2	2.1/2
25mm ²	3/4	1.1/4	1.1/2	1.1/2	2	2	2.1/2	2.1/2	2.1/2

Figura 2 – Tabela de Condutores por eletroduto

Não é permitido trecho contínuo de eletrodutos com mais de 12 metros, sem interposição de caixas ou equipamentos.

Todas as entradas dos eletrodutos deverão ser imediatamente tampadas após a sua instalação para impedir a entrada de corpos estranhos. Essas tampas deverão ser firmemente fixadas até que a instalação seja completada.

Toda a instalação de eletrodutos deverá ser disposta de modo a permitir o acesso para trabalhos de manutenção e reparos.

Eletrodutos aparentes devem ser suportados a cada 2,5 metros, salvo diâmetros de Ø2" e superiores podem ser suportados a cada 3 metros.



Os eletrodutos deverão correr em linhas retas, em ângulo reto ou paralelamente às vigas ou colunas, e seguir os contornos dos telhados e serem suportados por pendurais ou braçadeiras visando boa rigidez da instalação.

Os eletrodutos deverão estar instalados de modo a não formar cotovelos ou depressões onde possa acumular água.

Não é permitido soldar eletrodutos. Os suportes deverão ser conforme especificação do fabricante.

Para feixes de eletroduto, deverão ser usados suportes feitos de perfilados ou cantoneiras, bem reforçados.

As saídas dos eletrodutos dos leitos de cabos ou de eletrocalhas devem ser instaladas de modo a evitar que água ou outro líquido venham a cair casualmente de cima e possa entrar nos mesmos.

Eletrodutos flexíveis deverão ser instalados onde indicados nos desenhos típicos ou onde for necessário para permitir movimentação, evitar propagação de vibrações ou onde for necessário por outras razões

O diâmetro mínimo de eletroduto será de Ø1", e todos serão do tipo reforçado, conforme indicações no desenho.

Arruelas e buchas terminais serão usadas em todo eletroduto que entra ou sai das caixas dos equipamentos com a finalidade de fazer conexões abertas.

Os eletrodutos deverão terminar próximo aos equipamentos.

Os condutores elétricos devem ser especificados e instalados de forma a atender as prescrições da norma NBR-5410.

Para dimensionamento dos condutores foram considerados os três critérios de dimensionamento: capacidade de corrente (ampacidade), queda de tensão e suportabilidade a correntes de curto-circuito.

Os condutores foram dimensionados de modo que a queda de tensão nos circuitos terminais não exceda os valores definidos na NBR-5410: 4%. Para as condições especiais de funcionamento, as quedas de tensão admissíveis devem estar de acordo com as especificações do equipamento de utilização.



O encaminhamento deve ser contínuo de terminal a terminal. Não devem ser feitas emendas entre terminais.

ADVERTÊNCIA

Quando um disjuntor ou fusível atua, desligando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinal de sobrecarga. Por isso, **NUNCA** troque seus disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente requer, antes, a troca dos fios e cabos elétricos, por outros de maior seção (bitola).

Da mesma forma, **NUNCA** desative ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR), mesmo em caso de desligamentos sem causa aparente. Se os desligamentos forem frequentes e, principalmente, se as tentativas de religar a chave não tiverem êxito, isso significa, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados. **A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.**

1.2.2. Disjuntores em baixa tensão

Para proteção, supervisão, controle e comando dos diversos circuitos elétricos, serão utilizados exclusivamente disjuntores termomagnéticos, sendo vetado o uso de chaves seccionadoras e chaves fusíveis por melhor que sejam. Todos os disjuntores de proteção geral dos quadros deveram ser de caixa moldada.

Todos os disjuntores serão obrigatoriamente do padrão IEC, não se admitindo do tipo NEMA. Terão número de polos e capacidade de corrente indicados no projeto, com fixação por engate rápido e com capacidade compatível com os circuitos. Não serão admitidos disjuntores acoplados com alavancas unidas por gatilho ou outro elemento, em substituição a disjuntores bi ou tripolares.



Na ligação dos diversos circuitos, observar a alternância de fases (R/S/T), de modo a seguir o equilíbrio do carregamento dos alimentadores elaborado em projeto. Este equilíbrio deverá ser verificado com o uso de alicates amperímetros, e providenciado o seu remanejamento, caso se faça necessário.

