

EDITAL DE LICITAÇÃO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS – ESTADO DO MARANHÃO	
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00.002/2024	
MODALIDADE	CONCORRENCIA ELETRONICA Nº 001/2024.
LICITAÇÃO PARA AMPLA COMPETIÇÃO	
BASE LEGAL	REGIDO PELA LEI FEDERAL Nº 14.133/2021; DECRETO MUNICIPAL Nº. 078/2023; DECRETO MUNICIPAL Nº. 079/2023, LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006, ALTERADA PELA LEI COMPLEMENTAR Nº 147/2014 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES À ESPÉCIE, E, AINDA, DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NESTE EDITAL
OBJETO	Contratação de empresa de engenharia para prestação de serviços especializados na construção de uma Quadra coberta aberta 35M/S, projeto convencional FNDE- ID 3188597, na escola municipal Claro Alves Costa, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
TIPO DA LICITAÇÃO	Menor Preço Global
REGIME DE EXECUÇÃO	Empreitada Por Preço Global.
LOCAL DA SESSÃO PÚBLICA	<a href="http://www.portaldecompraspublicas.com.br">www.portaldecompraspublicas.com.br</a> .
DATA E HORÁRIO DE ABERTURA DAS PROPOSTAS – SESSÃO PÚBLICA:	08 de MARÇO de 2024.
	14h:30min (Quatorze horas e trinta minutos).
MODO DE DISPUTA	Aberto
VALOR ESTIMADO	R\$ 1.334.752,66 (Um milhão trezentos e trinta e quatro mil, setecentos e cinquenta e dois reais e sessenta e seis centavos)
FONTE RECURSO	
<b>INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES</b> O Edital está disponibilizado, na íntegra, no endereço eletrônico: <a href="http://www.portaldecompraspublicas.com.br">www.portaldecompraspublicas.com.br</a> , <a href="https://www.fortalezadosnogueiras.ma.gov.br/">https://www.fortalezadosnogueiras.ma.gov.br/</a> , e também poderão ser lidos e/ou obtidos no prédio da Comissão Permanente de Licitação, na sala da Comissão Permanente de Licitação, situada no Prédio da Prefeitura Municipal de Fortaleza dos Nogueiras, com sede na Rua Ovídia Nogueira, nº 22, Girassol, Fortaleza dos Nogueiras - MA, no horário das 08h00min (oito horas) às 12h00min (doze horas).	

O MUNICÍPIO DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS, ESTADO DO MARANHÃO, **TORNA PÚBLICO**, PARA CONHECIMENTO DOS INTERESSADOS, QUE POR MEIO DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO, REALIZARÁ LICITAÇÃO, NA MODALIDADE **CONCORRÊNCIA**, NA FORMA **ELETRÔNICA**, COM CRITÉRIO DE JULGAMENTO **MENOR PREÇO GLOBAL**, NOS TERMOS DA REGIDO PELA LEI FEDERAL Nº 14.133/2021; DECRETO MUNICIPAL Nº. 078/2023; DECRETO MUNICIPAL Nº.

079/2023, LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006, ALTERADA PELA LEI COMPLEMENTAR Nº 147/2014 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES À ESPÉCIE, E, AINDA, DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NESTE EDITAL , E AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE EDITAL E ANEXOS.

Os trabalhos serão conduzidos por servidor designado, denominada Agente de Contratação, nomeado pelo Decreto Municipal nº 009/2024 mediante a inserção e monitoramento de dados gerados ou transferidos diretamente para a página eletrônica [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br). O servidor terá, dentre outras, as seguintes atribuições: coordenar o processo licitatório; receber, examinar e decidir as impugnações e consultas ao edital, apoiado pelo setor responsável pela sua elaboração; conduzir a sessão pública na internet; verificar a conformidade da proposta com os requisitos estabelecidos neste edital; dirigir a etapa de lances; verificar e julgar as condições de habilitação; receber, examinar e decidir os recursos, encaminhando à autoridade competente quando mantiver sua decisão; indicar o vencedor do certame; adjudicar o objeto, quando não houver recurso; conduzir os trabalhos da equipe de apoio; e encaminhar o processo devidamente instruído a autoridade responsável e propor a homologação.

<b>ÓRGÃOS INTERESSADOS:</b>	<b>SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>
<b>DATA E HORA DE INÍCIO DAS PROPOSTAS:</b>	<b>15H:00M DO DIA 31/01/2024 (HORÁRIO DE BRASÍLIA).</b>
<b>DATA E HORA LIMITE PARA IMPUGNAÇÃO:</b>	<b>23H:59M DO DIA 05/03/2024 (HORÁRIO DE BRASÍLIA).</b>
<b>DATA E HORA FINAL DAS PROPOSTAS:</b>	<b>08H:59M DO DIA 08/03/2024 (HORÁRIO DE BRASÍLIA).</b>
<b>DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS – SESSÃO PÚBLICA:</b>	<b>09H:00M DO DIA 08/03/2024 (HORÁRIO DE BRASÍLIA).</b>
<b>LOCAL:</b>	<a href="http://www.portaldecompraspublicas.com.br">www.portaldecompraspublicas.com.br</a>
<b>MODO DE DISPUTA</b>	<b>ABERTO</b>
<b>VALOR ESTIMADO</b>	<b>R\$ 1.334.752,66 (Um milhão trezentos e trinta e quatro mil, setecentos e cinquenta e dois reais e sessenta e seis centavos)</b>

## CONCORRÊNCIA Nº 001/2024

(Processo Administrativo nº00.002/2024)

### 1. DO OBJETO

1.1. O objeto da presente licitação é a **Contratação de empresa de engenharia para prestação de serviços especializados na construção de uma Quadra coberta aberta 35M/S, projeto convencional FNDE- ID 3188597, na escola municipal Claro Alves Costa**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

1.2. ***A licitação será realizada em único item.***

### 2. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTARIA

CONSTRUÇÃO- AMPLIAÇÃO E REFORMA DE UNIDADES ESCOLARES  
**12.361.04.03.1018.0000**

OBRAS E INSTALAÇÕES **4.4.90.51.00**

### 3. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

3.1. Poderão participar desta licitação os interessados que estiverem previamente credenciados no Portal de Compras Públicas.

3.2. O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, excluía a responsabilidade do provedor do sistema ou do órgão ou entidade promotora da licitação por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.

3.3. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais nos Sistemas relacionados no item anterior e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.

3.4. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.

3.5. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no [artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021](#), para o agricultor familiar, o produtor rural pessoa física e para o microempreendedor individual - MEI, nos limites previstos da [Lei Complementar nº 123, de 2006](#) e do Decreto n.º 8.538, de 2015.

3.6. Não poderão disputar esta licitação:

3.6.1. aquele que não atenda às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);

3.6.2. autor do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;

3.6.3. empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou do projeto executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, responsável técnico ou subcontratado, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;

3.6.4. pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;

3.6.5. aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;

3.6.6. empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;

3.6.7. pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;

3.6.8. agente público do órgão ou entidade licitante;

3.6.9. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição;

3.6.10. Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação ou da execução do contrato agente público do órgão ou entidade contratante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme [§ 1º do art. 9º da Lei nº 14.133, de 2021](#).

3.7. O impedimento de que trata o item 3.6.4 será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.

3.8. A critério da Administração e exclusivamente a seu serviço, o autor dos projetos e a empresa a que se referem os itens 3.6.2 e 3.6.3 poderão participar no apoio das atividades de planejamento da contratação, de execução da licitação ou de gestão do contrato, desde que sob supervisão exclusiva de agentes públicos do órgão ou entidade.

3.9. Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico.

3.10. O disposto nos itens 3.6.2 e 3.6.3 não impede a licitação ou a contratação de serviço que inclua como encargo do contratado a elaboração do projeto básico e do projeto executivo, nas contratações integradas, e do projeto executivo, nos demais regimes de execução.

3.11. Em licitações e contratações realizadas no âmbito de projetos e programas parcialmente financiados por agência oficial de cooperação estrangeira ou por organismo financeiro internacional com recursos do financiamento ou da contrapartida nacional, não poderá participar pessoa física ou jurídica que integre o rol de pessoas sancionadas por essas entidades ou que seja declarada inidônea nos termos da [Lei nº 14.133/2021](#).

3.12. A vedação de que trata o item 3.6.8 estende-se a terceiro que auxilie a condução da contratação na qualidade de integrante de equipe de apoio, profissional especializado ou funcionário ou representante de empresa que preste assessoria técnica.

#### **4. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**

4.1. *Na presente licitação, a fase de habilitação sucederá as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento.*

4.2. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço ou o percentual de desconto, conforme o critério de julgamento adotado neste Edital, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública.

4.3. Caso a fase de habilitação anteceda as fases de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, na forma e no prazo estabelecidos no item anterior, simultaneamente os documentos de

habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto nos itens 8.1.1 e **Erro! Fonte de referência não encontrada.** deste Edital.

4.4. No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, que:

4.4.1. está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;

4.4.2. não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do [artigo 7º, XXXIII, da Constituição](#);

4.4.3. não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos [incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal](#);

4.5. cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

4.6. O licitante organizado em cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no [artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

4.7. O fornecedor enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no [artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006](#), estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus [arts. 42 a 49](#), observado o disposto nos [§§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei nº 14.133, de 2021](#).

4.7.1. no item exclusivo para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” impedirá o prosseguimento no certame, para aquele item;

4.7.2. nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na [Lei Complementar nº 123, de 2006](#), mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa.

4.8. A falsidade da declaração de que trata os itens 4.4 ou 4.7 sujeitará o licitante às sanções previstas na [Lei nº 14.133, de 2021](#), e neste Edital.

4.9. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou, na hipótese de a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.

4.10. Não haverá ordem de classificação na etapa de apresentação da proposta e dos documentos de habilitação pelo licitante, o que ocorrerá somente após os procedimentos de abertura da sessão pública e da fase de envio de lances.

4.11. Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas, após a fase de envio de lances.

4.12. Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema, o licitante poderá parametrizar o seu valor final mínimo ou o seu percentual de desconto máximo quando do cadastramento da proposta e obedecerá às seguintes regras:

4.12.1. a aplicação do intervalo mínimo de diferença de valores ou de percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta; e

4.12.2. os lances serão de envio automático pelo sistema, respeitado o valor final mínimo, caso estabelecido, e o intervalo de que trata o subitem acima.

4.13. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado no sistema poderá ser alterado pelo fornecedor durante a fase de disputa, sendo vedado:

4.13.1. valor superior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por menor preço; e

4.13.2. percentual de desconto inferior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por maior desconto.

4.14. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado na forma do item 4.12 possuirá caráter sigiloso para os demais fornecedores e para o órgão ou entidade promotora da licitação, podendo ser disponibilizado estrita e permanentemente aos órgãos de controle externo e interno.

4.15. Caberá ao licitante interessado em participar da licitação acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e se responsabilizar pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão.

4.16. O licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.

## **5. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA**

5.1. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:

5.1.1. *Valor Unitário do item ou Valor Global, a depender do critério de julgamento;*

5.1.2. Marca (Quando Necessário)

5.1.3. *Fabricante (Quando Necessário)*

5.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o licitante.

5.2.1. O licitante [NÃO] poderá oferecer proposta em quantitativo superior ao máximo previsto para contratação.

5.3. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.

5.4. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

5.5. Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.

5.6. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

4.6.1- Na presente licitação, a Microempresa e a Empresa de Pequeno Porte poderão se beneficiar do regime de tributação pelo Simples Nacional.

5.7. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Projeto Básico/Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

5.8. O prazo de validade da proposta não será inferior a **60 (sessenta)** dias, a contar da data de sua apresentação.

5.9. Os licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas federais, quando participarem de licitações públicas;

5.9.1. Caso o critério de julgamento seja o de maior desconto, o preço já decorrente da aplicação do desconto ofertado deverá respeitar os preços máximos previstos no item 4.9.

5.10. O descumprimento das regras supramencionadas pela Administração por parte dos contratados pode ensejar a responsabilização pelo Tribunal de Contas da União e, após o devido processo legal, gerar as seguintes consequências: assinatura de prazo para a adoção das medidas necessárias ao exato cumprimento da lei, nos termos do [art. 71, inciso IX, da Constituição](#); ou condenação dos agentes públicos responsáveis e da empresa contratada ao pagamento dos prejuízos ao erário, caso verificada a ocorrência de superfaturamento por sobrepreço na execução do contrato.

## **6. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES**

6.1. A abertura da presente licitação dar-se-á automaticamente em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.

6.2. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou os documentos de habilitação, quando for o caso, anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.

6.3. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Agente de Contratação/Comissão e os licitantes.

6.4. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.

6.5. O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário, ou valor global, a depender do objeto

6.6. **No presente processo, o lance acontecerá, do valor global da obra.**

6.7. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.

6.8. O licitante somente poderá oferecer lance *de valor inferior ou percentual de desconto superior* ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.

6.9. **O intervalo mínimo de diferença de valores ou percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de R\$ 1000,00 Reais (Um mil reais)**

6.10. O licitante poderá, uma única vez, excluir seu último lance ofertado, no intervalo de quinze segundos após o registro no sistema, na hipótese de lance inconsistente ou inexecutável.

6.11. O procedimento seguirá de acordo com o modo de disputa adotado.

6.12. Caso seja adotado para o envio de lances na licitação o modo de disputa “aberto”, os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.

6.12.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.

6.12.2. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

6.12.3. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.

6.12.4. Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o Agente de contratação/Comissão, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.

6.12.5. Após o reinício previsto no item supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.

6.13. Caso seja adotado para o envio de lances na licitação o modo de disputa “aberto e fechado”, os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com lance final e fechado.

6.13.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração inicial de quinze minutos. Após esse prazo, o sistema encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá o período de até dez minutos, aleatoriamente determinado, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.

6.13.2. Encerrado o prazo previsto no subitem anterior, o sistema abrirá oportunidade para que o autor da oferta de valor mais baixo e os das ofertas com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

6.13.3. No procedimento de que trata o subitem supra, o licitante poderá optar por manter o seu último lance da etapa aberta, ou por ofertar melhor lance.

6.13.4. Não havendo pelo menos três ofertas nas condições definidas neste item, poderão os autores dos melhores lances subsequentes, na ordem de classificação, até o máximo de três, oferecer um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

6.13.5. Após o término dos prazos estabelecidos nos itens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.

6.14. Caso seja adotado para o envio de lances na licitação o modo de disputa “fechado e aberto”, poderão participar da etapa aberta somente os licitantes que apresentarem a proposta de menor preço/ maior percentual de desconto e os das propostas até 10% (dez por cento) superiores/inferiores àquela, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, até o encerramento da sessão e eventuais prorrogações.

6.14.1. Não havendo pelo menos 3 (três) propostas nas condições definidas no item 6.14, poderão os licitantes que apresentaram as três melhores propostas, consideradas as empatadas, oferecer novos lances sucessivos.

6.14.2. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.

6.14.3. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

6.14.4. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.

6.14.5. Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o Agente de Contratação/Comissão, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.

6.14.6. Após o reinício previsto no subitem supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.

6.15. Após o término dos prazos estabelecidos nos subitens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.

6.16. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

6.17. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.

6.18. No caso de desconexão com o Agente de Contratação/Comissão, no decorrer da etapa competitiva da licitação, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.

6.19. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o Agente de Contratação/Comissão persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Agente de Contratação/Comissão aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.

6.20. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.

6.21. Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos [arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006](#), regulamentada pelo [Decreto nº 8.538, de 2015](#).

6.21.1. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 10% (dez por cento) acima da melhor proposta ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.

6.21.2. A melhor classificada nos termos do subitem anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.

6.21.3. Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 10% (dez por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.

6.21.4. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

6.22. Só poderá haver empate entre propostas iguais (não seguidas de lances), ou entre lances finais da fase fechada do modo de disputa aberto e fechado.

6.22.1. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no [art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021](#), nesta ordem:

6.22.1.1. disputa final, hipótese em que os licitantes empatados poderão apresentar nova proposta em ato contínuo à classificação;

6.22.1.2. avaliação do desempenho contratual prévio dos licitantes, para a qual deverão preferencialmente ser utilizados registros cadastrais para efeito de atesto de cumprimento de obrigações previstos nesta Lei;

6.22.1.3. desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, conforme regulamento;

6.22.1.4. desenvolvimento pelo licitante de programa de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.

6.22.2. Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:

6.22.2.1. empresas estabelecidas no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize;

6.22.2.2. empresas brasileiras;

6.22.2.3. empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;

6.22.2.4. empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da [Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009](#).

6.23. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo ou inferior ao desconto definido para a contratação, o Agente de Contratação/Comissão poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.

6.23.1. A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido pela Administração.

6.23.2. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

6.23.3. O resultado da negociação será divulgado a todos os licitantes e anexado aos autos do processo licitatório.

6.23.4. O Agente de Contratação/Comissão solicitará ao licitante mais bem classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

6.23.5. É facultado ao Agente de Contratação/Comissão prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo.

6.24. Após a negociação do preço, o Agente de Contratação/Comissão iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

## **7. DA FASE DE JULGAMENTO**

7.1. Encerrada a etapa de negociação, o Agente de contratação/Comissão verificará se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto no [art. 14 da Lei nº 14.133/2021](#), legislação correlata e no item 3.6 do edital, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

7.1.1. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/ceis>); e

7.1.2. Cadastro Nacional de Empresas Punidas – CNEP, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/cnep>).

7.1.3. Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica (TCU) (<https://certidoesapf.apps.tcu.gov.br/>)

7.1.4. Constatada a existência de sanção, o licitante será reputado inabilitado, por falta de condição de participação.

7.2. Na hipótese de inversão das fases de habilitação e julgamento, caso atendidas as condições de participação, será iniciado o procedimento de habilitação.

7.3. Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido às ME/EPP's, o Agente de Contratação/Comissão verificará se faz jus ao benefício, em conformidade com os itens **Erro! Fonte de referência não encontrada.** e 4.6.1 deste edital.

7.4. Será desclassificada a proposta vencedora que:

7.4.1. conter vícios insanáveis;

7.4.2. não obedecer às especificações técnicas contidas no Projeto Básico/Termo de Referência;

7.4.3. apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;

7.4.4. não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;

7.4.5. apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.

7.5. No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração.

7.5.1. A inexequibilidade, na hipótese de que trata o **caput**, só será considerada após diligência do Agente de Contratação/Comissão, que comprove:

7.5.1.1. que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e

7.5.1.2. inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.

7.6. Em contratação de serviços de engenharia, além das disposições acima, a análise de exequibilidade e sobrepreço considerará o seguinte:

7.6.1. Nos regimes de execução por tarefa, empreitada por preço global ou empreitada integral, semi-integrada ou integrada, a caracterização do sobrepreço se dará pela superação do valor global estimado;

7.6.2. No regime de empreitada por preço unitário, a caracterização do sobrepreço se dará pela superação do valor global estimado e *pela superação de custo unitário tido como relevante, conforme planilha anexa ao edital;*

7.6.3. No caso de serviços de engenharia, serão consideradas inexequíveis as propostas cujos valores forem inferiores a 75% (setenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, independentemente do regime de execução.

7.6.4. Será exigida garantia adicional do licitante vencedor cuja proposta for inferior a 85% (oitenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, equivalente à diferença entre este último e o valor da proposta, sem prejuízo das demais garantias exigíveis de acordo com a Lei.

7.7. Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, para que a empresa comprove a exequibilidade da proposta.

7.8. Caso o custo global estimado do objeto licitado tenha sido decomposto em seus respectivos custos unitários por meio de Planilha de Custos e Formação de Preços elaborada pela Administração, o licitante classificado em primeiro lugar será convocado para apresentar Planilha por ele elaborada, com os respectivos valores adequados ao valor final da sua proposta, sob pena de não aceitação da proposta.

7.8.1. Em se tratando de serviços de engenharia, o licitante vencedor será convocado a apresentar à Administração, por meio eletrônico, as planilhas com indicação dos quantitativos e dos custos unitários, seguindo o modelo elaborado pela Administração, bem como com detalhamento das Bonificações e Despesas Indiretas (BDI) e dos Encargos Sociais (ES), com os respectivos valores adequados ao valor final da proposta vencedora, admitida a utilização dos preços unitários, no caso de empreitada por preço global, empreitada integral, contratação semi-integrada e contratação integrada, exclusivamente para eventuais adequações indispensáveis no cronograma físico-financeiro e para balizar excepcional aditamento posterior do contrato.

7.9. Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, no prazo indicado pelo sistema, desde que não haja majoração do preço e que se comprove que este é o bastante para arcar com todos os custos da contratação;

7.9.1. O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas;

7.9.2. Considera-se erro no preenchimento da planilha passível de correção a indicação de recolhimento de impostos e contribuições na forma do Simples Nacional, quando não cabível esse regime.

7.10. Para fins de análise da proposta quanto ao cumprimento das especificações do objeto, poderá ser colhida a manifestação escrita do setor requisitante do serviço ou da área especializada no objeto.

7.11. Caso o Projeto Básico/Termo de Referência exija a apresentação de amostra, o licitante classificado em primeiro lugar deverá apresentá-la, sob pena de não aceitação da proposta.

7.12. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.

7.13. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.

7.14. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Agente de Contratação/Comissão, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.

7.15. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Agente de Contratação/Comissão analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Projeto Básico/Termo de Referência.

## **8. DA FASE DE HABILITAÇÃO**

8.1. Os documentos previstos no Projeto Básico/Termo de Referência, necessários e suficientes para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação, serão exigidos para fins de habilitação, nos termos dos [arts. 62 a 70 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

8.1.1. A documentação exigida para fins de habilitação jurídica, fiscal, social e trabalhista e econômico-financeira, e qualificação técnica, **DEVERÁ SER ANEXADO em até 02 (Horas )** após o termo da fase lances do processo;

8.2. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser apresentados em original, por cópia;

8.3. *Considerando que na presente contratação a avaliação prévia do local de execução é imprescindível para o conhecimento pleno das condições e peculiaridades do objeto a ser contratado, o licitante deve atestar, sob pena de inabilitação, que conhece o local e as condições de realização do serviço, assegurado a ele o direito de realização de vistoria prévia.*

8.3.1. *O licitante que optar por realizar vistoria prévia terá disponibilizado pela Administração data e horário exclusivos, a ser agendado via email, [cpl.fortalezadosnogueiras@yahoo.com](mailto:cpl.fortalezadosnogueiras@yahoo.com), de modo que seu agendamento não coincida com o agendamento de outros licitantes.*

8.3.2. *Caso o licitante opte por não realizar vistoria, poderá substituir a declaração exigida no presente item por declaração formal assinada pelo seu responsável técnico acerca do conhecimento pleno das condições e peculiaridades da contratação.*

8.4. A habilitação será verificada por meio do Sistema do Portal de Compras Públicas, nos documentos por ele abrangidos.

8.4.1. Os documentos relativos à regularidade fiscal que constem no edital somente serão exigidos, em qualquer caso, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.

8.4.2. Respeitada a exceção do subitem anterior, relativa à regularidade fiscal, quando a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, a verificação ou exigência do presente subitem ocorrerá em relação a todos os licitantes.

8.5. Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para ([Lei 14.133/21, art. 64](#), e [IN 73/2022, art. 39, §4º](#)):

8.5.1. complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e

8.5.2. atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas;

8.6. Na análise dos documentos de habilitação, a comissão de contratação poderá sanar erros ou falhas, que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.

8.7. Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o Agente de Contratação/Comissão examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente edital, observado o prazo disposto no subitem **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

8.8. Somente serão disponibilizados para acesso público os documentos de habilitação do licitante cuja proposta atenda ao edital de licitação, após concluídos os procedimentos de que trata o subitem anterior.

8.9. Quando a fase de habilitação anteceder a de julgamento e já tiver sido encerrada, não caberá exclusão de licitante por motivo relacionado à habilitação, salvo em razão de fatos supervenientes ou só conhecidos após o julgamento.

## **9. DA HABILITAÇÃO**

9.1. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

### **Habilitação jurídica**

9.2. **Empresário individual:** inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

9.3. **Microempreendedor Individual - MEI:** Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no [sítio https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor](https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor);

9.4. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

9.5. **Sociedade simples:** inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

9.6. **Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária:** inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz

9.7. **Sociedade cooperativa:** ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.

9.8. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

### **Habilitação fiscal, social e trabalhista**

- 9.9. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
- 9.10. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
- 9.11. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 9.12. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo [Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943](#);
- 9.13. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Municipal relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 9.14. Prova de regularidade com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 9.15. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.
- 9.16. Caso o licitante detentor do menor preço seja qualificado como microempresa ou empresa de pequeno porte deverá apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição, sob pena de inabilitação

### **Qualificação Econômico-Financeira**

- 9.17. Certidão Negativa de falência, de concordata, de recuperação judicial ou extrajudicial (Lei nº 11.101, de 9.2.2005), expedida pelo distribuidor da sede da empresa, datado dos últimos 30 (trinta) dias, ou que esteja dentro do prazo de validade expresso na própria Certidão;
- 9.18. Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais, comprovando:
- 9.19. Índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um);
- 9.20. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura; e
- 9.21. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos.
- 9.22. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital - ECD ao Sped.
- 9.23. Caso a empresa licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação capital mínimo de 10% do valor total estimado da contratação;
- 9.24. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 65, §1º).
- 9.25. As empresas optantes do SISTEMA PÚBLICO DE ESCRITURAÇÃO DIGITAL-SPEED, submetida ao IND DNRC 107/08, deverão apresentar:

- a) Termo de Abertura e Encerramento (impresso do arquivo SPEED contábil);
- b) Recibo de Entrega do Livro Digital (impresso do arquivo SPEED contábil);
- c) Balanço Patrimonial (impresso do arquivo SPEED contábil);
- d) Demonstração de Resultado do Exercício (impresso do arquivo SPEED contábil)

### **Qualificação Técnica**

9.26. *Declaração de que o licitante tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da licitação;*

9.26.1. A declaração acima poderá ser substituída por declaração formal assinada pelo responsável técnico do licitante acerca do conhecimento pleno das condições e peculiaridades da contratação

9.27. Registro ou inscrição da Empresa (pessoa jurídica) no CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) e/ou no CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo), da região da sede da Empresa

9.28. Comprovação de a empresa possuir como seu Responsável Técnico, 01 (um) Arquiteto, no mínimo, detentor de Anotação de Responsabilidade Técnica-ART, acompanhado da respectiva Certidão de Acervo Técnico-CAT, demonstrando que tenha executado serviço relativo, com características técnicas similares às do objeto do presente Edital;;

9.29. Certidão de Registro de Pessoa FÍSICA perante o CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) e/ou no CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo), dentro do prazo de validade, relativa ao profissional indicado como Responsável Técnico deste certame;

9.30. Comprovação de que o Responsável Técnico apresentado é parte integrante da empresa. A comprovação do vínculo profissional do Responsável Técnico será feita mediante cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social-CTPS ou da Ficha de Registro de Empregados-FRE que demonstre a identificação do profissional, com o visto do Ministério do Trabalho-MT ou mediante Certidão do Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo devidamente atualizada ou Contrato de Trabalho ou Contrato de Prestação de Serviços registrado na Certidão do Conselho Regional de Arquitetura e Engenharia da região competente, em que conste o profissional como Responsável Técnico;

9.31. Quando o Responsável Técnico indicado for dirigente ou sócio da licitante, tal comprovação será feita através do Ato Constitutivo da empresa ou Certidão do Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo devidamente atualizada

9.32. Comprovação de aptidão para execução de serviço de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente.

9.33. Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:

9.33.1. ***PISO EM CONCRETO 20Mpa USINADO, Espessura 6 CM 154,75 M² [ ...]***

9.34. Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo, a apresentação e o somatório de diferentes atestados executados de forma concomitante.

9.34.1. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial da empresa licitante.

9.34.2. O licitante disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

9.35. Caso admitida a participação de cooperativas, será exigida a seguinte documentação complementar:

9.35.1. A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa, respeitado o disposto nos arts. 4º, inciso XI, 21, inciso I e 42, §§2º a 6º da Lei n. 5.764, de 1971;

9.35.2. A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual – DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;

9.35.3. A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à prestação do serviço;

9.35.4. O registro previsto na Lei n. 5.764, de 1971, art. 107;

9.35.5. A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato;

9.35.6. Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa: a) ata de fundação; b) estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou; c) regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia; d) editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias; e) três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais; e f) ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da licitação; e

9.35.7. A última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o art. 112 da Lei n. 5.764, de 1971, ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador

## **10. DOS RECURSOS**

10.1. A interposição de recurso referente ao julgamento das propostas, à habilitação ou inabilitação de licitantes, à anulação ou revogação da licitação, observará o disposto no [art. 165 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

10.2. O prazo recursal é de 3 (três) dias úteis, contados da data de intimação ou de lavratura da ata.

10.3. Quando o recurso apresentado impugnar o julgamento das propostas ou o ato de habilitação ou inabilitação do licitante:

10.3.1. a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;

**10.3.2. o prazo para a manifestação da intenção de recorrer será de 20 (vinte) minutos.**

10.3.3. o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação;

10.3.4. na hipótese de adoção da inversão de fases prevista no [§ 1º do art. 17 da Lei nº 14.133, de 2021](#), o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação da ata de julgamento.

10.4. Os recursos deverão ser encaminhados em campo próprio do sistema.

10.5. O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, a qual poderá reconsiderar sua decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar recurso para a autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

10.6. Os recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.

10.7. O prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 3 (três) dias úteis, contados da data da intimação pessoal ou da divulgação da interposição do recurso, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

10.8. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

10.9. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.

10.10. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no sítio eletrônico do município de Fortaleza dos Nogueiras-Ma

## **11. DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES**

11.1. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:

11.1.1. deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo Agente de Contratação/Comissão durante o certame;

11.1.2. Salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não mantiver a proposta em especial quando:

11.1.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;

11.1.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;

11.1.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva;

11.1.2.4. deixar de apresentar amostra; ou

11.1.2.5. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;

11.1.3. não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;

11.1.3.1. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;

11.1.4. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação

11.1.5. fraudar a licitação

11.1.6. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:

11.1.6.1. induzir deliberadamente a erro no julgamento;

11.1.6.2. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;

11.1.7. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação

11.1.8. praticar ato lesivo previsto no [art. 5º da Lei n.º 12.846, de 2013](#).

11.2. Com fulcro na [Lei nº 14.133, de 2021](#), a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:

11.2.1. advertência;

11.2.2. multa;

11.2.3. impedimento de licitar e contratar; e

11.2.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

11.3. Na aplicação das sanções serão considerados:

11.3.1. a natureza e a gravidade da infração cometida.

11.3.2. as peculiaridades do caso concreto;

11.3.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

11.3.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública;

11.3.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

11.4. A multa será recolhida em percentual de 0,5% a 30% incidente sobre o valor do contrato lícitado, recolhida no prazo máximo de **15 dias** úteis, a contar da comunicação oficial.

11.4.1. Para as infrações previstas nos itens 11.1.1, 11.1.2 e 11.1.3, a multa será de 0,5% a 15% do valor do contrato lícitado.

11.4.2. Para as infrações previstas nos itens 11.1.4, 11.1.5, 11.1.6, 11.1.7 e 11.1.8, a multa será de 15% a 30% do valor do contrato lícitado.

11.5. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.

11.6. Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

11.7. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 11.1.1, 11.1.2 e 11.1.3, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo a qual pertencer o órgão ou entidade, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.

11.8. Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens 11.1.4, 11.1.5, 11.1.6, 11.1.7 e 11.1.8, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 11.1.1, 11.1.2 e 11.1.3 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no [art. 156, §5º, da Lei n.º 14.133/2021](#).

11.9. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 11.1.3, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão ou entidade promotora da licitação, nos termos do [art. 45, §4º da IN SEGES/ME n.º 73, de 2022](#).

11.10. A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

11.11. Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

11.12. Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.

11.13. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

11.14. A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados.

## **12. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

12.1. Qualquer pessoa é parte legítima para impugnar este Edital por irregularidade na aplicação da [Lei nº 14.133, de 2021](#), devendo protocolar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data da abertura do certame.

12.2. A resposta à impugnação ou ao pedido de esclarecimento será divulgado em sítio eletrônico oficial no prazo de até 3 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.

12.3. A impugnação e o pedido de esclarecimento poderão ser realizados por forma eletrônica, **no portal de compras públicas**

12.4. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.

12.5. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo agente de contratação, nos autos do processo de licitação.

12.6. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

## **13. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

13.1. Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.

13.2. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Agente de Contratação/ Comissão.

13.3. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília - DF.

13.4. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.

13.5. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

13.6. Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

13.7. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Administração.

13.8. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.

13.9. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.

13.10. O Edital e seus anexos estão disponíveis, na íntegra, no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), no Portal de Compras Públicas e no endereço eletrônico

13.11. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

13.11.1. ANEXO I – Projeto Básico/Termo de Referência

13.11.1.1. Apêndice do Anexo I – Estudo Técnico Preliminar

13.11.2. ANEXO II – Minuta de Termo de Contrato



Fortaleza dos Nogueiras-Ma, 26 de janeiro de 2024

**LUIZ NATAN COELHO DOS SANTOS**

**PREFEITO MUNICIPAL**



**ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA FORTALEZA DOS NOGUEIRAS - MA**

**PROJETO BÁSICO**

**QUADRA COBERTA ABERTA 35M/S**

**PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594**

**QUADRA POLIESPORTIVA DA ESCOLA CLARO ALVES COSTA**

**JANEIRO DE 2024**



**ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA FORTALEZA DOS NOGUEIRAS - MA**

**1. INTRODUÇÃO**

O presente Projeto Básico tem por finalidade referenciar a natureza, a abrangência e as atribuições dos **QUADRA COBERTA ABERTA 35M/S PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594 QUADRA POLIESPORTIVA DA ESCOLA CLARO ALVES COSTA** que será realizada município de Fortaleza dos Nogueiras - MA.

**2. OBJETO**

Contratação de empresa de engenharia para prestação de serviços especializados, para **QUADRA COBERTA ABERTA 35M/S PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594 QUADRA POLIESPORTIVA DA ESCOLA CLARO ALVES COSTA**, situada no Município de Fortaleza dos Nogueiras - MA., nos termos do Projeto Básico e escopo do Projeto Arquitetônico que fazem parte integrante deste instrumento.

**3. JUSTIFICATIVA**

Justifica-se tal execução tendo-se por norte que é de total interesse da comunidade usar os recursos oriundos do FNDE para a execução da obra já aqui citada, que tal conclusão proporcionará acesso de qualidade aos serviços nestes desenvolvidos, melhorando drasticamente a educação e trazendo dignidade e uma melhor qualidade de vida a todos os munícipes, assim como melhorando o ambiente de trabalho e estudo para os servidores e alunos.



**ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA FORTALEZA DOS NOGUEIRAS - MA**

#### **4. CONSIDERAÇÕES INICIAIS**

Antecipadamente à elaboração da proposta, o licitante deverá tomar conhecimento das peculiaridades inerentes a presente contratação, sendo-lhe facultado vistoriar o local de realização dos serviços com o objetivo de avaliar as condições e as suas eventuais dificuldades de execução.

As empresas participantes da licitação deverão apresentar atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, averbado pelo CREA, acompanhado das respectivas Certidões de Acervo Técnico, comprovando ter executado obras/serviços de características técnicas equivalentes às do objeto da licitação. A apresentação de proposta implica ampla aceitação, por parte da licitante interessada, das condições impostas no presente Edital.

#### **5. DOS VALORES GLOBAIS MÁXIMOS DA CONTRATAÇÃO**

**5.1.** Os valores globais máximos da presente contratação correspondem a **R\$ 1.334.752,66 (um milhão, trezentos e trinta e quatro mil, setecentos e cinquenta e dois reais e sessenta e seis centavos).**

#### **6. PRAZO DE EXECUÇÃO**

O prazo previsto para execução das obras e/ou serviços é de 6 (seis) meses, a contar da data de recebimento da ordem de serviço, conforme **cronograma físico-financeiro**.

#### **7. PRÉ REQUISITOS**

As empresas participantes da licitação deverão apresentar atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, averbado pelo CREA, acompanhado das respectivas Certidões de Acervo Técnico, comprovando ter executado obras/serviços de características técnicas equivalentes às do objeto da licitação. A apresentação de proposta implica ampla aceitação, por parte da licitante interessada, das condições impostas no presente Edital

**ESTADO DO MARANHÃO**  
**PREFEITURA FORTALEZA DOS NOGUEIRAS - MA**

**7.1. São obrigações do contratante:**

- a) Proporcionar as facilidades indispensáveis à boa execução do objeto e relatar, por escrito, as eventuais irregularidades na execução dos serviços;
- b) Fiscalizar a execução dos serviços;
- c) Sustar a execução de quaisquer trabalhos, por estarem em desacordo com o especificado ou por outro motivo que caracterize a necessidade de tal medida;
- d) Receber os serviços contratados nos prazos e condições estabelecidos;

**7.2 São obrigações da contratada:**

- a) Apresentar, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis após o início da vigência da contratação, as ART's – Anotações de Responsabilidade Técnica – de execução dos serviços, com as taxas devidamente recolhidas;
- b) Apresentar, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis após o recebimento da Ordem de Serviço, a respectiva ART – Anotação de Responsabilidade Técnica –, com as taxas devidamente recolhidas;
- c) Executar os serviços rigorosamente de acordo com as Normas Brasileiras, com as recomendações fornecidas pelos fabricantes dos materiais e com os detalhes constantes nos anexos do presente
- d) Fornecer todo equipamento e ferramentas e andaimes necessários à execução dos serviços. Os andaimes utilizados pela contratada deverão atender às normas de segurança pertinentes;
- e) Contratar mão-de-obra idônea, que tenha comportamento compatível com o ambiente de trabalho, mantendo bons hábitos de conduta;
- f) Contratar mão-de-obra suficiente, impondo ritmo e produtividade adequada ao objetivo pretendido;
- g) Obter e empregar somente materiais de primeira qualidade;
- h) Observar todas as leis, regulamentos e posturas referentes à obra e segurança pública;
- i) Respeitar, rigorosamente, no que se refere a todos os seus empregados, a legislação vigente sobre tributos, direitos trabalhistas, previdência social, acidentes

**ESTADO DO MARANHÃO**  
**PREFEITURA FORTALEZA DOS NOGUEIRAS - MA**

de trabalho e demais contribuições;

- j) Fornecer e obrigar os trabalhadores envolvidos na prestação do serviço a usar equipamentos individuais e coletivos de segurança, de acordo com o previsto na NR-06 e NR-18 da Portaria nº 3214 do Ministério do Trabalho e Emprego e nos demais dispositivos de segurança, utilizar uniforme e crachá de identificação durante todo o tempo de permanência no local da execução dos serviços. Deverão ainda apresentar-se ao responsável pela unidade a fim de obter a permissão para início dos serviços;
- k) Observar rigorosamente a Norma Regulamentadora NR-18 – Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção, do Ministério do Trabalho e Emprego;
- l) Manter permanentemente atualizadas junto à Seção de Apoio a Licitações deste município, durante a vigência do contrato, todas as condições de participação exigidas nesta licitação;
- m) A responsabilidade pelas despesas relativas a taxas, impostos, licenças, alvarás e demais exigências relativas a aprovações dos projetos e execução dos serviços junto aos órgãos públicos, assim como despesas com transporte de materiais e equipamentos, cópias de projetos, transportes, estadas e alimentação de pessoal, confecção e afixação de placas de obra dos responsáveis técnicos, andaimes, tapumes e proteções, e demais dispositivos necessários à execução dos serviços;
- n) Fornecer, para aprovação deste órgão, antes de iniciar os serviços, todos os desenhos de detalhamento que sejam necessários, e catálogos dos materiais construtivos e equipamentos especificados, com curvas de rendimento, assinalando seus pontos de seleção;
- o) Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, quaisquer vícios, defeitos ou incorreções na execução dos serviços, cujos prazos serão definidos pela Fiscalização e terão sua contagem iniciada a partir da notificação da contratada (via e-mail ou ofício); inclusive após o recebimento definitivo da Ordem de Serviço, além dos vícios, defeitos ou incorreções que tiverem de ser reparados em decorrência da responsabilidade técnica da contratada;
- p) As penalidades ou multas impostas pelos órgãos competentes pelo descumprimento das disposições legais que regem a execução dos serviços serão de inteira responsabilidade da contratada, devendo, para tanto, ser prevista a

**ESTADO DO MARANHÃO**

**PREFEITURA FORTALEZA DOS NOGUEIRAS - MA**

obtenção de licenças diversas, pagamento de impostos, taxas e serviços auxiliares;

- q) A contratada não poderá subempreitar os serviços no seu todo, podendo, contudo, fazê-lo parcialmente, mantida, porém, sua responsabilidade direta, sendo que somente serão admitidos subempreiteiros especializados e devidamente legalizados;
- r) A contratada deverá indicar, no prazo de 05 dias úteis após o início da vigência da contratação, os profissionais responsáveis pelos serviços, fornecendo seus nomes, números do documento de identidade e comprovação da capacitação e da experiência exigidos;
- s) A contratada deverá fornecer à Fiscalização, até 01 dia útil antes do início da Ordem de Serviço, salvo situações excepcionais, listagem com nome completo e RG dos funcionários envolvidos nos serviços pela contratada, para fins de controle de acesso ao local.
- t) Mesmo quando não especificados nos documentos de projeto, todos os materiais empregados e todos os serviços executados deverão estar de acordo com as exigências das NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS (NBR), da ABNT.

## **8. PLANEJAMENTO DA LICITAÇÃO**

### **8.1 Tipo de Licitação**

A licitação adotada será na **modalidade Tomada de Preços**, sendo necessária observação à Planilha Orçamentária, Curva ABC, Composições Unitárias Principais e Auxiliares, BDI e Encargos Sociais.

### **8.2 Período de execução**

O prazo previsto para a execução dos serviços é de **6 (seis) meses**, a contar da data do recebimento da ordem de serviço, conforme **cronograma físico-financeiro**

### **8.3 Valor do contrato**

O valor estimado das obras e/ou serviços conforme já explicitado no item 5.1 será **R\$ 1.334.752,66 (um milhão, trezentos e trinta e quatro mil, setecentos e cinquenta e dois reais e sessenta e seis centavos)**, conforme planilha.

ESTADO DO MARANHÃO

PREFEITURA FORTALEZA DOS NOGUEIRAS - MA

**8.4. Legalização da obra**

Será obrigação da **Contratada** a legalização da obra nos órgãos competentes, **CREA – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – MA**, bem como, na **Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo**, com emissão respectivamente da ART e do Alvará de Construção.

Estes documentos deverão ser mantidos na obra, em uma pasta, conforme prevê a legislação vigente, e uma cópia entregue a fiscalização.

**8.5. Forma de recebimento dos serviços**

O prazo para iniciar a execução dos mesmos é de 05 (cinco) dias, ambos os prazos contados a partir da data de recebimento da Ordem de Serviço.

O prazo para vistoria dos serviços e recebimento provisório pela fiscalização será de 15 (quinze) dias, a partir da comunicação por escrito, por parte da **Contratada**, de que o mesmo se encontra concluído.

O prazo para recebimento definitivo dos serviços será de até **30 (Trinta)** dias, a contar da data de vistoria de que trata o item anterior.

**8.6. Forma de pagamento**

Os pagamentos das obras e/ou serviços objeto deste Contrato serão realizados parceladamente, após o laudo de medição da **Secretaria Municipal de Infraestrutura, Urbanismo e Saneamento**, no prazo máximo de **30 (trinta)** dias após a apresentação da fatura emitida pela **Contratada correspondente** aos serviços executados e medidos.