1.2.3. Dimensionamento dos condutores

Os condutores foram dimensionados levando-se em consideração a queda de tensão e a capacidade de corrente. Utilizou-se as seguintes fórmulas:

- Para cálculo de corrente de projeto em circuitos monofásicos:

$$I_p = \frac{P_n}{V_n \times \cos \phi}$$

Para circuitos trifásicos:

$$I_p = \frac{P_n}{\sqrt{3} \times V_n \times \cos \phi}$$

Onde,

I_p – Corrente de projeto em Amperes (A);

V_n – Tensão nominal em Volts (V);

$\cos \phi$ – Fator de potência (FP).

P_n – Corresponde a potência do circuito em Watts (W).

- Corrente Corrigida (I'_p)

Valor da corrente do circuito, obtida pela aplicação dos fatores de correção FCT e FCA à corrente de projeto. Os valores de FCT e FCA são tabelados pela NBR 5410.

$$I'_p = \frac{I_p}{FCT \times FCA}$$

I'_p – Corrente Corrigida em Amperes (A);



FCT – Fator de correção de temperatura (de acordo com a tabela 40 da NBR 5410:2004);

FCA – Fator de Correção de agrupamento (de acordo com a tabela 42 da NBR 5410:2004).

A temperatura média do ambiente e do solo são elementos utilizados para o cálculo do Fator de correção por temperatura. O (FCT) é utilizado no cálculo da corrente de projeto corrigida para o dimensionamento da seção da fiação do circuito conforme tabela abaixo.

Ambiente (°C)	35
Solo (°C)	25

Tabela 1 – Temperaturas padrões conforme NBR5410:2004

Temperatura °C	Isolação	
	PVC	EPR ou XLPE
Ambiente		
10	1,22	1,15
15	1,17	1,12
20	1,12	1,08
25	1,06	1,04
35	0,94	0,96
40	0,87	0,91
45	0,79	0,87
Do solo		
10	1,10	1,07
15	1,05	1,04
25	0,95	0,96
30	0,89	0,93
35	0,84	0,89
40	0,77	0,85
45	0,71	0,80

Figura 3 – Tabela dos fatores de correção por temperatura



O fator de agrupamento (FCA) será conforme o ref. 2 pra circuitos agrupados camada única sobre bandeja perfurada e método de instalação B1, e número de circuitos maior que 20, adotando então o valor 0,7, conforme tabela abaixo.

Ref.	Forma de agrupamento dos condutores	Número de circuitos ou de cabos multipolares												Tabelas dos métodos de referência
		1	2	3	4	5	6	7	8	9 a 11	12 a 15	16 a 19	≥20	
1	Em feixe: ao ar livre ou sobre superfície; embutidos; em conduto fechado	1,00	0,80	0,70	0,65	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,45	0,41	0,38	36 a 39 (métodos A a F)
2	Camada única sobre parede, piso, ou em bandeja não perfurada ou prateleira	1,00	0,85	0,79	0,75	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70				36 e 37 (método C)
3	Camada única no teto	0,95	0,81	0,72	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61				
4	Camada única em bandeja perfurada	1,00	0,88	0,82	0,77	0,75	0,73	0,73	0,72	0,72				38 e 39 (métodos E e F)
5	Camada única sobre leito, suporte etc.	1,00	0,87	0,82	0,80	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78				

Figura 4 – Tabela do fator de correção por agrupamento

Secções mínimas adotadas conforme tabela 47 da norma NBR5410:2004

Tipo de linha		Utilização do circuito	Seção mínima do condutor mm ² - material
Instalações fixas em geral	Condutores e cabos isolados	Circuitos de iluminação	1,5 Cu 16 Al
		Circuitos de força ²⁾	2,5 Cu 16 Al
		Circuitos de sinalização e circuitos de controle	0,5 Cu ³⁾
	Condutores nus	Circuitos de força	10Cu 16 Al
		Circuitos de sinalização e circuitos de controle	4 Cu
Linhas flexíveis com cabos isolados		Para um equipamento específico	Como especificado na norma do equipamento
		Para qualquer outra aplicação	0,75 Cu ⁴⁾
		Circuitos a extra baixa tensão para aplicações especiais	0,75 Cu

Figura 5 – Tabela de secções mínimas de condutores



1.2.4. Cálculo de queda de tensão

$$\Delta V_{unit} = \frac{e(\%) \times V_n}{I_p \times L}$$

$e(\%)$ – percentual de queda de tensão;

V_n – tensão nominal em V;

I_p – corrente de projeto em A;

L – comprimento em km.