- a) A primeira medição só será paga com apresentação da cópia da **Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) da obra e/ou serviço** junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão (CREA/MA), do **Alvará de Construção** e de documento que comprove que a obra foi **inscrita junto ao INSS** e após comprovação da **colocação da Placa da Obra**.
- b) Nenhum pagamento será efetuado à contratada sem a devida comprovação da regularidade exigida na fase de habilitação da



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**PREFEITURA FORTALEZA DOS NOGUEIRAS - MA**  
licitação.

- c) A última medição, não inferior a 10% do valor total da obra, será pago mediante termos de recebimento provisório.

### **8.7. Recebimento**

O serviço será considerado como aceito, desde que o acabamento seja julgado satisfatório, através de controle visual, e todas as instalações testadas e aprovadas.

## **9. FISCALIZAÇÃO**

**9.1.** A gestão do contrato será exercida pela Coordenação da **Secretaria Municipal de Infraestrutura, Urbanismo e Saneamento** deste Município, e a fiscalização do contrato referente aos serviços objeto do presente projeto básico será exercida por engenheiro civil fiscal do município:

**9.2.** A Fiscalização será investida de plenos poderes para:

- a) rejeitar serviços defeituosos ou materiais que não satisfaçam às obras contratadas, obrigando-se a contratada a refazer os serviços ou substituir os materiais, sem ônus para o município e sem alteração do cronograma;
- b) sustar qualquer serviço que não seja executado de acordo com a melhor técnica;
- c) solicitar a substituição de profissionais que não apresentem desempenho satisfatório, devendo a Contratada apresentar novos profissionais com comprovação de experiência equivalente à exigida no Edital de Licitação.

**9.2.1** A fiscalização é exercida no interesse da Administração, não exclui nem reduza responsabilidade da licitante vencedora, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade do Poder Público ou de seus agentes e prepostos.



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**PREFEITURA FORTALEZA DOS NOGUEIRAS - MA**

9.2.2 Quaisquer exigências da Equipe Técnica deverão ser prontamente atendidas pela licitante vencedora, sem ônus para o município.

**10. DA VIGÊNCIA**

A vigência desta contratação é de **6 (seis) meses**, contados da data que a contratada receber o contrato já devidamente assinado pelo **CONTRATANTE**.

Fortaleza dos Nogueiras, 24/01/2024

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

BDI : 31,25%

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
<b>Edificação principal da Quadra coberta aberta - 35m/s</b>								
<b>1</b>			<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					
1.1		CPU	Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Governo Federal	m²	10,00	352,21	462,28	4.622,80
1.2	98459	SINAPI	Tapume com telha metálica h= 2,20m	m²	57,20	122,74	161,10	9.214,92
1.3	C2850	SEINFRA	Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A com poste de concreto; inclusive cabeamento, caixa de proteção para medidor e aterramento	un	1,00	2.010,76	2.639,12	2.639,12
1.4	C1622	SEINFRA	Instalação provisória de água e sanitário	un	1,00	2.927,67	3.842,57	3.842,57
1.5	93212	SINAPI	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra, inclusive instalação e aparelhos	m²	2,52	929,32	1.219,73	3.073,72
1.6	93207	SINAPI	Barracão para escritório de obra porte pequeno s=20,00m²	m²	20,00	1.001,02	1.313,84	26.276,80
1.7	93584	SINAPI	Barracão provisório para depósito	m²	20,00	844,52	1.108,43	22.168,60
1.8	C1630	SEINFRA	Locação da obra (execução de gabarito)	m²	918,22	6,70	8,79	8.071,15
1.9	98525	SINAPI	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal	m²	1.066,00	0,29	0,38	405,08
1.10		CPU	Administração local	un	1,00	61.763,95	81.065,18	81.065,18
<b>Subtotal</b>								<b>161.379,94</b>
<b>2</b>			<b>MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES</b>					
2.1.1	94318	SINAPI	Aterro mecanizado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre baldrame)	m³	14,08	23,48	30,82	433,95
2.1.2	96525	SINAPI	Escavação mecanizada com previsão de forma	m³	66,28	30,92	40,58	2.689,64
2.1.3	101617	SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	45,72	2,27	2,98	136,25
2.1.4	93381	SINAPI	Reaterro mecanizado de valas com retroscavadeira	m³	42,90	7,72	10,13	434,58
<b>Subtotal</b>								<b>3694,42</b>
<b>3</b>			<b>FUNDAÇÕES</b>					
<b>3.1</b>			<b>CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BLOCOS</b>					
3.1.1	100896	SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 30 cm de diametro	m	270,00	53,26	69,90	18.873,00
3.1.2	96619	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	27,36	27,37	35,92	982,77
3.1.3	96535	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	78,26	126,50	166,03	12.993,51
3.1.4	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	28,81	14,10	18,51	533,27
3.1.5	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	216,63	13,23	17,36	3.760,70
3.1.6	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	190,34	11,85	15,55	2.959,79
3.1.7	92921	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	75,88	9,98	13,10	994,03
3.1.8	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	41,59	14,91	19,57	813,92
3.1.9	96558	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	16,96	616,07	808,59	13.713,69
<b>3.2</b>			<b>CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES</b>					
3.2.1	96619	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	18,36	27,37	35,92	659,49
3.2.2	94968	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldrame	m³	4,93	348,20	457,01	2.253,06
3.2.3	96536	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	75,20	67,03	87,98	6.616,10
3.2.4	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	0,39	14,10	18,51	7,22
3.2.5	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	83,04	13,23	17,36	1.441,57
3.2.6	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	144,45	11,85	15,55	2.246,20
3.2.7	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	71,44	14,91	19,57	1.398,08
3.2.8	96557	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	6,43	610,27	800,98	5.150,30
<b>Subtotal</b>								<b>75.396,70</b>
<b>4</b>			<b>SUPERESTRUTURA</b>					
<b>4.1</b>			<b>CONCRETO ARMADO - PILARES</b>					
4.1.1	92443	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	182,40	29,39	38,57	7.035,17
4.1.2	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	155,59	14,97	19,65	3.057,34
4.1.3	92778	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	406,18	12,33	16,18	6.571,99
4.1.4	92779	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	472,41	10,34	13,57	6.410,60
4.1.5	92775	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	211,61	16,07	21,09	4.462,85
4.1.6	92722	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	12,92	576,30	756,39	9.772,56
<b>4.2</b>			<b>CONCRETO ARMADO - VIGAS</b>					
4.2.1	92479	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	169,88	53,80	70,61	11.995,23
4.2.2	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	5,68	14,97	19,65	111,61
4.2.3	92777	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	163,81	13,89	18,23	2.986,26
4.2.4	92778	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	233,64	12,33	16,18	3.780,30
4.2.5	92779	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	73,96	10,34	13,57	1.003,64
4.2.6	92775	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	132,78	16,07	21,09	2.800,33
4.2.7	92726	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	10,14	557,36	731,54	7.417,82
<b>4.3</b>			<b>CONCRETO ARMADO PARA VERGAS</b>					
4.3.1	93184	SINAPI	Verga pré-moldada para porta	m	19,10	33,26	43,65	833,72
4.3.2	93194	SINAPI	Contraverga pré-moldada para janela	m	14,40	44,20	58,01	835,34
<b>4.4</b>			<b>CONCRETO ARMADO - LAJE</b>					
4.4.1	101964	SINAPI	Laje de vigota treliçada h=13cm	m²	80,74	156,17	204,97	16.549,28
4.4.2	92479	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	9,93	53,80	70,61	701,16

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

BDI : 31,25%

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

ITEM	CÓDIGO	Fonte	Edificação principal da Quadra coberta aberta - 35m/s	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
4.4.3	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	79,56	14,97	19,65	1.563,35
4.4.4	92726	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	1,23	557,36	731,54	899,79
<b>4.5</b>			<b>CONCRETO ARMADO - PISO</b>					
4.5.1	92526	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para laje, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	6,32	20,49	26,89	169,94
4.5.2	C2862	SEINFRA	Lastro de brita compactada, espessura 5cm	m³	30,95	145,48	190,94	5.909,59
4.5.3	C1631	SEINFRA	Lona plástica em laje de piso da quadra, espessura 150 micras	m²	619,00	10,02	13,15	8.139,85
4.5.4	97088	SINAPI	Armação em tela de aço Q-92, aço CA-60, 4,2mm, malha 15X15cm	kg	619,00	14,44	18,95	11.730,05
4.5.5	101747	SINAPI	Piso em concreto 20MPa usinado, espessura 6cm, incluso selante a base de poliuretano (dimensões 1x1m, para junta de dilatação)	m²	619,00	83,15	109,13	67.551,47
<b>4.6</b>			<b>ESTRUTURA METÁLICA</b>					
4.6.1	100775	SINAPI	Estrutura metálica de cobertura aço ASTM A36, incluso perfis metálicos, chapas metálicas e pintura	kg	16.805,58	12,21	16,03	269.393,45
<b>Subtotal</b>								<b>451.682,69</b>
<b>5</b>			<b>SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL</b>					
<b>5.1</b>			<b>ELEMENTOS VAZADOS</b>					
5.1.1	101161	SINAPI	Cobogó de concreto (elemento vazio) - (6x40x40cm) assentado com argamassa	m²	84,20	202,55	265,85	22.384,57
<b>5.2</b>			<b>ALVENARIA DE VEDAÇÃO</b>					
5.2.1	87489	SINAPI	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa	m²	395,31	49,77	65,32	25.821,65
5.2.2	93203	SINAPI	Fixação (encunhamento) de alvenaria de vedação com espuma de poliuretano expansiva	m	67,10	14,40	18,90	1.268,19
<b>Subtotal</b>								<b>49.474,41</b>
<b>6</b>			<b>ESQUADRIAS</b>					
<b>6.1</b>			<b>PORTAS DE MADEIRA</b>					
6.1.1	7766	ORSE	Porta de Madeira Compensada - PM2A - 100x210 cm, lisa, semi-oca, para sanitário acessível, incluso ferragens e fechadura, suporte e chapa de alumínio e=1mm, conforme projeto de esquadrias	un	3,00	1.049,04	1.376,87	4.130,61
6.1.2	7766	ORSE	Porta de Madeira Compensada - PM2A - 100x210 cm, lisa, semi-oca, para sanitário acessível, incluso ferragens e fechadura, suporte e chapa de alumínio e=1mm, conforme projeto de esquadrias	un	2,00	1.049,04	1.376,87	2.753,74
<b>6.2</b>			<b>FERRAGENS E ACESSÓRIOS</b>					
6.2.1	91305	SINAPI	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	un	11,00	85,66	112,43	1.236,73
6.2.2	100866	SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente - PM2	un	2,00	330,20	433,39	866,78
6.2.3		CPU	Chapa metálica (alumínio) 90x40 cm, e= 1mm para as portas	m²	2,12	174,36	228,85	485,16
<b>6.3</b>			<b>PORTAS EM ALUMÍNIO</b>					
6.3.1	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA3 - 80x165 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	6,60	653,85	858,18	5.663,99
6.3.2	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA4 - 70x165 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	6,93	653,85	858,18	5.947,19
6.3.3	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA5 - 100x0,65 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	0,65	653,85	858,18	557,82
<b>6.4</b>			<b>JANELAS DE ALUMÍNIO - JA</b>					
6.4.1	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-02 - 120x60 cm, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro	m²	6,48	397,38	521,56	3.379,71
<b>6.5</b>			<b>VIDROS</b>					
6.5.1	C4835	SEINFRA	Espelho cristal e=4mm sem moldura	m²	3,05	508,05	666,82	2.033,80
<b>Subtotal</b>								<b>27.055,53</b>
<b>7</b>			<b>SISTEMAS DE COBERTURA</b>					
7.1	94213	SINAPI	Telha translúcida trapezoidal	m²	78,42	100,67	132,13	10.361,63
7.2	94213	SINAPI	Telha metálica trapezoidal - espessura 0,5mm	m²	712,79	100,67	132,13	94.180,94
7.3	94213	SINAPI	Fechamento em telha metálica perfurada h=4,5m	m²	562,50	100,67	132,13	74.323,13
7.4	94213	SINAPI	Fechamento em telha metálica perfurada h=1,5m	m²	187,50	100,67	132,13	24.774,38
7.5	94228	SINAPI	Calha em chapa metálica dobrada, desenvolvimento 40cm e=0,05mm	m	30,92	70,19	92,12	2.848,35
7.6		CPU	Cantoneira metálica 6x6cm	m	298,00	25,86	33,94	10.114,12
7.7	C0993	SEINFRA	Cumeeira trapezoidal	m	38,65	64,02	84,03	3.247,76
7.8	94213	SINAPI	Fechamento em chapa metálica	m²	0,72	100,67	132,13	95,13
<b>Subtotal</b>								<b>219.945,44</b>
<b>8</b>			<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>					
8.1	98557	SINAPI	Impermeabilização de viga baldrame com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	75,20	36,89	48,42	3.641,18
8.2	98557	SINAPI	Impermeabilização de piso com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	65,31	36,89	48,42	3.162,31
8.3	98557	SINAPI	Impermeabilização de parede com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	28,28	36,89	48,42	1.369,32
<b>Subtotal</b>								<b>8.172,81</b>
<b>9</b>			<b>REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO</b>					
9.1	87879	SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m²	1.032,57	3,70	4,86	5.018,29
9.2	87535	SINAPI	Emboço para paredes internas traço 1:2:9 - preparo mecanico - espessura 2,0 cm	m²	1.032,57	27,08	35,54	36.697,54
9.3	87543	SINAPI	Reboco fino desempenado - espessura 0,5 cm	m²	897,78	26,71	35,06	31.476,17
9.4	87273	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 32 x 45cm - incl. Rejunte	m²	103,52	65,61	86,11	8.914,12

PROPOSITANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

BDI : 31,25%

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

Edificação principal da Quadra coberta aberta - 35m/s								
ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
9.5	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - amarela	m²	12,02	249,26	327,15	3.932,34
9.6	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - azul	m²	11,45	249,26	327,15	3.745,87
9.7	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - cinza claro	m²	7,80	249,26	327,15	2.551,77
9.8		CPU	Revestimento com placa cimentícia e=10 mm	m²	83,50	79,63	104,51	8.726,585
<b>Subtotal</b>								<b>101.062,68</b>
SISTEMAS DE PISOS								
10.1	87630	SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 6 cm - áreas secas	m²	6,50	40,60	53,29	346,39
10.2	87630	SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 4 cm - áreas molhadas	m²	55,45	40,60	53,29	2.954,93
10.3	72815	SINAPI	Pintura de base epoxi sobre piso	m²	619,00	50,14	65,81	40.736,39
10.4	87251	SINAPI	Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 45 x 45 cm - incl. Rejunte	m²	61,95	59,69	78,34	4.853,16
10.5	88649	SINAPI	Rodapé cerâmico de 10cm de altura com placas de dimensões 45x45 cm	m	9,60	9,55	12,53	120,29
10.6	98689	SINAPI	Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm	m	4,60	95,47	125,30	576,38
<b>Subtotal</b>								<b>49.587,54</b>
PINTURAS E ACABAMENTOS								
11.1	88497	SINAPI	Emassamento de teto com massa corrida PVA, 2 demãos	m²	60,16	12,04	15,80	950,53
11.2	88497	SINAPI	Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos	m²	27,51	12,04	15,80	434,66
11.3	88489	SINAPI	Pintura em acrílico sobre teto, 2 demãos	m²	60,16	14,02	18,40	1.106,94
11.4	88489	SINAPI	Pintura em acrílico sobre paredes internas e externas - branco gelo, 2 demãos	m²	445,41	14,02	18,40	8.195,54
11.5	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas - cinza claro, 2 demãos	m²	307,09	14,02	18,40	5.650,46
11.6	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas - azul claro, 2 demãos	m²	145,28	14,02	18,40	2.673,15
11.7	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica - face interna, 2 demãos	m²	712,79	8,26	10,84	7.726,64
11.8	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica fechamento - face externa - amarelo claro, 2 demãos	m²	562,50	8,26	10,84	6.097,50
11.9	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica fechamento - face externa - azul claro, 2 demãos	m²	187,50	8,26	10,84	2.032,50
11.10	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para cantoneira metálica - azul claro, 2 demãos	m²	19,32	8,26	10,84	209,43
11.11	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para cantoneira metálica - azul claro, 2 demãos	m²	16,44	8,26	10,84	178,21
11.12	102219	SINAPI	Pintura em esmalte sintético em esquadrias de madeira, 2 demãos	m²	18,90	12,83	16,84	318,28
11.13	100741	SINAPI	Pintura em esmalte sintético - cor cinza claro, 2 demãos	m²	83,50	19,13	25,11	2.096,69
<b>Subtotal</b>								<b>37.670,53</b>
INSTALAÇÃO HIDRÁULICA								
12.1	89446	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	m	81,18	5,48	7,19	583,68
12.2	89448	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 40 mm	m	0,35	16,98	22,29	7,80
12.3	89449	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 50 mm	m	15,27	19,50	25,59	390,76
12.4	89450	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 60 mm	m	18,48	32,39	42,51	785,58
12.5	89451	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 75mm	m	6,28	53,75	70,55	443,05
12.6	94713	SINAPI	Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água - 75mm - 2 1/2"	un	1,00	237,66	311,14	311,14
12.7	94789	SINAPI	Adaptador soldável longo com flange livre para caixa d'água - 75mm - 2 1/2"	un	1,00	295,17	387,41	387,41
12.8	89538	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 25mm - 3/4"	un	31,00	3,46	4,54	140,74
12.9	89596	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/2"	un	14,00	10,62	13,94	195,16
12.10	89595	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/4"	un	7,00	15,26	20,03	140,21
12.11	89613	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 75mm - 2 1/2"	un	2,00	31,41	41,23	82,46
12.12	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável curta 60mm-50mm	un	3,00	20,90	27,43	82,29
12.13	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 50mm-25mm	un	3,00	20,90	27,43	82,29
12.14	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 60mm-25mm	un	5,00	20,90	27,43	137,15
12.15	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 60mm-50mm	un	1,00	20,90	27,43	27,43
12.16	89485	SINAPI	Joelho 45 soldável - 25mm	un	2,00	4,94	6,48	12,96
12.17	89515	SINAPI	Joelho 45 soldável - 75mm	un	1,00	93,75	123,05	123,05
12.18	89362	SINAPI	Joelho 90 soldável - 25mm	un	46,00	7,20	9,45	434,70
12.19	89501	SINAPI	Joelho 90 soldável - 50mm	un	7,00	13,37	17,55	122,85
12.20	89505	SINAPI	Joelho 90 soldável - 60mm	un	4,00	38,50	50,53	202,12
12.21	89605	SINAPI	Luva soldável 25mm	un	13,00	20,90	27,43	356,59
12.22	89605	SINAPI	Luva soldável 50mm	un	4,00	20,90	27,43	109,72
12.23	89605	SINAPI	Luva soldável 60mm	un	1,00	20,90	27,43	27,43
12.24	90373	SINAPI	Joelho 90 soldável com rosca 25 x 3/4" mm	un	1,00	13,96	18,32	18,32
12.25	90373	SINAPI	Joelho 90° soldável com bucha de latão - 25mm - 3/4"	un	10,00	13,96	18,32	183,20
12.26	89645	SINAPI	Joelho de redução 90° soldável com bucha latão - 25mm - 1/2"	un	7,00	29,11	38,21	267,47
12.27	89395	SINAPI	Tê 90 soldável 25mm	un	6,00	10,19	13,37	80,22
12.28	89625	SINAPI	Tê soldável 50mm	un	2,00	21,51	28,23	56,46
12.29	89628	SINAPI	Tê soldável 60mm	un	9,00	48,86	64,13	577,17
12.30	89629	SINAPI	Tê soldável 75mm	un	2,00	91,72	120,38	240,76
12.31	89627	SINAPI	Tê de redução soldável 50mm - 25mm	un	3,00	20,05	26,32	78,96
12.32	86884	SINAPI	Engate flexível plástico 1/2" - 30cm	un	10,00	7,96	10,45	104,50
12.33	89630	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 75mm - 60mm	un	1,00	78,44	102,95	102,95
12.34	90374	SINAPI	Tê soldável com bucha latão bolsa central - 25mm - 3/4"	un	3,00	22,42	29,43	88,29
12.35	90371	SINAPI	Registro de esfera 3/4"	un	1,00	26,26	34,47	34,47

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

BDI : 31,25%

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

ITEM	CÓDIGO	FONTE	Edificação principal da Quadra coberta aberta - 35m/s	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
12.36	94499	SINAPI	Registro bruto de gaveta 2 1/2"	un	1,00	255,84	335,79	335,79
12.37	94794	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 1 1/2"	un	7,00	153,35	201,27	1.408,89
12.38	89987	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 3/4"	un	15,00	80,11	105,14	1.577,10
12.39	89985	SINAPI	Registro de pressão com canopla cromada 3/4"	un	8,00	76,10	99,88	799,03
12.40		CPU	Reservatório circular de polietileno 3000L	un	2,00	1.218,78	1.599,65	3.199,30
Subtotal								14.339,46

13			DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS					
13.1			TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC					
13.1.1	89578	SINAPI	Tubo de PVC série R Ø100mm	m	54,00	42,43	55,69	3.007,26
13.1.2	89580	SINAPI	Tubo de PVC série R Ø150mm	m	12,00	84,10	110,38	1.324,56
13.1.3	89580	SINAPI	Tubo de PVC série R Ø200mm	m	15,00	84,10	110,38	1.655,70
13.1.4	89746	SINAPI	Joelho 45° - 100mm	un	22,00	21,53	28,26	621,72
13.1.5	89744	SINAPI	Joelho 90° - 100mm	un	30,00	21,59	28,34	850,20
13.1.6	89567	SINAPI	Junção simples - 100mm - 100mm	un	2,00	74,38	97,62	195,24
13.2			ACESSÓRIOS					
13.2.1	97907	SINAPI	Caixa de inspeção em alvenaria 80x80x40 cm	un	10,00	572,71	751,68	7.516,80
Subtotal								15.171,48

14			INSTALAÇÃO SANITÁRIA					
14.1	89714	SINAPI	Tubo de PVC rígido 100mm	m	25,09	47,90	62,87	1.577,41
14.2	89711	SINAPI	Tubo de PVC rígido 40mm	m	29,96	16,28	21,37	640,25
14.3	89712	SINAPI	Tubo de PVC rígido 50mm	m	25,00	24,74	32,47	811,75
14.4	89511	SINAPI	Tubo de PVC rígido 75mm	m	3,66	37,87	49,70	181,90
14.5	90375	SINAPI	Bucha de redução PVC longa 50mm-40mm	un	2,00	8,00	10,50	21,00
14.6	89746	SINAPI	Joelho PVC 45° 100mm	un	3,00	21,53	28,26	84,78
14.7	89732	SINAPI	Joelho PVC 45° 50mm	un	7,00	10,06	13,20	92,40
14.8	89726	SINAPI	Joelho PVC 45° 40mm	un	10,00	6,16	8,09	80,90
14.9	89522	SINAPI	Joelho PVC 90° 75mm	un	2,00	27,25	35,77	71,54
14.10	89731	SINAPI	Joelho PVC 90° 50mm	un	3,00	9,43	12,38	37,14
14.11	89724	SINAPI	Joelho PVC 90° 40mm	un	2,00	8,78	11,52	23,04
14.12	89724	SINAPI	Joelho PVC 90° com anel para esgoto secundário 40mm - 1 1/2"	un	2,00	8,78	11,52	23,04
14.13	89569	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-50mm	un	1,00	70,17	92,10	92,10
14.14	89690	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-100mm	un	2,00	72,45	95,09	190,18
14.15	89785	SINAPI	Junção PVC simples 50mm-50mm	un	4,00	19,58	25,70	102,80
14.16	89561	SINAPI	Junção PVC simples 40mm-40mm	un	2,00	11,88	15,59	31,18
14.17	89557	SINAPI	Redução excêntrica PVC 100mm-75mm	un	2,00	26,27	34,48	68,96
14.18	89784	SINAPI	Tê PVC sanitário 50mm-50mm	un	3,00	17,81	23,38	70,14
14.19	89687	SINAPI	Tê PVC sanitário 75mm-75mm	un	2,00	40,83	53,59	107,18
14.20	89748	SINAPI	Curva 90° curta 100 mm	un	7,00	35,35	46,40	324,80
14.21	89728	SINAPI	Curva 90° curta 40 mm	un	12,00	9,42	12,36	148,32
14.22	89735	SINAPI	Curva 90° longa 50 mm	un	3,00	17,76	23,31	69,93
14.23	89743	SINAPI	Curva 90° longa 75 mm	un	2,00	41,98	55,10	110,20
14.24	89707	SINAPI	Caixa sifonada 100x100x50mm	un	6,00	28,85	37,87	227,22
14.25	89707	SINAPI	Caixa sifonada 150x150x50mm	un	1,00	28,85	37,87	37,87
14.26	89708	SINAPI	Caixa sifonada 150x185x75mm	un	2,00	67,19	88,19	176,38
14.27	C0609	SEINFRA	Caixa de inspeção 60x60cm	un	4,00	410,16	538,34	2.153,36
14.28	C4822	SEINFRA	Terminal de Ventilação 50mm	un	3,00	13,25	17,39	52,17
14.29	C4823	SEINFRA	Terminal de Ventilação 75mm	un	2,00	14,71	19,31	38,62
Subtotal								7.646,56

15			LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS					
15.1	95470	SINAPI	Bacia sanitária convencional, Deca ou equivalente com acessórios	un	5,00	220,31	289,16	1.445,80
15.2	100858	SINAPI	Mictório sifonado em louça com desgarga, Deca ou equivalente	un	2,00	636,53	835,45	1.670,90
15.3	99635	SINAPI	Válvula de descarga com duplo acionamento, Deca ou equivalente	un	5,00	287,81	377,75	1.888,75
15.4	99635	SINAPI	Válvula de descarga com acionamento por lavança, Deca ou equivalente	un	2,00	287,81	377,75	755,50
15.5	86901	SINAPI	Cuba de embutir oval em louça branca, Deca ou equivalente	un	6,00	146,14	191,81	1.150,86
15.6	86904	SINAPI	Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	un	2,00	137,14	180,00	360,00
15.7	100860	SINAPI	Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente	un	8,00	92,10	120,88	967,04
15.8	95544	SINAPI	Porta papel higiênico, Melhoramento ou equivalente	un	5,00	63,49	83,33	416,65
15.9	95547	SINAPI	Papeleira de sobrepor interfolhado, Melhoramento ou equivalente	un	2,00	64,64	84,84	169,68
15.10	C1151	SEINFRA	Ducha higiênica com registro e derivação, Deca ou equivalente	un	2,00	79,19	103,94	207,88
15.11	86906	SINAPI	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	un	6,00	56,43	74,06	444,36
15.12	86906	SINAPI	Torneira para lavatório com acionamento por alavanca, Deca ou equivalente	un	2,00	56,43	74,06	148,12
15.13	95547	SINAPI	Dispenser saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	un	6,00	64,64	84,84	509,04
15.14	95547	SINAPI	Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente	un	4,00	64,64	84,84	339,36
15.15		CPU	Cabide metálico, Deca ou equivalente	un	8,00	43,92	57,65	461,20
15.16	100866	SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	6,00	330,20	433,39	2.600,34

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

BDI : 31,25%

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
<b>Edificação principal da Quadra coberta aberta - 35m/s</b>								
15.17	100866	SINAPI	Barra de apoio 60 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	3,00	330,20	433,39	1.300,17
15.18	100867	SINAPI	Barra de apoio 70 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	11,00	357,64	469,40	5.163,40
15.19	100868	SINAPI	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	6,00	375,89	493,36	2.960,16
15.20	100875	SINAPI	Cadeira articulada para banho, Deca ou equivalente	un	2,00	1.381,37	1.813,05	3.626,10
<b>Subtotal</b>								<b>26.585,31</b>
<b>SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO</b>								
16.1	97599	SINAPI	Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2h	un	15,00	38,20	50,14	752,10
16.2		CPU	Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, tipo refletor	un	4,00	295,13	387,36	1.549,44
16.3		CPU	Kit botoeira de emergência	un	2,00	166,69	218,78	437,56
16.4		CPU	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm²	un	18,00	48,80	64,05	1.152,90
<b>Subtotal</b>								<b>3.892,00</b>
<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 220V</b>								
<b>CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO</b>								
17.1.1	101875	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 14 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	1,00	331,49	435,08	435,08
17.1.2	101883	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 18 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	1,00	457,63	600,64	600,64
17.1.3	101938	SINAPI	Quadro de medição	un	1,00	91,68	120,33	120,33
<b>DISJUNTORES</b>								
17.2.1	93653	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 10A	un	13,00	11,41	14,98	194,74
17.2.2	93654	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 13A	un	1,00	11,86	15,57	15,57
17.2.3	93657	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 32A	un	8,00	13,79	18,10	144,80
17.2.4	93663	SINAPI	Disjuntor bipolar termomagnético 25A	un	1,00	61,04	80,12	80,12
17.2.5	93669	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 20A	un	1,00	76,57	100,50	100,50
17.2.6	93673	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 50A	un	1,00	91,34	119,88	119,88
17.2.7	C4530	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 25A	un	1,00	176,31	231,41	231,41
<b>ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS</b>								
17.3.1	91834	SINAPI	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões	m	370,40	7,10	9,32	3.452,13
17.3.2	91873	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø40mm (DN 1 1/4"), inclusive conexões	m	11,70	15,44	20,27	237,16
17.3.3	93011	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø85mm (DN 3"), inclusive conexões	m	60,00	32,48	42,63	2.557,80
17.3.4	91884	SINAPI	Luva PVC rosca 3/4"	un	2,00	7,42	9,74	19,48
17.3.5	91886	SINAPI	Luva PVC rosca 1 1/4"	un	103,00	11,10	14,57	1.500,71
17.3.6	93016	SINAPI	Luva PVC rosca 3"	un	13,00	33,35	43,77	569,01
17.3.7	91920	SINAPI	Curva 90° longa 1 1/4"	un	1,00	17,77	23,32	23,32
17.3.8	91943	SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x4"	un	17,00	17,49	22,96	390,32
17.3.9	92865	SINAPI	Caixa de passagem de sobrepor no teto aço pintada 100x100x80mm	un	2,00	8,07	10,59	21,18
17.3.10	C0627	SEINFRA	Caixa de passagem de embutir PVC 150X150X68mm	un	2,00	43,65	57,29	114,58
17.3.11	C0628	SEINFRA	Caixa de passagem de embutir PVC 250X323X74mm	un	1,00	75,90	99,62	99,62
<b>CABOS E FIOS (CONDUTORES)</b>								
17.4.1	91926	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	1.072,50	3,60	4,73	5.072,93
17.4.2	91928	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 4,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	66,00	5,88	7,72	509,52
17.4.3	91930	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 6,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	286,75	8,09	10,62	3.045,29
17.4.4	91934	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 16,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	231,50	20,51	26,92	6.231,98
<b>ILUMINAÇÃO E TOMADAS</b>								
17.5.1	91996	SINAPI	Tomada universal, 10A, cor branca, completa	un	7,00	27,24	35,75	250,25
17.5.2	95817	SINAPI	Condutete PVC 5 entradas 3/4" com tampa	un	6,00	34,59	45,40	272,40
17.5.3	95814	SINAPI	Condutete PVC Tipo C ou Tipo E	un	20,00	21,68	28,46	569,20
17.5.4	95817	SINAPI	Condutete PVC Tipo X ou Tipo C	un	6,00	34,59	45,40	272,40
17.5.5	91953	SINAPI	Interruptor 1 tecla simples	un	6,00	23,16	30,40	182,40
17.5.6	91996	SINAPI	Módulo de saída de fio (para chuveiro)	un	8,00	27,24	35,75	286,00
17.5.7	97592	SINAPI	Luminárias LED embutir 270x1250mm, 18W	un	14,00	45,09	59,18	828,52
17.5.8	97592	SINAPI	Luminárias LED embutir 270x625mm, 15W	un	3,00	45,09	59,18	177,55
17.5.9		CPU	Refletor LED 200W	un	20,00	149,56	196,30	3.926,00
<b>Subtotal</b>								<b>32.652,81</b>
<b>SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)</b>								
18.1	C3483	SEINFRA	Conector tipo terminal olhal para cabo #50 mm²	un	15,00	4,54	5,96	89,40
18.2	98463	SINAPI	Conector para haste de aterramento tipo U com dupla rosca	un	18,00	23,37	30,67	552,06
18.3	96985	SINAPI	Haste de Cobre 2,4 m x 5/8" copperweld	un	18,00	52,10	68,38	1.230,84
18.4	96974	SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm²	m	255,00	64,11	84,14	21.455,70
18.5	98111	SINAPI	Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	un	4,00	24,53	32,20	128,80
18.6	98463	SINAPI	Parafuso 5/16" INOX cabeça sextavada com arruela	un	15,00	23,37	30,67	460,05
<b>Subtotal</b>								<b>23.916,85</b>
<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>								
19.1	C4068	SEINFRA	Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	3,79	300,76	394,75	1.496,10

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

BDI : 31,25%

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
<b>Edificação principal da Quadra coberta aberta - 35m/s</b>								
19.2	C4068	SEINFRA	Divisória em granito cinza andorinha - e=2 cm	m²	25,43	300,76	394,75	10.038,49
19.3		CPU	Banco de concreto 2x0,4x0,45cm	un	2,00	195,06	256,02	512,04
19.4	C1869	SEINFRA	Peitoril em granito cinza, largura= 19cm e=2 cm	m²	10,80	76,07	99,84	1.078,27
19.5	C0864	SEINFRA	Conjunto de mastros para bandeiras em tubo de aço galvanizado	un	1,00	2.937,01	3.854,83	3.854,83
19.6	C1351	SEINFRA	Estrutura metálica para rede de voley	cj	1,00	450,84	591,73	591,73
19.7	C1347	SEINFRA	Estrutura metálica com tabelas de basquete	cj	1,00	2.720,89	3.571,17	3.571,17
19.8	C1349	SEINFRA	Estrutura metálica de traves de futsal	cj	1,00	1.119,32	1.469,11	1.469,11
<b>Subtotal</b>								<b>22.611,74</b>
<b>SERVIÇOS FINAIS</b>								
20.1	99803	SINAPI	Limpeza de obra	m²	918,22	1,48	1,94	1.781,35
20.2		CPU	Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m	un	1,00	786,60	1.032,41	1.032,41
<b>Subtotal</b>								<b>2.813,76</b>
<b>Valor TOTAL com BDI</b>								<b>R\$ 1.334.752,66</b>

HUM MILHÃO TREZENTOS E TRINTA E QUATRO MIL SETECENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS E SESSENTA E SEIS CENTAVOS

**PROPONENTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO **BDI :** 31,25%  
**OBRA:** QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594  
**LOCAL:** POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA  
**REF. SINAPI-** MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	VALOR
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 161.379,94
2	MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES	R\$ 3.694,42
3	FUNDAÇÕES	R\$ 75.396,70
4	SUPERESTRUTURA	R\$ 451.682,69
5	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL	R\$ 49.474,41
6	ESQUADRIAS	R\$ 27.055,53
7	SISTEMAS DE COBERTURA	R\$ 219.945,44
8	IMPERMEABILIZAÇÃO	R\$ 8.172,81
9	REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO	R\$ 101.062,68
10	SISTEMAS DE PISOS	R\$ 49.587,54
11	PINTURAS E ACABAMENTOS	R\$ 37.670,53
12	INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	R\$ 14.339,46
13	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	R\$ 15.171,48
14	INSTALAÇÃO SANITÁRIA	R\$ 7.646,56
15	LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS	R\$ 26.585,31
16	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	R\$ 3.892,00
17	INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 220V	R\$ 32.652,81
18	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)	R\$ 23.916,85
19	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$ 22.611,74
20	SERVIÇOS FINAIS	R\$ 2.813,76

VALOR DO BDI R\$ 317.798,25  
TOTAL COM O BDI R\$ 1.334.752,66

PROponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
Obra: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594  
Local: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA  
Ref. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

PLANEJAMENTO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	VALOR (R\$)	% ITEM	1	2	3	4	5	6
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	161.379,94	12,09%	100%					
				161.379,94					
2	MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES	3.694,42	0,28%	100%					
				3.694,42					
3	FUNDAÇÕES	75.396,70	5,65%	50%	50%				
				37.698,35	37.698,35				
4	SUPERESTRUTURA	451.682,69	33,84%		35%	35%	30%		
					158.088,94	158.088,94	135.504,81		
5	SISTEMAS DE VEDAÇÃO VERTICAL	49.474,41	3,71%				50%	50%	
							24.737,20	24.737,20	
6	ESQUADRIAS	27.055,53	2,03%				50%	50%	
							13.527,76	13.527,76	
7	SISTEMAS DE COBERTURA	219.945,44	16,48%			90%	10%		
						197.950,90	21.994,54		
8	IMPERMEABILIZAÇÃO	8.172,81	0,61%		100%				
					8.172,81				
9	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS	101.062,68	7,57%				50%	50%	
							50.531,34	50.531,34	
10	SISTEMAS DE PISOS	49.587,54	3,72%				50%	50%	
							24.793,77	24.793,77	
11	PINTURAS E ACABAMENTOS	37.670,53	2,82%				40%	30%	30%
							15.068,21	11.301,16	11.301,16
12	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	14.339,46	1,07%				50%	50%	
							7.169,73	7.169,73	
13	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	15.171,48	1,14%				50%	50%	
							7.585,74	7.585,74	
14	INSTALAÇÃO SANITÁRIA	7.646,56	0,57%					100%	
								7.646,56	
15	LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS	26.585,31	1,99%						100%
									26.585,31
16	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	3.892,00	0,29%						100%
									3.892,00
17	INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 220V	32.652,81	2,45%				50%	50%	
							16.326,41	16.326,41	
18	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)	23.916,85	1,79%		30%	10%	40%	20%	
					7.175,06	2.391,69	9.566,74	4.783,37	
19	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	22.611,74	1,69%					30%	70%
								6.783,52	15.828,22
20	SERVIÇOS FINAIS	2.813,76	0,21%						100%
									2.813,76
Valores totais		1.334.752,66	100,00%	202.772,71	211.135,16	358.431,52	326.806,26	175.186,56	60.420,44

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
4.6.1	100775	SINAPI	Estrutura metálica de cobertura aço ASTM A36, incluso perfis metálicos, chapas metálicas e pintura	kg	16.805,58	269.393,45	20,18%	20,18%	
7.2	94213	SINAPI	Telha metálica trapezoidal - espessura 0,5mm	m²	712,79	94.180,94	7,06%	27,24%	
1.10		CPU	Administração local	un	1,00	81.065,18	6,07%	33,31%	
7.3	94213	SINAPI	Fechamento em telha metálica perfurada h=4,5m	m²	562,50	74.323,13	5,57%	38,88%	
4.5.5	101747	SINAPI	Piso em concreto 20MPa usinado, espessura 6cm, incluso selante a base de poliuretano (dimensões 1x1m, para junta de dilatação)	m²	619,00	67.551,47	5,06%	43,94%	
10.3	72815	SINAPI	Pintura de base epoxi sobre piso	m²	619,00	40.736,39	3,05%	46,99%	
9.2	87535	SINAPI	Emboço para paredes internas traço 1:2:9 - preparo mecanico - espessura 2,0 cm	m²	1.032,57	36.697,54	2,75%	49,74%	
9.3	87543	SINAPI	Reboco fino desempenado - espessura 0,5 cm	m²	897,78	31.476,17	2,36%	52,10%	
1.6	93207	SINAPI	Barracão para escritório de obra porte pequeno s=20,00m²	m²	20,00	26.276,80	1,97%	54,07%	
5.2.1	87489	SINAPI	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa	m²	395,31	25.821,65	1,93%	56,00%	
7.4	94213	SINAPI	Fechamento em telha metálica perfurada h=1,5m	m²	187,50	24.774,38	1,86%	57,86%	
5.1.1	101161	SINAPI	Cobogó de concreto (elemento vazado) - (6x40x40cm) assentado com argamassa	m²	84,20	22.384,57	1,68%	59,54%	
1.7	93584	SINAPI	Barracão provisório para depósito	m²	20,00	22.168,60	1,66%	61,20%	
18.4	96974	SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm²	m	255,00	21.455,70	1,61%	62,81%	
3.1.1	100896	SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 30 cm de diametro	m	270,00	18.873,00	1,41%	64,22%	
4.4.1	101964	SINAPI	Laje de vigota treliçada h=13cm	m²	80,74	16.549,28	1,24%	65,46%	
3.1.9	96558	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	16,96	13.713,69	1,03%	66,49%	
3.1.3	96535	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	78,26	12.993,51	0,97%	67,46%	
4.2.1	92479	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	169,88	11.995,23	0,90%	68,36%	
4.5.4	97088	SINAPI	Armação em tela de aço Q-92, aço CA-60, 4,2mm, malha 15X15cm	kg	619,00	11.730,05	0,88%	69,24%	
7.1	94213	SINAPI	Telha translúcida trapezoidal	m²	78,42	10.361,63	0,78%	70,01%	
7.6		CPU	Cantoneira metálica 6x6cm	m	298,00	10.114,12	0,76%	70,77%	
19.2	C4068	SEINFRA	Divisória em granito cinza andorinha - e=2 cm	m²	25,43	10.038,49	0,75%	71,52%	
4.1.6	92722	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	12,92	9.772,56	0,73%	72,26%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
1.2	98459	SINAPI	Tapume com telha metálica h= 2,20m	m²	57,20	9.214,92	0,69%	72,95%	A
9.4	87273	SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 32 x 45cm - incl. Rejunte	m²	103,52	8.914,11	0,67%	73,61%	
9.8		CPU	Revestimento com placa cimentícia e=10 mm	m²	83,50	8.726,59	0,65%	74,27%	
11.4	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas - branco gelo, 2 demãos	m²	445,41	8.195,54	0,61%	74,88%	
4.5.3	C1631	SEINFRA	Lona plástica em laje de piso da quadra, espessura 150 micras	m²	619,00	8.139,85	0,61%	75,49%	
1.8	C1630	SEINFRA	Locação da obra (execução de gabarito)	m²	918,22	8.071,15	0,60%	76,10%	
11.7	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica - face interna, 2 demãos	m²	712,79	7.726,64	0,58%	76,68%	
13.2.1	97907	SINAPI	Caixa de inspeção em alvenaria 80x80x40 cm	un	10,00	7.516,80	0,56%	77,24%	
4.2.7	92726	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	10,14	7.417,82	0,56%	77,80%	
4.1.1	92443	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	182,40	7.035,17	0,53%	78,32%	
3.2.3	96536	SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	75,20	6.616,10	0,50%	78,82%	
4.1.3	92778	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	406,18	6.571,99	0,49%	79,31%	
4.1.4	92779	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	472,41	6.410,60	0,48%	79,79%	
17.4.4	91934	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 16,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	231,50	6.231,98	0,47%	80,26%	
11.8	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica fechamento - face externa - amarelo claro, 2 demãos	m²	562,50	6.097,50	0,46%	80,71%	
6.3.2	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA4 - 70x165 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	6,93	5.947,19	0,45%	81,16%	
4.5.2	C2862	SEINFRA	Lastro de brita compactada, espessura 5cm	m³	30,95	5.909,59	0,44%	81,60%	
6.3.1	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA3 - 80x165 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	6,60	5.663,99	0,42%	82,03%	
11.5	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas - cinza claro, 2 demãos	m²	307,09	5.650,46	0,42%	82,45%	
15.18	100867	SINAPI	Barra de apoio 70 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	11,00	5.163,40	0,39%	82,84%	
3.2.8	96557	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	6,43	5.150,30	0,39%	83,22%	
17.4.1	91926	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	1.072,50	5.072,93	0,38%	83,60%	
9.1	87879	SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m²	1.032,57	5.018,29	0,38%	83,98%	
10.4	87251	SINAPI	Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 45 x 45 cm - incl. Rejunte	m²	61,95	4.853,16	0,36%	84,34%	
1.1		CPU	Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Governo Federal	m²	10,00	4.622,80	0,35%	84,69%	

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
4.1.5	92775	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	211,61	4.462,85	0,33%	85,02%	B
6.1.1	7766	ORSE	Porta de Madeira Compensada - PM2A - 100x210 cm, lisa, semi-oca, para sanitário acessível, incluso ferragens e fechadura, suporte e chapa de alumínio e=1mm, conforme projeto de esquadrias	un	3,00	4.130,61	0,31%	85,33%	
9.5	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - amarela	m²	12,02	3.932,34	0,29%	85,63%	
17.5.9		CPU	Refletor LED 200W	un	20,00	3.926,00	0,29%	85,92%	
19.5	C0864	SEINFRA	Conjunto de mastros para bandeiras em tubo de aço galvanizado	un	1,00	3.854,83	0,29%	86,21%	
1.4	C1622	SEINFRA	Instalação provisória de água e sanitário	un	1,00	3.842,57	0,29%	86,50%	
4.2.4	92778	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	233,64	3.780,30	0,28%	86,78%	
3.1.5	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	216,63	3.760,70	0,28%	87,06%	
9.6	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - azul	m²	11,45	3.745,87	0,28%	87,34%	
8.1	98557	SINAPI	Impermeabilização de viga baldrame com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	75,20	3.641,18	0,27%	87,62%	
15.20	100875	SINAPI	Cadeira articulada para banho, Deca ou equivalente	un	2,00	3.626,10	0,27%	87,89%	
19.7	C1347	SEINFRA	Estrutura metálica com tabelas de basquete	cj	1,00	3.571,17	0,27%	88,16%	
17.3.1	91834	SINAPI	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões	m	370,40	3.452,13	0,26%	88,41%	
6.4.1	94569	SINAPI	Janela de Alumínio - JA-02 - 120x60 cm, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro	m²	6,48	3.379,71	0,25%	88,67%	
7.7	C0993	SEINFRA	Cumeeira trapezoidal	m	38,65	3.247,76	0,24%	88,91%	
12.40		CPU	Reservatório circular de polietileno 3000L	un	2,00	3.199,30	0,24%	89,15%	
8.2	98557	SINAPI	Impermeabilização de piso com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	65,31	3.162,31	0,24%	89,39%	
1.5	93212	SINAPI	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra, inclusive instalação e aparelhos	m²	2,52	3.073,72	0,23%	89,62%	
4.1.2	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	155,59	3.057,34	0,23%	89,85%	
17.4.3	91930	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 6,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	286,75	3.045,29	0,23%	90,07%	
13.1.1	89578	SINAPI	Tubo de PVC série R Ø100mm	m	54,00	3.007,26	0,23%	90,30%	
4.2.3	92777	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	163,81	2.986,26	0,22%	90,52%	
15.19	100868	SINAPI	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	6,00	2.960,16	0,22%	90,75%	
3.1.6	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	190,34	2.959,79	0,22%	90,97%	
10.2	87630	SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 4 cm - áreas molhadas	m²	55,45	2.954,93	0,22%	91,19%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
7.5	94228	SINAPI	Calha em chapa metálica dobrada, desenvolvimento 40cm e=0,05mm	m	30,92	2.848,35	0,21%	91,40%	
4.2.6	92775	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	132,78	2.800,33	0,21%	91,61%	
6.1.2	7766	ORSE	Porta de Madeira Compensada - PM2A - 100x210 cm, lisa, semi-oca, para sanitário acessível, incluso ferragens e fechadura, suporte e chapa de alumínio e=1mm, conforme projeto de esquadrias	un	2,00	2.753,74	0,21%	91,82%	
2.1.2	96525	SINAPI	Escavação mecanizada com previsão de forma	m³	66,28	2.689,64	0,20%	92,02%	
11.6	88489	SINAPI	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas - azul claro, 2 demãos	m²	145,28	2.673,15	0,20%	92,22%	
1.3	C2850	SEINFRA	Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A com poste de concreto; inclusive cabeamento, caixa de proteção para medidor e aterramento	un	1,00	2.639,12	0,20%	92,42%	
15.16	100866	SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	6,00	2.600,34	0,19%	92,61%	
17.3.3	93011	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø85mm (DN 3"), inclusive conexões	m	60,00	2.557,80	0,19%	92,80%	
9.7	87243	SINAPI	Pastilha cerâmica 5x5cm - cinza claro	m²	7,80	2.551,77	0,19%	93,00%	
3.2.2	94968	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldrame	m³	4,93	2.253,06	0,17%	93,16%	
3.2.6	92919	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	144,45	2.246,20	0,17%	93,33%	
14.27	C0609	SEINFRA	Caixa de inspeção 60x60cm	un	4,00	2.153,36	0,16%	93,49%	
11.13	100741	SINAPI	Pintura em esmalte sintético - cor cinza claro, 2 demãos	m²	83,50	2.096,69	0,16%	93,65%	
6.5.1	C4835	SEINFRA	Espelho cristal e=4mm sem moldura	m²	3,05	2.033,80	0,15%	93,80%	
11.9	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para telha metálica fechamento - face externa - azul claro, 2 demãos	m²	187,50	2.032,50	0,15%	93,96%	
15.3	99635	SINAPI	Válvula de descarga com duplo acionamento, Deca ou equivalente	un	5,00	1.888,75	0,14%	94,10%	
20.1	99803	SINAPI	Limpeza de obra	m²	918,22	1.781,35	0,13%	94,23%	
15.2	100858	SINAPI	Mictório sifonado em louça com desgarga, Deca ou equivalente	un	2,00	1.670,90	0,13%	94,36%	
13.1.3	89580	SINAPI	Tubo de PVC série RØ200mm	m	15,00	1.655,70	0,12%	94,48%	
14.1	89714	SINAPI	Tubo de PVC rígido 100mm	m	25,09	1.577,41	0,12%	94,60%	
12.38	89987	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 3/4"	un	15,00	1.577,10	0,12%	94,72%	
4.4.3	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	79,56	1.563,35	0,12%	94,83%	
16.2		CPU	Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, tipo refletor	un	4,00	1.549,44	0,12%	94,95%	
17.3.5	91886	SINAPI	Luva PVC rosca 1 1/4"	un	103,00	1.500,71	0,11%	95,06%	
19.1	C4068	SEINFRA	Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	3,79	1.496,10	0,11%	95,17%	
19.8	C1349	SEINFRA	Estrutura metálica de traves de futsal	cj	1,00	1.469,11	0,11%	95,28%	
15.1	95470	SINAPI	Bacia sanitária convencional, Deca ou equivalente com acessórios	un	5,00	1.445,80	0,11%	95,39%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
3.2.5	92917	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	83,04	1.441,57	0,11%	95,50%	
12.37	94794	SINAPI	Registro de gaveta com canopla cromada 1 1/2"	un	7,00	1.408,89	0,11%	95,61%	
3.2.7	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	71,44	1.398,08	0,10%	95,71%	
8.3	98557	SINAPI	Impermeabilização de parede com emulsão asfáltica, 2 demãos	m²	28,28	1.369,32	0,10%	95,81%	
13.1.2	89580	SINAPI	Tubo de PVC série R Ø150mm	m	12,00	1.324,56	0,10%	95,91%	
15.17	100866	SINAPI	Barra de apoio 60 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	3,00	1.300,17	0,10%	96,01%	
5.2.2	93203	SINAPI	Fixação (encunhamento) de alvenaria de vedação com espuma de poliuretano expansiva	m	67,10	1.268,19	0,10%	96,10%	
6.2.1	91305	SINAPI	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	un	11,00	1.236,73	0,09%	96,20%	
18.3	96985	SINAPI	Haste de Cobre 2,4 m x 5/8" copperweld	un	18,00	1.230,84	0,09%	96,29%	
16.4		CPU	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm²	un	18,00	1.152,90	0,09%	96,38%	
15.5	86901	SINAPI	Cuba de embutir oval em louça branca, Deca ou equivalente	un	6,00	1.150,86	0,09%	96,46%	
11.3	88489	SINAPI	Pintura em acrílico sobre teto, 2 demãos	m²	60,16	1.106,94	0,08%	96,55%	
19.4	C1869	SEINFRA	Peitoril em granito cinza, largura= 19cm e=2 cm	m²	10,80	1.078,27	0,08%	96,63%	
20.2		CPU	Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m	un	1,00	1.032,41	0,08%	96,70%	
4.2.5	92779	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	73,96	1.003,64	0,08%	96,78%	
3.1.7	92921	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	75,88	994,03	0,07%	96,85%	
3.1.2	96619	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	27,36	982,77	0,07%	96,93%	
15.7	100860	SINAPI	Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente	un	8,00	967,04	0,07%	97,00%	
11.1	88497	SINAPI	Emassamento de teto com massa corrida PVA, 2 demãos	m²	60,16	950,53	0,07%	97,07%	
4.4.4	92726	SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	1,23	899,79	0,07%	97,14%	
6.2.2	100866	SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente - PM2	un	2,00	866,78	0,06%	97,20%	
13.1.5	89744	SINAPI	Joelho 90° - 100mm	un	30,00	850,20	0,06%	97,27%	
4.3.2	93194	SINAPI	Contraverga pré-moldada para janela	m	14,40	835,34	0,06%	97,33%	
4.3.1	93184	SINAPI	Verga pré-moldada para porta	m	19,10	833,72	0,06%	97,39%	
17.5.7	97592	SINAPI	Luminárias LED embutir 270x1250mm, 18W	un	14,00	828,52	0,06%	97,45%	
3.1.8	92915	SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	41,59	813,92	0,06%	97,51%	
14.3	89712	SINAPI	Tubo de PVC rígido 50mm	m	25,00	811,75	0,06%	97,58%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
12.39	89985	SINAPI	Registro de pressão com canopla cromada 3/4"	un	8,00	799,04	0,06%	97,64%	
12.4	89450	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 60 mm	m	18,48	785,58	0,06%	97,69%	
15.4	99635	SINAPI	Válvula de descarga com acionamento por lavanca, Deca ou equivalente	un	2,00	755,50	0,06%	97,75%	
16.1	97599	SINAPI	Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2h	un	15,00	752,10	0,06%	97,81%	
4.4.2	92479	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	9,93	701,16	0,05%	97,86%	
3.2.1	96619	SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m²	18,36	659,49	0,05%	97,91%	
14.2	89711	SINAPI	Tubo de PVC rígido 40mm	m	29,96	640,25	0,05%	97,96%	
13.1.4	89746	SINAPI	Joelho 45° - 100mm	un	22,00	621,72	0,05%	98,00%	
17.1.2	101883	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 18 disjuntores monophasicos, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	1,00	600,64	0,05%	98,05%	
19.6	C1351	SEINFRA	Estrutura metálica para rede de voley	cj	1,00	591,73	0,04%	98,09%	
12.1	89446	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	m	81,18	583,68	0,04%	98,14%	
12.29	89628	SINAPI	Tê soldável 60mm	un	9,00	577,17	0,04%	98,18%	
10.6	98689	SINAPI	Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm	m	4,60	576,38	0,04%	98,22%	
17.5.3	95814	SINAPI	Condutete PVC Tipo C ou Tipo E	un	20,00	569,20	0,04%	98,27%	
17.3.6	93016	SINAPI	Luva PVC rosca 3"	un	13,00	569,01	0,04%	98,31%	
6.3.3	91341	SINAPI	Porta de abrir - PA5 - 100x0,65 cm - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	0,65	557,82	0,04%	98,35%	
18.2	98463	SINAPI	Conector para haste de aterramento tipo U com dupla rosca	un	18,00	552,06	0,04%	98,39%	
3.1.4	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	28,81	533,27	0,04%	98,43%	
19.3		CPU	Banco de concreto 2x0,4x0,45cm	un	2,00	512,04	0,04%	98,47%	
17.4.2	91928	SINAPI	Condutor de cobre flexível isolado, 4,0 mm², anti-chamas, 450/750 V	m	66,00	509,52	0,04%	98,51%	
15.13	95547	SINAPI	Dispenser saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	un	6,00	509,04	0,04%	98,55%	
6.2.3		CPU	Chapa metálica (alumínio) 90x40 cm, e= 1mm para as portas	m²	2,12	485,16	0,04%	98,58%	
15.15		CPU	Cabide metálico, Deca ou equivalente	un	8,00	461,20	0,03%	98,62%	
18.6	98463	SINAPI	Parafuso 5/16" INOX cabeça sextavada com arruela	un	15,00	460,05	0,03%	98,65%	
15.11	86906	SINAPI	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	un	6,00	444,36	0,03%	98,68%	
12.5	89451	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 75mm	m	6,28	443,05	0,03%	98,72%	
16.3		CPU	Kit botoeira de emergência	un	2,00	437,56	0,03%	98,75%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
17.1.1	101875	SINAPI	Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 14 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	un	1,00	435,08	0,03%	98,78%	C
12.18	89362	SINAPI	Joelho 90 soldável - 25mm	un	46,00	434,70	0,03%	98,82%	
11.2	88497	SINAPI	Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos	m²	27,51	434,66	0,03%	98,85%	
2.1.4	93381	SINAPI	Reaterro mecanizado de valas com retroescavadeira	m³	42,90	434,58	0,03%	98,88%	
2.1.1	94318	SINAPI	Aterro mecanizado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre baldrame)	m³	14,08	433,95	0,03%	98,91%	
15.8	95544	SINAPI	Porta papel higiênico, Melhoramento ou equivalente	un	5,00	416,65	0,03%	98,94%	
1.9	98525	SINAPI	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal	m²	1.066,00	405,08	0,03%	98,98%	
12.3	89449	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 50 mm	m	15,27	390,76	0,03%	99,00%	
17.3.8	91943	SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x4"	un	17,00	390,32	0,03%	99,03%	
12.7	94789	SINAPI	Adaptador soldável longo com flange livre para caixa d'agua - 75mm - 2 1/2"	un	1,00	387,41	0,03%	99,06%	
15.6	86904	SINAPI	Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	un	2,00	360,00	0,03%	99,09%	
12.21	89605	SINAPI	Luva soldável 25mm	un	13,00	356,59	0,03%	99,12%	
10.1	87630	SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 6 cm - áreas secas	m²	6,50	346,39	0,03%	99,14%	
15.14	95547	SINAPI	Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente	un	4,00	339,36	0,03%	99,17%	
12.36	94499	SINAPI	Registro bruto de gaveta 2 1/2"	un	1,00	335,79	0,03%	99,19%	
14.20	89748	SINAPI	Curva 90° curta 100 mm	un	7,00	324,80	0,02%	99,22%	
11.12	102219	SINAPI	Pintura em esmalte sintético em esquadrias de madeira, 2 demãos	m²	18,90	318,28	0,02%	99,24%	
12.6	94713	SINAPI	Adaptador soldável com flange livre para caixa d'agua - 75mm - 2 1/2"	un	1,00	311,14	0,02%	99,26%	
17.5.6	91996	SINAPI	Módulo de saída de fio (para chuveiro)	un	8,00	286,00	0,02%	99,29%	
17.5.2	95817	SINAPI	Condutete PVC 5 entradas 3/4" com tampa	un	6,00	272,40	0,02%	99,31%	
17.5.4	95817	SINAPI	Condutete PVC Tipo X ou Tipo C	un	6,00	272,40	0,02%	99,33%	
12.26	89645	SINAPI	Joelho de redução 90° soldável com bucha latão - 25mm - 1/2"	un	7,00	267,47	0,02%	99,35%	
17.5.1	91996	SINAPI	Tomada universal, 10A, cor branca, completa	un	7,00	250,25	0,02%	99,37%	
12.30	89629	SINAPI	Tê soldável 75mm	un	2,00	240,76	0,02%	99,38%	
17.3.2	91873	SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø40mm (DN 1 1/4"), inclusive conexões	m	11,70	237,16	0,02%	99,40%	
17.2.7	C4530	SEINFRA	Interruptor bipolar DR - 25A	un	1,00	231,41	0,02%	99,42%	
14.24	89707	SINAPI	Caixa sifonada 100x100x50mm	un	6,00	227,22	0,02%	99,44%	
11.10	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para cantoneira metálica - azul claro, 2 demãos	m²	19,32	209,43	0,02%	99,45%	

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
15.10	C1151	SEINFRA	Ducha higiênica com registro e derivação, Deca ou equivalente	un	2,00	207,88	0,02%	99,47%	
12.20	89505	SINAPI	Joelho 90 soldável - 60mm	un	4,00	202,12	0,02%	99,48%	
13.1.6	89567	SINAPI	Junção simples - 100mm - 100mm	un	2,00	195,24	0,01%	99,50%	
12.9	89596	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/2"	un	14,00	195,16	0,01%	99,51%	
17.2.1	93653	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 10A	un	13,00	194,74	0,01%	99,53%	
14.14	89690	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-100mm	un	2,00	190,18	0,01%	99,54%	
12.25	90373	SINAPI	Joelho 90° soldável com bucha de latão - 25mm - 3/4"	un	10,00	183,20	0,01%	99,55%	
17.5.5	91953	SINAPI	Interruptor 1 tecla simples	un	6,00	182,40	0,01%	99,57%	
14.4	89511	SINAPI	Tubo de PVC rígido 75mm	m	3,66	181,90	0,01%	99,58%	
11.11	100739	SINAPI	Pintura de esmalte sintético para cantoneira metálica - azul claro, 2 demãos	m²	16,44	178,21	0,01%	99,59%	
17.5.8	97592	SINAPI	Luminárias LED embutir 270x625mm, 15W	un	3,00	177,54	0,01%	99,61%	
14.26	89708	SINAPI	Caixa sifonada 150x185x75mm	un	2,00	176,38	0,01%	99,62%	
4.5.1	92526	SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para laje, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	6,32	169,94	0,01%	99,63%	
15.9	95547	SINAPI	Papeleira de sobrepor interfolhado, Melhoramento ou equivalente	un	2,00	169,68	0,01%	99,65%	
14.21	89728	SINAPI	Curva 90° curta 40 mm	un	12,00	148,32	0,01%	99,66%	
15.12	86906	SINAPI	Torneira para lavatório com acionamento por alavanca, Deca ou equivalente	un	2,00	148,12	0,01%	99,67%	
17.2.3	93657	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 32A	un	8,00	144,80	0,01%	99,68%	
12.8	89538	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 25mm - 3/4"	un	31,00	140,74	0,01%	99,69%	
12.10	89595	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/4"	un	7,00	140,21	0,01%	99,70%	
12.14	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 60mm-25mm	un	5,00	137,15	0,01%	99,71%	
2.1.3	101617	SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	45,72	136,25	0,01%	99,72%	
18.5	98111	SINAPI	Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	un	4,00	128,80	0,01%	99,73%	
12.17	89515	SINAPI	Joelho 45 soldável - 75mm	un	1,00	123,05	0,01%	99,74%	
12.19	89501	SINAPI	Joelho 90 soldável - 50mm	un	7,00	122,85	0,01%	99,75%	
17.1.3	101938	SINAPI	Quadro de medição	un	1,00	120,33	0,01%	99,76%	
10.5	88649	SINAPI	Rodapé cerâmico de 10cm de altura com placas de dimensões 45x45 cm	m	9,60	120,29	0,01%	99,77%	
17.2.6	93673	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 50A	un	1,00	119,88	0,01%	99,78%	

PROPOSITOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
17.3.10	C0627	SEINFRA	Caixa de passagem de embutir PVC 150X150X68mm	un	2,00	114,58	0,01%	99,78%	
4.2.2	92776	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	5,68	111,61	0,01%	99,79%	
14.23	89743	SINAPI	Curva 90° longa 75 mm	un	2,00	110,20	0,01%	99,80%	
12.22	89605	SINAPI	Luva soldável 50mm	un	4,00	109,72	0,01%	99,81%	
14.19	89687	SINAPI	Tê PVC sanitario 75mm-75mm	un	2,00	107,18	0,01%	99,82%	
12.32	86884	SINAPI	Engate flexível plástico 1/2" - 30cm	un	10,00	104,50	0,01%	99,83%	
12.33	89630	SINAPI	Tê de redução 90 soldável - 75mm - 60mm	un	1,00	102,95	0,01%	99,83%	
14.15	89785	SINAPI	Junção PVC simples 50mm-50mm	un	4,00	102,80	0,01%	99,84%	
17.2.5	93669	SINAPI	Disjuntor tripolar termomagnético 20A	un	1,00	100,50	0,01%	99,85%	
17.3.11	C0628	SEINFRA	Caixa de passagem de embutir PVC 250X323X74mm	un	1,00	99,62	0,01%	99,86%	
7.8	94213	SINAPI	Fechamento em chapa metálica	m²	0,72	95,13	0,01%	99,86%	
14.7	89732	SINAPI	Joelho PVC 45° 50mm	un	7,00	92,40	0,01%	99,87%	
14.13	89569	SINAPI	Junção PVC simples 100mm-50mm	un	1,00	92,10	0,01%	99,88%	
18.1	C3483	SEINFRA	Conector tipo terminal olhal para cabo #50 mm²	un	15,00	89,40	0,01%	99,88%	
12.34	90374	SINAPI	Tê soldável com bucha latão bolsa central - 25mm - 3/4"	un	3,00	88,29	0,01%	99,89%	
14.6	89746	SINAPI	Joelho PVC 45° 100mm	un	3,00	84,78	0,01%	99,90%	
12.11	89613	SINAPI	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro - 75mm - 2 1/2"	un	2,00	82,46	0,01%	99,90%	
12.12	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável curta 60mm-50mm	un	3,00	82,29	0,01%	99,91%	
12.13	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 50mm-25mm	un	3,00	82,29	0,01%	99,91%	
14.8	89726	SINAPI	Joelho PVC 45° 40mm	un	10,00	80,90	0,01%	99,92%	
12.27	89395	SINAPI	Tê 90 soldável 25mm	un	6,00	80,22	0,01%	99,93%	
17.2.4	93663	SINAPI	Disjuntor bipolar termomagnético 25A	un	1,00	80,12	0,01%	99,93%	
12.31	89627	SINAPI	Tê de redução soldável 50mm - 25mm	un	3,00	78,96	0,01%	99,94%	
14.9	89522	SINAPI	Joelho PVC 90° 75mm	un	2,00	71,54	0,01%	99,94%	
14.18	89784	SINAPI	Tê PVC sanitario 50mm-50mm	un	3,00	70,14	0,01%	99,95%	
14.22	89735	SINAPI	Curva 90° longa 50 mm	un	3,00	69,93	0,01%	99,95%	
14.17	89557	SINAPI	Redução excêntrica PVC 100mm-75mm	un	2,00	68,96	0,01%	99,96%	
12.28	89625	SINAPI	Tê soldável 50mm	un	2,00	56,46	0,00%	99,96%	
14.28	C4822	SEINFRA	Terminal de Ventilação 50mm	un	3,00	52,17	0,00%	99,97%	

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

BDI : 31,25%

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	VALOR TOTAL (R\$)	PERCENTUAL ITEM (%)	PERCENTUAL ACUMULADO (%)	FAIXA
14.29	C4823	SEINFRA	Terminal de Ventilação 75mm	un	2,00	38,62	0,00%	99,97%	
14.25	89707	SINAPI	Caixa sifonada 150x150x50mm	un	1,00	37,87	0,00%	99,97%	
14.10	89731	SINAPI	Joelho PVC 90° 50mm	un	3,00	37,14	0,00%	99,98%	
12.35	90371	SINAPI	Registro de esfera 3/4"	un	1,00	34,47	0,00%	99,98%	
14.16	89561	SINAPI	Junção PVC simples 40mm-40mm	un	2,00	31,18	0,00%	99,98%	
12.15	89605	SINAPI	Bucha de redução soldável longa 60mm-50mm	un	1,00	27,43	0,00%	99,98%	
12.23	89605	SINAPI	Luva soldável 60mm	un	1,00	27,43	0,00%	99,99%	
17.3.7	91920	SINAPI	Curva 90° longa 1 1/4"	un	1,00	23,32	0,00%	99,99%	
14.11	89724	SINAPI	Joelho PVC 90° 40mm	un	2,00	23,04	0,00%	99,99%	
14.12	89724	SINAPI	Joelho PVC 90° com anel para esgoto secundário 40mm - 1 1/2"	un	2,00	23,04	0,00%	99,99%	
17.3.9	92865	SINAPI	Caixa de passagem de sobrepor no teto aço pintada 100x100x80mm	un	2,00	21,18	0,00%	99,99%	
14.5	90375	SINAPI	Bucha de redução PVC longa 50mm-40mm	un	2,00	21,00	0,00%	99,99%	
17.3.4	91884	SINAPI	Luva PVC rosca 3/4"	un	2,00	19,48	0,00%	100,00%	
12.24	90373	SINAPI	Joelho 90 soldável com rosca 25 x 3/4" mm	un	1,00	18,32	0,00%	100,00%	
17.2.2	93654	SINAPI	Disjuntor monopolar termomagnético 13A	un	1,00	15,57	0,00%	100,00%	
12.16	89485	SINAPI	Joelho 45 soldável - 25mm	un	2,00	12,96	0,00%	100,00%	
12.2	89448	SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 40 mm	m	0,35	7,80	0,00%	100,00%	
3.2.4	92916	SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	0,39	7,22	0,00%	100,00%	
						-			
						1.334.752,66			

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

BDI :31,25%

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

COMPOSIÇÃO DE BDI (%)

		ADMISSÍVEL (%)			ADOTADO (%)
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,00	A	5,50	4,84%
	SEGURO E GARANTIA	0,80	A	1,00	0,80%
S	SEGURO				0,40%
G	GARANTIA				0,40%
R	RISCO	0,97	A	1,27	1,27%
DF	DESPESAS FINANCEIRA	0,59	A	1,39	1,10%
L	LUCRO	6,16	A	8,96	8,50%
I	IMPOSTOS				10,65%
	PIS				0,65%
	CONFINS				3,00%
	ISS - Alíquota de ISS adotada é de 5,00%, no entanto, base de cálculo para esse tipo de atividade/ serviço é de 40,00% do valor total do contrato.				2,50%
	CPRB				4,50%
TAXA DE BDI ADOTADA (%)					31,25%

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

$$BDI = \left[ \frac{(1 + (AC + S + R + G))(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1 \right] \times 100$$

Onde:

- AC: taxa de administração central;
- S: taxa de seguros;
- R: taxa de risco;
- G: taxa de garantias;
- DF: taxa de despesas financeiras;
- L: taxa de lucro/remuneração;
- I: taxa de incidência de impostos (PIS, CONFINS, ISS)

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

BDI :31,25%

OBRA: QUADRA COBERTA 35M/S- PROJETO CONVENCIONAL FNDE- ID- 3188594

LOCAL: POVOADO ALVORADA, ZONA RURAL, FORTALEZA DOS NOGUEIRAS-MA

REF. SINAPI- MARANHÃO/ORSE-SERGIPE - COM DESONERAÇÃO

**ENCARGOS SOCIAIS SOBRE MÃO DE OBRA**

		COM DESONER.		SEM DESONER.	
COD	DESCRIÇÃO	HORA %	MES %	HORA %	MES %
<b>A</b>	<b>GRUPO A</b>	<b>17,80</b>	<b>17,80</b>	<b>37,80</b>	<b>37,80</b>
A1	INSS	0,00	0,00	20,00	20,00
A2	SESI	1,50	1,50	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60	0,60	0,60
A6	Salário Educação	2,50	2,50	2,50	2,50
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00	8,00	8,00
A9	SECONCI	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>B</b>	<b>GRUPO B</b>	<b>47,22</b>	<b>18,16</b>	<b>47,22</b>	<b>18,16</b>
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,88	0,00	17,88	0,00
B2	Feriados	3,95	0,00	3,95	0,00
B3	Auxílio - Enfermidade	0,87	0,66	0,87	0,66
B4	13º Salário	10,96	8,33	10,96	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,05	0,07	0,05
B6	Faltas Justificadas	0,73	0,56	0,73	0,56
B7	Dias de Chuvas	1,50	0,00	1,50	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,08	0,11	0,08
B9	Férias Gozadas	11,11	8,45	11,11	8,45
B10	Salário Maternidade	0,04	0,03	0,04	0,03
<b>C</b>	<b>GRUPO C</b>	<b>10,80</b>	<b>8,22</b>	<b>10,80</b>	<b>8,22</b>
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,55	3,46	4,55	3,46
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11	0,08	0,11	0,08
C3	Férias Indenizadas	3,15	2,40	3,15	2,40
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,61	1,99	2,61	1,99
C5	Indenização Adicional	0,38	0,29	0,38	0,29
<b>D</b>	<b>GRUPO D</b>	<b>8,79</b>	<b>3,52</b>	<b>18,26</b>	<b>7,17</b>
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,41	3,23	17,85	6,86
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,38	0,29	0,41	0,31
<b>TOTAL (A+B+C+D)</b>		<b>84,61</b>	<b>47,70</b>	<b>114,08</b>	<b>71,35</b>



## **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO REFERENTE A SITUAÇÃO DO TERRENO PARA CONSTRUÇÃO DA QUADRA**

FORTALEZA DOS NOGUEIRAS – MA

2024

## **1. OBJETIVO**

É objetivo desse relatório fotográfico apresentar a situação do terreno onde a quadra será construída.

## **2. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**

Segue as fotos mostrando a situação atual do terreno:

Figura 1 – Vista 1



Figura 2 – Vista 2



Figura 3 – Vista 3



Figura 4 – Vista 4



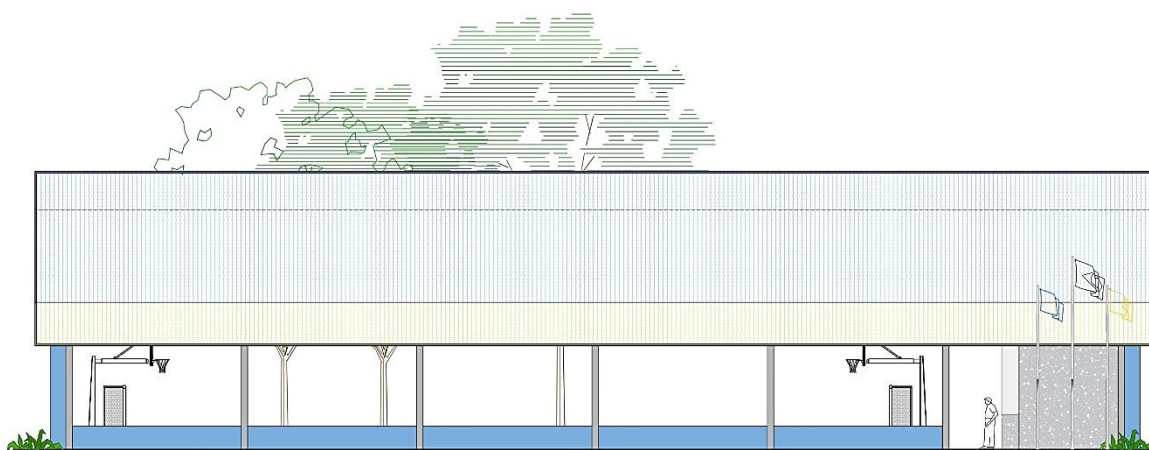
Figura 5 – Vista 5







# MEMORIAL DESCRITIVO



## PROJETO PADRÃO PARA QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s



**Ministério da Educação**  
**Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação**  
**Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST**





## SUMÁRIO

<b>1. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>5</b>
1.1. DEFINIÇÃO DO PROGRAMA DE AÇÕES ARTICULADAS .....	6
1.2. OBJETIVO DO DOCUMENTO .....	6
<b>2. ARQUITETURA .....</b>	<b>7</b>
2.1. PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO .....	8
2.2. PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTÉTICOS .....	9
2.3. ESPAÇOS DEFINIDOS E DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES .....	10
2.4. DIRETRIZES DE SUSTENTABILIDADE E CONFORTO TÉRMICO .....	10
2.5. DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE .....	11
2.6. REFERÊNCIAS NORMATIVAS .....	11
<b>3. SISTEMA CONSTRUTIVO .....</b>	<b>12</b>
3.1. CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CONSTRUTIVO .....	13
3.2. VIDA ÚTIL DO PROJETO .....	13
3.3. REFERÊNCIAS NORMATIVAS .....	14
<b>4. ELEMENTOS CONSTRUTIVOS .....</b>	<b>15</b>
4.1. SISTEMA ESTRUTURAL .....	16
4.1.1. <i>Considerações Gerais</i> .....	16
4.1.2. <i>Caracterização e Dimensão dos Componentes de Concreto</i> .....	16
4.1.3. <i>Sequência de execução da estrutura de concreto armado</i> .....	18
4.1.4. <i>Normas Técnicas relacionadas</i> .....	22
4.2. SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL - PAREDES E/OU PAINÉIS .....	22
4.2.1. <i>Alvenaria de Blocos Cerâmicos</i> .....	22
4.2.2. <i>Alvenaria de Elementos Vazados de Concreto - Cobogós</i> .....	24
4.3. ESQUADRIAS .....	25
4.3.1. <i>Portas e Janelas de Alumínio</i> .....	25
4.3.2. <i>Portas de Madeira</i> .....	26
4.3.3. <i>Espelhos</i> .....	28
4.4. COBERTURAS .....	29
4.4.1. <i>Estrutura Metálica</i> .....	29
4.4.2. <i>Telhas metálicas trapezoidais</i> .....	30



4.4.3.	Fechamento externo .....	31
4.4.4.	Calhas, Rufos e Pingadeiras Metálicos .....	33
4.5.	IMPERMEABILIZAÇÃO .....	34
4.5.1.	Emulsão Asfáltica .....	35
4.6.	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - PAREDES .....	36
4.6.1.	Paredes externas - Pintura Acrílica .....	36
4.6.2.	Paredes internas - Áreas Secas .....	37
4.6.3.	Paredes internas - Áreas Molhadas .....	38
4.6.4.	Teto - Forro Metálico .....	40
4.7.	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - PILARES .....	41
4.7.1.	Pilares de concreto – Pintura Acrílica .....	41
4.7.2.	Pilares Metálicos – Placa Cimentícia .....	42
4.8.	SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS .....	43
4.8.1.	Piso em Cerâmica 45x45 cm .....	43
4.8.2.	Soleira em Granito .....	44
4.8.3.	Piso Polido em Concreto Armado .....	45
4.9.	LOUÇAS, METAIS E COMPLEMENTOS .....	46
4.9.1.	Louças .....	46
4.9.2.	Metais / Plásticos .....	46
4.9.3.	Bancadas, Divisórias e Peitoris em Granito .....	47
4.9.4.	Mastros para Bandeira .....	48
<b>5.</b>	<b>HIDRÁULICA .....</b>	<b>49</b>
5.1.	INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA .....	50
5.1.1.	Sistema de Abastecimento .....	50
5.1.2.	Ramal Predial .....	50
5.1.3.	Materiais e Processo Executivo .....	50
5.1.4.	Normas Técnicas relacionadas .....	54
5.2.	INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS .....	56
5.2.1.	Materiais e Processo Executivo .....	56
5.2.2.	Normas Técnicas Relacionadas .....	58
5.3.	INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO .....	59
5.3.1.	Subsistema de Coleta e Transporte .....	59
5.3.2.	Subsistema de Ventilação .....	59
5.3.3.	Materiais e Processo Executivo .....	60
5.3.4.	Solução Individual de Destinação de Esgotos Sanitários .....	63



5.3.5.	<i>Normas Técnicas Relacionadas</i> .....	64
5.4.	SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO .....	65
5.4.1.	<i>Materiais e Processo Executivo</i> .....	65
5.4.2.	<i>Normas Técnicas Relacionadas</i> .....	66
<b>6.</b>	<b>ELÉTRICA .....</b>	<b>69</b>
6.1.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS .....	70
6.1.1.	<i>Materiais e Processo Executivo</i> .....	70
<b>7.</b>	<b>ANEXOS.....</b>	<b>77</b>
7.1.	TABELA DE DIMENSÕES E ÁREAS .....	78
7.2.	TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DE LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS .....	79
7.3.	TABELA DE ESQUADRIAS.....	80
7.4.	LISTAGEM DE DOCUMENTOS .....	81
7.5.	VARIAÇÕES DE CORES.....	85



**Ministério da Educação**  
**Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação**  
**Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST**





# 1. INTRODUÇÃO

---



## 1.1. DEFINIÇÃO DO PROGRAMA DE AÇÕES ARTICULADAS

O Programa de Ações Articuladas – PAR tem por objetivo promover a melhoria da qualidade da educação básica pública, observadas as metas, diretrizes e estratégias do Plano Nacional de Educação, conforme Lei nº 12.695, de 25 de julho de 2012, que dispõe sobre o apoio técnico ou financeiro da União no âmbito deste Programa.

O PAR é estruturado em quatro dimensões, sendo a quarta relativa a infraestrutura física e recursos pedagógicos. Por meio do PAR, a União presta assistência técnica e financeira, com caráter suplementar, aos entes federados, bem como disponibiliza projetos padronizados parâmetros técnicos para a garantia de padrões satisfatórios de funcionamento de edificações escolares.

## 1.2. OBJETIVO DO DOCUMENTO

O memorial descritivo, como parte integrante de um projeto básico, tem a finalidade de caracterizar criteriosamente todos os materiais e componentes envolvidos, bem como a sistemática construtiva utilizada. Tal documento subsidia o projeto executivo e suas particularidades.

Cabe ressaltar que o projeto básico aqui referido compreende somente a porção padronizada do projeto fornecido pelo FNDE, assim denominada, por possuir nível de detalhamento maior que o anteprojeto. O projeto básico, contudo, para que seja assim considerado, deverá ser complementado pelo projeto de implantação no terreno, bem como por ajustes ao projeto-padrão fornecido em função de atendimento a exigências locais, elaborados localmente por equipe técnica capacitada.

Constam do presente memorial descritivo a descrição dos elementos constituintes do **projeto arquitetônico**, com suas respectivas sequências executivas e especificações. Constam também do Memorial a citação de leis, normas, decretos, regulamentos, portarias, códigos referentes à construção civil, emitidos por órgãos públicos federais, estaduais e municipais, ou por concessionárias de serviços públicos.



## 2. ARQUITETURA

---



O Projeto Padrão Quadra Coberta Aberta 35m/s, desenvolvido para integrar o Programa de Ações Articuladas, tem uma área construída de 918,22 m<sup>2</sup> sobre um terreno de 1.066,00 m<sup>2</sup> (26x41m). Esta tipologia foi idealizada para atender demanda de espaço para práticas esportivas nas escolas municipais e estaduais.

O partido arquitetônico adotado foi baseado na ideia de edificação linear e de fácil construção e manutenção. Foram consideradas as diversidades do território brasileiro, fundamentalmente em aspectos ambientais, geográficos e climáticos, em relação às densidades demográficas, os recursos socioeconômicos e os contextos culturais de cada região, de modo a propiciar ambientes com conceitos inclusivos, aliando as características dos ambientes internos e externos (volumetria, formas, materiais, cores, texturas) com as práticas pedagógicas, culturais e sociais.

Foi considerada como ideal a implantação da Quadra Coberta Aberta 35m/s em terreno retangular com medidas de 26m de largura por 41m de profundidade e declividade máxima de 3%.

## 2.1. PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO

Para definir a implantação do projeto no terreno a que se destina, devem ser considerados alguns parâmetros indispensáveis ao adequado posicionamento que irá privilegiar a edificação das melhores condições:

- **Características do terreno:** avaliar dimensões, forma e topografia do terreno, existência de vegetação, mananciais de água e etc.
- **Localização do terreno:** privilegiar localização próxima a demanda existente, com vias de acesso fácil, evitando localização próxima a zonas industriais, vias de grande tráfego ou zonas de ruído; garantir a relação harmoniosa da construção com o entorno, visando o conforto ambiental dos seus usuários (conforto higrotérmico, visual, acústico, olfativo/qualidade do ar);
- **Adequação da edificação aos parâmetros ambientais:** adequação térmica, à insolação, permitindo ventilação cruzada e iluminação natural nos ambientes;
- **Adequação ao clima regional:** considerar as diversas características climáticas em função da cobertura vegetal do terreno, das superfícies de água, dos ventos, do sol e de vários outros elementos que compõem a paisagem a fim de antecipar futuros problemas relativos ao conforto dos usuários;
- **Características do solo:** conhecer o tipo de solo presente no terreno possibilitando dimensionar corretamente as fundações para garantir segurança e economia na construção do edifício. Para a escolha correta do tipo de fundação, é necessário conhecer as características mecânicas e de composição do solo, mediante ensaios de pesquisas e sondagem de solo;



- **Topografia:** fazer o levantamento topográfico do terreno observando atentamente suas características procurando identificar as prováveis influências do relevo sobre a edificação, sobre os aspectos de fundações, conforto ambiental, assim como influência no escoamento das águas superficiais;
- **Localização da Infraestrutura:** avaliar a melhor localização da edificação com relação aos alimentadores das redes públicas de água, energia elétrica e esgoto, neste caso, deve-se preservar a salubridade das águas dos mananciais utilizando-se fossas sépticas quando necessárias localizadas a uma distância de no mínimo 300m dos mananciais.
- **Orientação da edificação:** buscar a orientação ótima da edificação, atendendo tanto aos requisitos de conforto ambiental e à dinâmica de utilização da Quadra quanto à minimização da carga térmica e consequente redução do consumo de energia elétrica. Trataremos mais desse tema no item 2.5.

## 2.2. PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTÉTICOS

Para a elaboração do projeto e definição do partido arquitetônico foram condicionantes alguns parâmetros, a seguir relacionados:

- **Programa arquitetônico** – elaborado com base no número de usuários e nas necessidades operacionais cotidianas básicas;
- **Volumetria do bloco** – Derivada do dimensionamento dos ambientes e da tipologia de coberturas adotada, a volumetria é elemento de identidade visual dos projetos padrão FNDE;
- **Áreas e proporções dos ambientes internos** – Os ambientes internos foram pensados sob o ponto de vista dos usuários. A quadra é ampla, o que proporciona a prática de diferentes tipos de esportes. Os espaços de higiene apresentam vestiários feminino e masculino além de banheiros acessíveis, para cada gênero, com acesso independente;
- **Layout** – O dimensionamento dos ambientes internos foi realizado levando-se em consideração os equipamentos e mobiliário adequados ao bom funcionamento do vestiário;
- **Tipologia das coberturas** – foi adotada solução simples com estrutura treliçada em duas águas, com fechamento em platibanda. Esta tipologia é característica dos projetos padrão FNDE;
- **Esquadrias** – foram dimensionadas levando em consideração os requisitos de iluminação e ventilação natural em ambientes escolares, o posicionamento das janelas viabiliza a ventilação adequada;



- **Elementos arquitetônicos de identidade visual** – elementos marcantes do partido arquitetônico da quadra, como a fôrma retilínea da estrutura e suas texturas. Permite a identificação da quadra com os demais projetos padronizados que atualmente são disponibilizados pelo FNDE;
- **Funcionalidade dos materiais de acabamentos** – os materiais foram especificados levando em consideração os seus requisitos de uso e aplicação: intensidade e característica do uso, conforto antropodinâmico, exposição a agentes e intempéries;
- **Especificações das cores de acabamentos** – foram adotadas cores com destaques que estimulassem as atividades esportivas, como o azul e amarelo;
- **Especificações das louças e metais** – para a especificação destes itens foi considerada a prática, a facilidade de instalação/uso e a disponibilidade nas várias regiões do país. Foram observadas as características físicas, durabilidade e facilidade de manutenção.