A instalação atendida por ramal de baixa tensão terá queda de tensão máxima desde o ponto de entrega até o circuito terminal, conforme a tabela abaixo: Queda de tensão admissível:

Total (%)	5
Alimentação (%)	4
Iluminação (%)	4
Força (%)	4
Controle (%)	1

Tabela 2 – Limites para queda de tensão admissível.

1.2.5. Dimensionamento dos dispositivos de proteção

Os disjuntores foram dimensionados visando a proteção das pessoas, contra correntes de fuga (nos circuitos de tomadas localizados em áreas molhadas), e da instalação, contra Correntes de sobrecarga e curto-circuito.

Condições a serem atendidas para proteção contra correntes de sobrecarga, conforme NBR 5410:2004.

a) $I_p \leq I_n \leq I_z$

b) $I_2 \leq 1,45 I_z$

Onde:

I_p – Corrente de projeto do circuito;



I_z – Capacidade de condução de corrente dos condutores, conforme maneira de instalar prevista em norma;

I_n – Corrente nominal do dispositivo de proteção (ou corrente de ajuste, para dispositivos ajustáveis), nas condições previstas para sua instalação conforme a norma NBR-5410;

I_2 – Corrente convencional de atuação, para disjuntores, ou corrente de fusão, para fusíveis.

2. READEQUAÇÃO ELÉTRICA PARA AR CONDICIONADO

Durante a visita técnica para o levantamento médio de instalações elétricas em uma edificação, diversos aspectos e informações relevantes são coletados para avaliar a situação geral do sistema elétrico. Abaixo estão alguns dos itens comuns que costumam ser verificados e registrados durante esse levantamento:

- Quantidade e localização de tomadas de energia (TUG - Tomadas de Uso Geral e TUE - Tomadas de Uso Específico).
- Tipo e quantidade de dispositivos de proteção, como disjuntores e fusíveis.
- Características da iluminação, incluindo quantidade e tipo de lâmpadas, potência e pontos de luz.
- Quantidade de equipamentos elétricos presentes, como computadores, impressoras, geladeiras, bebedouros, ventiladores, entre outros.
- Estado dos quadros de distribuição e dos condutores elétricos.
- Verificação da existência de aterramento e sua conformidade com as normas técnicas.
- Avaliação da demanda elétrica total da edificação.
- Análise das condições de segurança, incluindo eventuais riscos elétricos.
- Identificação de problemas e inconformidades no sistema elétrico.
- Registro fotográfico dos principais componentes relevantes para a readequação elétrica.



O levantamento médio busca obter informações precisas sobre a instalação elétrica existente para posterior análise e elaboração de projetos ou laudos técnicos, a fim de garantir a segurança, eficiência e conformidade com as normas vigentes. A partir desses dados, podem ser propostas melhorias, adequações e correções necessárias para aperfeiçoar o sistema elétrico da edificação.

O fator de demanda geralmente é considerado critério do projetista, podendo variar de 0,1 a 1. A definição do fator de demanda está prevista na NBR-5410 **Item 4.2.1.1.2** onde está previsto que além do levantamento de cargas da instalação, também é necessário levar em consideração as possibilidades de não-simultaneidade de funcionamento dos equipamentos. A partir destas informações, foi elaborada a seguinte estimativa de carga instalada:

Tomadas TUG: 30 tomadas x 100 VA x 0,5 = 1.500 VA

Tomadas TUE: 5 tomadas x 600 VA x 0,5 = 1.500 VA

Iluminação: 25 pontos de luz x 80 VA x 0,5 = 1.000 VA

Computadores: 9 computadores x 300 VA x 0,5 = 1350 VA

Geladeira: 1 geladeira x 200 VA x 0,5 = 100 VA

Bebedouros: 2 bebedouros x 150 VA x 0,5 = 150 VA

Ventiladores: 10 ventiladores x 80 VA x 0,5 = 400 VA

Agora, somamos as demandas de cada tipo de carga para obter a demanda total com o fator de demanda aplicado:

Demanda Total = 1.500 VA + 1.500 VA + 1.000 VA + 1.350 VA + 100 VA + 150 VA
+ 400 VA Demanda

Total = 6.000 VA

Portanto, considerando um fator de demanda de 0,5, a demanda total das cargas instaladas na escola é de aproximadamente 6.000 VA, ou 6,0 kVA. Essa é a potência total que a instalação elétrica da escola precisa ser capaz de fornecer para suprir todas as cargas com o fator de demanda aplicado. O fator de demanda de 0,5 é utilizado para refletir que



nem todas as cargas estarão funcionando simultaneamente em seu valor total, levando em conta o comportamento médio das cargas ao longo do tempo.