### 2.3. ESPAÇOS DEFINIDOS E DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES

A *Quadra Coberta Aberta 35m/s* possui 6 ambientes distribuídos em 2 espaços distintos, Quadra e Vestiários. São compostos da seguinte maneira:

#### Quadra:

- *Quadra poliesportiva com arquibancada.*

#### Vestiários:

- *Vestiário feminino coletivo;*
- *Vestiário masculino coletivo;*
- *Vestiário masculino acessível;*
- *Vestiário feminino acessível;*
- *Bebedouros;*
- *Depósito de material esportivo.*
- *Quadro elétrico.*

### 2.4. DIRETRIZES DE SUSTENTABILIDADE E CONFORTO TÉRMICO

As diversidades climáticas no território nacional são inúmeras. As particularidades regionais devem ser observadas em conjunto com as necessidades de conforto espacial e térmico. É, pois, de fundamental importância que o edifício proporcione a seus ocupantes um nível desejável de conforto ambiental, o que tem início com a elaboração de um projeto de implantação que privilegie a adequação da



edificação aos parâmetros ambientais, tema inicialmente tratado no item 2.2 deste documento.

A orientação da edificação no terreno deve considerar a direção dos ventos favoráveis, brisas refrescantes, levando-se em conta as temperaturas médias no verão e inverno características de cada Município.

## 2.5. DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE

Com base no artigo 80 do Decreto Federal nº 5.296, de 02 de dezembro de 2004, a acessibilidade é definida como “Condição para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte e dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida”.

O presente projeto arquitetônico, desenvolvido em consonância à norma ABNT NBR 9050:2020 - *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*, prevê além dos espaços com dimensionamentos adequados, todos os equipamentos de acordo com o especificado na norma, tais como: barras de apoio, equipamentos sanitários, sinalizações visuais e táteis.

Tendo em vista a legislação vigente sobre o assunto, o projeto prevê:

- **02 Vestiários acessíveis** (feminino e masculino) para pessoas com deficiência.

## 2.6. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- ABNT NBR 9050:2020, *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*.
- ABNT NBR 9077:2001, *Saídas de emergência em edifícios*.



### 3. SISTEMA CONSTRUTIVO

---



### 3.1. CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CONSTRUTIVO

Em virtude do grande número de municípios a serem atendidos e da maior agilidade na análise de projeto e fiscalização das obras, optou-se pela utilização de um projeto-padrão. Algumas das premissas deste projeto têm aplicação direta no sistema construtivo adotado:

- Definição de um modelo que possa ser implantado em qualquer região do território brasileiro, considerando-se as diferenças climáticas, topográficas e culturais;
- Facilidade construtiva, com modelo e técnica construtivos amplamente difundidos;
- Garantia de acessibilidade às pessoas com deficiência em consonância com a ABNT NBR 9050 – *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*;
- Utilização de materiais que permitam a devida higienização e fácil manutenção;
- Obediência à legislação pertinente e normas técnicas vigentes no que tange à construção, saúde e padrões educacionais estabelecidos pelo FNDE/MEC;
- O emprego adequado de técnicas e de materiais de construção, valorizando as reservas regionais com enfoque na sustentabilidade.

Levando-se em conta esses fatores e como forma de simplificar e agilizar a execução da obra em todas as regiões do país, o sistema construtivo adotado alia técnicas convencionais à aplicação de componente industrializada amplamente difundida, a saber:

- Estrutura de concreto armado;
- Estrutura metálica em duas águas;
- Alvenaria de tijolos furados (dimensões nominais: 9x19x19cm);
- Telhas trapezoidais, apoiadas em estrutura de cobertura em aço estrutural.

### 3.2. VIDA ÚTIL DO PROJETO

Sistema	Vida Útil mínima (anos)
Estrutura	≥ 50
Pisos Internos	≥ 13
Vedação vertical externa	≥ 40



Sistema	Vida Útil mínima (anos)
Vedação vertical interna	≥ 20
Cobertura	≥ 20
Hidrossanitário	≥ 20

### 3.3. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- Práticas de Projeto, *Construção e Manutenção de Edifícios Públicos Federais*, SEAP - Secretaria de Estado de Administração e do Patrimônio;
- Códigos, Leis, Decretos, Portarias e Normas Federais, Estaduais e Municipais, inclusive normas de concessionárias de serviços públicos;
- ABNT NBR 5674, *Manutenção de edificações – Procedimento*.



## 4. ELEMENTOS CONSTRUTIVOS

---



Esta seção do memorial contém as especificações dos elementos construtivos utilizados no projeto básico fornecido pelo FNDE.

## 4.1. SISTEMA ESTRUTURAL

### 4.1.1. Considerações Gerais

Neste item estão expostas algumas considerações sobre o sistema estrutural adotado, composto de elementos estruturais em concreto armado e estrutura metálica. Para maiores informações sobre os materiais empregados, dimensionamento e especificações, deverão ser consultados os projetos de estruturas.

Quanto à resistência do concreto adotada:

Estrutura	FCK (MPa)
Vigas	25 MPa
Pilares	25 MPa
Blocos de fundação	25 MPa

Quanto ao aço estrutural:

Peças	Liga de aço
Chapas	ASTM 36
Perfis dobrados	ASTM 36
Chumbadores e barras redondas	ASTM 36

### 4.1.2. Caracterização e Dimensão dos Componentes de Concreto

#### 4.1.2.1. Fundações

A escolha do tipo de fundação mais adequado para uma edificação é função das cargas da edificação e da profundidade da camada resistente do solo. O projeto padrão fornece as cargas da edificação, porém as resistências de cada tipo de solo serão diferentes para cada terreno.

**Importante:** O FNDE fornece um projeto de fundações básico, baseado em estimativas de capacidade de cargas, principalmente com a finalidade de estabelecer custos estimados para o repasse financeiro. O Ente federado requerente deve, mesmo para aceitação do presente projeto básico oferecido, registrar nova ART do projeto de fundações e desenvolver projeto executivo de fundações, em total obediência às prescrições das normas vigentes. Preferencialmente deve-se adotar um modelo de Interação Solo-Estrutura (ISE), redimensionando os perfis metálicos, caso



seja necessário. O projeto elaborado deverá ser apresentado a Coordenação de Infraestrutura do FNDE – CGEST.

Deverá ser adotada uma solução de fundações compatível com a intensidade das cargas, a capacidade de suporte do solo e a presença do nível d'água. Para subsidiar tais análises, o ente deverá providenciar os ensaios geotécnicos necessários.

#### 4.1.2.1.1. Cargas transmitidas nos blocos

Para esse projeto, foram consideradas as seguintes cargas:

Nome da carga	Descrição
Carga 1	Carga Permanente
Carga 2	Sobrecarga
Carga 3	Vento Longitudinal
Carga 4	Vento Transversal (Cpi -0,48)
Carga 5	Vento Transversal (Cpi 0)
Carga 6	Vento Transversal (Cpi -0,3)

Essas cargas são comuns na literatura técnica e estão definidas nas normas nacionais, sendo mais específicas na NBR 6123/1988 e NBR 8800/2008.

Quanto aos Coeficientes de Pressão interna (CPI), foram adotadas combinações de cálculo prevendo a abertura lateral nas quadras e cobertura que possuem tal partido arquitetônico e também previsto eventual fechamento da quadra, mesmo que não tenha sido contemplado ao ente tal partido arquitetônico. Foi realizado o cálculo da área das aberturas e posteriormente os CPI's, conforme apresentado na tabela acima.

O projeto foi concebido para os ventos de 35 m/s, para a escolha dessas velocidades de vento tomou-se como referência o mapa de isopletas e buscou-se a maior abrangência possível de variações do vento.

As cargas para o cálculo das fundações são apresentadas nas tabelas seguintes, para conferência e adequações necessárias, conforme anteriormente esclarecido, ressaltando que as cargas estão no eixo do pilar ou banzos do pilar metálico. Dessa forma, tem-se um binário de cargas para os pilares metálicos, na qual apresenta-se nesse memoria como Força Vertical 1 e 2, sendo tomado como



referência para a direção das cargas o eixo cartesiano, inclusive sua convenção de sinais, na qual a carga vertical negativa representa compressão.

Vento 35 m/s			
Pilares Trelçados Metálicos			
Combinações	Força Vertical 1 (ton)	Força Vertical 2 (ton)	Momento (ton*m)
Carga 1+Carga 2	-6,4	3,5	1,4
Carga 1+Carga 3	3,1	-	0,3
Carga 1+Carga 4	-7,6	9,1	1,8
Carga 1+Carga 5	-10,7	14,1	3,3
Carga 1+Carga 6	-11,2	13,5	3,4
Pilares de Concreto			
Combinação + desfavorável	Força Vertical 1 (ton)	Força Horizontal (ton)	Momento (ton*m)
Carga Permanente + Vento	-4	2,8	11,4

Referências:

**QCA35-SMT-PCD-GER0-03\_R00 – Planta de Fundação;  
Cortes e Detalhes**

**4.1.3. Sequência de execução da estrutura de concreto armado**

**4.1.3.1. Fundações**

**4.1.3.1.1. Movimento de Terra**

Para levantamento dos volumes de terra a serem escavados e/ou aterrados, devem ser utilizadas as curvas de nível referentes aos projetos de implantação de cada edificação. A determinação dos volumes deverá ser realizada através de seções espaçadas entre si, tanto na direção vertical quanto horizontal. O volume de aterro deverá incluir os aterros necessários para a implantação da obra, bem como o aterro do caixão.

**4.1.3.1.2. Lançamento do Concreto**

Antes do lançamento do concreto para confecção dos elementos de fundação,



as cavas deverão estar limpas, isentas de quaisquer materiais que sejam nocivos ao concreto, tais como madeira, solo carregado por chuvas, etc. Em caso de existência de água nas valas da fundação, deverá haver total esgotamento, não sendo permitida sua concretagem antes dessa providência. O fundo da vala deverá ser recoberto com uma camada de brita de aproximadamente 3 cm e, posteriormente, com uma camada de concreto simples de pelo menos 5 cm. Em nenhuma hipótese os elementos serão concretados usando o solo diretamente como fôrma lateral.

#### 4.1.3.2. Superestrutura em Concreto Armado

##### **Fôrmas**

O dimensionamento das fôrmas e dos escoramentos será feito de forma a evitar possíveis deformações devido a fatores ambientais ou provocados pelo adensamento do concreto fresco.

Antes do início da concretagem, as fôrmas estarão limpas e estanques, de modo a evitar eventuais fugas de pasta. Estas serão molhadas até a saturação a fim de evitar-se a absorção da água de amassamento do concreto.

Os produtos antiaderentes, destinados a facilitar a desmoldagem, serão aplicados na superfície da fôrma antes da colocação da armadura.

Em peças com altura superior a 2,0 m, principalmente as estreitas, será necessária a abertura de pequenas janelas na parte inferior da fôrma, para facilitar a limpeza.

Não se admitem pontaletes de madeira com diâmetro ou menor lado da seção retangular inferior a 5,0 cm para madeiras duras e 7,0 cm para madeiras moles. Os pontaletes com mais de 3,0 m de comprimento deverão receber travamentos para evitar flambarem, salvo se for demonstrada desnecessidade desta medida.

O alinhamento, o prumo, o nível e a estanqueidade das fôrmas serão verificados e corrigidos permanente antes e durante o lançamento do concreto.

A retirada do escoramento deverá atender ao estabelecido em norma específica e atentando-se para os prazos recomendados:

- Faces laterais: 3 dias;
- Faces inferiores: 14 dias, com pontaletes, bem encunhados e convenientemente espaçados;
- Faces inferiores: 28 dias, sem pontaletes.

##### **Armadura**

A armadura não poderá ficar em contato direto com a fôrma, obedecendo-se para isso à distância mínima prevista em norma e no projeto estrutural. Para isso serão



empregados afastadores de armadura dos tipos “clipes” plásticos ou pastilhas de argamassa.

Os diâmetros, tipos, posicionamentos e demais características da armadura, devem ser rigorosamente verificados quanto à sua conformidade com o projeto, antes do lançamento do concreto.

Todas as barras a serem utilizadas na execução do concreto armado, deverão passar por um processo de limpeza prévia, e deverão estar isentas de corrosão, defeitos, etc.

As armaduras deverão ser adequadamente amarradas a fim de manterem as posições indicadas em projeto, quando do lançamento e adensamento do concreto.

As armaduras com previsão de ficarem expostas por mais de 30 dias deverão ser pintadas com nata de cimento, o que as protegerá da ação atmosférica no período entre a colocação da forma e o lançamento do concreto. Antes do lançamento do concreto a nata deverá ser removida.

### **Concreto**

A fim de se evitar quaisquer variações de coloração ou textura, serão empregados materiais de qualidade rigorosamente uniforme.

As formas serão mantidas úmidas desde o início do lançamento até o endurecimento do concreto e protegido da ação dos raios solares, com sacos, lonas ou filme opaco de polietileno.

Na hipótese de fluir argamassa de cimento por abertura de junta de forma e que essa aguada venha a depositar-se sobre superfícies já concretadas, a remoção será imediata, o que se processará por lançamento, com mangueira de água, sob pressão.

A concretagem só poderá ser iniciada após a colocação prévia de todas as tubulações e outros elementos exigidos pelos demais projetos.

Preparo do concreto deverá ser feito mecanicamente, observando-se o tempo mínimo para mistura, de 2 (dois) minutos que serão contados após o lançamento água no cimento.

A Contratada deverá garantir a cura do concreto durante 7 (sete) dias, após a concretagem.

Não será permitido o uso de concreto remisturado.

O concreto deverá ser convenientemente adensado após o lançamento, de modo a se evitar as falhas de concretagem e a segregação da nata de cimento.



O adensamento será obtido por meio de vibradores de imersão ou por vibradores de forma. Os equipamentos a serem utilizados terão dimensionamento compatível com as posições e os tamanhos das peças a serem concretadas.

Na hipótese de ocorrência de lesões, como "ninhos de concretagem", vazios ou demais imperfeições, a Fiscalização fará exame da extensão do problema e definirá os casos de demolição e recuperação de peças.

Como diretriz geral, nos casos em que não haja indicação precisa no projeto estrutural, haverá a preocupação de situar os furos conforme prescrito na NBR 6118/2014 e nos casos duvidosos, deverá ser solicitado especificação em projeto executivo.

### **Lançamento**

Não será permitido o lançamento do concreto de altura superior a 2 m para evitar segregação. Em quedas livres maiores, utilizar-se-ão calhas apropriadas; não sendo possíveis as calhas, o concreto será lançado por janelas abertas na parte lateral ou por meio de funis ou trombas.

Nas peças com altura superior a 2 m, com concentração de ferragem e de difícil lançamento, além dos cuidados do item anterior será colocada no fundo da fôrma uma camada de argamassa de 5 a 10 cm de espessura, feita com o mesmo traço do concreto que vai ser utilizado, evitando-se com isto a formação de "nichos de pedras".

Nos lugares sujeitos à penetração de água, serão adotadas providências para que o concreto não seja lançado havendo água no local; e mais, a fim de que, estando fresco, não seja levado pela água de infiltração.

Não será permitido o "arrastamento" do concreto, pois o deslocamento da mistura com enxada, sobre fôrmas, ou mesmo sobre o concreto já aplicado, poderá provocar perda da argamassa por adesão aos locais de passagem. Caso seja inevitável, poderá ser admitido, o arrastamento até o limite máximo de 3 m.

### **Cura do Concreto**

Qualquer que seja o processo empregado para a cura do concreto, a aplicação deverá iniciar-se tão logo termine a pega. O processo de cura iniciado imediatamente após o fim da pega continuará por período mínimo de sete dias.

Quando no processo de cura for utilizada uma camada permanentemente molhada de pó de serragem, areia ou qualquer outro material adequado, esta terá no mínimo 5 cm.



Quando for utilizado processo de cura por aplicação de vapor d'água, a temperatura será mantida entre 38 e 66°C, pelo período de aproximadamente 72 horas.

Admitem-se os seguintes tipos de cura:

- a) Molhagem contínua das superfícies expostas do concreto;
- b) Cobertura com tecidos de aniagem, mantidos saturados;
- c) Cobertura por camadas de serragem ou areia, mantidas saturadas;
- d) Lonas plásticas ou papéis betumados impermeáveis, mantidos sobre superfícies expostas, mas de cor clara, para evitar o aquecimento do concreto e a subsequente retração térmica;
- e) Películas de cura química.

#### **4.1.4. Normas Técnicas relacionadas**

\_ABNT NBR 5738, *Concreto – Procedimento para moldagem e cura de corpos-de prova*;

\_ABNT NBR 5739, *Concreto – Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos*;

\_ABNT NBR 6118, *Projeto de estruturas de concreto – Procedimentos*;

\_ABNT NBR 7212, *Execução de concreto dosado em central*;

\_ABNT NBR 8522, *Concreto – Determinação do módulo estático de elasticidade à compressão*;

\_ABNT NBR 8681, *Ações e segurança nas estruturas – Procedimento*;

\_ABNT NBR 14931, *Execução de estruturas de concreto – Procedimento*.

## **4.2. SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL - PAREDES E/OU PAINÉIS**

### **4.2.1. Alvenaria de Blocos Cerâmicos**

#### **4.2.1.1. Caracterização e Dimensões do Material:**

Tijolos cerâmicos 9x19x19cm, de primeira qualidade, bem cozidos, leves, sonoros, duros, com as faces planas, cor uniforme;

- Largura: 9 cm; Altura: 19 cm; Profundidade: 19 cm.

#### **4.2.1.2. Sequência de execução**



As paredes de alvenaria devem ser executadas de acordo com as dimensões e espessuras constantes do projeto.

Antes de iniciar a construção, os alinhamentos das paredes externas e internas devem ser marcados, preferencialmente, por meio de miras e níveis a laser ou, no mínimo, através de cordões de fios de arame esticados sobre cavaletes; todas as saliências, vãos de portas e janelas, etc., devem ser marcados através de fios a prumo.

As aberturas de rasgos (sulcos) nas alvenarias para embutimento de instalações só podem ser iniciados após a execução do travamento (encunhamento) das paredes.

A demarcação das alvenarias deverá ser executada com a primeira fiada de blocos, cuidadosamente nivelada, obedecendo rigorosamente às espessuras, medidas e alinhamentos indicados no projeto, deixando livres os vãos de portas, de janelas que se apoiam no piso, de prumadas de tubulações e etc.

O armazenamento e o transporte serão realizados de modo a evitar quebras, trincas, lascas e outras condições prejudiciais. Deverão ser armazenados cobertos, protegidos de chuva, em pilhas não superiores a 1,5m de altura.

Após o assentamento, as paredes deverão ser limpas, removendo-se os resíduos de argamassa.

#### 4.2.1.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

O encontro da alvenaria com as vigas superiores (encunhamento) deve ser feito com espuma expansiva de poliuretano, somente uma semana após a execução da alvenaria.

Para a perfeita aderência da alvenaria às superfícies de concreto, será aplicado chapisco de argamassa de cimento e areia, no traço volumétrico de 1:3, com as adições necessárias

#### 4.2.1.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

##### **Alvenaria de vedação com tijolo cerâmico de 9x19x19cm**

- paredes internas e externas, assentado em 1/2 vez com argamassa traço 1:2:8. Espessura final de **15cm** - conforme indicação em projeto;

- Referências:

**QCA35-ARQ-PLB-GER0-01\_R00** - Planta Baixa

**QCA35-ARQ-PGP-GER0-02\_R00** - Paginação de Piso

**QCA35-ARQ-FCH-GER0-06\_R00** - Fachadas



## **QCA35-ARQ-PLG-VGER-07\_R00 - Planta baixa/cortes – Vestiário Geral**

### **4.2.1.5. Normas Técnicas relacionadas**

\_ABNT NBR 6460, *Tijolo maciço cerâmico para alvenaria - Verificação da resistência à compressão*;

\_ABNT NBR 7170, *Tijolo maciço cerâmico para alvenaria*;

\_ABNT NBR 8041, *Tijolo maciço para alvenaria – Forma e dimensões – Padronização*;

\_ABNT NBR 8545, *Execução de alvenaria sem função estrutural de tijolos e blocos cerâmicos – Procedimento*;

\_ABNT NBR 15270-1, *Componentes cerâmicos - Blocos e tijolos para alvenaria – Parte 1: Requisitos*.

\_ABNT NBR 15270-2, *Componentes cerâmicos - Blocos e tijolos para alvenaria – Parte 2: Métodos de ensaios*.

### **4.2.2. Alvenaria de Elementos Vazados de Concreto - Cobogós**

#### **4.2.2.1. Caracterização e Dimensões do Material**

Peças pré-fabricadas em concreto de medidas 40x40x6cm, de primeira qualidade, leves, com as faces planas, e cor uniforme. As peças serão mantidas no acabamento natural, cor concreto.

- Peça: Largura 40 cm; Altura 40 cm; Profundidade 6 cm;

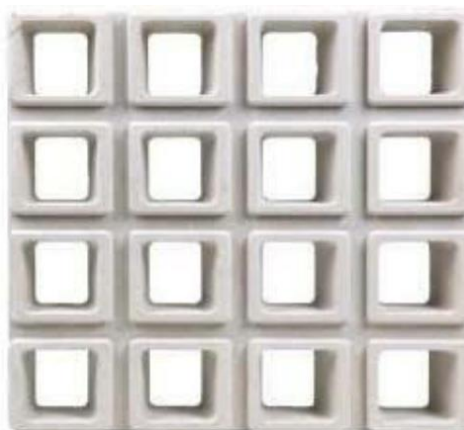


Figura 1 – imagem cobogó

#### **4.2.2.2. Sequência de execução**

Os blocos devem ser assentados com argamassa de cimento, areia e adesivo plastificante (*vedalit*) e revestidas conforme especificações do projeto de arquitetura.



#### 4.2.2.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

Iniciar pelo piso, assentar os elementos vazados, providenciando bom acabamento da interface com fechamentos laterais e superior.

#### 4.2.2.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

Os painéis de elementos vazados de concreto funcionam para possibilitar a entrada de ventilação cruzada e fechamento das paredes posterior e frontal do projeto

- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01\_R00** - Planta Baixa

**QCA35-ARQ-PLB-GER0-02\_R00** - Paginação de Piso

**QCA35-ARQ-CRT-GER0-05\_R00** – Cortes Gerais

**QCA35-ARQ-FCH-GER0-06\_R00** - Fachadas

#### 4.2.2.5. Normas Técnicas relacionadas

\_ ABNT NBR 6136, *Blocos vazados de concreto simples para alvenaria - Requisitos*;

### 4.3. ESQUADRIAS

#### 4.3.1. Portas e Janelas de Alumínio

##### 4.3.1.1. Características e Dimensões do Material

As esquadrias serão de alumínio na cor natural, fixadas na alvenaria, em vãos requadrados e nivelados com o contramarco. Os perfis em alumínio natural variam de 3 a 5cm, de acordo com o fabricante.

Os vidros variam de espessuras de 6mm a 10mm, sendo liso incolor, de acordo com o projeto e terão, ainda, as seguintes especificações:

Todos os vidros que serão empregados nas obras não poderão apresentar bolhas, lentes, ondulações, ranhuras ou outros defeitos como beiradas lascadas, pontas salientes, cantos quebrados, corte de bisel nem folga excessiva com relação ao requadro de encaixe.

Os vidros temperados não poderão ter contato direto com seu sistema de fixação, sendo isolados por meio de gaxeta de neoprene ou cartão apropriado.

##### 4.3.1.2. Sequência de execução



A colocação das peças deve garantir perfeito nivelamento, prumo e fixação, verificando se as alavancas ficam suficientemente afastadas das paredes para a ampla liberdade dos movimentos. Observar também os seguintes pontos:

Para o chumbamento do contramarco, toda a superfície do perfil deve ser preenchida com argamassa de areia e cimento (traço em volume 3:1). Utilizar réguas de alumínio ou gabarito, amarrados nos perfis do contramarco, reforçando a peça para a execução do chumbamento. No momento da instalação do caixilho propriamente dito, deve haver vedação com mastique nos cantos inferiores, para impedir infiltração nestes pontos.

O transporte, armazenamento e manuseio das esquadrias serão realizados de modo a evitar choques e atritos com corpos ásperos ou contato com metais pesados, como o aço, zinco ou cobre, ou substâncias ácidas ou alcalinas. Após a fabricação e até o momento de montagem, as esquadrias de alumínio serão recobertas com papel crepe, a fim de evitar danos nas superfícies das peças, especialmente na fase de montagem.

#### 4.3.1.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

A instalação dos contra-marcos e ancoragens é, provavelmente, a parte mais importante deste tópico, já que servirá de referência para toda caixilharia e acabamentos de alvenaria. Portanto, deverão ser colocados rigorosamente no prumo, nível e alinhamentos, conforme necessidades da obra, não sendo aceitos desvios maiores que 2 mm. As peças também deverão estar perfeitamente no esquadro e sem empenamentos, mesmo depois de chumbadas.

#### 4.3.1.4. Aplicações no Projeto e Referência com os Desenhos

Portas:

- Caixilho em alumínio natural com preenchimento em veneziana ou vidro – ver projeto;

- Dobradiças (3 ou 2\* para cada folha de porta – \*portas de Box banheiros

Janelas: caixilho em alumínio natural com preenchimento em veneziana ou vidro, conforme projeto.

Para especificação, observar a tabela de esquadrias (Anexo 7.3).

Referências: **QCA35-ARQ-DET-GER0-12\_R00**- Det. de Esquadrias – Janelas/Portas

### 4.3.2. Portas de Madeira

#### 4.3.2.1. Características e Dimensões do Material



## **Madeira**

Deverá ser utilizada madeira de lei, sem nós ou fendas, não ardida, isenta de carunchos ou brocas. A madeira deve estar bem seca. As folhas de porta deverão ser executadas em madeira compensada de 35 mm, com enchimento sarrafeado, semi-ôca, revestidas com compensado de 3mm em ambas as faces.

Os marcos e alisares (largura 5cm) deverão ser fixados por intermédio de parafusos, sendo no mínimo 8 parafusos por marco.

## **Ferragens**

As ferragens deverão ser de latão ou em liga de alumínio, cobre, magnésio e zinco, com partes de aço. O acabamento deverá ser cromado. As dobradiças devem suportar, com folga o peso das portas e o regime de trabalho que venham a ser submetidas. Os cilindros das fechaduras deverão ser do tipo monobloco. Para as portas externas, para obtenção de mais segurança, deverão ser utilizados cilindros reforçados. As portas internas poderão utilizar cilindros comuns.

Em todas as portas de madeira será instalada chapa metálica (em alumínio) resistente a impactos, na largura da folha da porta, 0,40m de altura e 1mm de espessura, conforme projeto.

Nas portas dos vestiários acessíveis serão colocados puxadores horizontais no lado oposto ao lado de abertura da porta, conforme NBR ABNT 9050 - *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*.

### **4.3.2.2. Sequência de execução**

Antes dos elementos de madeira receberem pintura esmalte, estes deverão ser lixados e receber no mínimo duas demãos de selante, intercaladas com lixamento e polimento, até possuírem as superfícies lisas e isentas de asperezas.

As portas de madeira e suas guarnições deverão obedecer rigorosamente, quanto à sua localização e execução, as indicações do projeto arquitetônico e seus respectivos desenhos e detalhes construtivos.

Na sua colocação e fixação, serão tomados cuidados para que os rebordos e os encaixes nas esquadrias tenham a forma exata, não sendo permitidos esforços nas ferragens para seu ajuste.

Não serão toleradas folgas que exijam correção com massa, taliscas de madeira ou outros artifícios.

### **4.3.2.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos**



A instalação dos portais deverá ser feita no prumo, nível e alinhamentos, dimensões de projeto. Os portais deverão ser fixados com espuma expansiva de poliuretano, tanto na face superior, em contato com as vigas de concreto, como nas laterais, em contato com a alvenaria de blocos cerâmicos.

#### 4.3.2.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Portas com pintura esmalte cor PLATINA;
- Conjuntos Marcos e Alisares: pintura esmalte, cor BRANCO GELO;
- Conjuntos de fechadura e maçaneta;
- Dobradiças (3 para cada folha de porta);
- Puxadores (barra metálica para acessibilidade).
- Tarjetas livre/ocupado (1 para cada porta).

Referências:

**QCA35-ARQ-DET-GER0-12\_R00-** Det. de Esquadrias – Janelas/Portas

#### **Anexo 7.3**

#### 4.3.2.5. Normas Técnicas relacionadas

\_ABNT NBR 7203, *Madeira serrada e beneficiada*;

\_ABNT NBR 15930-1, *Portas de madeira para edificações - Parte 1: Terminologia simbologia*;

\_ABNT NBR 15930-2, *Portas de madeira para edificações - Parte 1: Requisitos*.

#### 4.3.3. Espelhos

##### 4.3.3.1. Características e Dimensões do Material:

Os espelhos, localizados nos sanitários e vestiários, terão as dimensões indicadas no projeto com espessura de 4mm. Serão fixados na parede com filetes de silicone.

##### 4.3.3.2. Sequência de execução:

Os espelhos deverão ser colados na parede, sobre o revestimento cerâmico, conforme projetos das ampliações.

##### 4.3.3.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Referências:



**QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08\_R00** - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino  
**QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09\_R00** - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino  
**QCA35-ARQ-AMP-VPD-10\_R00** - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

#### **4.4. COBERTURAS**

##### **4.4.1. Estrutura Metálica**

###### **4.4.1.1. Características e Dimensões do Material**

Treliças em aço estrutural, ASTM A36, conforme especificações do projeto de estruturas metálicas, telhas metálicas trapezoidais. Não deverá ser admitido a utilização de aço sem qualificação estrutural, tipo SAE 1020, pois o mesmo tem menor módulo de elasticidade (impactando em maior deformação da estrutura), menor resistência a corrosão (diminuição da vida útil), entre outros aspectos.

A estrutura metálica será executada em chapas de aço estrutural resistentes à corrosão atmosférica, com resistência ao escoamento mínimo ( $f_y$ ) de 250 Mpa, a resistência à ruptura mínima ( $f_u$ ) de 400-550 Mpa. Conectores de cisalhamento, chumbadores e chumbadores químicos: deverão respeitar dimensões mínimas, conforme normas específicas. Barras redondas também em aço ASTM A36. Todos os elementos previstos no projeto deverão ser executados e adicionalmente, outros elementos deverão ser incorporados ao projeto, conforme necessidade executivas e outros fatores supervenientes que forem detectados.

Toda a estrutura exposta deverá receber pintura com proteção de fundo de 1 demão de 75 micrometros de Primer de Zinco e intermediária de 1 demão de 40 micrometros (CBCA 16) ou 125 micrometros (CBCA 17) de Epóxi.

###### **4.4.1.2. Sequência de execução:**

Antes da execução da estrutura metálica deverão ser concluídas as instalações complementares que não poderão ser executadas após a conclusão desta. Somente após estes serviços poderá ser liberado a execução da estrutura metálica e posterior fechamento da cobertura.

Ainda, antes do início da montagem, as posições indicadas em projeto deverão ser conferidas, inclusive os posicionamentos e nivelamentos das bases. Todos os chumbadores deverão ser inspecionados por técnico qualificado.

###### **4.4.1.3. Aplicação no projeto e Referência com os desenhos**

Estrutura de cobertura de toda a quadra, conforme especificação em projeto de estrutura metálica.



- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01\_R00** - Planta Baixa  
**QCA35-ARQ-CRT-GER0-05\_R00** – Cortes Gerais

#### 4.4.1.4. Normas Técnicas relacionadas

- \_ABNT NBR 5920, *Bobinas e chapas finas laminadas a frio e de aço de baixa liga, resistentes à corrosão atmosférica, para uso estrutural – Requisitos e ensaios*;
- \_ABNT NBR 6120, *Cargas para o cálculo de estruturas de edificações*;
- \_ABNT NBR 6123, *Forças devidas ao vento em edificações*;
- \_ABNT NBR 6649, *Bobinas e chapas finas a frio de aço-carbono para uso estrutural*;
- \_ABNT NBR 6650, *Bobinas e chapas finas a quente de aço-carbono para uso estrutural*;
- \_ABNT NBR 7242, *Peça fundida de aço de alta resistência para fins estruturais*;
- \_ABNT NBR 8094, *Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina*;
- \_ABNT NBR 8096, *Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre*;
- \_ABNT NBR 8681, *Ações e segurança nas estruturas – Procedimento*;
- \_ABNT NBR 8800, *Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios*;
- \_ABNT NBR 14323, *Projeto de estruturas de aço e concreto de edifícios em situação de incêndio*;
- \_ABNT NBR 14762, *Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio*.

#### 4.4.2. Telhas metálicas trapezoidais

##### 4.4.2.1. Caracterização e Dimensões do Material

Serão aplicadas telhas metálicas trapezoidais TP40-980, fixadas sobre estrutura metálica em aço galvanizado da quadra poliesportiva, com inclinação mínima de 8%, conforme projeto.

Largura útil: 980 mm

Espessura: 0,5 mm

Comprimento: Conforme projeto

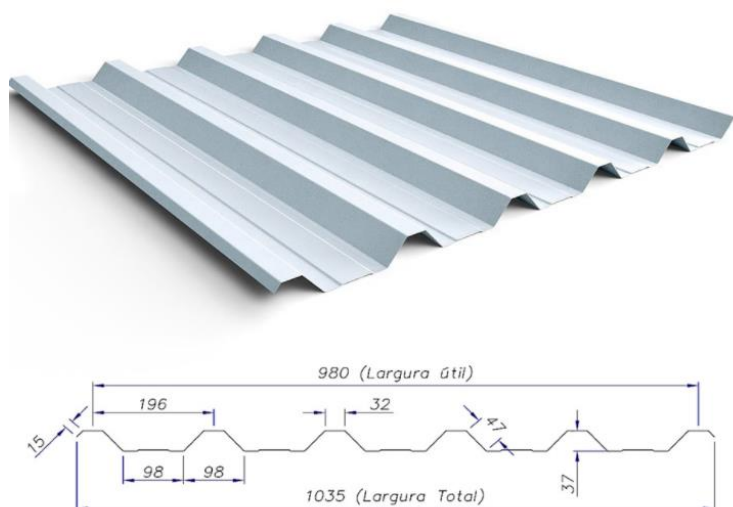


Figura 2 – imagem telha metálica trapezoidal TP40-980

- Acabamento das telhas na cor pintura branca;
- Modelo de Referência: Isoeste – Telha Standard Trapezoidal – TP 40-980

#### 4.4.2.2. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

As fixações com a estrutura metálica de cobertura da quadra devem ser feitas com materiais (parafusos brocantes, selantes, etc) e ferramentas adequadas. Os encontros dos planos inclinados do telhado com planos verticais de fechamento da quadra deverão receber rufos metálicos, para evitar infiltrações de água. Ao final dos planos inclinados haverá calhas coletoras, conforme especificação em projeto de cobertura.

#### 4.4.2.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Quadra poliesportiva;
- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01\_R00** - Planta Baixa  
**QCA35-ARQ-CRT-GER0-05\_R00** – Cortes Gerais

#### 4.4.3. Fechamento externo

Telhas Metálicas Perfuradas – pré-pintada nas cores amarela e azul claro.

Caracterização e Dimensões do Material

- Telhas trapezoidal de aço pré-pintado

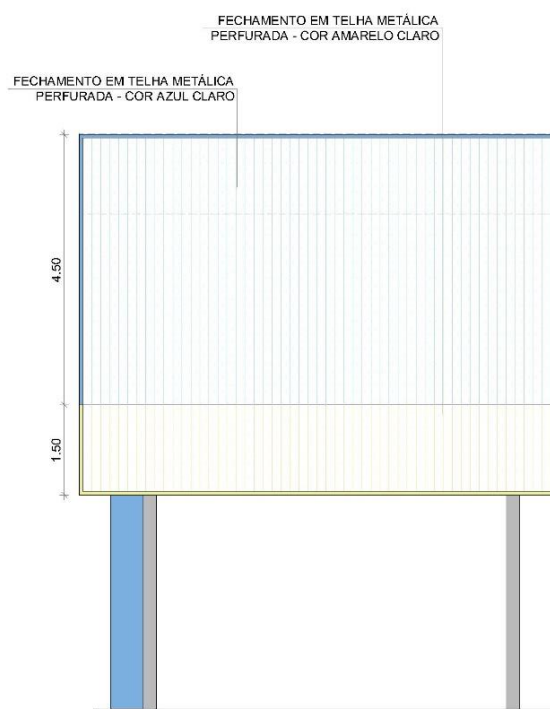


Figura 3 – imagem Fechamento Metálico

A colocação deve ser feita por fiadas, iniciando-se pelos vértices das fachadas, instalando as telhas em cor amarela propondo padrão de faixa 1,50 de altura, posteriormente as telhas de cor azul, completando o fechamento da fachada.

Escala de variações de cores:

Especificação de Cor	Cor
Azul Claro: RAL 5005 / RAL 5010 / RAL 5015 / RAL 5017	
Amarelo: RAL 1018 / RAL 1021 / RAL 1023 / RAL 1032	

#### 4.4.4. Calhas, Rufos e Pingadeiras Metálicos

##### 4.4.4.1. Caracterização e Dimensões do Material

No plano horizontal, metálicas serão finalizadas com **calhas** em chapa de aço galvanizado, conforme planta de cobertura e detalhes indicados nos projetos.

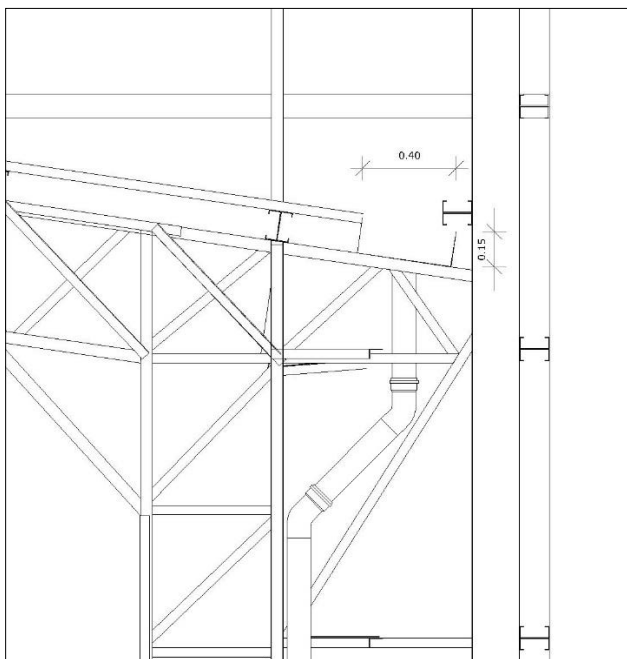


Figura 4 – imagem Calhas

No plano vertical e horizontal do fechamento metálico, receberão cantoneiras metálicas como acabamento em seus vértices.

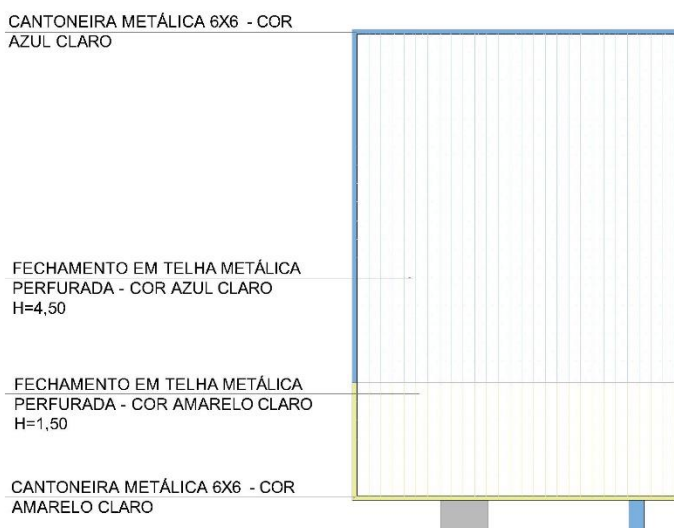


Figura 5 – imagem Acabamento

- Acabamento em cantoneira metálica, material inoxidável ou galvanizado;



- Acabamento: pintura em esmalte sintético cor Azul Claro ou Amarelo Claro, conforme projeto;
- Dimensões: Cantoneira 6x6, Chapa nº 20, com espessura de 0,95mm;

#### 4.4.4.2. Sequência de execução

As **calhas** deverão ser executadas antes da finalização do recobrimento das telhas. Deverão ser posicionadas conforme projeto de cobertura de tal forma que as bordas das telhas cubram uma parte de cada lado, ou um lado quando o caso, da calha. O vazio deixado na parte superior da calha deverá ser o necessário para se efetuar a limpeza desta quando necessário evitando assim o entupimento dos pontos coletores.

#### 4.4.4.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Cobertura de toda Quadra
- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01\_R00** - Planta Baixa  
**QCA35-ARQ-CRT-GER0-05\_R00** – Cortes Gerais

#### 4.4.4.4. Normas Técnicas relacionadas

\_ABNT NBR 10844: *Instalações prediais de águas pluviais - Procedimento*;  
\_ABNT NBR 14331: *Alumínio e suas ligas - Telhas e acessórios - Requisitos, projeto e instalação*.

### 4.5. IMPERMEABILIZAÇÃO

Os serviços de impermeabilização terão primorosa execução por pessoal que ofereça garantia dos trabalhos a realizar, os quais deverão obedecer rigorosamente às normas e especificações a seguir:

Para os fins da presente especificação ficam estabelecidos que, sob a designação de serviços de impermeabilização tem-se como objetivo realizar obra estanque, isto é, assegurar, mediante o emprego de materiais impermeáveis e outras disposições, a perfeita proteção da construção contra penetração de água.

Desse modo, a impermeabilização dos materiais será apenas uma das condições fundamentais a serem satisfeitas: a construção será “estanque” quando constituída por materiais impermeáveis e que assim permaneçam, a despeito de pequenas fissuras ou restritas modificações estruturais da obra e contando que tais deformações sejam previsíveis e não resultantes de acidentes fortuitos ou de grandes deformações.



Durante a realização dos serviços de impermeabilização, será estritamente vedada a passagem, no recinto dos trabalhos, a pessoas estranhas ou a operários não diretamente afeitos àqueles serviços.

#### 4.5.1. Emulsão Asfáltica

##### 4.5.1.1. Caracterização e Dimensões do Material

Manta líquida, de base asfalto elastomérico e aplicação a frio sem emendas.

- Balde de 18L; Tambor de 200L;
- Modelo de Referência: Vedapren manta líquida.

##### 4.5.1.2. Sequência de execução

A base deve estar limpa e seca, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Caso haja falhas ou fissuras na base, estas devem ser tratadas e corrigidas antes da regularização. No piso, executar regularização com argamassa desempenada e não queimada no traço 1:3 (cimento:areia média) prevendo caimento mínimo de 0,5% em áreas internas e 2% em áreas externas, em direção aos coletores de água.

No rodapé, executar regularização com argamassa no traço 1:3 (cimento:areia média) arredondando os cantos e arestas com raio mínimo de 5 cm. Recomenda-se deixar uma área com altura mínima de 40 cm com relação à regularização do piso e 3 cm de profundidade para encaixe da impermeabilização. Para aumentar a aderência entre a base e a argamassa de regularização, utilizar o adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos.

O produto é aplicado como pintura, com trinchá ou vassoura de cerdas macias, em demãos, respeitando o consumo por m<sup>2</sup> para cada campo de aplicação, com intervalo mínimo de 8 horas entre cada demão, à temperatura de 25 °C. Nos rodapés, a impermeabilização deve subir 30 cm no encaixe previsto da regularização. Finalizada a impermeabilização, aguardar no mínimo 7 dias para a secagem do produto, conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa no local e comprovar a estanqueidade do sistema em toda área impermeabilizada no período mínimo de 3 dias.

##### 4.5.1.3. Aplicação no Projeto e Referência com os Desenhos



- Lajes Técnicas, Vigas Baldrame e Muros de Arrimo, se for o caso; áreas molhadas e molháveis (nos pisos dos banheiros, vestiários e nas paredes das áreas de boxes até 1,95m de altura).

#### 4.5.1.4. Normas Técnicas relacionadas

- \_ ABNT NBR 9574, *Execução de impermeabilização*;
- \_ ABNT NBR 9575, *Impermeabilização - Seleção e projeto*.

### 4.6. REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - PAREDES

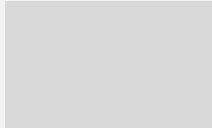
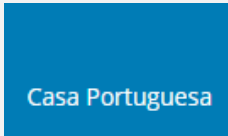
Foram definidos para revestimentos/ acabamentos materiais padronizados, resistentes e de fácil aplicação. Antes da execução do revestimento, deve-se deixar transcorrer tempo suficiente para o assentamento da alvenaria (aproximadamente 7 dias) e constatar se as juntas estão completamente curadas. Em tempo de chuvas, o intervalo entre o término da alvenaria e o início do revestimento deve ser maior.

#### 4.6.1. Paredes externas - Pintura Acrílica

##### 4.6.1.1. Características e Dimensões do Material

As paredes externas receberão revestimento de textura acrílica projetada para fachadas sobre reboco desempenado fino, conforme projeto.

- Modelo de Referência: tinta acrílica *Cora* para fachada com acabamento fosco contra Microfissuras, ou equivalente. Escala de variações de cores:

Especificação de Cor	Cor
Cinza Claro	
Azul Claro (Tom aproximada a cor do fechamento lateral)	

##### 4.6.1.2. Sequência de execução

Ressalta-se a importância de teste das tubulações hidrossanitárias, antes de iniciado qualquer serviço de revestimento. Após esses testes, recomenda-se o enchimento dos rasgos feitos durante a execução das instalações, a limpeza da alvenaria, a remoção de eventuais saliências de argamassa das justas. As áreas a



serem pintadas devem estar perfeitamente secas, a fim de evitar a formação de bolhas.

A sequência de revestimentos ideal deve ser:

- nas paredes com pintura: chapisco, massa única para pintura e pintura;
- nas paredes com pintura e revestimento cerâmico em meia altura: chapisco, emboço, reboco para alinhamento, massa única para cerâmica e pintura acrílica.

#### 4.6.1.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- fachadas externas: textura projetada com acabamento flocado – Cores Cinza Claro - ver legendas nas fachadas;
- paredes internas em geral: pintura acrílica - Cor Branco Gelo;
- paredes internas faixa 1,20 de altura: pintura acrílica - Cor Cinza Claro;
- Referências: **QCA35-ARQ-CRT-GER0-05\_R00** – Cortes Gerais  
**QCA35-ARQ-FCH-GER0-06\_R00** – Fachadas

#### 4.6.1.4. Normas Técnicas relacionadas

\_ABNT NBR 11702, *Tintas para construção civil – Tintas para edificações não industriais – Classificação*;

\_ABNT NBR 13245, *Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície*.

### 4.6.2. Paredes internas - Áreas Secas

As paredes internas receberão pintura em tinta acrílica acetinada lavável sobre massa única ou massa corrida acrílica.

#### 4.6.2.1. Caracterização e Dimensões dos Materiais

**Pintura acrílica:**

- As paredes deverão ser pintadas, com tinta acrílica acetinada, cor: Branco Gelo;
- Modelo de referência: Tinta *Suvinil* Acrílico cor Branco Gelo, ou equivalente.

#### 4.6.2.2. Sequência de execução



A pintura será realizada nas paredes internas, após teste das instalações, aplicando a primeira demão antes da instalação das esquadrias.

#### 4.6.2.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

Todas as paredes internas dos ambientes da quadra.

- Referências: **QCA35-ARQ-CRT-GER0-05\_R00** – Cortes Gerais

**QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08\_R00** - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino

**QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09\_R00** - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

**QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10\_R00** - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

#### 4.6.2.4. Normas Técnicas relacionadas

\_ABNT NBR 11702, *Tintas para construção civil – Tintas para edificações não industriais – Classificação*;

\_ABNT NBR 13245, *Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície*.

#### 4.6.3. Paredes internas - Áreas Molhadas

As paredes dos sanitários e vestiários receberão revestimento cerâmico até determinada altura, conforme especificação de projeto. Mantendo a mesma especificação de cerâmica para todos, as paredes serão revestidas com cerâmica 30x40 ou 32x45cm. Abaixo e acima deste revestimento haverá faixas de 15cm, de pastilha cerâmica 5x5cm na cor Amarela ou Azul, conforme projeto especificado. Acima das faixas superiores será aplicada pintura com tinta acrílica, acabamento acetinado, sobre massa corrida acrílica, na cor Branco Gelo. O limite superior das faixas estará distante do piso da seguinte forma:

- Vestiários coletivos: a 1,90 m do piso;
- Vestiários acessíveis: a 1,90 m do piso.

As paredes do hall dos vestiários serão revestidas, até 1,20 conforme projeto, com cerâmica 10x10 cm, na cor Cinza Claro.

#### 4.6.3.1. Caracterização e Dimensões do Material

**Cerâmica (30x40 cm):**

Revestimento em cerâmica 30x40 ou 32x45, na cor Branca.

- Comprimento 40cm x Largura 30cm, ou aproximado.
- Modelos de Referência:



Marca: *Eliane*; Linha: Forma Slim; Modelo: Branco AC - 30x40 cm; ou  
Marca: *Formigres*; Linha Coordenada; Modelo: Branco 32 brilhante - 32x45cm.  
- Será utilizado rejuntamento epóxi, na cor cinza platina com especificação indicada pelo modelo referência.

#### Cerâmica (5x5cm):

Vestiário Feminino Coletivo e Acessível:

Revestimento em cerâmica 5x5cm, para áreas internas, na cor Amarelo Claro com rejunte epóxi na cor cinza platina.

- Comprimento 5cm x Largura 5cm.

- Modelo de Referência:

Marca: *Atlas*; linha revenda M6337 - cor Amarelo - formato: 5x5 cm.

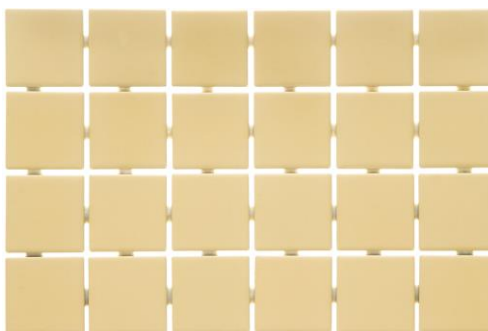


Figura 06 – imagem exemplificativa da pastilha 5x5cm, na cor amarela

Vestiário Masculino Coletivo e Acessível:

Revestimento em cerâmica 5x5cm, para áreas internas, na cor Azul Claro com rejunte epóxi na cor cinza platina.

- Comprimento 5cm x Largura 5cm.

- Modelo de Referência:

Marca: *Atlas*; linha revenda B7340 - cor Tinhaaré - formato: 5x5 cm.



Figura 07 – imagem exemplificativa da pastilha 5x5cm, na cor azul



#### Cerâmica (10x10cm):

Revestimento em cerâmica 10x10cm, para áreas internas, na cor Cinza Claro com rejunte epóxi na cor cinza platina.

- Modelo de Referência:

Marca: *Tecnogres*; Modelo: BR 10030; linha: 10x10 antipichação; cor Cinza Claro, brilho.

#### Pintura:

- As paredes (acima da faixa de cerâmica de 15cm até o teto) receberão revestimento de pintura acrílica sobre massa corrida acrílica, aplicada sobre o reboco desempenado fino, cor: Branco Gelo.

- Modelo de referência: Tinta *Suvini* Acrílica, com acabamento acetinado, cor Branco Gelo, ou equivalente.

#### 4.6.3.2. Sequência de execução

As cerâmicas serão assentadas com argamassa industrial indicada para áreas internas, obedecendo rigorosamente a orientação do fabricante quanto à espessura das juntas. A última demão de tinta deverá ser feita após instalações das portas e divisórias quando da finalização dos ambientes.

#### 4.6.3.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Referências:

**QCA35-ARQ-CRT-GER0-05\_R00** – Cortes Gerais

**QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08\_R00** - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino

**QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09\_R00** - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

**QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10\_R00** - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

#### 4.6.3.4. Normas Técnicas relacionadas

\_ABNT NBR 13.754, Revestimento de paredes internas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante.

### 4.6.4. Teto - Forro Metálico

#### 4.6.4.1. Características e Dimensões do Material

Forro em tela ou chapa metálica, em cor natural.



#### 4.6.4.2. Sequência de execução

Fixação de grade composta por barras com espaçamento inferior a 5 cm ou chapa metálica com enrijecedores nas bordas, com o uso de chumbadores tipo parabolts, diretamente nas lajes e vigas adjacentes à abertura de acesso à laje

#### 4.6.4.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

Forro metálico parte do fechamento do depósito.

- Referências:

**QCA35-ARQ-PLB-VGER-07\_R00** - Planta baixa/cortes – Vest. Geral

**QCA35-ARQ-AMP-DEP-11\_R00** - Planta baixa/corte – Depósito

### 4.7. REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - PILARES

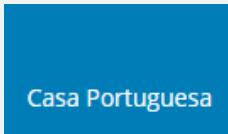
Foram definidos para revestimentos/acabamentos materiais padronizados, resistentes e de fácil aplicação. Antes da execução do revestimento, deve-se deixar transcorrer tempo suficiente para o assentamento da alvenaria (aproximadamente 7 dias) e constatar se as juntas estão completamente curadas. Em tempo de chuvas, o intervalo entre o término da alvenaria e o início do revestimento deve ser maior.

#### 4.7.1. Pilares de concreto – Pintura Acrílica

##### 4.7.1.1. Características e Dimensões do Material

Os pilares de concreto receberão revestimento de textura acrílica projetada sobre reboco desempenado fino, conforme projeto.

- Modelo de Referência: tinta acrílica Coral para fachada com acabamento fosco contra Microfissuras, ou equivalente. Escala de variações de cores:

Especificação de Cor	Cor
Azul Claro (Tom aproximada a cor do fechamento lateral)	

##### 4.7.1.2. Sequência de execução

Ressalta-se a importância de teste das tubulações hidrossanitárias, antes de iniciado qualquer serviço de revestimento. Após esses testes, recomenda-se o enchimento dos rasgos feitos durante a execução das instalações, a limpeza da alvenaria, a remoção de eventuais saliências de argamassa das justas. As áreas a



serem pintadas devem estar perfeitamente secas, a fim de evitar a formação de bolhas.

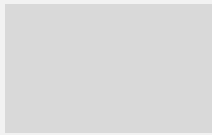
A sequência de revestimentos ideal deve ser:

- nos pilares com pintura: chapisco, massa única para pintura e pintura;

#### 4.7.2. Pilares Metálicos – Placa Cimentícia

Os pilares metálicos receberão acabamento em Placas Cimentícias 10mm com 3,55m de altura, para segurança e proteção dos pilares. As Placas deverão cobrir toda extensão exposta do pilar entre o piso e fechamento metálico. O acabamento será dado com pintura de textura acrílica projetada sobre reboco desempenado fino, conforme projeto.

- Modelo de Referência: tinta acrílica Coral para fachada com acabamento fosco contra Microfissuras, ou equivalente. Escala de variações de cores:

Especificação de Cor	Cor
Cinza Claro	

Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- estrutura concreto aparente: pintura acrílica - Cor Azul claro (cor próximo ao azul do fechamento metálico);
- estrutura metálica aparente: pintura em esmalte sintético - Cor Cinza Claro
- revestimento placa cimentícia: pintura acrílica - Cor Cinza claro.

- Referências: **QCA35-ARQ-CRT-GER0-03\_R00** – Cortes Gerais  
**QCA35-ARQ-FCH-GER0-04\_R00** - Fachadas

Normas Técnicas relacionadas

\_ABNT NBR 11702, *Tintas para construção civil – Tintas para edificações não industriais – Classificação*;

\_ABNT NBR 13245, *Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície*.



## 4.8. SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS

### 4.8.1. Piso em Cerâmica 45x45 cm

#### 4.8.1.1. Caracterização e Dimensões do Material

- Pavimentação em piso cerâmico PEI-5;
- Peças de aproximadamente: 0,45m (comprimento) x 0,45m (largura), ou aproximado;
- Modelos de Referência:  
Marca: *Eliane*; Coleção: *Cargo Plus White*, Cor: Branco Gelo (450mm x 450mm); ou  
Marca: *Eliane*; Coleção: *Cargo Plus Gray*, Cor: Cinza (450mm x 450mm); ou  
Marca: *Incefra*, Linha: *Técnica*, ref.: PDI31050 (415mm x 415 mm).

#### 4.8.1.2. Sequência de execução

O piso será revestido em cerâmica 45cmx45cm branco gelo PEI-05, assentada com argamassa industrial adequada para o assentamento de cerâmica e espaçadores plásticos em cruz de dimensão indicada pelo modelo de referência. Será utilizado rejuntamento epóxi cinza platina com dimensão indicada pelo modelo de referência.

#### 4.8.1.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

As peças cerâmicas serão assentadas com argamassa industrial adequada para o assentamento de cerâmica, sobre contrapiso de concreto. O encontro com os fechamentos verticais revestidos com cerâmica. Será utilizado rodapé do mesmo material com altura de 10cm.

#### 4.8.1.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Ambientes de serviços, de higiene (sanitários e vestiários) e depósitos, conforme especificação de projeto;
- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01\_R00** - Planta Baixa  
**QCA35-ARQ-PGP-GER0-02\_R00** - Paginação de Piso  
**QCA35-ARQ-CRT-GER0-05\_R00** – Cortes Gerais  
**QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08\_R00** - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino  
**QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09\_R00** - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino



**QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10\_R00** - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

**QCA35-ARQ-AMP-DEP-11\_R00** - Planta baixa/corte – Depósito

#### 4.8.1.5. Normas Técnicas relacionadas

- \_ ABNT NBR 9817, *Execução de piso com revestimento cerâmico – Procedimento*;
- \_ ABNT NBR 13816, *Placas cerâmicas para revestimento – Terminologia*;
- \_ ABNT NBR 13817, *Placas cerâmicas para revestimento – Classificação*;
- \_ ABNT NBR 13818, *Placas cerâmicas para revestimento – Especificação e métodos de ensaios*.

#### 4.8.2. Soleira em Granito

##### 4.8.2.1. Caracterização e Dimensões do Material

Trata-se de um material de alta resistência, com pequena porosidade, resistente à água, de fácil manuseio e adequação às medidas do local.

- Dimensões: L x 15cm (largura) x 20mm (altura) e, conforme indicação em projeto.
- Modelo de Referência: Granito Cinza Andorinha (Cinza Castelo ou nomenclatura equivalente).

##### 4.8.2.2. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

- As soleiras de granito devem estar niveladas com o piso do ambiente mais elevado. A espessura usual do granito acabado é 2cm, portanto, uma das faces da soleira deve ser polida, pois ficará aparente quando encontrar com o piso que estiver assentado no nível inferior.

##### 4.8.2.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Abaixo das portas; entre os ambientes onde há desnível de piso;
- Entre ambientes onde há mudança da paginação de piso;
- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01\_R00** - Planta Baixa

**QCA35-ARQ-PGP-GER0-02\_R00** - Paginação de Piso

**QCA35-ARQ-PLG-VGER-07\_R00** - Planta baixa/cortes – Vestiário Geral

**QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08\_R00** - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino



**QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09\_R00** - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

**QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10\_R00** - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

**QCA35-ARQ-AMP-DEP-11\_R00** - Planta baixa/corte – Depósito

#### 4.8.2.4. Normas Técnicas relacionadas

\_ABNT NBR 15844, *Rochas para revestimento - Requisitos para granitos.*

### 4.8.3. Piso Polido em Concreto Armado

#### 4.8.3.1. Caracterização e Dimensões do Material

Piso em concreto armado, com espessura mínima de 6cm, com acabamento polido, com pintura epóxi, conforme projeto;

#### 4.8.3.2. Sequência de execução

O piso de concreto armado deve considerar as características do solo e do clima local, tendo projeto específico, considerando efeitos de retração e fissuração do concreto, utilizando os aditivos necessários e seguindo o roteiro básico apresentado:

- compactar o solo;
- preparar o subleito e sub-base;
- colocar armaduras metálicas (telas soldadas);
- lançar, espalhar e adensar o concreto;
- nivelar a superfície;
- aguardar a cura do concreto – aproximadamente. 12 horas;
- polir e pintar com resina epóxi.

Modelo de referência: *Piso epóxi*: Piso monolítico de alta resistência;

#### 4.8.3.3. Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

No encontro entre o piso industrial de concreto (quadra) e o piso em concreto desempenado liso (ao redor da quadra) deverá ser colocada junta de dilatação.

#### 4.8.3.4. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Quadra poliesportiva e Hall de Vestiários



- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01\_R00** - Planta Baixa
- QCA35-ARQ-PGP-GER0-02\_R00** - Paginação de Piso

#### 4.8.3.5. Normas Técnicas relacionadas

\_ ABNT NBR 14050, *Sistemas de revestimentos de alto desempenho, à base de resinas epoxidicas e agregados minerais.*

### 4.9. LOUÇAS, METAIS E COMPLEMENTOS

#### 4.9.1. Louças

##### 4.9.1.1. Caracterização do Material

Com vistas a facilitar a aquisição e futuras substituições das bacias sanitárias, cubas e lavatórios, o projeto padrão adota todas as louças da Quadra na cor branco gelo e com as seguintes sugestões, conforme modelos de referência indicados no anexo 7.1 - Tabela de Especificações de Louças e Metais.

##### 4.9.1.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01\_R00** - Planta Baixa

**QCA35-ARQ-PGP-GER0-02\_R00** - Paginação de Piso

**QCA35-ARQ-PLG-VGER-07\_R00** - Planta baixa/cortes – Vestiário Geral

**QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08\_R00** - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino

**QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09\_R00** - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

**QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10\_R00** - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

**QCA35-ARQ-AMP-DEP-11\_R00** - Planta baixa/corte – Depósito

#### 4.9.2. Metais / Plásticos

##### 4.9.2.1. Caracterização do Material

Com vistas a facilitar a aquisição e futuras substituições de torneiras, válvulas de descarga e cubas de inox, o projeto padrão sugere que todos os metais da quadra sejam de marcas difundidas em todo território nacional, conforme modelos de referência indicados no anexo 7.1 - Tabela de Especificações de Louças e Metais.

Serão sugeridos neste Memorial apenas os itens de metais aparentes, todos os complementos (ex.: sifões, válvulas para ralo das cubas, acabamentos dos registros) deverão ser incluídos na planilha orçamentária, seguindo o padrão de qualidade das peças aqui especificadas.



#### 4.9.2.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Vestiários Feminino e Masculino e Vestiários Acessíveis.
- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01\_R00** - Planta Baixa

**QCA35-ARQ-PGP-GER0-02\_R00** - Paginação de Piso

**QCA35-ARQ-PLG-VGER-07\_R00** - Planta baixa/cortes – Vestiário Geral

**QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08\_R00** - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino

**QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09\_R00** - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

**QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10\_R00** - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

**QCA35-ARQ-AMP-DEP-11\_R00** - Planta baixa/corte – Depósito

#### 4.9.3. Bancadas, Divisórias e Peitoris em Granito

##### 4.9.3.1. Características e Dimensões do Material

Granito cinza andorinha, acabamento polido;

- Dimensões variáveis, conforme projeto, espessura: 20mm;
- Altura das Divisórias dos sanitários e vestiários coletivos: 1,80m ou 1,82m, conforme projeto;
- A altura das bancadas: 90cm;
- Peitoris instalados nas esquadrias externas, conforme detalhes de esquadrias.

##### 4.9.3.2. Sequência de execução

A fixação das bancadas de granito só poderá ser feita após a colagem das cubas (realizada pela marmoraria). Para a instalação das bancadas e prateleiras de granito, deve ser feito um rasgo no reboco, para o chumbamento dentro da parede. Nas bancadas, haverá  $\frac{1}{2}$  parede de tijolos (espessura 10cm) para apoio das bancadas e fixação com mão francesa metálica, se especificado em projeto.

As prateleiras receberão apoio em mão francesa metálica, conforme especificação e detalhamento em projeto.

##### 4.9.3.3. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Vestiários Feminino e Masculino e Vestiários Acessíveis.
- Referências: **QCA35-ARQ-PLB-GER0-01\_R00** - Planta Baixa

**QCA35-ARQ-PGP-GER0-02\_R00** - Paginação de Piso



**QCA35-ARQ-PLG-VGER-07\_R00** - Planta baixa/cortes – Vestiário Geral

**QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08\_R00** - Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino

**QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09\_R00** - Planta baixa/ cortes - Vestiário Masculino

**QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10\_R00** - Planta baixa/corte – Vestiário PCD

**QCA35-ARQ-AMP-DEP-11\_R00** - Planta baixa/corte – Depósito

#### 4.9.4. Mastros para Bandeira

##### 4.9.4.1. Caracterização e Dimensões do Material

Com o intuito de melhor adequação dos Mastros, na respectiva implantação do terreno, é proposto duas posições para instalação.

Conjunto com 3 mastros para sustentação de bandeiras em ferro galvanizado, cor natural, medidas conforme especificação em projeto. Para sua fixação deve ser executada base em concreto.

##### 4.9.4.2. Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Referências: **QCA35-ARQ-MST-GER0-15\_R00** - Detalhamento Mastro



## 5. HIDRÁULICA

---



## 5.1. INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA

Para o cálculo da demanda de consumo de água foram considerados 40 pessoas e um consumo de 50 litros/dia/pessoa e reserva para 1,5 dias.

Por se tratar de um projeto padrão desenvolvido para atender todo o território brasileiro este projeto deverá ser submetido para aprovação junto à concessionária ou outro órgão competente, visando obter informações sobre as características da oferta de água no local da instalação objeto do projeto, inquirendo em particular sobre eventuais limitações nas vazões disponíveis, regime de variação de pressões, características da água, constância de abastecimento e outras questões relevantes.

Referência:

**QCA35-HID-PCD-GER0-01\_R00 – Lançamento hidráulico**

### 5.1.1. Sistema de Abastecimento

Para o abastecimento de água potável foi considerado um sistema indireto, ou seja, a água proveniente da rede pública não segue diretamente aos pontos de consumo, ficando armazenada em reservatório, que têm por finalidade principal garantir o suprimento de água da edificação em caso de interrupção do abastecimento pela concessionária local de água e uniformizar a pressão nos pontos e tubulações da rede predial. A reserva que foi estipulada é equivalente a dois consumos diários da edificação.

A água da concessionária local, após passar pelo hidrômetro, abastecerá diretamente o reservatório. A água, a partir do reservatório, segue pela coluna de distribuição predial para os pontos de consumo, como consta nos desenhos do projeto.

### 5.1.2. Ramal Predial

Os hidrômetros deverão ser instalados em local adequado, a 1,50m, no máximo, da testada do imóvel e devem ficar abrigados em caixa ou nicho, de alvenaria ou concreto. O hidrômetro terá dimensões e padrões conforme dimensionamento da concessionária local de água e esgoto.

A partir do hidrômetro, haverá uma tubulação de 20mm, em PVC Rígido, para abastecer o reservatório do castelo d'água. Deve haver livre acesso do pessoal do Serviço de Águas ao local do hidrômetro de consumo.

### 5.1.3. Materiais e Processo Executivo

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada



instalação;

- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

#### 5.1.3.1. Tubulações Embutidas

Para a instalação de tubulações embutidas em paredes de alvenaria, os tijolos deverão ser recortados cuidadosamente com talhadeira, conforme marcação prévia dos limites de corte.

As tubulações embutidas em paredes de alvenaria serão fixadas pelo enchimento do vazio restante nos rasgos com argamassa de cimento e areia. Quando necessário, as tubulações, além do referido enchimento, levarão grapas de ferro redondo, em número e espaçamento adequados, para manter inalterada a posição do tubo.

Não se permitirá a concretagem de tubulações dentro de coluna, pilares ou outros elementos estruturais.

As passagens previstas para as tubulações, através de elementos estruturais, deverão ser executadas antes da concretagem, conforme indicação das posições das tubulações previstas no projeto.

#### 5.1.3.2. Tubulações Aéreas

Todas as tubulações aparentes deverão ser pintadas e sustentadas por abraçadeiras galvanizadas com espaçamento adequado ao diâmetro, de modo a impedir a formação de flechas. Deverão ser utilizadas as cores previstas em norma.

Todas as linhas verticais deverão estar no prumo e as horizontais correrão paralelas às paredes dos prédios, devendo estar alinhadas.

Na medida do possível, deverão ser evitadas tubulações sobre equipamentos elétricos.

As travessias de tubos em paredes deverão ser feitas, de preferência, perpendicularmente a elas.

#### 5.1.3.3. Tubulações Enterradas

Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.

A tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.



As canalizações de água fria não poderão passar dentro de fossas, sumidouros, caixas de inspeção e nem ser assentadas em valetas de canalização de esgoto.

Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.

#### 5.1.3.4. Materiais

Toda tubulação das colunas, ramais e distribuição da água fria será executada com tubos de PVC, pressão de serviço 7,5 Kgf/cm<sup>2</sup>, soldáveis, de acordo com a ABNT;

Os materiais ou equipamentos que não atenderem às condições exigidas serão rejeitados.

Os tubos de PVC, aço e cobre deverão ser estocados em prateleiras, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem necessários para evitar deformações causadas pelo próprio peso. O local de armazenagem precisa ser plano, bem nivelado e protegido do sol.

Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, verificando se o material que ficar embaixo suportará o peso colocado sobre ele.

#### 5.1.3.5. Meios de Ligação

##### Tubulações Rosqueadas

O corte da tubulação deverá ser feito em seção reta, por meio de serra própria para corte de tubos.

As porções rosqueadas deverão apresentar filetes bem limpos que se ajustarão perfeitamente às conexões, de maneira a garantir perfeita estanqueidade das juntas.

As roscas dos tubos deverão ser abertas com tarraxas apropriadas, prevendo-se o acréscimo do comprimento na rosca que ficará dentro das conexões, válvulas ou equipamento.

As juntas rosqueadas de tubos e conexões deverão ser vedadas com fita ou material apropriado.

Os apertos das roscas deverão ser feito com chaves adequadas, sem interrupção e sem retornar, para garantir a vedação das juntas.

#### 5.1.3.6. Testes em Tubulação



Antes do recobrimento das tubulações embutidas e enterradas, serão executados testes visando detectar eventuais vazamentos.

Esta prova será feita com água sob pressão 50% superior à pressão estática máxima na instalação, não devendo descer em ponto algum da canalização, a menos de 1Kg/cm<sup>2</sup>. A duração de prova será de 6 horas, pelo menos. A pressão será transmitida por bomba apropriada e medida por manômetro instalado ao sistema. Neste teste será também verificado o correto funcionamento dos registros e válvulas.

Após a conclusão das obras e instalação de todos os aparelhos sanitários, a instalação será posta em carga e o funcionamento de todos os componentes do sistema deverá ser verificado.

#### 5.1.3.7. Limpeza e desinfecção

A limpeza consiste na remoção de materiais e substâncias eventualmente remanescentes nas diversas partes da instalação predial de água fria e na subsequente lavagem através do escoamento de água potável pela instalação. Para os procedimentos de limpeza e desinfecção verificar as recomendações preconizadas na NBR 5626 – *Instalação predial de água fria*.

#### 5.1.3.8. Disposições construtivas

As canalizações deverão ser assentes em terreno resistente ou sobre embasamento adequado, com recobrimento. Onde não seja possível ou onde a canalização esteja sujeita a fortes compressões ou choques, ou ainda, nos trechos situados em área edificada, deverá a canalização ter proteção adequada ou ser executada em tubos reforçados.

Em torno da canalização, nos alicerces, estrutura e ou em paredes por ela atravessadas, deverá haver necessária folga para que a tubulação possa passar e não sofrer influência de deformações ocorridas na edificação.

As canalizações de distribuição de água nunca serão inteiramente horizontais, devendo apresentar declividade mínima de 2% no sentido do escoamento. As declividades indicadas no projeto deverão ser consideradas como mínimas, devendo ser procedida uma verificação geral dos níveis, até a rede urbana, antes da instalação dos coletores.

Durante a construção e a montagem dos aparelhos, as extremidades livres das canalizações serão protegidas com plugues, caps ou outro tipo de proteção, não sendo admitido, para tal fim, o uso de buchas de madeira ou papel.

Use as conexões corretas para cada ponto. Para cada desvio ou ajuste, utilize as conexões adequadas para evitar os esforços na tubulação, e nunca abuse da



relativa flexibilidade dos tubos. A tubulação em estado de tensão permanente pode provocar trincas, principalmente na parede das bolsas.

Todas as alterações processadas no decorrer da obra serão objeto de registro para permitir a apresentação do cadastro completo por ocasião do recebimento da instalação. Após o término da execução, serão atualizados todos os desenhos do respectivo projeto, o que permitirá a representação do serviço “como construído” e servirá de cadastro para a operação e manutenção dessa mesma instalação.

### Altura dos Pontos Hidráulicos

Abaixo segue tabela para orientação quanto às alturas que deverão ser instalados os pontos de abastecimento de água fria nos ambientes.

Sigla	Item	Altura (cm)	Diâmetro
BE	Bebedouro Industrial	90	25mm - 1/2"
BE	Bebedouro Acessível	60	25mm - 1/2"
CH	Chuveiro	215	25mm - 1/2"
CH	Chuveiro Acessível	220	25mm - 1/2"
DH	Ducha Higiênica Acessível	50	25mm - 1/2"
LV	Lavatórios	60	25mm - 1/2"
RG	Registro de gaveta com canopla cromada	45, 60 ou 180 (ver projeto)	25mm - 3/4"
RP	Registro de pressão - chuveiro comum	110	25mm - 3/4"
RP	Registro de pressão - chuveiro acessível	100	25mm - 3/4"
VD	Válvula de descarga	110	50mm - 1 1/2"
VS	Vaso sanitário com válvula de descarga	30	50mm - 1 1/2"

#### 5.1.4. Normas Técnicas relacionadas

\_ABNT NBR 5626, *Instalação predial de água fria*;

\_ABNT NBR 5680, *Dimensões de tubos de PVC rígido*;

\_ABNT NBR 5683, *Tubos de PVC – Verificação da resistência à pressão hidrostática interna*;

\_ABNT NBR 10281, *Torneira de pressão – Requisitos e métodos de ensaio*;

\_ABNT NBR 11535, *Misturadores para pia de cozinha tipo mesa – Especificação*;



- \_ABNT NBR 11778, Aparelhos sanitários de material plástico – Especificação;*
- \_ABNT NBR 11815, Misturadores para pia de cozinha tipo parede – Especificação;*
- \_ABNT NBR 13713, Instalações hidráulicas prediais – Aparelhos automáticos acionados mecanicamente e com ciclo de fechamento automático – Requisitos e métodos de ensaio;*
- \_ABNT NBR 14011, Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas – Requisitos;*
- \_ABNT NBR 14121, Ramal predial – Registros tipo macho em ligas de cobre – Requisitos;*
- \_ABNT NBR 14162, Aparelhos sanitários – Sifão – Requisitos e métodos de ensaio;*
- \_ABNT NBR 14877, Ducha Higiênica – Requisitos e métodos de ensaio;*
- \_ABNT NBR 14878, Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários – Requisitos e métodos de ensaio;*
- \_ABNT NBR 15097-1, Aparelhos sanitários de material cerâmico – Parte 1: Requisitos e métodos de ensaios;*
- \_ABNT NBR 15097-2, Aparelhos sanitários de material cerâmico – Parte 2: Procedimentos para instalação;*
- \_ABNT NBR 15206, Instalações hidráulicas prediais – Chuveiros ou duchas – Requisitos e métodos de ensaio;*
- \_ABNT NBR 15423, Válvulas de escoamento – Requisitos e métodos de ensaio;*
- \_ABNT NBR 15704-1, Registro – Requisitos e métodos de ensaio – Parte 1: Registros de pressão;*
- \_ABNT NBR 15705, Instalações hidráulicas prediais – Registro de gaveta – Requisitos e métodos de ensaio;*
- \_ABNT NBR 15857, Válvula de descarga para limpeza de bacias sanitárias – Requisitos e métodos de ensaio;*
- \_Normas Regulamentadoras do Capítulo V - Título II, da CLT, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho:*
  - NR 24 - Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho;*
  - DMAE - Código de Instalações Hidráulicas;*
  - EB-368/72 - Torneiras;*
  - NB-337/83 - Locais e Instalações Sanitárias Modulares.*



## 5.2. INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS

A captação das águas pluviais foi definida por meio de calhas de cobertura situadas nas extremidades longitudinais da quadra.

O projeto de águas pluviais compreende:

- Calhas de cobertura: para a coleta das águas pluviais provenientes de parte interna da cobertura dos blocos e pátio;
- Condutores verticais (AP): para escoamento das águas das calhas de cobertura até as caixas de inspeção ou calhas de piso situadas no terreno;
- Ralos hemisféricos (RH): ralo tipo abacaxi nas junções entre calhas de cobertura e condutores verticais para impedir a passagem de detritos para a rede de águas pluviais;
- Caixa de areia com grelha (CAG): para inspeção da rede e percolação de água residual no solo, com dimensões de 80x80cm, profundidade conforme indicado em projeto;
- Ramais horizontais: tubulações que interligam as caixas de inspeção e poços de visita, escoando águas provenientes dos condutores verticais e águas superficiais provenientes das áreas gramadas;
- Referências:

**QCA35-HAP-PCD-01\_R00** – Lançamento Pluvial e Detalhes

### 5.2.1. Materiais e Processo Executivo

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

#### 5.2.1.1. Materiais

As calhas serão confeccionadas com chapas de aço galvanizado, já os condutores verticais e horizontais serão confeccionados em PVC rígido (PVC-R), com diâmetros de até 150mm. Tubulações com diâmetros acima de 150mm deverão ser de vinilfort.

Os tubos de PVC deverão ser estocados em prateleiras, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem



necessários para evitar deformações causadas pelo próprio peso. O local de armazenagem precisa ser plano, bem nivelado e protegido do sol.

Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, verificando se o material que ficar embaixo suportará o peso colocado sobre ele.

Para maiores informações referente ao desenvolvimento e tipo de chapa a ser empregada nas calhas e rufos, verificar o item 4.5. Coberturas.

#### 5.2.1.2. Calhas

As calhas devem, sempre que possível, ser fixadas centralmente sob a extremidade da cobertura e o mais próximo dela. As calhas não poderão ter profundidade menor que a metade da sua largura maior.

As calhas serão emendadas por meio de solda epóxi, essas soldas se comportarão como juntas de dilatação, deverá ser e verificado a eficiência das emendas.

As declividades deverão ser uniformes e nunca inferiores a 0,5%, ou seja, 5 mm/m.

#### 5.2.1.3. Condutores Horizontais e Verticais

Os condutores verticais descerão externamente aos pilares metálicos treliçados, adjacentes aos mesmos. Os condutores no térreo serão enterrados.

### **Tubulações Aéreas**

Todas as tubulações aparentes deverão ser pintadas e sustentadas por abraçadeiras galvanizadas com espaçamento adequado ao diâmetro, de modo a impedir deslocamentos indesejados.

#### 5.2.1.4. Tubulações Enterradas

Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.

A tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.

Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.



#### 5.2.1.5. Disposições construtivas

A instalação predial de água pluvial se destina exclusivamente ao recolhimento e condução da água de chuva, não se admitindo quaisquer interligações com outras instalações prediais. Quando houver risco de penetração de gases, deve ser previsto dispositivo de proteção contra o acesso deles ao interior da instalação.

As canalizações deverão ser assentes em terreno resistente ou sobre embasamento adequado, com recobrimento. Onde não seja possível ou onde a canalização esteja sujeita a fortes compressões ou choques, ou ainda, nos trechos situados em área edificada, deverá a canalização ter proteção adequada ou ser executada em tubos reforçados.

Em torno da canalização, nos alicerces, estrutura e ou em paredes por ela atravessadas, deverá haver necessária folga para que a tubulação possa passar e não sofrer influência de deformações ocorridas na edificação.

Para cada desvio ou ajuste, utilize as conexões adequadas para evitar os esforços na tubulação, e nunca abuse da relativa flexibilidade dos tubos. A tubulação em estado de tensão permanente pode provocar trincas, principalmente na parede das bolsas.

Todas as alterações processadas no decorrer da obra serão objeto de registro para permitir a apresentação do cadastro completo por ocasião do recebimento da instalação. Após o término da execução, serão atualizados todos os desenhos do respectivo projeto, o que permitirá a representação do serviço “como construído” e servirá de cadastro para a operação e manutenção dessa mesma instalação.

As declividades indicadas no projeto serão consideradas como mínimas, devendo ser procedida uma verificação geral dos níveis até a rede urbana, antes da instalação dos coletores.

Os tubos, no caso de possuírem bolsa, serão assentados com a bolsa voltada no sentido oposto ao do escoamento.

As caixas de areia serão de alvenaria de tijolos revestidas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 com grelha de ferro fundido ou similar.

Todas as tubulações aparentes serão pintadas nas cores definidas em projeto;

#### 5.2.2. Normas Técnicas Relacionadas

- \_ABNT NBR 5680, *Dimensões de tubos de PVC rígido*;
- \_ABNT NBR 5687, *Tubos de PVC - Verificação da estabilidade dimensional*;
- \_ABNT NBR 6118, *Projeto de estruturas de concreto – Procedimentos*;
- \_ABNT NBR 6493, *Emprego de cores para identificação de tubulações*;



\_ABNT NBR 7173, *Tubos de PVC - Verificação do desempenho de junta soldável*;

\_ABNT NBR 7372, *Execução de tubulações de pressão - PVC rígido com junta soldada, rosqueada, ou com anéis de borracha*;

\_ABNT NBR 10844, *Instalações prediais de águas pluviais – Procedimento*.

### 5.3. INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO

A instalação predial de esgoto sanitário foi baseada segundo o Sistema Dual que consiste na separação dos esgotos primários e secundários através de um desconector, conforme ABNT NBR 8160 – Sistemas prediais de esgoto sanitário – Projeto e execução.

As caixas de inspeções serão localizadas nas áreas externas dos vestiários. Todos os tubos e conexões da rede de esgoto deverão ser em PVC rígido.

A destinação final do sistema de esgoto sanitário deverá ser feita em rede pública de coleta de esgoto sanitário, quando não houver disponível, adotar a solução individual de destinação de esgotos sanitários.

O sistema predial de esgotos sanitários consiste num conjunto de aparelhos, tubulações, acessórios e desconectores.

- Referências:

**QCA35-HEG-PCD-GER0-03\_R00** - Lançamento Esgoto e Detalhes

#### 5.3.1. Subsistema de Coleta e Transporte

Todos os trechos horizontais previstos no sistema de coleta e transporte de esgoto sanitário devem possibilitar o escoamento dos efluentes por gravidade, através de uma declividade constante, conforme projeto.

As mudanças de direção nos trechos horizontais devem ser feitas com peças com ângulo central igual ou inferior a 45°. As mudanças de direção – horizontal para vertical e vice-versa – podem ser executadas com conexões a 90°.

As caixas de inspeção serão confeccionadas em alvenaria com dimensões externas de 60 x 60cm, estas receberão os dejetos provenientes dos tubos de queda e dos ramais de esgoto. Estas deverão possuir abertura suficiente para permitir as desobstruções com a utilização de equipamentos mecânicos de limpeza e tampa hermética em ferro fundido removível.

#### 5.3.2. Subsistema de Ventilação



Todas as colunas de ventilação devem possuir terminais de ventilação instalados em suas extremidades superiores e estes devem estar a, no mínimo, 60cm acima do nível da cobertura. As extremidades abertas de todas as colunas de ventilação devem ser providas de terminais tipo chaminé, que impeçam a entrada de águas pluviais diretamente aos tubos de ventilação.

### 5.3.3. Materiais e Processo Executivo

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

#### 5.3.3.1. Tubulações Embutidas

Para a instalação de tubulações embutidas em paredes de alvenaria, os tijolos deverão ser recortados cuidadosamente com talhadeira, conforme marcação prévia dos limites de corte.

As tubulações embutidas em paredes de alvenaria serão fixadas pelo enchimento do vazio restante nos rasgos com argamassa de cimento e areia. Quando necessário, as tubulações, além do referido enchimento, levarão grapas de ferro redondo, em número e espaçamento adequados, para manter inalterada a posição do tubo.

Não se permitirá a concretagem de tubulações dentro de coluna/pilares.

As passagens previstas para as tubulações, através de elementos estruturais, deverão ser executadas antes da concretagem, conforme indicação das posições das tubulações previstas no projeto.

#### 5.3.3.2. Tubulações Aéreas

Todas as tubulações aparentes deverão ser pintadas e sustentadas por abraçadeiras galvanizadas com espaçamento adequado ao diâmetro, de modo a impedir a formação de flechas. Deverão ser utilizadas as cores previstas em norma.

As travessias de tubos em paredes deverão ser feitas, de preferência, perpendicularmente a elas.

#### 5.3.3.3. Tubulações Enterradas



Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.

A tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.

Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.

#### 5.3.3.4. Materiais

Os tubos de PVC, aço e cobre deverão ser estocados em prateleiras, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem necessários para evitar deformações causadas pelo próprio peso. O local de armazenagem precisa ser plano, bem nivelado e protegido do sol. As tampas dos ralos serão em aço inox.

Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, verificando se o material que ficar embaixo suportará o peso colocado sobre ele.

#### 5.3.3.5. Meios de Ligação

Serão utilizados tubos e conexões de PVC soldáveis conforme indicado no projeto.

Quando se usar tubos e conexões de PVC, a vedação das roscas deverá ser feita por meio de vedantes adequados tais como: fita teflon, solução de borracha ou equivalente.

Para execução das juntas soldadas, a extremidade do tubo deve ser cortada de modo a permitir seu alojamento completo dentro da conexão. As superfícies dos tubos e das conexões a serem unidas devem ser lixadas com lima fina e limpas com solução limpadora recomendada pelo fabricante. Introduzir o anel de borracha no sulco da bolsa do tubo. Ambas as superfícies devem receber uma película fina de adesivo plástico e, por fim, introduzir a ponta do tubo até o fundo do anel e depois recuar aproximadamente 1 cm.

É inteiramente vedada a abertura de bolsa nos tubos soldáveis. Utilize, nesse caso, uma luva para ligação dos tubos.

#### 5.3.3.6. Testes em Tubulação



Todo o sistema de esgoto sanitário, incluindo o sistema de ventilação deverá ser inspecionado e ensaiado antes de entrar em funcionamento. Após concluída a execução, e antes dos ensaios, deve ser verificado se o sistema se encontra adequadamente fixado e se existe algum material estranho no seu interior.

Todas as canalizações da edificação deverão ser testadas com água sob pressão mínima de 60KPA (6 m.c.a.), durante um período mínimo de 15 minutos. No ensaio com ar comprimido, o ar deverá ser introduzido no interior da tubulação até que atinja uma pressão uniforme de 35KPA (3,5 m.c.a.), durante 15 minutos, sem a introdução de ar adicional.

Após a instalação dos aparelhos sanitários, as tubulações serão submetidas à prova de fumaça sob pressão mínima de 0,25KPA (0,025 m.c.a.) durante 15 minutos.

Para o correto procedimento quanto a execução do ensaio ver referência normativa na NBR 8160 – *Sistemas prediais de esgoto sanitário – Projeto e execução*.

#### 5.3.3.7. Disposições construtivas

Os coletores enterrados deverão ser assentados em fundo de vala nivelado, compactado e isento de materiais pontiagudos e cortantes que possam causar algum dano à tubulação durante a colocação e compactação. Em situações em que o fundo de vala possuir material rochoso ou irregular, aplicar uma camada de areia e compactar, de forma a garantir o nivelamento e a integridade da tubulação a ser instalada.