Para a readequação da instalação elétrica visando a instalação de ar condicionado, é necessário que o padrão de entrada de energia atenda às especificações exigidas pela concessionária de energia local, que, no caso, é a Energisa.

O posto de transformação é indicado para suportar cargas elétricas adicionais, como as demandadas por sistemas de ar condicionado. Ao utilizar esse padrão, garante-se que a capacidade do sistema elétrico atenda às necessidades de consumo dos aparelhos de climatização, evitando problemas de sobrecarga e assegurando o correto funcionamento dos equipamentos.

A empresa contratada deve ter a responsabilidade de garantir, primeiramente, que a manutenção do posto de energia seja realizada de forma cuidadosa e planejada, de modo a não prejudicar o funcionamento da escola durante o processo de readequação elétrica. Antes de prosseguir com a instalação dos componentes do projeto elétrico para ar condicionado, é fundamental que o padrão de energia seja ajustado e compatível com as necessidades da instalação.

O correto dimensionamento e adequação do padrão de energia garantirá que a instalação elétrica suporte a carga adicional dos condicionadores de ar e demais equipamentos sem sobrecargas ou riscos de falhas no sistema. Isso proporcionará um ambiente confortável e seguro para os usuários, além de evitar possíveis danos aos equipamentos elétricos e reduzir os riscos de interrupções no fornecimento de energia.

O processo de readequação elétrica deve ser conduzido de forma planejada e por profissionais qualificados, como engenheiros eletricistas, que compreendam as regulamentações locais e as normas técnicas vigentes. A atenção aos detalhes e a realização de testes e verificações adequadas são fundamentais para garantir o sucesso da readequação elétrica e a conformidade com os padrões de qualidade e segurança exigidos.

Dessa forma, a empresa contratada deve priorizar a segurança, eficiência e conforto ao realizar a readequação elétrica para a instalação de ar condicionado na escola,



contribuindo para um ambiente agradável e produtivo para todos os usuários e respeitando as normas e regulamentações estabelecidas para a área elétrica.

Para a instalação dos novos aparelhos de ar condicionado nas salas de aula e ambientes administrativos da escola, será necessário providenciar a implementação de um quadro de distribuição elétrica específico para esses equipamentos. Esse quadro de distribuição novo permitirá separar os circuitos dos aparelhos de ar condicionado dos demais circuitos elétricos da edificação, como iluminação e tomadas, garantindo maior eficiência e segurança na operação dos equipamentos.

O quadro de distribuição novo foi projetado para atender às necessidades de carga dos aparelhos de ar condicionado, acomodando disjuntores e cabos dimensionados adequadamente conforme o projeto. Além disso, o quadro de distribuição deve ser instalado de acordo com as normas técnicas, assegurando a proteção contra sobrecargas, curtos-circuitos e outros riscos elétricos.

A instalação desse novo quadro de distribuição é de suma importância para evitar sobrecargas na instalação elétrica da escola, garantindo que cada ambiente esteja devidamente atendido em termos de demanda elétrica. É recomendado que todo o processo de instalação seja conduzido por um profissional qualificado, como um eletricista ou engenheiro eletricista, para assegurar a correta implementação e conformidade com as normas técnicas aplicáveis.

3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

3.1. REMOÇÃO DE ENTULHO E LIMPEZA FINAL DA OBRA

Consiste em serviços de complementares o gerenciamento, manejo e descarte dos resíduos provenientes da reforma.