Após instalação e verificação do caimento os tubos, estes deverão receber camada de areia com recobrimento mínimo de 20 cm. Em áreas sujeitas a tráfego de veículos aplicar camada de 10 cm de concreto para proteção da tubulação. Após recobrimento dos tubos poderá a vala ser recoberta com solo normal.

A fim de prevenir ações de eventuais recalques das fundações do edifício, a tubulação que corre no solo terá de manter a distância mínima de 8 cm de qualquer baldrame, bloco de fundação ou sapata.

Deverá ser deixada folga nas travessias da canalização pelos elementos estruturais, também para fazer face a recalques. A canalização de esgoto nunca será instalada imediatamente acima de reservatórios de água.

As declividades indicadas no projeto serão consideradas como mínimas, devendo ser procedida uma verificação geral dos níveis até a rede urbana, antes da instalação dos coletores. Serão adotados, como declividade mínima, os valores abaixo discriminados:

- 2,0% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm;
- 1,0% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100mm.



Os tubos, de modo geral, serão assentados com a bolsa voltada no sentido oposto ao do escoamento. As canalizações de esgoto predial só poderão cruzar a rede de água fria em cota inferior.

As extremidades das tubulações de esgotos serão vedadas, até montagem dos aparelhos sanitários, com bujões de rosca ou plugues, convenientemente apertados, não sendo permitido o emprego de buchas de papel ou madeira para tal fim. Durante a execução das obras serão tomadas especiais precauções para evitar-se a entrada de detritos nos condutores nas instalações.

Todas as tubulações aparentes serão pintadas nas cores convencionais exigidas pela ABNT;

Use as conexões corretas para cada ponto. Para cada desvio ou ajuste, utilize as conexões adequadas para evitar os esforços na tubulação, e nunca abuse da relativa flexibilidade dos tubos. A tubulação em estado de tensão permanente pode provocar trincas, principalmente na parede das bolsas.

Todas as alterações processadas no decorrer da obra serão objeto de registro para permitir a apresentação do cadastro completo por ocasião do recebimento da instalação. Após o término da execução, serão atualizados todos os desenhos do respectivo projeto, o que permitirá a representação do serviço “como construído” e servirá de cadastro para a operação e manutenção dessa mesma instalação.

#### 5.3.4. Solução Individual de Destinação de Esgotos Sanitários

Nos municípios em que não houver rede pública de coleta de esgotos, em especial na região do estabelecimento de ensino, e quando as condições do solo e a legislação ambiental vigente permitirem, serão instaladas soluções individuais de destinação dos esgotos. Essa solução consiste num conjunto de fossa séptica, filtro anaeróbico e sumidouro e o projeto deverá ser apresentado pelo ente federado. Como complemento ao sumidouro, nos casos onde houver necessidade, poderá ser utilizado valas de infiltração.

O sistema deverá ser dimensionado e implantado de forma a receber a totalidade dos dejetos. O uso do sistema somente é indicado para:

- área desprovida de rede pública coletora de esgoto;
- alternativa de tratamento de esgoto em áreas providas de rede coletora local;
- retenção prévia dos sólidos sedimentáveis, quando da utilização de rede coletora com diâmetro e/ou declividade reduzidos para transporte de efluentes livre de sólidos sedimentáveis.

É vedado o encaminhamento ao tanque séptico de:

- águas pluviais;



- despejos capazes de causar interferência negativa em qualquer fase do processo de tratamento ou a elevação excessiva da vazão do esgoto afluente, como os provenientes de piscinas e de lavagem de reservatório de água.

O dimensionamento, projeto e execução deverão obedecer às diretrizes das ABNT NBR 7229 – *Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos* e ABNT NBR 13969 – *Tanques sépticos - Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos - Projeto, construção e operação*.

#### 5.3.5. Normas Técnicas Relacionadas

\_ABNT NBR 5680, *Dimensões de tubos de PVC rígido*;

\_ABNT NBR 5687, *Tubos de PVC - Verificação da estabilidade dimensional*;

\_ABNT NBR 6118, *Projeto de estruturas de concreto – Procedimentos*;

\_ABNT NBR 6493, *Emprego de cores para identificação de tubulações*;

\_ABNT NBR 7173, *Tubos de PVC - Verificação do desempenho de junta soldável*;

\_ABNT NBR 7229, *Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos*;

\_ABNT NBR 7367: *Projeto e assentamento de tubulações de PVC rígido para sistemas de esgoto sanitário*;

\_ABNT NBR 8160, *Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução*;

\_ABNT NBR 9051, *Anel de borracha para tubulações de PVC rígido coletores de esgoto sanitário – Especificação*;

\_ABNT NBR 9054, *Tubo de PVC rígido coletor de esgoto sanitário - Verificação da estanqueidade de juntas elásticas submetidas à pressão hidrostática externa - Método de ensaio*;

\_ABNT NBR 10569, *Conexões de PVC rígido com junta elástica, para coletor de esgoto sanitário - Tipos e dimensões - Padronização*;

\_ABNT NBR 10570, *Tubos e conexões de PVC rígido com junta elástica para coletor predial e sistema condominial de esgoto sanitário - Tipos e dimensões - Padronização*;

\_ABNT NBR 13969, *Tanques sépticos - Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos - Projeto, construção e operação*;

\_ABNT NBR 15097-2, *Aparelhos sanitários de material cerâmico - Processo para instalação*;

\_Normas Regulamentadoras do Capítulo V, Título II, da CLT, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho:



*NR 24 - Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho;*  
*Resolução CONAMA 377 - Licenciamento Ambiental Simplificado de Sistemas de Esgotamento Sanitário.*

#### **5.4. SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO**

A classificação de risco para as edificações que compreendem os estabelecimentos de ensino é de risco leve, segundo a classificação de diversos Corpos de Bombeiros do país. São exigidos os seguintes sistemas:

- Sinalização de segurança: as sinalizações auxiliam as rotas de fuga, orientam e advertem os usuários da edificação.
- Extintores de incêndio: para todas as áreas da edificação os extintores deverão atender a cada tipo de classe de fogo A, B e C. A locação e instalação dos extintores constam da planta baixa e dos detalhes do projeto.
- Iluminação de emergência: o sistema adotado foi de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2 horas, instalados nas paredes, conforme localização e detalhes indicados no projeto.
- SPDA – Sistema de proteção contra descargas atmosféricas: o sistema adotado, concepções, plantas e detalhes constam no projeto.

***Lembrete: Este projeto de incêndio deverá ser validado pelo corpo de bombeiros estadual. O Ente Federado deverá realizar as alterações necessárias até a aprovação.***

- Referências:

**QCA35-HIN-PLD-GER0-01\_R00** – Implantação do Sistema de combate a incêndio e pânico

##### **5.4.1. Materiais e Processo Executivo**

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes no corpo de bombeiros estadual;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

##### **5.4.1.1. Sistema de Combate por Extintores**



O sistema de combate a incêndio por Extintores Portáteis integra o complexo de instalações de Combate a Incêndio do edifício, devendo ser considerado dentro do conceito geral de segurança contra incêndio previsto para a edificação.

O princípio de sua utilização se dará quando na ocorrência de sinistro de pequenas proporções e podendo ser debelado através do uso dos extintores localizados na área sinistrada. A forma de manuseio dos extintores está expressa nas etiquetas presas no cilindro, bem como o tipo de agente a ser empregado na extinção conforme o tipo do material comburente.

Os extintores estão todos identificados por sinalização específica.

Os extintores estão distribuídos conforme os padrões normalizados de tal forma que, toda a edificação possa a ser atendida dentro dos limites da ABNT, devendo ser adequado às normas do corpo de bombeiros estadual.

- Referências:

**QCA35-HIN-PLD-GER0-01\_R00** – Implantação do Sistema de combate a incêndio e pânico

#### 5.4.1.2. Sistema de Sinalização de Emergência e Rota de Fuga

O sistema de Sinalização de Emergência e Rota de Fuga integra o complexo de instalações de Combate a Incêndio do edifício, devendo, portanto, ser considerado dentro do conceito geral de segurança contra incêndio previsto para a edificação.

O Sistema de Sinalização de Emergência de Rota de Fuga visa garantir que sejam adotadas ações e medidas adequadas que orientem as ações de combate, facilite a localização dos elementos extinção de fogo e auxiliem na evacuação de pessoas pelas rotas de saída para escape seguro da edificação.

O sistema é composto por luminárias tipo bloco autônomo de led, tendo preso no defletor da mesma, placas adesivas com indicativos de sinalização, para os procedimentos a serem adotados naqueles espaços e também por placas normatizadas dotadas de adesivo com sinalizações específicas para cada finalidade e procedimento a ser adotado em situação de sinistro, mas também útil na orientação de deslocamento no interior da edificação.

Os sinalizadores estão distribuídos conforme os padrões normativos.

- Referências:

**QCA35-HIN-PLD-GER0-01\_R00** – Implantação do Sistema de combate a incêndio e pânico

#### 5.4.2. Normas Técnicas Relacionadas

NR 23, Proteção Contra Incêndios;



- \_NR 26, Sinalização de Segurança;
- \_ABNT NBR 5628, *Componentes construtivos estruturais - Determinação da resistência ao fogo*;
- \_ABNT NBR 7195, *Cores para segurança*;
- \_ABNT NBR 6493, *Emprego de cores para identificação de tubulações*;
- \_ABNT NBR 9077, *Saídas de emergência em edifícios*;
- \_ABNT NBR 9442, *Materiais de construção - Determinação do índice de propagação superficial de chama pelo método do painel radiante - Método de ensaio*;
- \_ABNT NBR 10898, *Sistema de iluminação de emergência*;
- \_ABNT NBR 11742, *Porta corta-fogo para saídas de emergência*;
- \_ABNT NBR 12693, *Sistema de proteção por extintores de incêndio*;
- \_ABNT NBR 13434-1, *Sinalização de segurança contra incêndio e pânico - Parte 1: Princípios de projeto*;
- \_ABNT NBR 13434-2, *Sinalização de segurança contra incêndio e pânico - Parte 2: Símbolos e suas formas, dimensões e cores*;
- \_ABNT NBR 13434-3, *Sinalização de segurança contra incêndio e pânico - Parte 3: Requisitos e métodos de ensaio*;
- \_ABNT NBR 13714, *Sistemas de hidrantes e de mangotinhos para combate a incêndio*;
- \_ABNT NBR 14432, *Exigências de resistência ao fogo de elementos construtivos de edificações – Procedimento*;
- \_ABNT NBR 15200, *Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio*;
- \_ABNT NBR 15808, *Extintores de incêndio portáteis*;
- \_ABNT NBR 15809, *Extintores de incêndio sobre rodas*;
- \_ABNT NBR 17240, *Sistemas de detecção e alarme de incêndio –Projeto, instalação, comissionamento e manutenção de sistemas de detecção e alarme de incêndio – Requisitos*;
- \_Normas e Diretrizes de Projeto do Corpo de Bombeiros Local;
- \_Regulamento para a Concessão de Descontos aos Riscos de Incêndio do Instituto de Resseguros do Brasil (IRB);
- NR-10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE**  
Portaria nº 598, de 07/12/2004 (D.O.U. de 08/12/2004 – Seção 1).

Normas internacionais:



*EN 13823, Reaction to fire tests for building products – Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item (SBI);*

*ISO 1182, Buildings materials – non-combustibility test;*

*ISO 11925-2, Reaction to fire tests – Ignitability of building products subjected to direct impingement of flame – Part 2: Single-flame source test e ASTM E662 – Standard test method for specific optical density of smoke generated by solid materials;*

*ASTM E662, Standard test method for specific optical density of smoke generated by solid materials.*



## 6. ELÉTRICA

---



## 6.1. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

No projeto de instalações elétricas foi definido a distribuição geral das luminárias, pontos de força, comandos, circuitos, chaves, proteções e equipamentos. O atendimento à edificação foi considerado em baixa tensão, conforme a tensão operada pela concessionária local em 127V ou 220V. Os alimentadores foram dimensionados com base o critério de queda de tensão máxima admissível considerando a distância aproximada de 15 metros do quadro geral de baixa tensão até o alimentador. Caso a distância seja maior, os condutores deverão ser redimensionados.

Os circuitos que serão instalados seguirão os pontos de consumo através de eletrodutos, condutes e caixas de passagem. Todos os materiais deverão ser de qualidade para garantir a facilidade de manutenção e durabilidade.

As luminárias especificadas no projeto preveem lâmpadas de baixo consumo de energia como refletores em LED, e o acionamento foi simplificado para a ligação direta no quadro de distribuição, de forma seccionada, para acionar as luminárias conforme a necessidade no local.

As instalações elétricas foram consideradas do tipo B2, com eletrodutos assentados diretamente sobre a laje.

- Referências:

**QCA35-ELE-PCD-GER0-01-02-127V\_R00** – Instalações Elétricas Térreo ou

**QCA35-ELE-PCD-GER0-01-02-220V\_R00** - Instalações Elétricas Térreo

### 6.1.1. Materiais e Processo Executivo

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

#### 6.1.1.1. Caixas de Derivação

As caixas de derivação serão do tipo de PVC e deverão ser empregadas em todos os pontos de entrada e/ou saída dos condutores na tubulação, em todos os pontos de instalação de luminárias, interruptores, tomadas ou outros dispositivos.



As caixas embutidas nas lajes serão firmemente fixadas nos moldes, terão 3 entradas em sua parte superior, nas quais serão conectados os eletrodutos sobre a laje, sem embutimento dos mesmos. As caixas embutidas nas paredes deverão facear o paramento de alvenaria – de modo a não resultar excessiva profundidade depois de concluído o revestimento – e serão niveladas e apumadas.

#### 6.1.1.2. Caixas de Passagem

As caixas de passagem, no que diz respeito à sua instalação, obedecerão às normas da ABNT atinentes ao assunto. O posicionamento das caixas deverá ser verificado no projeto de instalações elétricas.

#### 6.1.1.3. Eletrodutos e Eletrocalhas

Os eletrodutos de energia assentados sobre os forros e embutidos em paredes deverão ser de PVC flexível corrugado, eletrodutos externos e enterrados serão em PVC rígido roscável e os eletrodutos que seguem até o alimentador deverão ser em PVC rígido roscável. Os desvios serão feitos por meio de caixas de passagem, condutes, curvas e eletrodutos especiais tipo sealtubo em conexões de angulações diferenciadas.

Os diâmetros deverão seguir rigorosamente os fixados em projeto.

Curvas com deflexões diferentes que 90° poderão ser executadas em sealtubo.

Antes da enfição todos os eletrodutos e caixas deverão estar convenientemente limpos e secos.

Nas juntas de dilatação o eletroduto deverá ser embuchado por tubo de maior diâmetro, garantindo-se continuidade e estanqueidade.

No caso de não representação em projeto, no máximo a cada duas curvas no eletroduto deverá ser utilizada uma caixa, sendo que todas devem possuir tampa.

Tanto as eletrocalhas como os seus acessórios deverão ser lisas ou perfuradas, fixadas por meio de pressão e por talas acopladas a eletrocalha, que facilitam a sua instalação.

As instalações (eletrodutos, caixas metálicas de passagem, tomadas, interruptores, quadros e luminárias, estruturas metálicas, dutos de ar condicionado) deverão ser conectadas ao condutor de proteção (TERRA).

#### 6.1.1.4. Fios e Cabos

Os condutores serão instalados de forma que não estejam submetidos a esforços mecânicos incompatíveis com sua resistência, o que prevalece, também, para o seu isolamento e/ou revestimento.



As emendas e derivações serão executadas de modo a assegurarem resistência mecânica adequada e contato elétrico perfeito e permanente por meio de um conector apropriado ou de solda e deverão ser executadas sempre em caixas de passagem.

Os fios ou cabos serão de cobre de alta condutividade, classe de isolamento 750 V, com isolamento termoplástica, com temperatura limite de 70° C em regime, com cobertura protetora de cloreto de polivinila (PVC).

A bitola mínima dos condutores a serem usadas serão de secção: # 2,5 mm<sup>2</sup> para as instalações elétricas em geral.

Deverá ser utilizado o sistema Duplix por identificador da Pial ou similar Hellerman, o mesmo deverá ser executado junto a entrada do disjuntor de proteção e terminação do circuito (tomada, plug, interruptor, etc.).

#### 6.1.1.5. Disjuntores

Todos os condutores deverão ser protegidos por disjuntores compatíveis com suas respectivas capacidades nominais, de acordo com o projeto elétrico.

Os disjuntores monopulares e bipolares de caixa moldada deverão ser similares à marca Siemens ou MGE, modelo 5SX1 série N, sem compensação térmica de carcaça, mecanismo de operação manual com abertura mecanicamente livre, para operações de abertura e fechamento, dispositivo de disparo, eletromecânico, de ação direta por sobrecorrente e dispositivo de disparo de ação direta e elemento térmico para proteção contra sobrecargas prolongadas.

Disjuntores: Para circuitos bifásicos ou trifásicos deverão ser utilizados disjuntores conjugados pelo fabricante. É proibida a utilização de disjuntores acoplados na obra.

Deverá ser utilizado trava disjuntores nos quadros para evitar escorregamento dos mesmos.

#### 6.1.1.6. Quadros Elétricos

Para atendimento às diversas áreas do prédio existirão quadros elétricos designados pelo sistema de nomenclatura alfanumérico relacionado com o local da instalação. Os locais de instalação de cada quadro estão indicados nos projetos. Todos os quadros abrigarão os disjuntores de proteção dos diversos circuitos de iluminação e tomada, assim como os equipamentos de comando e controle do sistema de supervisão predial. Os circuitos serão identificados por relação anexa à própria tampa do quadro.



#### 6.1.1.7. Interruptores e Tomadas

Os comandos da iluminação serão feitos por meio de interruptores situados nos próprios ambientes. O posicionamento das unidades seguirão o projeto elétrico e projeto arquitetônico de layout.

Os interruptores serão da linha Nereya, Pial ou equivalente. As tomadas de uso geral, salvo quando houver indicação contrária, serão do tipo Padrão Brasileiro, 2P+T, 10 A ou 20A, com identificador de tensão e pino terra, da mesma linha dos interruptores.

#### 6.1.1.8. Luminárias

São previstos refletores em LED com potência de 200W, conforme especificado. Poderão ainda ser utilizados outros tipos de luminárias/lâmpadas, desde que observada à equivalência entre índices como luminância e eficiência luminosa/energética.

Todas as luminárias serão metálicas, ligadas ao fio terra, não se admitindo em nenhuma hipótese luminárias de madeira ou qualquer outro material combustível.

Os refletores deverão ser fixados nas treliças metálicas, acompanhando a sua altura e inclinação.

- Refletor Holofote MicroLED Slim de 2000w, temperatura 6500K – Branco Frio, modelo Iluminim 284 x 235 x 150mm ou equivalente.

As luminárias serão fixadas diretamente na laje.

- Luminária de sobrepor em laje, com barra de LED 16w, Ref. minotauro 2PS Soft Itaim ou equivalente. Dim.: 616x227x90mm;

- Luminária de sobrepor em laje, com barra de LED 16w, Ref. minotauro PS Soft Itaim ou equivalente. Dim.: 317x317x90mm;

- Referências:

**QCA35-ARQ-FOR-GER0-03\_R00** – Planta de forro.

#### Disposições construtivas

O Ente Federado deverá submeter o projeto de instalações elétricas às entidades locais com jurisdição sobre o assunto e ajustará quaisquer exigências ou alterações impostas pelas autoridades.

Todas as instalações elétricas serão executadas com esmero e bom acabamento, os condutores, condutos e equipamentos cuidadosamente dispostas nas respectivas posições e firmemente ligados às estruturas de suporte e aos



respectivos pertences, formando um conjunto mecânico eletricamente satisfatório e de boa qualidade.

Os ramais de entrada e medição serão executados em conformidade com as normas da concessionária local, abrangendo condutores e acessórios – instalados a partir do ponto de entrega até o barramento geral de entrada – caixa de medição e proteção, caixa de distribuição, os ramais de medidores, quadros, etc.

Todas as extremidades livres dos tubos serão, antes da concretagem e durante a construção, convenientemente obturadas, a fim de evitar a penetração de detritos e umidade. Deverão ser previstas passagens para as tubulações antes da concretagem.

Todas as tubulações das instalações aparentes serão pintadas nas cores convencionais exigidas pela ABNT.

#### **1.1.1. Normas Técnicas Relacionadas**

\_NR 10, *Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade*;

\_ABNT NBR 5123, *Relé fotelétrico e tomada para iluminação - Especificação e método de ensaio*;

\_ABNT NBR 5349, *Cabos nus de cobre mole para fins elétricos - Especificação*;

\_ABNT NBR 5370, *Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência*;

\_ABNT NBR 5410, *Instalações elétricas de baixa tensão*;

\_ABNT NBR 5461, *Iluminação*;

\_ABNT NBR 5471, *Condutores elétricos*;

\_ABNT NBR 8133, *Rosca para tubos onde a vedação não é feita pela rosca - Designação, dimensões e tolerâncias*;

\_ABNT NBR 9312, *Receptáculo para lâmpadas fluorescentes e starters - Especificação*;

\_ABNT NBR 10898, *Sistema de iluminação de emergência*;

\_ABNT NBR 12090, *Chuveiros elétricos - Determinação da corrente de fuga - Método de ensaio*;

\_ABNT NBR 12483, *Chuveiros elétricos - Padronização*;

\_ABNT NBR 14011: *Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Requisitos*;

\_ABNT NBR 14012, *Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Verificação da resistência ao desgaste ou remoção da marcação - Método de ensaio*;

\_ABNT NBR 14016, *Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Determinação da corrente de fuga - Método de ensaio*;



*\_ABNT NBR 14417, Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares - Requisitos gerais e de segurança;*

*\_ABNT NBR 14418, Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares - Prescrições de desempenho;*

*\_ABNT NBR IEC 60061-1, Bases de lâmpadas, porta-lâmpadas, bem como gabaritos para o controle de intercambialidade e segurança - Parte 1: Bases de lâmpadas;*

*\_ABNT NBR IEC 60081, Lâmpadas fluorescentes tubulares para iluminação geral;*

*\_ABNT NBR IEC 60238, Porta-lâmpadas de rosca Edison;*

*\_ABNT NBR IEC 60439-1, Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 1: Conjuntos com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjuntos com ensaio de tipo parcialmente testados (PTTA);*

*\_ABNT NBR IEC 60439-2, Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 2: Requisitos particulares para linhas elétricas pré-fabricadas (sistemas de barramentos blindados);*

*\_ABNT NBR IEC 60439-3, Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 3: Requisitos particulares para montagem de acessórios de baixa tensão destinados a instalação em locais acessíveis a pessoas não qualificadas durante sua utilização - Quadros de distribuição;*

*\_ABNT NBR IEC 60669-2-1, Interruptores para instalações elétricas fixas residenciais e similares -: Requisitos particulares - Interruptores eletrônicos;*

*\_ABNT NBR IEC 60884-2-2, Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 2-2: Requisitos particulares para tomadas para aparelhos;*

*\_ABNT NBR ISSO/CIE 8995-1, Iluminação de ambientes de trabalho.*

*\_ABNT NBR NM 243, Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) ou isolados com composto termofixo elastomérico, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Inspeção e recebimento;*

*\_ABNT NBR NM 244, Condutores e cabos isolados - Ensaio de centelhamento;*

*\_ABNT NBR NM 247-1, Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V - Parte 1, Requisitos gerais (IEC 60227-1, MOD);*

*\_ABNT NBR NM 247-2, Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensão nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60227-2, MOD);*

*\_ABNT NBR NM 247-3, Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3: Condutores isolado (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3, MOD);*



\_ABNT NBR NM 247-5, *Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 5: Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD);*

\_ABNT NBR NM 287-1: *Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60245-1, MOD);*

\_ABNT NBR NM 287-2, *Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60245-2 MOD);*

\_ABNT NBR NM 287-3, *Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3: Cabos isolados com borracha de silicone com trança, resistentes ao calor (IEC 60245-3 MOD);*

\_ABNT NBR NM 287-4, *Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 4: Cordões e cabos flexíveis (IEC 60245-4:2004 MOD);*

\_ABNT NBR NM 60454-1, *Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60454-1:1992, MOD);*

\_ABNT NBR NM 60454-2, *Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 2: Métodos de ensaio (IEC 60454-2:1992, MOD);*

\_ABNT NBR NM 60454-3, *Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 3: Especificações para materiais individuais - Folha 1: Filmes de PVC com adesivos sensíveis à pressão (IEC 60454-3-1:1998, MOD);*

\_ABNT NBR NM 60669-1, *Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD);*

\_ABNT NBR NM 60884-1, *Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:2006 MOD).*

#### Normas internacionais:

ASA – American Standard Association;

IEC – International Electrical Commission;

NEC – National Electric Code;

NEMA – National Electrical Manufacturers Association;

NFPA – National Fire Protection Association;

VDE – Verbandes Deutscher Elektrote.



## 7. ANEXOS

---



## 7.1. TABELA DE DIMENSÕES E ÁREAS

Quadra Coberta Aberta 35m/s			
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Úteis (m²)
01	Quadra	27,00 x 16,00 x 7,30	432,00
01	Circulação Interna	-	222,07
01	Hall	7,25 x 1,20 x 2,80	8,67
01	Vestiários Feminino	7,00 x 3,25 x 2,80	24,54
01	Vestiários Masculino	6,95 x 3,25 x 2,80	22,59
01	Vestiários Accessíveis	2,10 x 2,45 x 2,80	5,15 (x 2)
01	Depósito	3,25 x 2,00 x 2,80	6,50
Total Área Administrativa			726,70



## 7.2. TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DE LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS

Sanitários Adultos Acessíveis Feminino e Masculino	
02	Bacia sanitária convencional, DECA, ou equivalente com acessórios.
02	Papeleira de sobrepor interfolhado.
02	Ducha higiênica com registro e derivação, DECA, ou equivalente.
02	Válvula de descarga com acionamento por alavanca.
02	Lavatório de canto suspenso, DECA ou equivalente.
02	Torneira para lavatório com acionamento por alavanca.
02	Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente.
02	Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente.
04	Barra de apoio, aço inox polido 40cm, DECA ou equivalente.
04	Barra de apoio, aço inox polido 60cm, DECA ou equivalente.
06	Barra de apoio, aço inox polido 70cm, DECA ou equivalente.
06	Barra de apoio, aço inox polido 80cm, DECA ou equivalente.
02	Espelho cristal 4mm sem moldura, dimensões 50x90cm.
Vestiários Feminino e Masculino	
05	Bacia sanitária convencional, DECA, ou equivalente com acessórios.
06	Espelho cristal 4mm sem moldura, dimensões 50x70cm.
05	Papeleira metálica, DECA ou equivalente.
05	Válvula de descarga com duplo acionamento.
06	Chuveiro com desviador para duchas elétricas, LORENZETTI ou equivalente.
06	Acabamento para registro pequeno, DECA ou equivalente.
06	Cuba de embutir oval cor branco gelo, DECA, ou equivalente.
06	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, DECA, ou equivalente.
04	Dispenser toalha, Melhoramentos ou equivalente.
04	Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente.



### 7.3. TABELA DE ESQUADRIAS

PORTAS DE MADEIRA				
Código	Quantidade	Dimensões Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
PM 1	03	0,90 x 2,10	01 folha, de abrir, lisa, em madeira, com chapa metálica	Vestiário Feminino/Vestiário Masculino/Depósito
PM 2A	06	1,00 x 2,10	01 folha, de abrir, em madeira, c/ chapa e barra metálica.	Vestiário Feminino PCD / Vestiário Masculino PCD

PORTAS DE ALUMÍNIO				
PA3	05	0,80 x 1,65	01 folhas, de abrir, com veneziana.	Cabines Vestiários
PA4	06	0,70 x 1,65	01 folhas, de abrir, com veneziana.	Cabines Vestiários
PA5	01	0,72 x 1,05	01 folha, de abrir, em alumínio.	Depósito

JANELAS DE ALUMÍNIO				
Código	Quantidade	Dimensões Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
JA 2	09	1,20 x 0,60	maxim-ar	Vest. Fem/ Vest. Masc./ Vest. PCD e Depósito



## 7.4. LISTAGEM DE DOCUMENTOS

### 7.4.1.1. DOCUMENTOS

Nome do arquivo	Título
QCA35-ARQ-MED-01_R00	Memorial Descritivo de Arquitetura
QCA35-PLN-AT1-R00	Planilha Orçamentária

### 7.4.1.2. PRODUTOS GRÁFICOS - ARQUITETURA – 14 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00	Planta Baixa	1:75
QCA35-ARQ-PGP-GER0-02_R00	Paginação de Piso	1:100
QCA35-ARQ-FOR-GER0-03_R00	Planta de forro	1:75
QCA35-ARQ-COB-GER0-04_R00	Planta de Cobertura	1:75
QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00	Cortes Gerais	1:75
QCA35-ARQ-FCH-GER0-06_R00	Fachadas Gerais	1:75
QCA35-ARQ-PLB-VGER-07_R00	Planta baixa – Vestiário Geral	1:50
QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00	Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino	1:25
QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00	Planta baixa/ cortes - Vestiário Masc.	1:25
QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10_R00	Planta baixa/corte – Vestiário PCD	1:25
QCA35-ARQ-AMP-DEP-11_R00	Planta baixa/corte - Depósito	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-12_R00	Detalhamento de Esquadrais – Janelas/Portas	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-13_R00	Detalhamento - Equipamento	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-14_R00	Detalhamento Mastro	indicado



#### 7.4.1.3. PRODUTOS GRÁFICOS – ESTRUTURAL – 14 PRANCHAS

##### Estrutura Metálica – 06 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-SMT-MOD-GER0-01_R00	Perspectiva 3d Estrutura e Resumo Perfis	1/75
QCA35-SMT-PCD-GER0-02_R00	Planta da Cobertura, Cortes e Detalhes	indicada
QCA35-SMT-PCD-GER0-03_R00	Planta da Fundação, Cortes e Detalhes	indicada
QCA35-SMT-ELV-GER0-04_R00	Elevação dos Eixos B a F, Cortes e Detalhes	indicada
QCA35-SMT-MOD-GER0-05_R00	Detalhes 3d - Eixo 7C a 7D, Detalhes 3d - Eixo 6A a 7A	indicada
QCA35-SMT-MOD-GER0-06_R00	Perspectiva SE do Eixo 3A, Perspectiva SW do Eixo 3A e Perspectiva do Eixo A	indicada

##### Estrutura de Concreto – 08 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-SCO-ELV-GER0-07_R00	Elevação do Eixo A = Eixo G, Armação dos elementos de concreto	indicada
QCA35-SCF-PLB-GER0-08_R00	Planta de fôrmas diversos níveis da edificação.	1:50
QCA35-SCA-DIG-GER0-09_R00	Armação das vigas da fundação e dos blocos BT3	indicada
QCA35-SCV-DIG-GER0-10_R00	Armação das vigas do nível +2,93m	indicada
QCA35-SCV-DIG-GER0-11_R00	Armação das vigas dos níveis +5,88m e +7,276m	indicada
QCA35-SCL-DIG-GER0-12_R00	Armação das Lajes e Locação de Vigotas	1:50
QCA35-SCL-DIG-GER0-13_R00	Armação da Laje do nível +5,88m	1:50
QCA35-SCP-DIG-GER0-14_R00	Armação dos pilares PT2, PT3 e PT4	indicada



#### 7.4.1.4. PRODUTOS GRÁFICOS – HIDRÁULICA – 05 pranchas

##### Instalação de Água Fria – 02 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-HAG-PLD-GER0-01_R00	Plantas de instalações hidráulicas, Listas e Detalhes.	indicada
QCA35-HAG-MOD-GER0-02_R00	Vista isométrica das instalações do térreo.	1:25

##### Instalação de Águas Pluviais – 01 prancha

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-HAP-PLD-GER0-01_R00	Projeto de instalação pluviais cobertura, térreo e detalhes gerais.	indicada

##### Instalação de Esgoto Sanitário – 01 prancha

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-HEG-PLD-GER0-01_R00	Lançamento da Rede – Planta do Térreo, detalhes gerais.	indicada

##### Sistema de Proteção contra Incêndio – 01 prancha

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-HIN-PLD-GER0-01_R00	Lançamento equipamentos de combate incêndio e pânico – Planta do Térreo	indicada



#### 7.4.1.5. PRODUTOS GRÁFICOS – ELÉTRICA – 05 pranchas

##### Instalações Elétricas – 127V-220V – 02 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-ELE-PLD-GER0-01-127V_R00	Planta de instalações elétricas térreo, diagramas, quadro de cargas e detalhes.	indicada
QCA35-ELE-PLD-GER0-02-127V_R00	Planta de iluminação da cobertura e detalhes.	indicada

##### Instalações Elétricas – 220 V – 02 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-ELE-PLD-GER0-01-220V_R00	Planta de instalações elétricas térreo, diagramas, quadro de cargas e detalhes.	indicada
QCA35-ELE-PLD-GER0-02-220V_R00	Planta de iluminação da cobertura e detalhes.	indicada

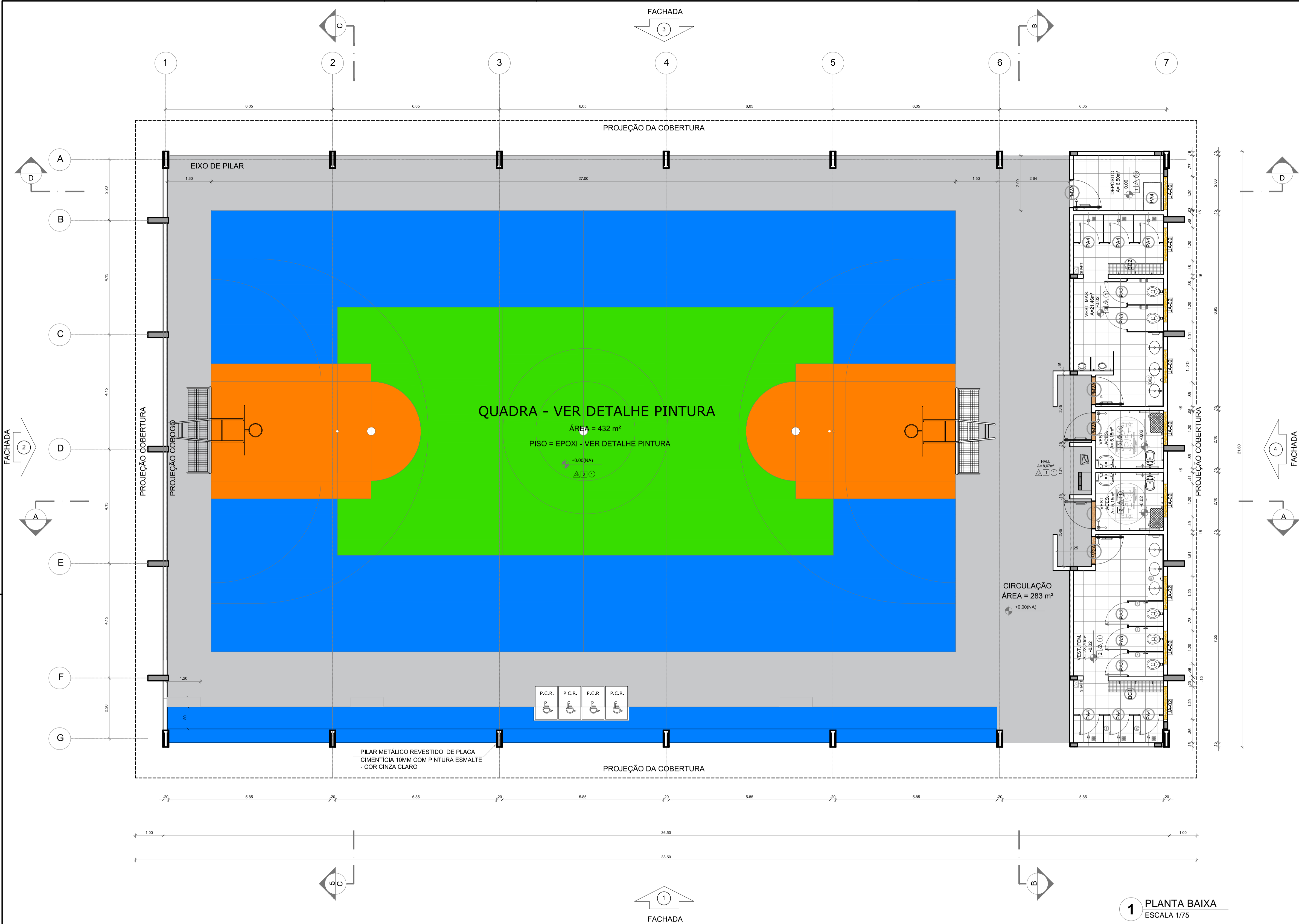
##### Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas – 01 prancha

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-EDA-PCD-GER0-01_R00	Lançamento das instalações de SPDA em planta e corte, detalhes construtivos	indicada



## 7.5. VARIAÇÕES DE CORES

<b>RAL 5005</b> <b>Azul segurança</b> Signalblau Signal blue Bleu de sécurité Azul señales Blu segnale Signaalblauw	<b>RAL 5010</b> <b>Azul genciano</b> Enzianblau Gentian blue Bleu gentiane Azul genciana Blu genziana Gentiaanblauw	<b>RAL 5015</b> <b>Azul celeste</b> Himmelblau Sky blue Bleu ciel Azul celeste Blu cielo Hemelsblauw
<b>RAL 5017</b> <b>Azul sinalização</b> Verkehrsblau Traffic blue Bleu signalisation Azul tráfico Blu traffico Verkeersblauw		
<b>RAL 1018</b> <b>Amarelo zinco</b> Zinkgelb Zinc yellow Jaune zinc Amarillo de zinc Giallo zinco Zinkgeel	<b>RAL 1021</b> <b>Amarelo canola</b> Rapsgelb Colza yellow Jaune colza Amarillo colza Giallo navone Koolzaadgeel	<b>RAL 1023</b> <b>Amarelo sinalização</b> Verkehrsgelb Traffic yellow Jaune signalisation Amarillo tráfico Giallo traffico Verkeersgeel
<b>RAL 1032</b> <b>Amarelo vassoura</b> Ginstergelb Broom yellow Jaune genêt Amarillo retama Giallo scopa Bremgeel		



NOTAS	
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS:	
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;	
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;	
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;	
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE	
REFERÊNCIAS:	
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS-	
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	

QUADRO DE ÁREAS			
ÁREA MÍNIMA DO TERRENO: 26 metros x 41 metros = 1.066,00 m²			
ÁREA COBERTURA:	918,22 m²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	86,13%
ÁREA CONSTRUÍDA:	918,22 m²	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	0,90

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		

<b>FNDE</b> <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO		
AUTOR DO PROJETO		
DLFO		CREA
		RA
OBSERVAÇÕES:		

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s			
PROJETO DE ARQUITETURA			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA BAIXA		ARQ
	REVISÃO R.00	ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	PRANCHA 01/14
FORMATO A1			

ESPECIFICAÇÕES	
<b>PISO</b> 1- PISO A BASE DE EPOXI 2- CERÂMICA 45x45 cm, PEI 5, COR BRANCO GELO, ANTIDERRAPANTE	<b>PAREDE</b> 1- PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO SOBRE MASSA CORRIDA 2- VESTIÁRIOS FEMININO CERÂMICA COR BRANCO GELO COM FAIXA DE PASTILHA CERÂMICA COR AMARELA NA PARTE INFERIOR E SUPERIOR, ACIMA PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO (ver alturas nas ampliações) 3- VESTIÁRIOS MASCULINO CERÂMICA COR BRANCO GELO COM FAIXA DE PASTILHA CERÂMICA COR AZUL NA PARTE INFERIOR E SUPERIOR, ACIMA PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO (ver alturas nas ampliações) 4- PASTILHA CERÂMICA COR CINZA ATÉ H=1,20m, ACIMA PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO 5- PINTURA ACRÍLICA COR AZUL SOBRE REBOCO LISO 6- PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO, COM FAIXA DE PINTURA ACRÍLICA COR CINZA CLARO NA PARTE INFERIOR.
<b>TETO</b> 1- LAJE DE CONCRETO COM MASSA CORRIDA E PINTURA PVA COR BRANCO NEVE 2- TELHA TRAPEZOIDAL, COR BRANCA	
LEGENDA	
<b>BANCADAS - B*</b> (LxChH: medidas em metro) (B01) GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 2 cm - 1x (0,55x2,40x0,80) - VESTIÁRIO FEMININO (B02) GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 2 cm - 1x (0,55x2,70x0,80) - VESTIÁRIO MASCULINO	<b>DIVISÓRIAS*</b> (D01) GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 20 mm - VESTIÁRIOS FEMININO E MASCULINO (D02) GRANITO CINZA ANDORINHA - esp. 20 mm - VESTIÁRIOS MASCULINO
<b>ESQUADRIAS**</b> (PA) PORTAS DE ALUMÍNIO NATURAL (PM) PORTAS EM MADEIRA COM PINTURA (JA) JANELAS DE ALUMÍNIO NATURAL	<b>BANCO - BC*</b> (LxChH: medidas em metro) (BC01) BANCO: ALVENARIA/ASSENTO: CONCRETO PRÉ-MOLDADO - 1x (0,40x2,00x0,45) - VESTIÁRIO FEM. (BC02) BANCO: ALVENARIA/ASSENTO: CONCRETO PRÉ-MOLDADO - 1x (0,40x2,00x0,45) - VESTIÁRIO MASC. <b>OBSERVAÇÕES:</b> * VER DETALHES ESPECÍFICOS ** VER MAPA DE ESQUADRIAS

LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE PISO			
EXTERNOS		INTERNOS	
DESCRIÇÃO	ÁREA	DESCRIÇÃO	ÁREA
1- PISO INDUSTRIAL POLIDO EM CONCRETO ARMADO, (PINTURA C/ BASE EPÓXI)	619 m²	2- CERÂMICA 45x45cm, PEI 5, COR BRANCO GELO, ANTIDERRAPANTE	61,96m²
COR CINZA CLARO (PINTURA C/ BASE EPÓXI)	222 m²	PEITORIS E SOLEIRAS	
COR AZUL (PINTURA C/ BASE EPÓXI)	225 m²	DESCRIÇÃO	ÁREA
COR LARANJA (PINTURA C/ BASE EPÓXI)	33 m²	PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA 19CM	10,80 ml
COR VERDE (PINTURA C/ BASE EPÓXI)	139 m²	SOLEIRA INCLINADA GRAN.CINZA ANDORINHA 15CM	3,60 ml
LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE TETO		LEGENDA ESPECIFICAÇÃO	
DESCRIÇÃO	ÁREA	DESCRIÇÃO	
1- LAJE DE CONCRETO	73,45 m²	ESTRUTURA METÁLICA	
2- CHAPA METÁLICA	0,72 m²	ESTRUTURA CONCRETO	
3- CHAPA TRAPEZOIDAL, COR BRANCA	875 m²		







NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUCTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS-
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA DE APARELHOS

DESCRIÇÃO		QUANTIDADE
	LUMINÁRIA DE EM LAJE, COM BARRA DE LED 16W, REF. MINOTAURO ZPS SOFT ITAIM OU SIMILAR (dim.: 616x227x90mm)	14
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM LAJE, COM BARRA DE LED 16W, REF. MINOTAURO PS SOFT ITAIM OU SIMILAR (dim.: 317x317x90mm)	3
	REFLETOR LED SLIM 200W, BRANCO FRIO REF. ILUMINIM OU SIMILAR, FIXADO À 7,00m DO PISO ACABADO	20
	QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO - QGD DE SOBREPOR	1

Nº DATA DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES



MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CREA

AUTOR DO PROJETO

CAU

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s  
PROJETO DE ARQUITETURA

COORDENAÇÃO  
CGEST - Coordenação  
Geral de Infraestrutura  
Eduacional

PLANTA DE FORRO  
LUMINOTÉCNICO

ARQ

FORMATO  
(841x480)

REVISÃO  
R.00

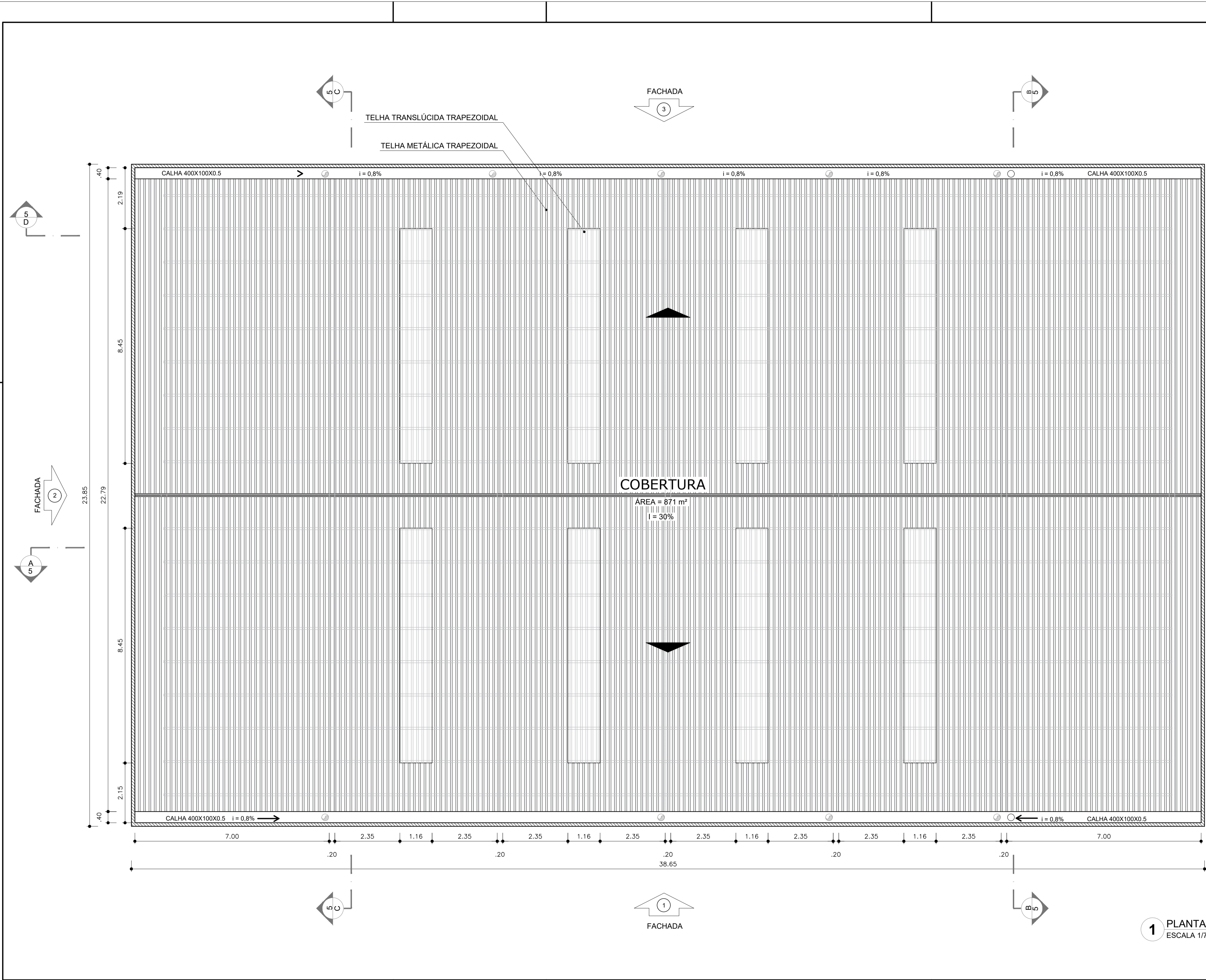
ESCALA  
1/75  
DATA EMISSÃO  
JANEIRO/2021

PRANCHA

03/14

1 LUMINOTÉCNICO

ESCALA 1/75



NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS FRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

QUADRO DE ÁREAS			
ÁREA MÍNIMA DO TERRENO: 26 metros x 41 metros = 1.066,00 m²			
ÁREA COBERTURA:	918,22 m²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	86,13%
ÁREA CONSTRUÍDA:	918,22 m²	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	0,90

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		

<b>FNDE</b> <i>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</i>		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO	CREA	
AUTOR DO PROJETO	CAU	
DLFO	CREA	
	RA	

OBSERVAÇÕES:

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s			
PROJETO DE ARQUITETURA			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA DE COBERTURA		ARQ
FORMATO (841x480)	REVISÃO R.00	ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	PRANCHA 04/14



MINISTÉRIO DA  
**EDUCAÇÃO**

## PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO

DLEQ

CREA

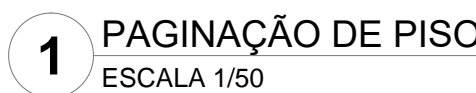
RA

OBSERVAÇÕES:




QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s  
PROJETO DE ARQUITETURA

COORDENAÇÃO		CORTES	ARQ
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional			
REVISÃO R.00		ESCALA 1/75	PRANCHA  05/14
FORMATO A1		DATA EMISSÃO 14/05/2024	








LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE TETO

DESCRIÇÃO		ÁREA
①	 LAJE DE CONCRETO	73,45 m²
②	 CHAPA METÁLICA	0,72 m²
LEGENDA DE APARELHOS		
DESCRIÇÃO		QUANTIDADE
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM LAJE, COM BARRA DE LED 16W. REF. MINOTAURO 2PS SOFT ITAIM OU EQUIVALENTE (dim.: 616x227x90mm)	14
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM LAJE, COM BARRA DE LED 16W. REF. MINOTAURO PS SOFT ITAIM OU EQUIVALENTE (dim.: 317x317x90mm)	3

LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE PISO

EXTERNOS		
DESCRIÇÃO		ÁREA
①	 PISO INDUSTRIAL POLIDO EM CONCRETO ARMADO, COR CINZA CLARO (PINTURA C/ BASE EPOXI)	8,67 m²
INTERNOS		
DESCRIÇÃO		ÁREA
②	 CERÂMICA 45x45cm, PEI 5, COR BRANCO GELO, ANTIDERRAPANTE	61,96m²
PEITORIS E SOLEIRAS		
DESCRIÇÃO		ÁREA
	PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA 19cm*	10,80 ml
	SOLEIRA INCLINADA GRAN.CINZA ANDORINHA 15cm	3,60 ml

<p><b>NOTAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;</li> <li>- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;</li> <li>- VERIFICAR DETALHES CONSTRUCTIVOS PERTINENTES NAS FRANCHAS DE DETALHAMENTO;</li> <li>- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;</li> <li>- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE</li> </ul> <p><b>REFERÊNCIAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PLANILHA DE QUANTITATIVOS-</li> <li>- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</li> </ul>
--



Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		
<div><div><div>FNDE</div><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div></div></div>		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO – UF:		
<div>PROPRIETÁRIO</div> <div>RESP. TÉCNICO</div> <div>CREA</div> <div>AUTOR DO PROJETO</div> <div>CAU</div>		
DLFO		<div>CREA</div> <div>RA</div>
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s		
PROJETO DE ARQUITETURA		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	AMPLIAÇÃO PLANTA BAIXA VESTIÁRIOS	
FORMATO (841x480)	REVISÃO R.00	ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO JANEIRO/2021
		PRANCHA 07/14



**NOTAS**

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALCE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE

**REFERÊNCIAS:**

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



**FNDE** Fundo Nacional  
de Desenvolvimento  
da Educação

MINISTÉRIO DA  
**EDUCAÇÃO**

## PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO

DLFO

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

---

OBSERVAÇÕES:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

--	--


COORDENAÇÃO

CGEST - Coordenação  
Geral de Infraestrutura

Educacional

\_\_\_\_\_

FORMATO A1

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s  
PROJETO DE ARQUITETURA

AMPLIAÇÃO  
DETALHAMENTO VESTIÁRIO FEMININO

ARQ

REVISÃO  
D. 00

	1999
--	------

ESCALA	4/10
--------	------

DATA EMIS  
IAN

RANCHA

08/

08/14




**NOTAS**

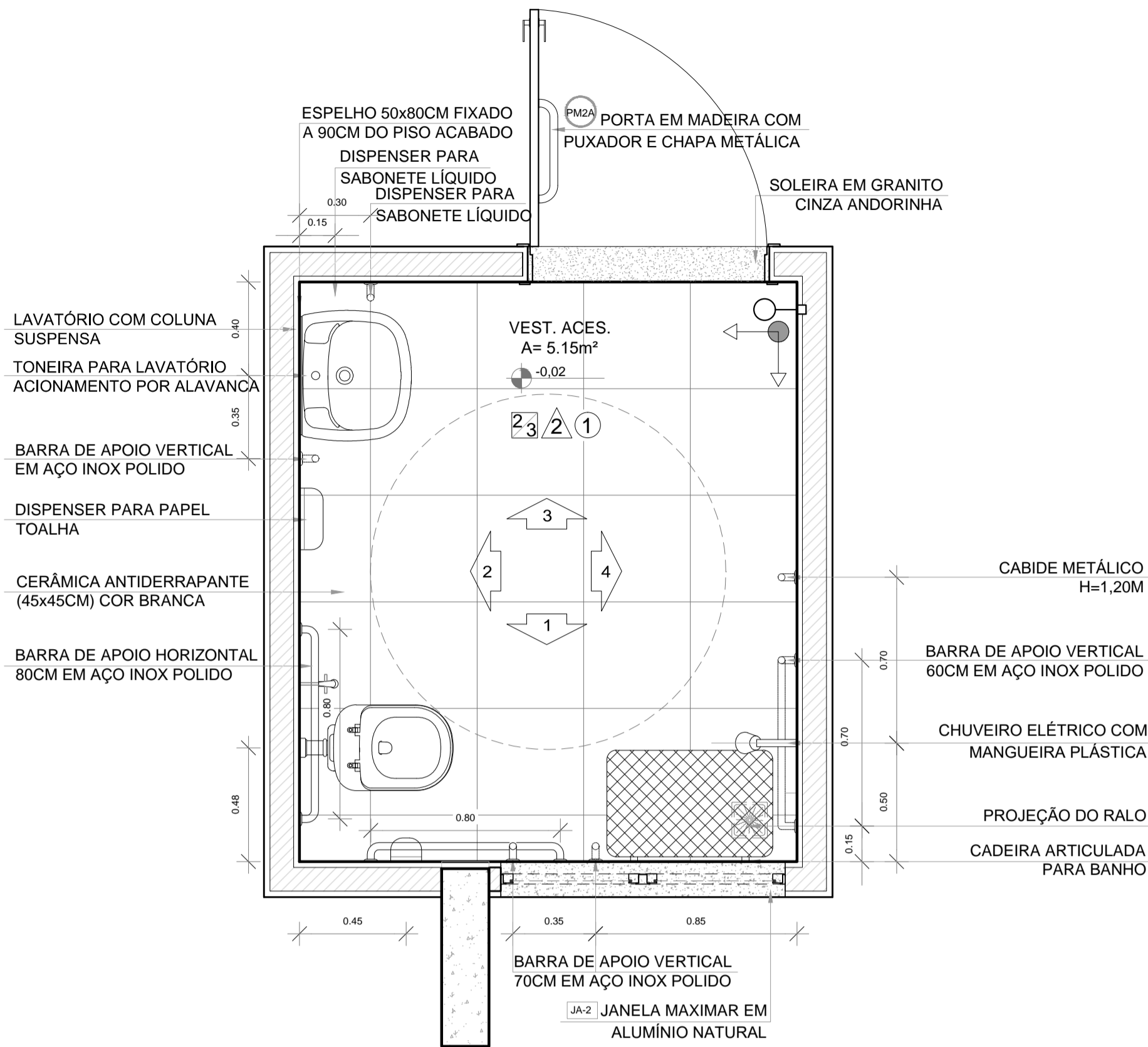
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUCTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALERÁ A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE

**REFERÊNCIAS:**

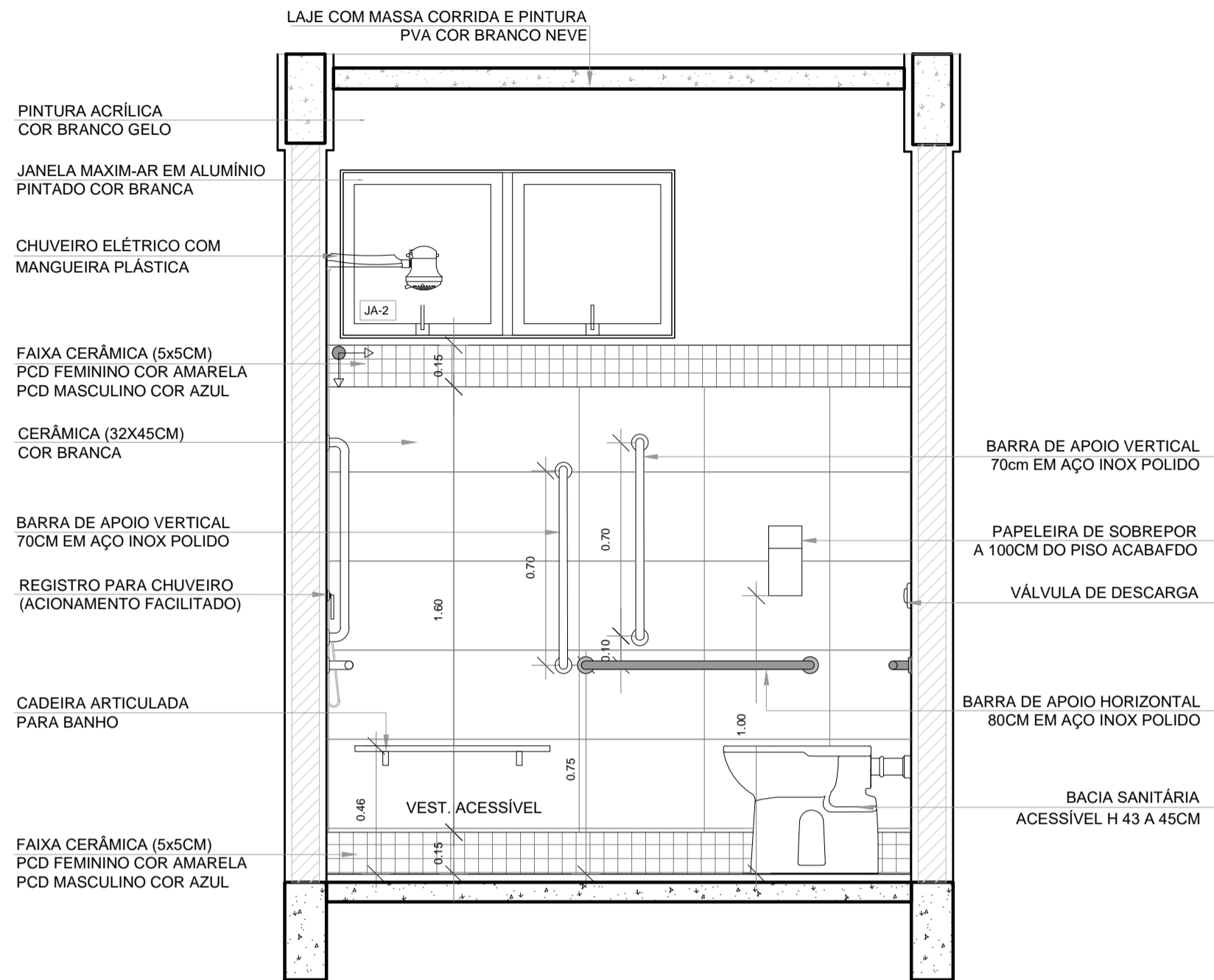
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



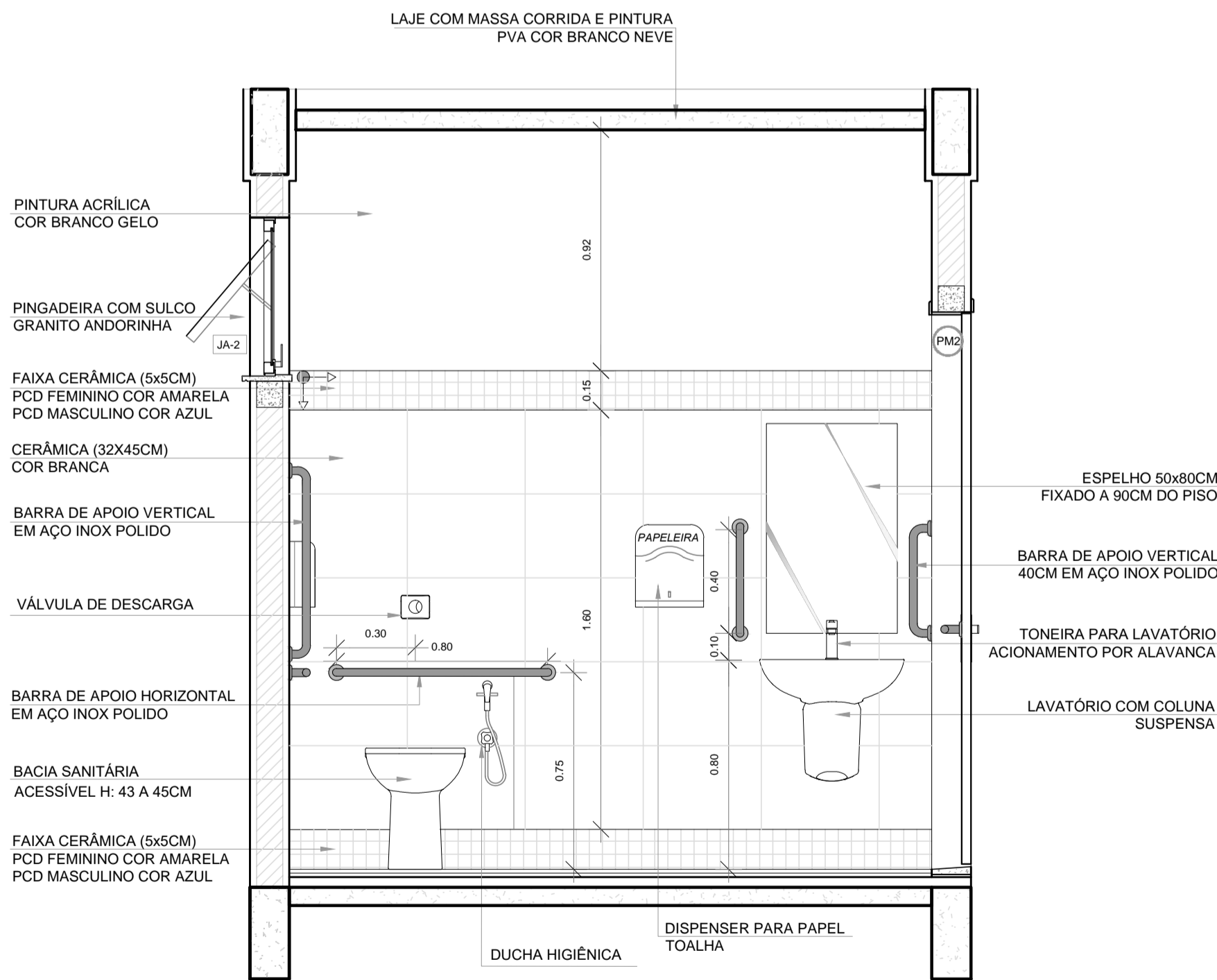
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		
		<b>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</b>
<b>PROJETO PADRÃO - FNDE</b>		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO – UF:		
_____ PROPRIETÁRIO		
_____ RESP. TÉCNICO		_____ CREA
_____ AUTOR DO PROJETO		_____ CAU
DLFO		CREA
		RA
OBSERVAÇÕES:		
<b>QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s</b> <b>PROJETO DE ARQUITETURA</b>		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	AMPLIAÇÃO DETALHAMENTO VESTIÁRIO MASCULINO	
ARQ		
FORMATO A1	REVISÃO R.00	ESCALA 1/25 DATA EMISSÃO JANEIRO/2021
		PRANCHA 09/14



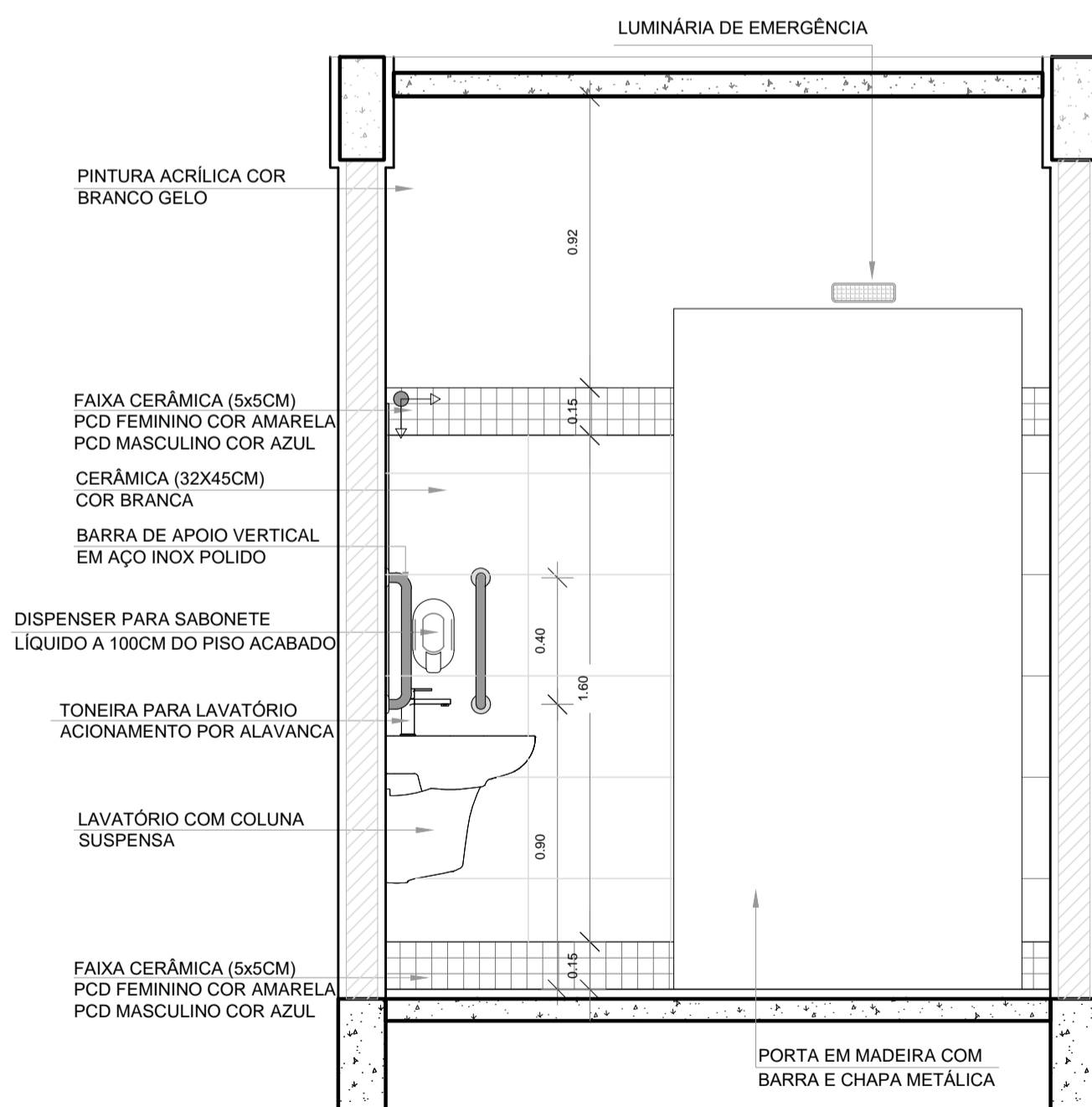
1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/20



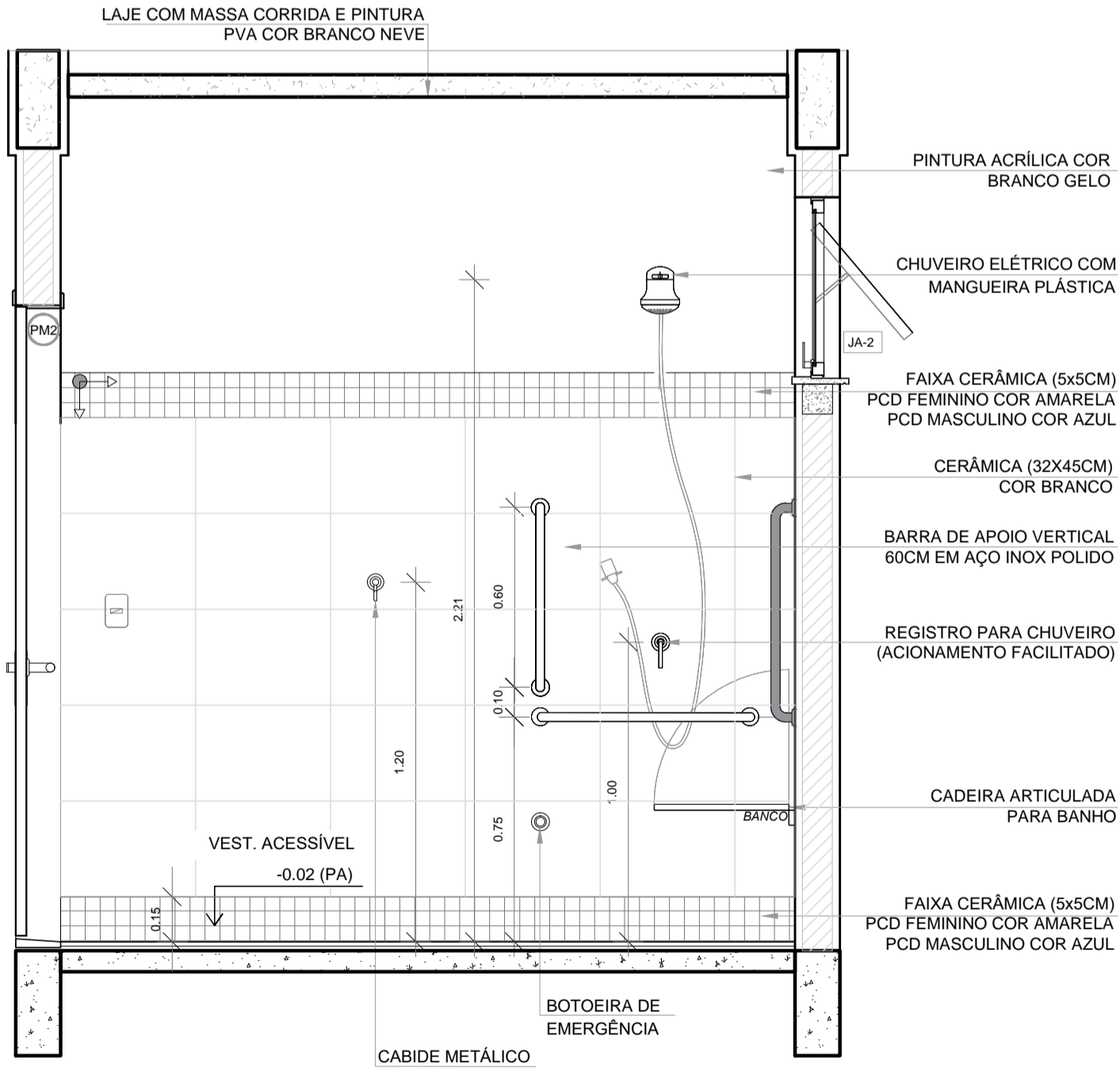
2 VISTA1  
ESCALA 1/20



3 VISTA 2  
ESCALA 1/20



4 VISTA 3  
ESCALA 1/20



5 VISTA 4  
ESCALA 1/20

ESPECIFICAÇÕES	
<input type="checkbox"/> PISO	<input type="checkbox"/> TETO
2 - CERÂMICA 45x45 cm, PEI 5, COR BRANCO GELO, ANTIDERRAPANTE	1 - LAJE DE CONCRETO COM MASSA CORRIDA E PINTURA PVA COR BRANCO NEVE
<input checked="" type="checkbox"/> PAREDE	ESQUADRIAS**
2 - VESTIÁRIOS: FEMININO CERÂMICA COR BRANCO GELO COM FAIXA DE PASTILHA CERÂMICA COR AMARELA NA PARTE INFERIOR E SUPERIOR, ACIMA PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO (ver alturas nas ampliações);	<input checked="" type="checkbox"/> PORTAS DE ALUMÍNIO NATURAL
3 - VESTIÁRIOS: MASCULINO CERÂMICA COR BRANCO GELO COM FAIXA DE PASTILHA CERÂMICA COR AZUL, NA PARTE INFERIOR E SUPERIOR, ACIMA PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO (ver alturas nas ampliações)	<input checked="" type="checkbox"/> PORTAS EM MADEIRA COM PINTURA
	<input checked="" type="checkbox"/> JANELAS DE ALUMÍNIO NATURAL

LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE PISO			
INTERNOS		PEITORIS E SOLEIRAS	
DESCRIÇÃO	ÁREA	DESCRIÇÃO	ÁREA
<input checked="" type="checkbox"/> CERÂMICA 45x45cm, PEI 5, COR BRANCO GELO, ANTIDERRAPANTE	5,14m²	<input checked="" type="checkbox"/> PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA 15cm	1,20 ml
OBSERVAÇÕES: * VER DETALHES ESPECÍFICOS		<input checked="" type="checkbox"/> SOLEIRA INCLINADA GRAN CINZA ANDORINHA 15cm	0,92 ml

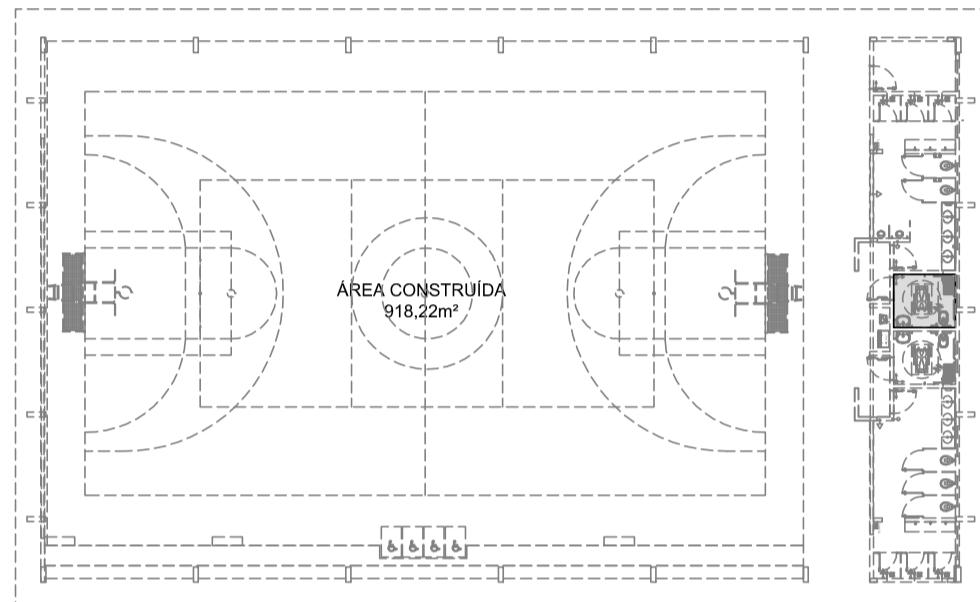
NOTAS

A QUADRA COBERTA FECHADA DISPÕE DE DOIS VESTIÁRIOS PCD DE AMBOS OS GÊNEROS, O DETALHAMENTO QUE SEGUIR NESTA PRANCHA É ESPECÍFICO AO VESTIÁRIO MASCULINO, SENDO QUE O VESTIÁRIO FEMININO É UM ESPELHAMENTO DESTES, DIFERENCIANDO APENAS NAS CORES DOS REVESTIMENTOS INDICADOS NO QUADRO DE LEGENDA.

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUCTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



CROQUI DE REFERÊNCIA

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		

**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## PROJETO PADRÃO - FNDE

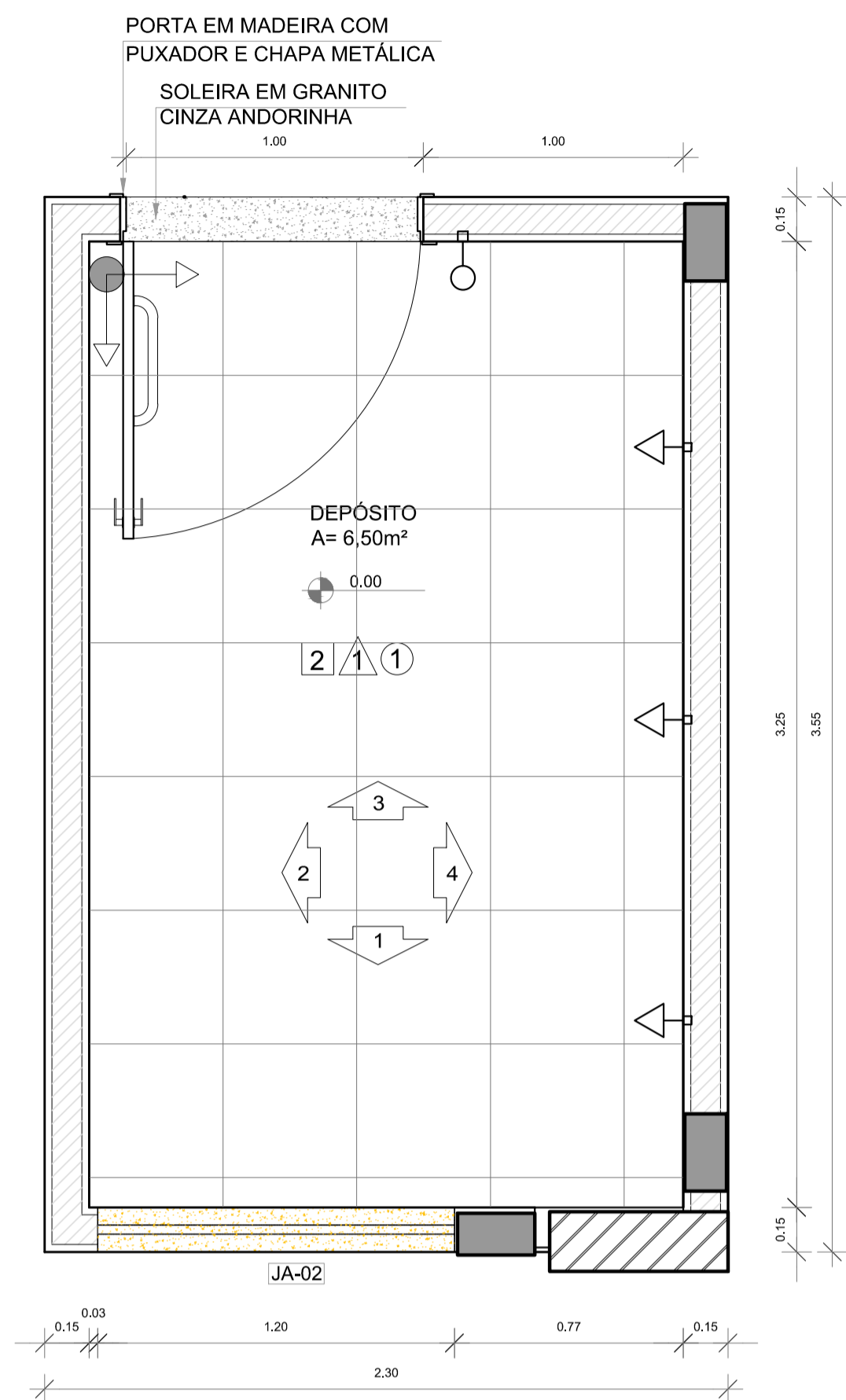
PROPRIETÁRIO: :
ENDEREÇO:
MUNICÍPIO – UF:
PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO CREA
AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO	CREA
	RA

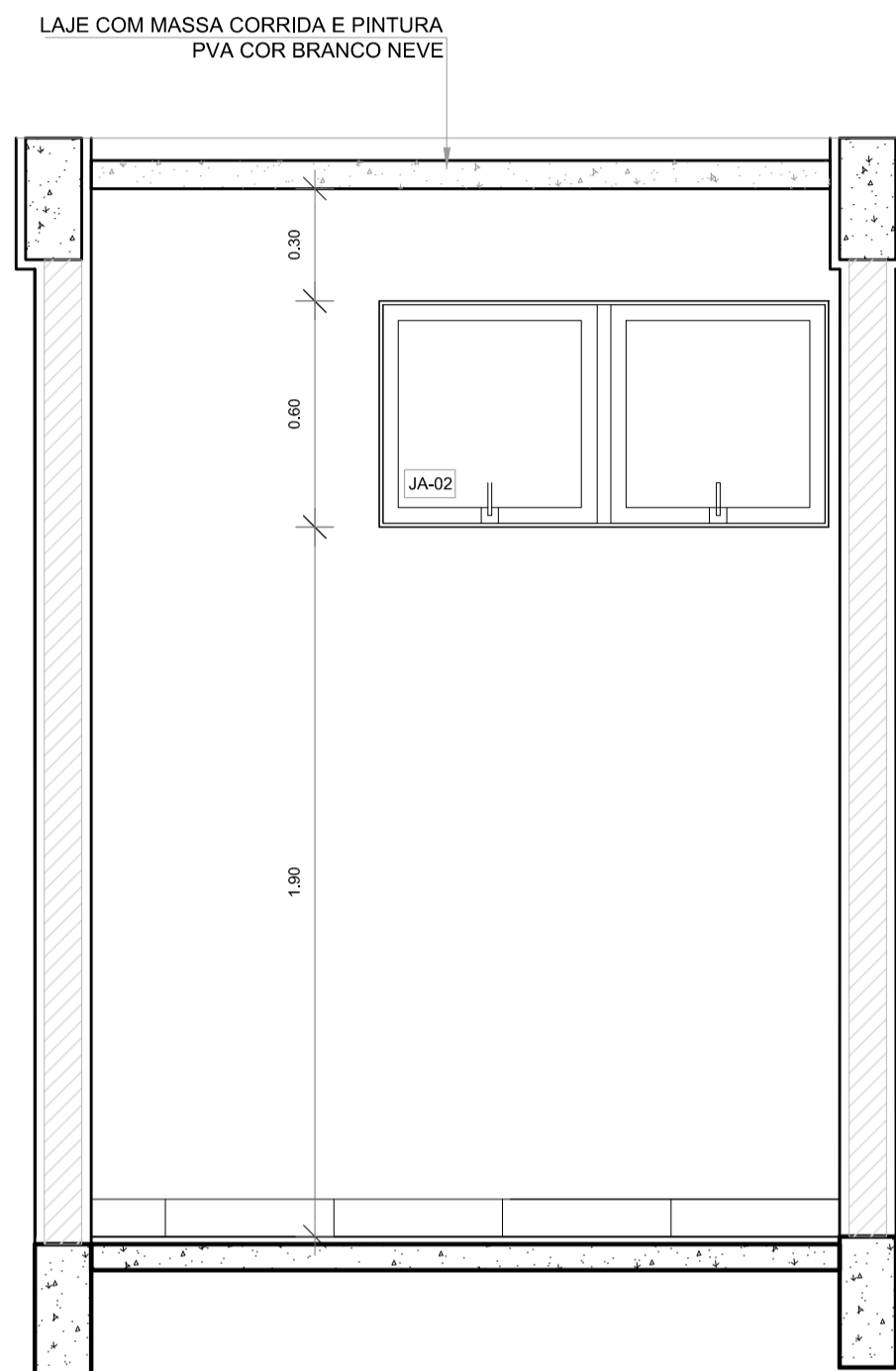
OBSERVAÇÕES:

## QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE ARQUITETURA

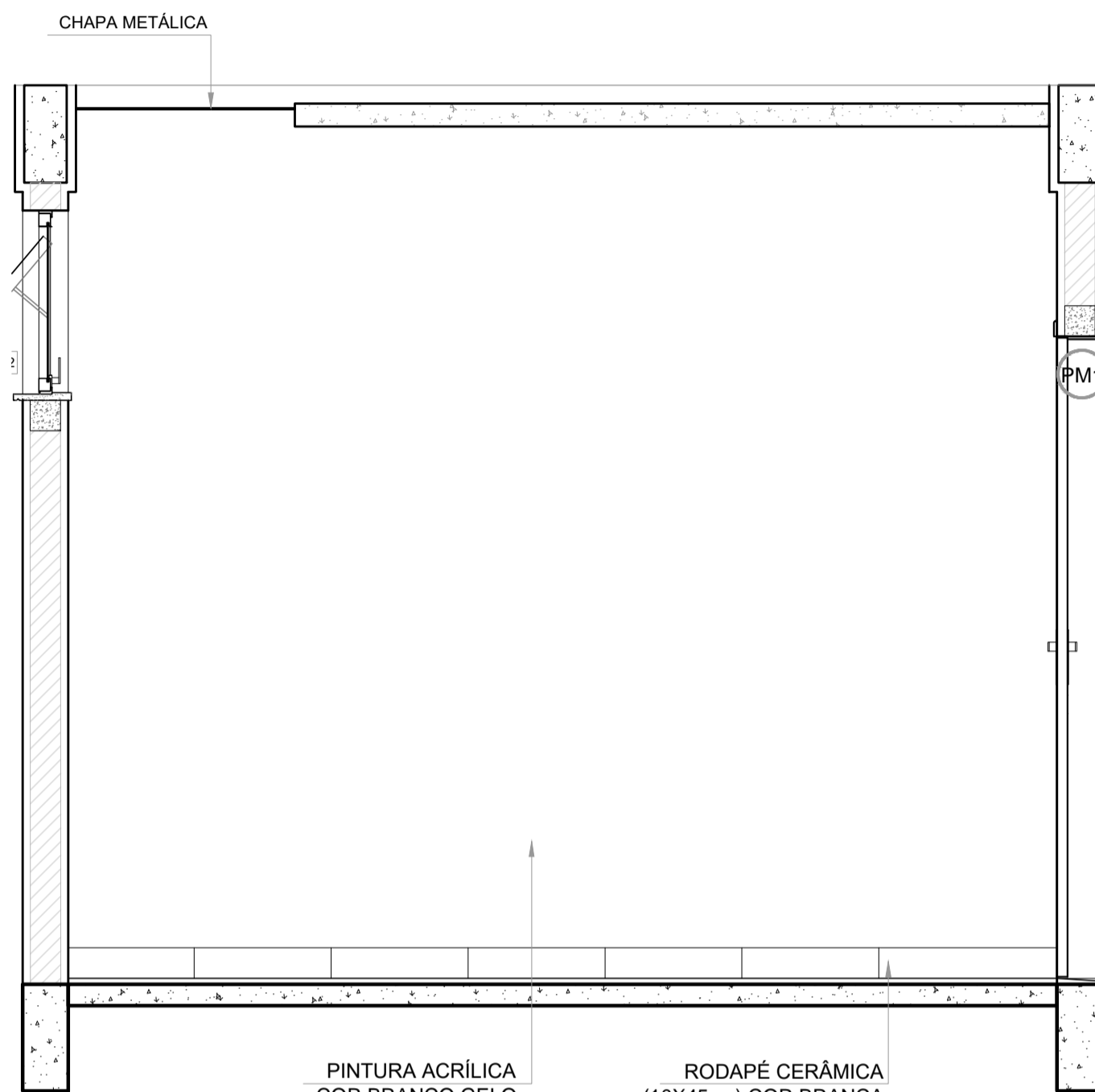
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	AMPLIAÇÃO DETALHAMENTO VESTIÁRIO PCD		ARQ
	REVISÃO R.00	ESCALA 1/20 DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	
FORMATO A1			PRANCHA 10/14