Os resíduos sólidos gerados pela reforma deverão seguir os procedimentos para gestão de resíduos da construção civil presentes na Resolução CONAMA 307/02. A resolução divide os resíduos em quatro classes. São elas:

Resíduos Classe A - são os resíduos reutilizáveis ou recicláveis como agregados, tais como:

a) de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação e de outras obras de infraestrutura, inclusive solos provenientes de terraplanagem;



b) de construção, demolição, reformas e reparos de edificações: componentes cerâmicos (tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento etc.), argamassa e concreto;

c) de processo de fabricação e/ou demolição de peças pré-moldadas em concreto (blocos, tubos, meios-fios etc.) produzidas nos canteiros de obras;

Resíduos Classe B - são os resíduos recicláveis para outras destinações, tais como: plásticos, papel, papelão, metais, vidros, madeiras e gesso;

Resíduos Classe C - são os resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem ou recuperação;

Resíduos Classe D: são resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como tintas, solventes, óleos e outros ou aqueles contaminados ou prejudiciais à saúde oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros, bem como telhas e demais objetos e materiais que contenham amianto ou outros produtos nocivos à saúde. A

CONTRATADA deverá elaborar um Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil contemplando as seguintes etapas:

1º) Caracterização dos resíduos gerados: nesta etapa o gerador deverá identificar e quantificar os resíduos geradores em suas unidades;

2º) Triagem: deverá ser realizada pelo gerador no local de geração dos resíduos. Ou se não possível nas áreas de destinação;

3º) Acondicionamento: o gerador deve acondicionar os resíduos após a geração até a etapa de transporte;

4º) Transporte: deverá ser realizado em conformidade com as normas técnicas vigentes para o transporte de resíduos da construção civil garantindo, assim, o transporte seguro;

5º) Destinação: para a destinação ambientalmente correta a diretrizes a serem seguidas, conforme será explicada no seguinte tópico.

Os resíduos da construção civil deverão ser destinados conforme as classes. Sendo assim, fica estabelecido que:

Resíduos Classe A: deverão ser reutilizados ou reciclados na forma de agregados ou encaminhados a aterro de resíduos classe A;

Resíduos Classe B: deverão ser reutilizados, reciclados ou encaminhados a áreas de armazenamento temporário, para depois serem encaminhados a reciclagem;

Resíduos Classe C: deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas;

Resíduos Classe D: deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas.



C LOPES
ENGENHARIA

CASSIA LEPRE LOPES
CNPJ: 27.245.537/0001 - 78
INSC. ESTADUAL. 491.067.481.111
INSC. MUNICIPAL.: 284762

Previamente a entrega da obra de reforma, a empresa deverá realizar serviço de limpeza geral na unidade.

...umas das principais funções da limpeza pós-obra é deixar tudo o mais visível e limpo possível para a etapa posterior de vistoria de obras. Todos os elementos construtivos, incluindo os acabamentos, serão minuciosamente analisados na vistoria para atestar a conformidade com as normas e com o que foi firmado em contrato. A etapa em si é uma avaliação visual, já que não conta com nenhum outro método mais aprofundado, que segue um conjunto de importantes normas de padronização e segurança da construção civil, como as ABNT 5674, 13752, 14037 e 15575, além de normas periciais de engenharia e procedimentos técnicos para entrega e recebimento de obras. (MOBUSS CONSTRUÇÃO, 2020).

A CONTRATANTE determina que a empresa licitada realize o empreendimento com qualidade sublime. Enfatizamos a necessidade continua da preservação da segurança física e mental dos colaboradores, utilizando todos os equipamentos de proteção individual (EPI's) necessários para realização dos diversos serviços presentes na reforma.

Caso ocorra divergências entre as informações existentes no projeto de arquitetura e memorial descritivo com presentes na planilha orçamentária, deverão prevalecer as informações presente nesta última. Terminados os serviços de limpeza, deverá ser feita uma rigorosa verificação das perfeitas condições de funcionamento e segurança de todas as instalações e acessos.

Na verificação final, serão obedecidas as seguintes normas da ABNT:

NBR 5675 - Recebimento de Serviços de Obras de Engenharia e Arquitetura (NBR 5675).

Por fim, esclarecemos que a CONTRATANTE está ao dispor da CONTRATADA para quaisquer dúvidas que possam surgir no decorrer da execução do empreendimento.

CASSIA LEPRE
LOPES:4664456786
0

Assinado de forma digital por
CASSIA LEPRE
LOPES:46644567860
Dados: 2025.02.27 09:18:14
-03'00'