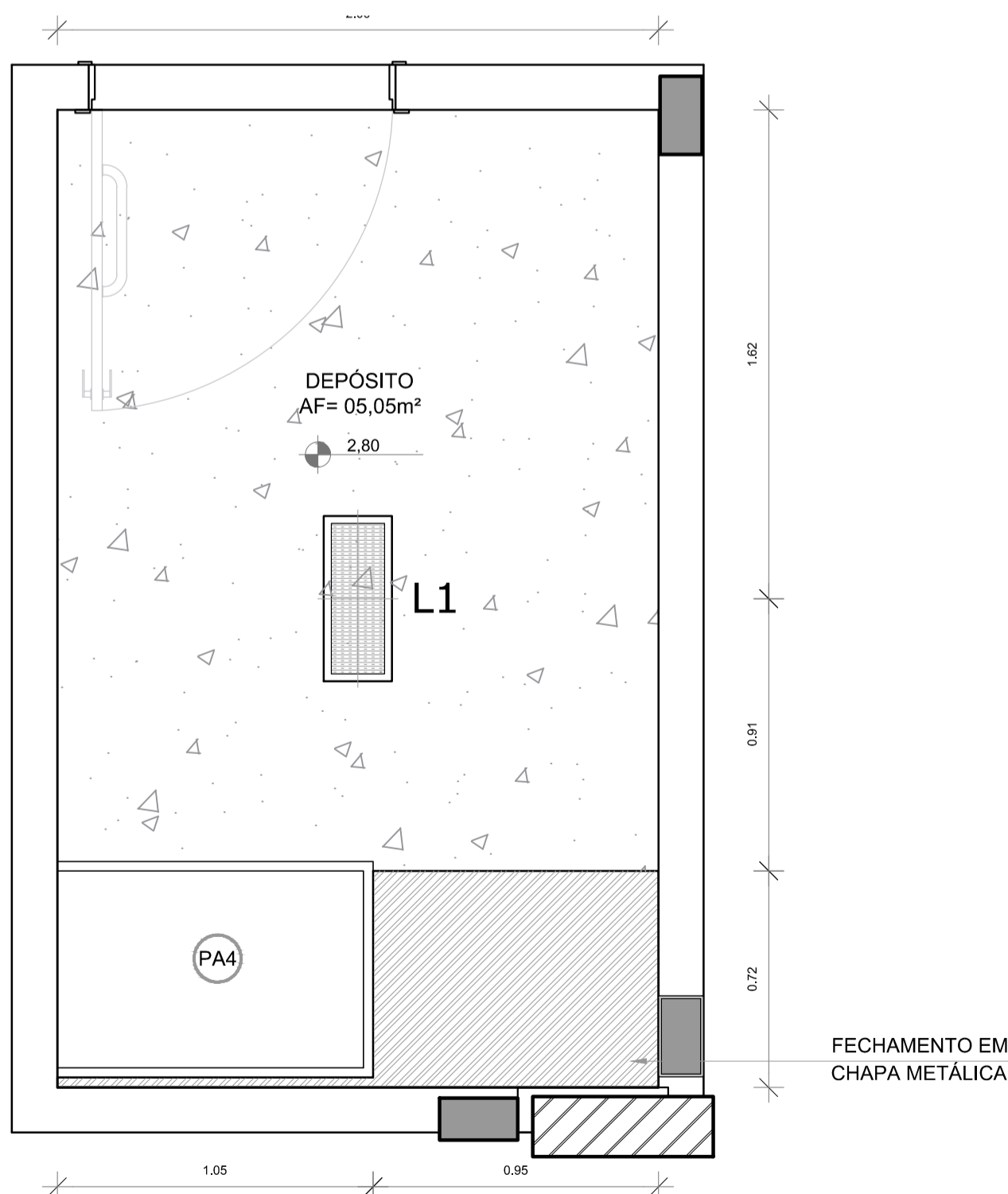
1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/20



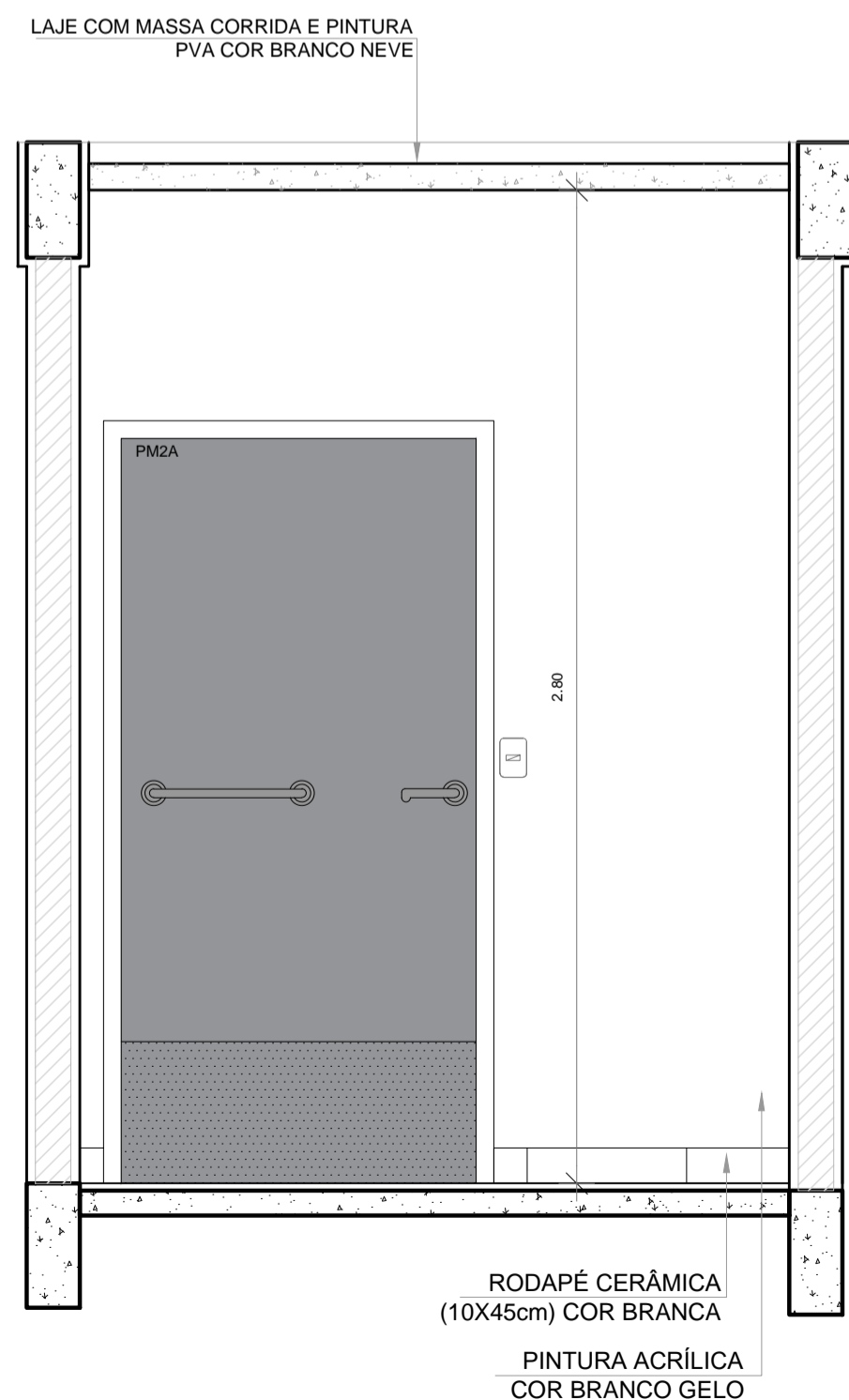
2 VISTA 1  
ESCALA 1/20



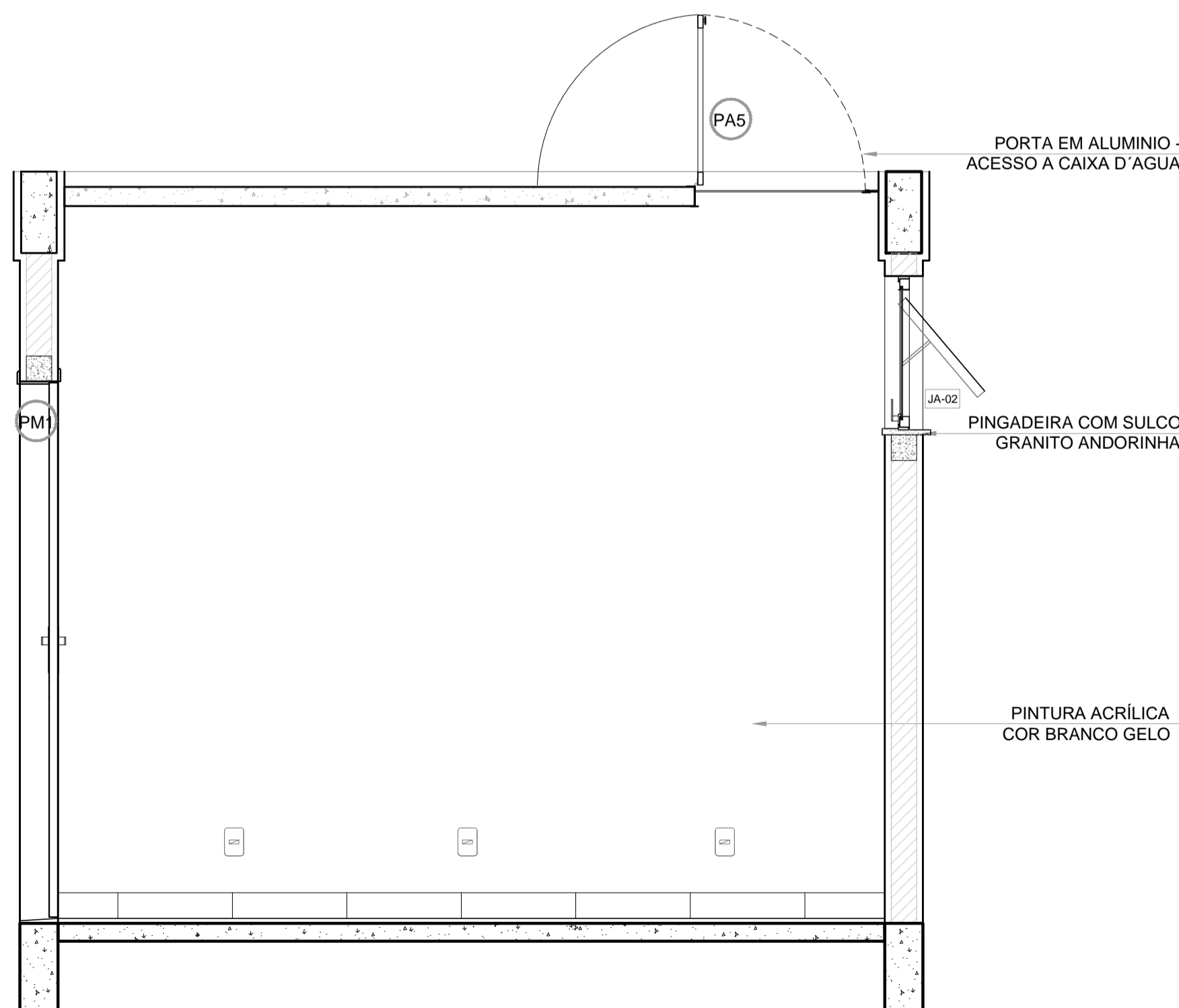
3 VISTA 2  
ESCALA 1/20



4 PLANTA DE FORRO  
ESCALA 1/20



5 VISTA 4  
ESCALA 1/20



6 VISTA 5  
ESCALA 1/20

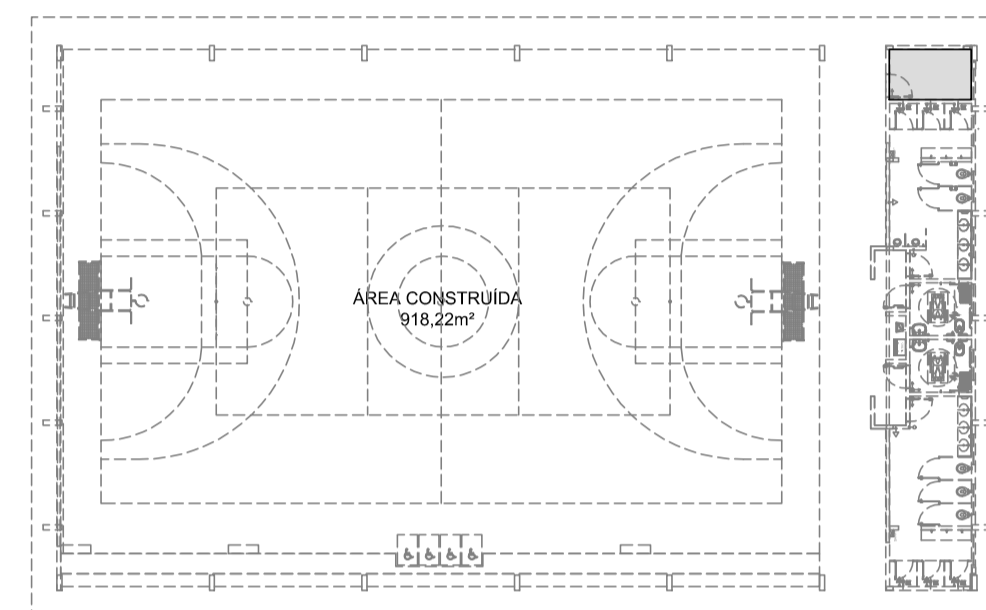
LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE PISO		LEGENDA	
INTERIORS		ESQUADRIAS**	
DESCRIÇÃO	ÁREA	(M) PORTAS DE MADEIRA	
2 CERÂMICA 45x45cm, PEI 5, COR BRANCO GELO, ANTIDERRAPANTE	6,50m²	(A) PORTAS DE ALUMÍNIO NATURAL	
PEITORIS E SOLEIRAS		(JA) JANELAS DE ALUMÍNIO NATURAL	
DESCRIÇÃO	ÁREA	LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE TETO	
PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA 19cm	1,20 ml	1 LAJE DE CONCRETO	5,05 m²
SOLEIRA INCLINADA GRAN CINZA ANDORINHA 15cm	0,92 ml	2 CHAPA METÁLICA	0,72 m²

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUCTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



CROQUI DE REFERÊNCIA

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		

**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO CREA

AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

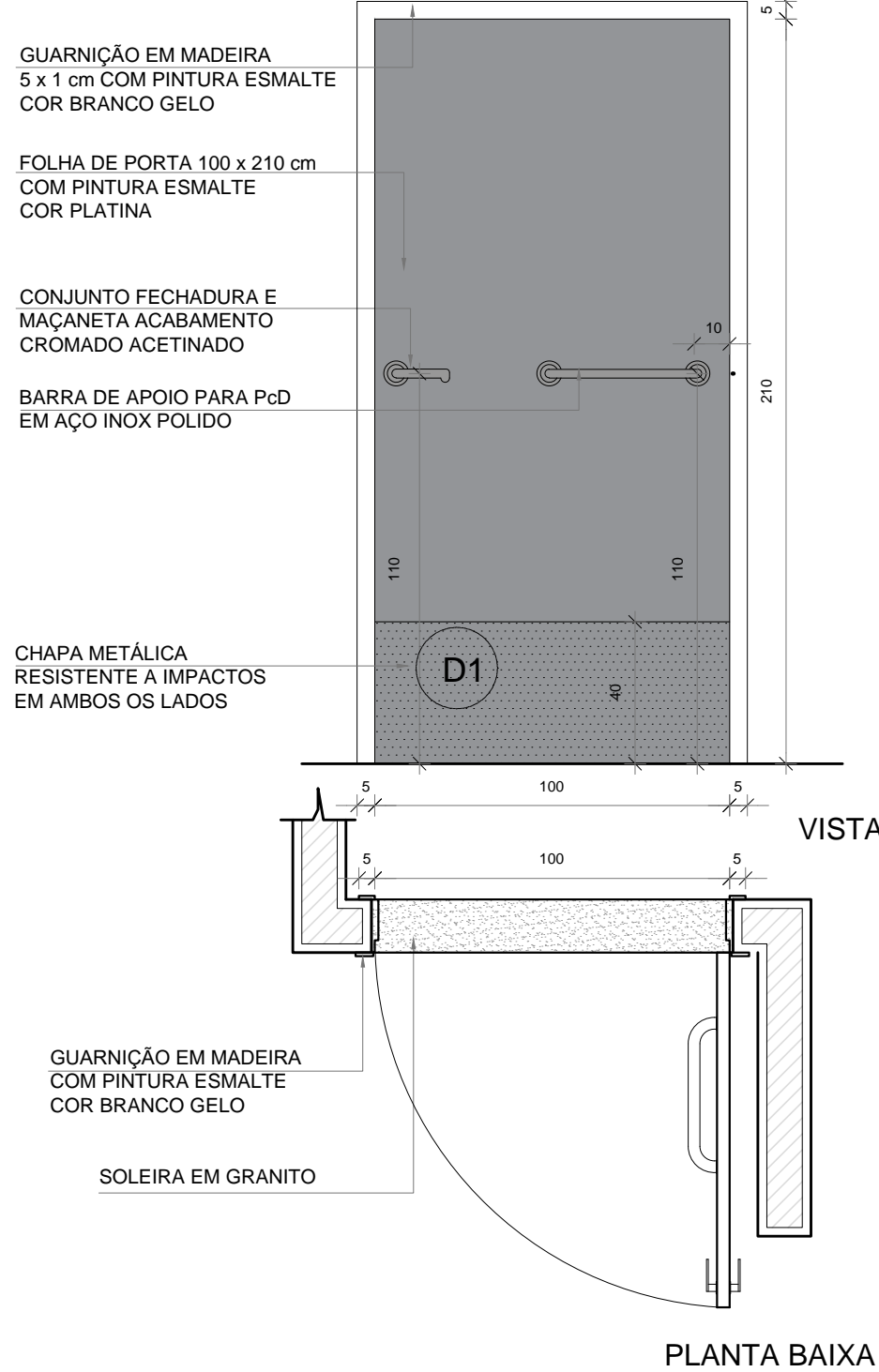
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s

PROJETO DE ARQUITETURA

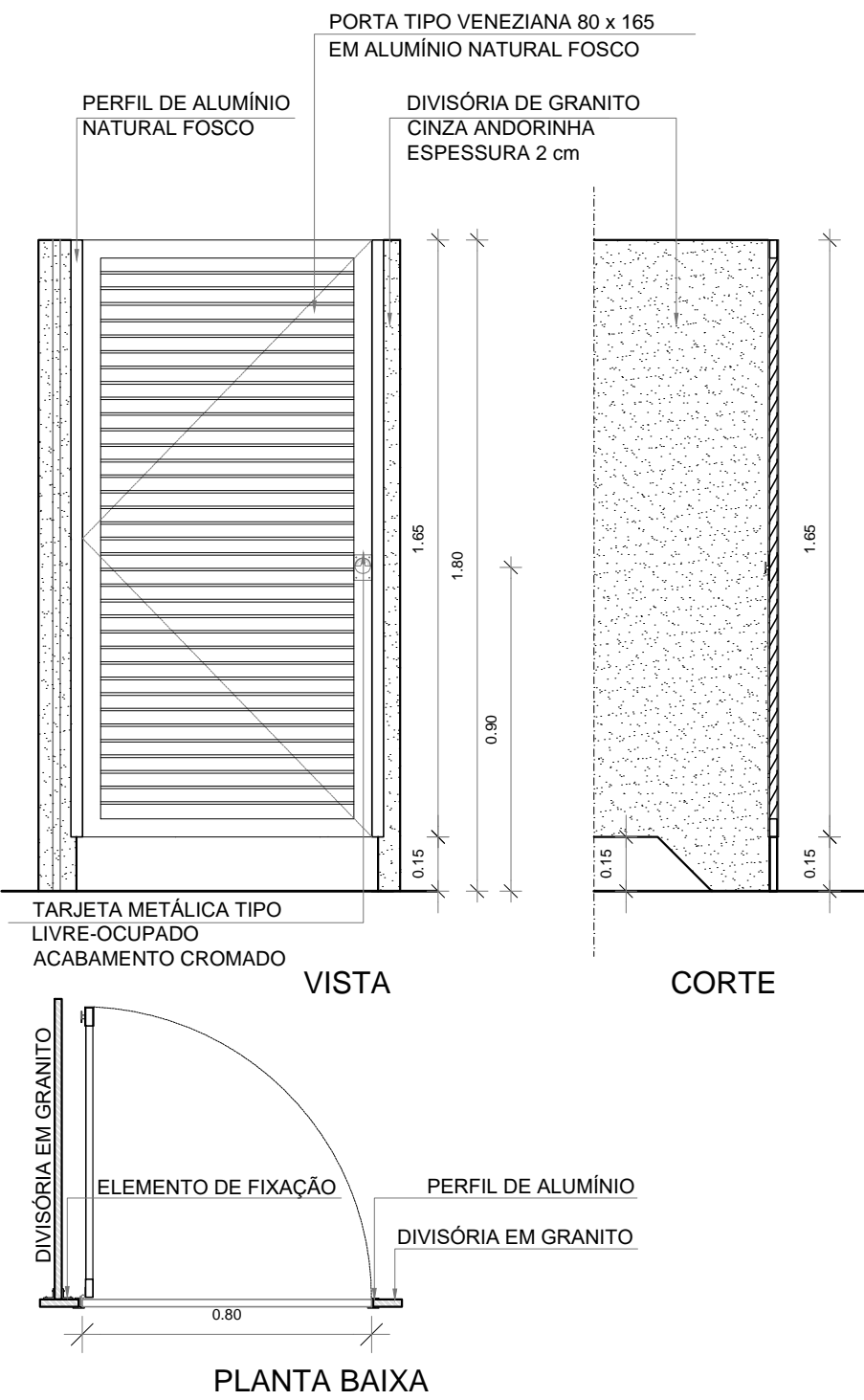
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	AMPLIAÇÃO DETALHAMENTO DEPÓSITO	ARQ
REVISÃO R.00	ESCALA 1/20	PRANCHA 11/14
FORMATO A1	DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	

1 DETALHAMENTO PORTAS

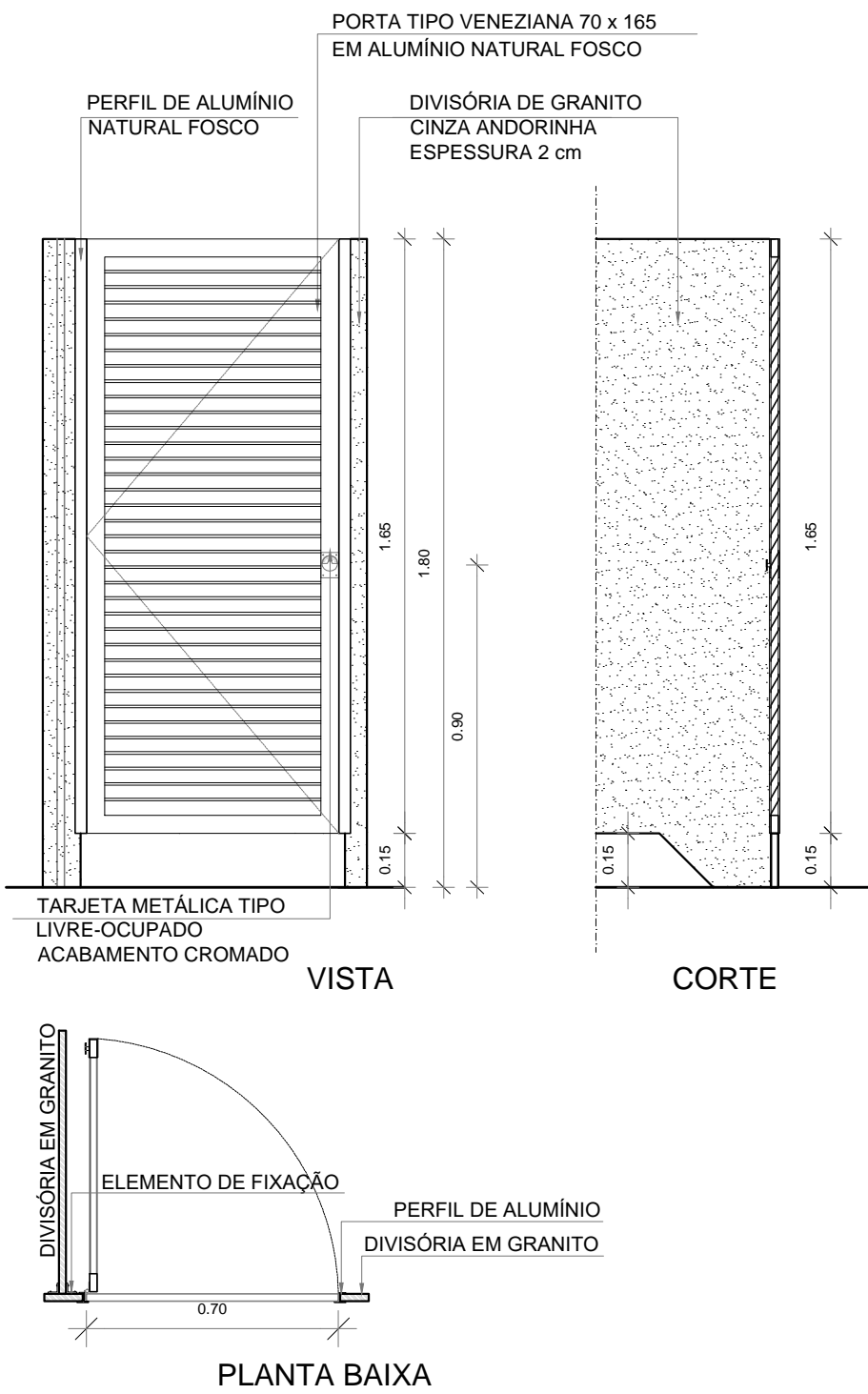
ESCALA 1/20



QUANT.: 05  
DIMENSÕES: 100 x 210 cm  
SISTEMA: de abrir / barra e chapa metálica  
AMBIENTES: - Vestiários Feminino e Masculino  
- Vestiários PCD  
- Depósito



QUANT.: 05  
DIMENSÕES: 80 x 165 cm  
SISTEMA: de abrir/ veneziana  
AMBIENTES: - Vestiários Feminino e Masculino



QUANT.: 06  
DIMENSÕES: 70 x 165 cm  
SISTEMA: de abrir/ veneziana  
AMBIENTES: - Vestiários Feminino e Masculino

MAPA DE ESQUADRIAS - PORTAS

PORTAS DE ALUMÍNIO NATURAL					
Ref.	Quantidade	Dimensões (cm)	Tipo	Folhas (nº)	Ambientes
PA1	02	220 x 326	de abrir + bandeira de vidro	02	Acesso principal
PA2	01	130 x 210	de abrir	01	Acesso
PA3	05	80 x 165	de abrir veneziana	01	Sanitários alunos
PA4	06	70 x 165	de abrir veneziana	01	Sanitários

PORTAS EM MADEIRA COM PINTURA

Ref.	Quantidade	Dimensões (cm)	Tipo	Folhas (nº)	Ambientes
PM2A	05	100 x 210	de abrir lisa, chapa e barra metálica	01	Vestiários Feminino, Masculino, PcD e Depósito

MAPA DE ESQUADRIAS - JANELAS

JANELAS DE ALUMÍNIO NATURAL					
Ref.	Quantidade	Dimensões (cm)	Tipo	Área (m²)	Área Total (m²)
JA2	09	120 x 60	maxim-ar	x	0,72

NOTAS  
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;  
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;  
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;  
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;  
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE

REFERÊNCIAS:  
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS-  
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nº DATA DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

**FNDE** *Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação*

MINISTÉRIO DA **EDUCAÇÃO**

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO – UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CREA

AUTOR DO PROJETO

CAU

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s  
PROJETO DE ARQUITETURA

COORDENAÇÃO		DETALHAMENTO		ARQ
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		PORTAS / JANELA		
FORMATO (841x480)		REVISÃO R.00	ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	

OBS: COLAGEM DAS CHAPAS EM SILICONE, RESINA, OU OUTRO MATERIAL EFICIENTE. NÃO USAR FITA DUPLA FACE.

APLICAÇÃO DAS CHAPAS

CHAPAS APLICADAS

CHAPA ALUMÍNIO #1.0  
ALTURA=400mm  
LARGURA=ESPESSURA DA PORTA

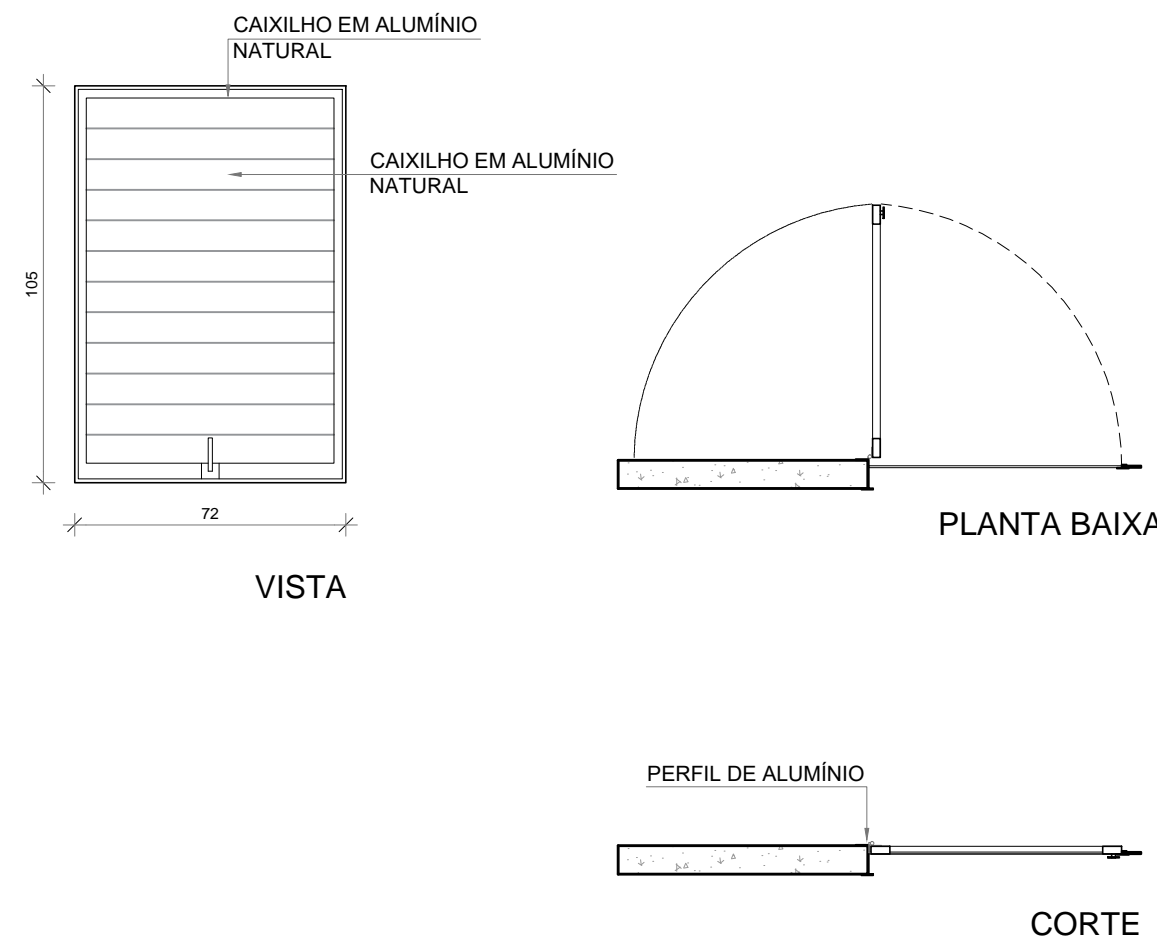
CHAPA ALUMÍNIO #1.0  
LARGURA=ESPESSURA DA PORTA +3mm  
COMPRIMENTO=LARGURA DA PORTA +3mm

CHAPA ALUMÍNIO #1.0  
ALTURA=400mm  
COMPRIMENTO=LARGURA DA PORTA+3mm

DETALHE 1 - INSTALAÇÃO  
CHAPA METÁLICA

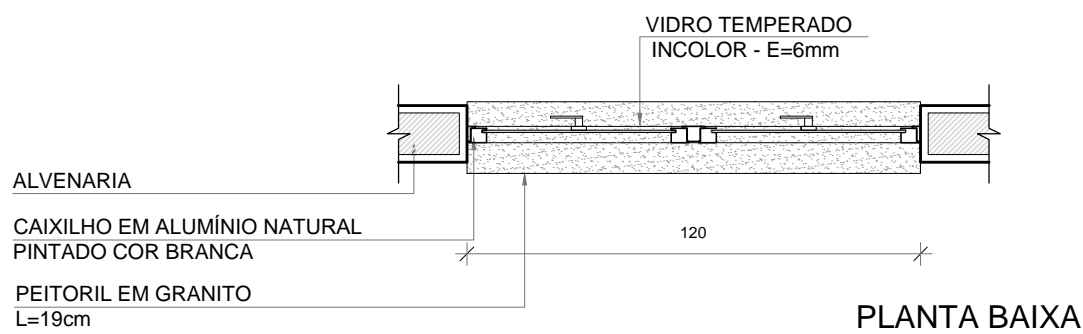
2 DETALHAMENTO PORTA ALÇAPÃO

ESCALA 1/20



QUANT.: 01  
DIMENSÕES: 72 x 104 cm  
SISTEMA: de abrir 180° em alumínio  
AMBIENTES: - Porta de acesso alçapão

VISTA EXTERNA

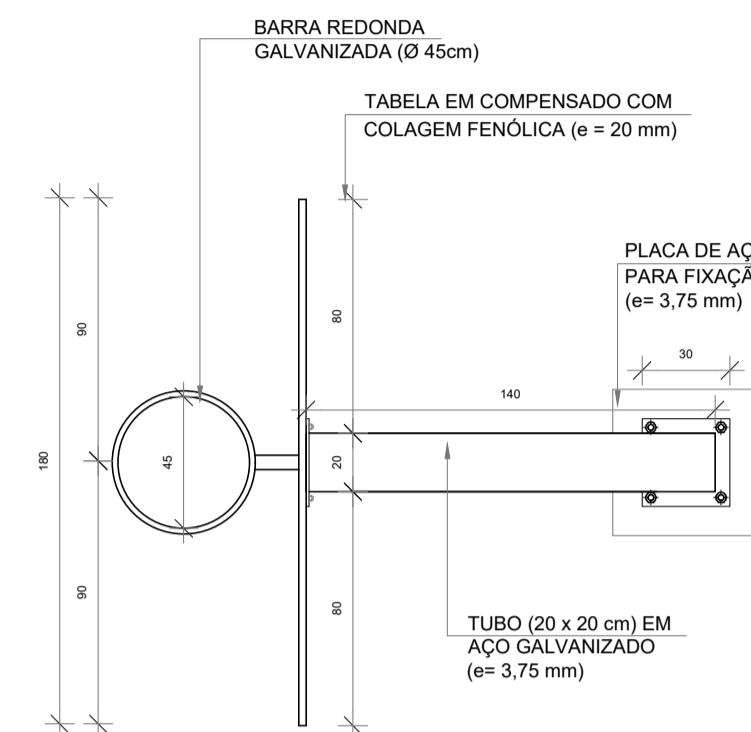


JANELA TIPO MAXIMAR  
QUANT.: 09  
DIMENSÕES: 120 x 60 cm  
PEITORIL: 190 cm  
AMBIENTES: - Vestiários, PCD Masc./ Fem e Depósito

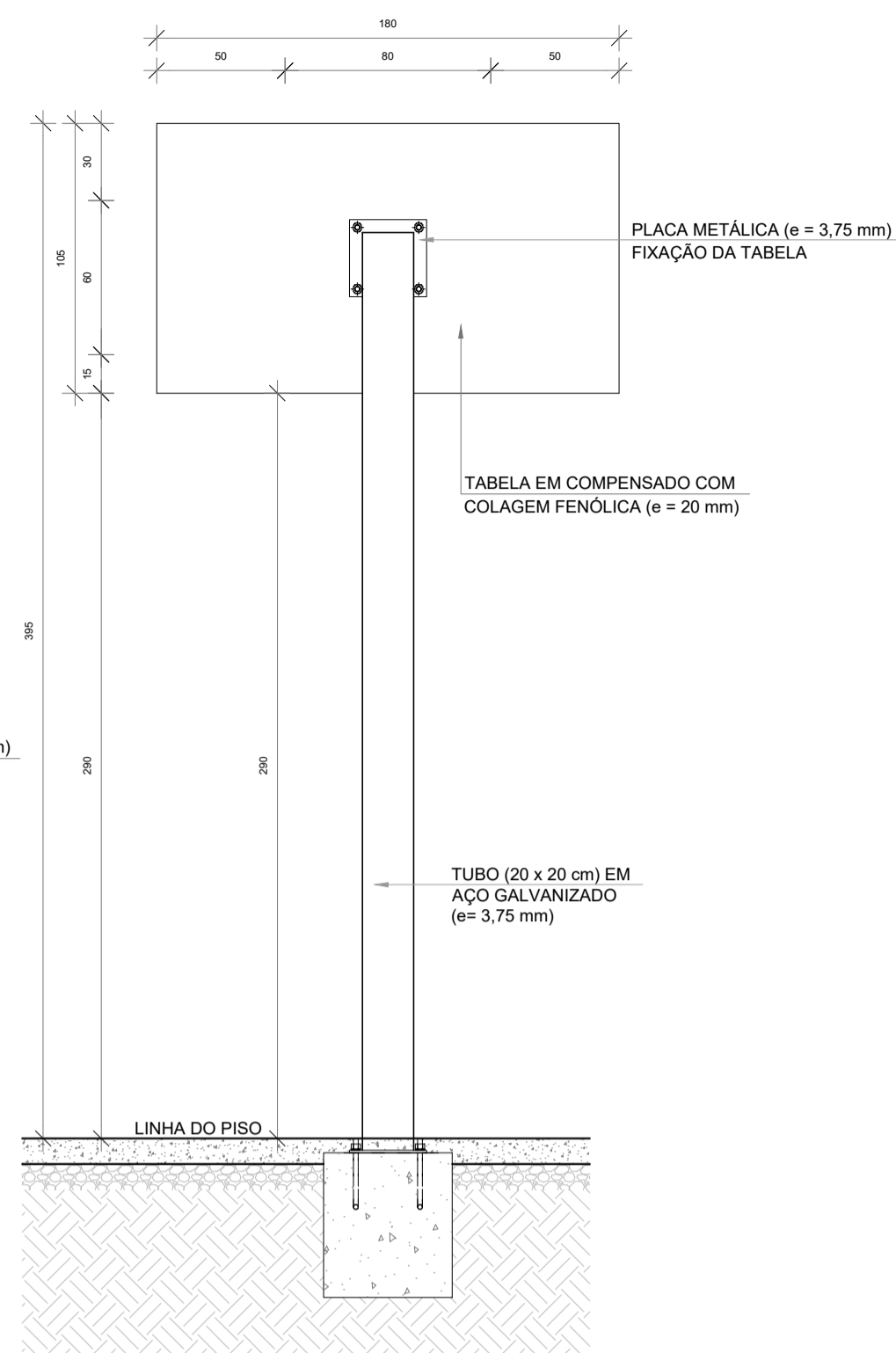
3 DETALHAMENTO JANELA 02

ESCALA 1/20

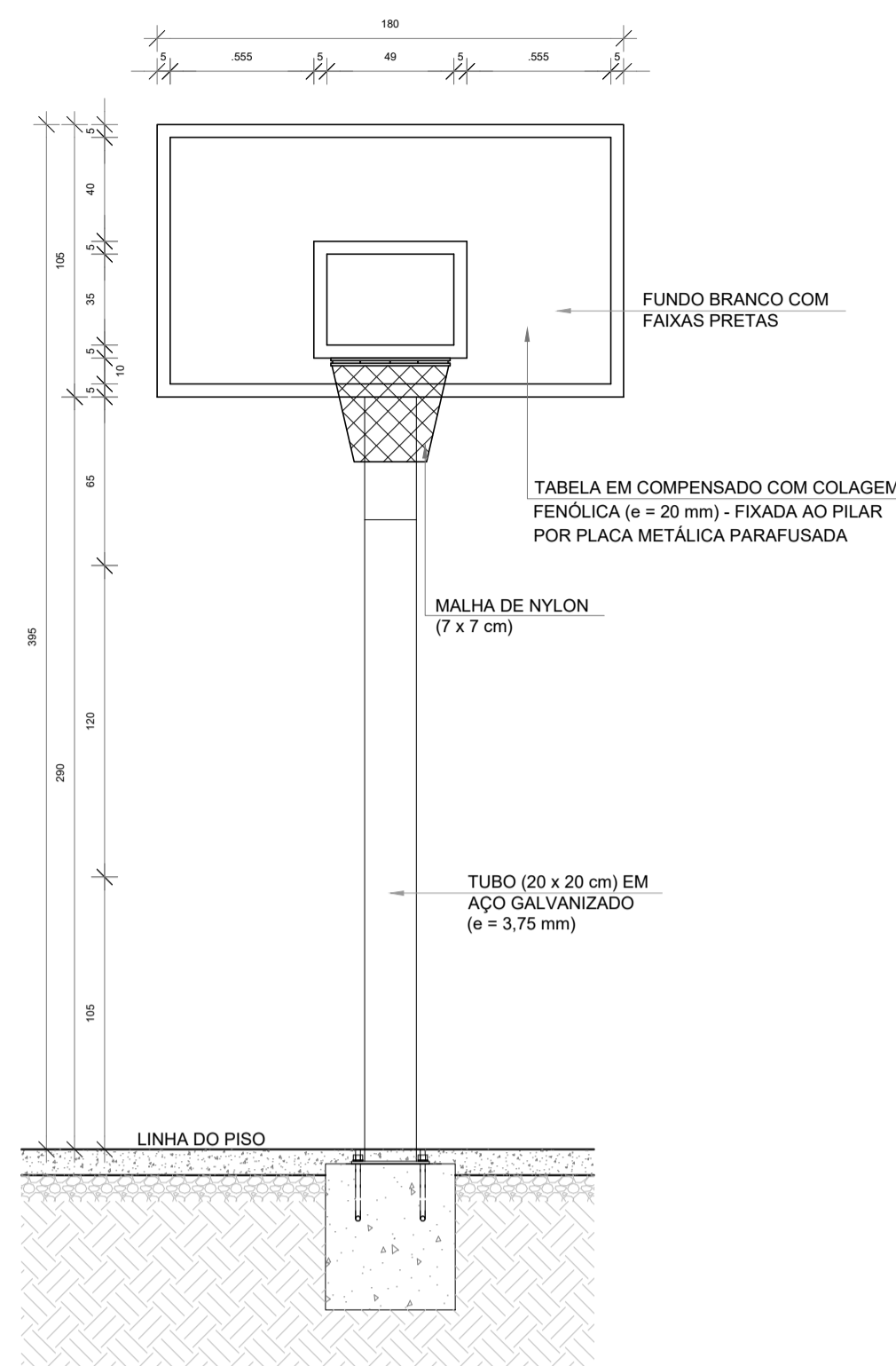
## TABELA DE BASQUETEBOL



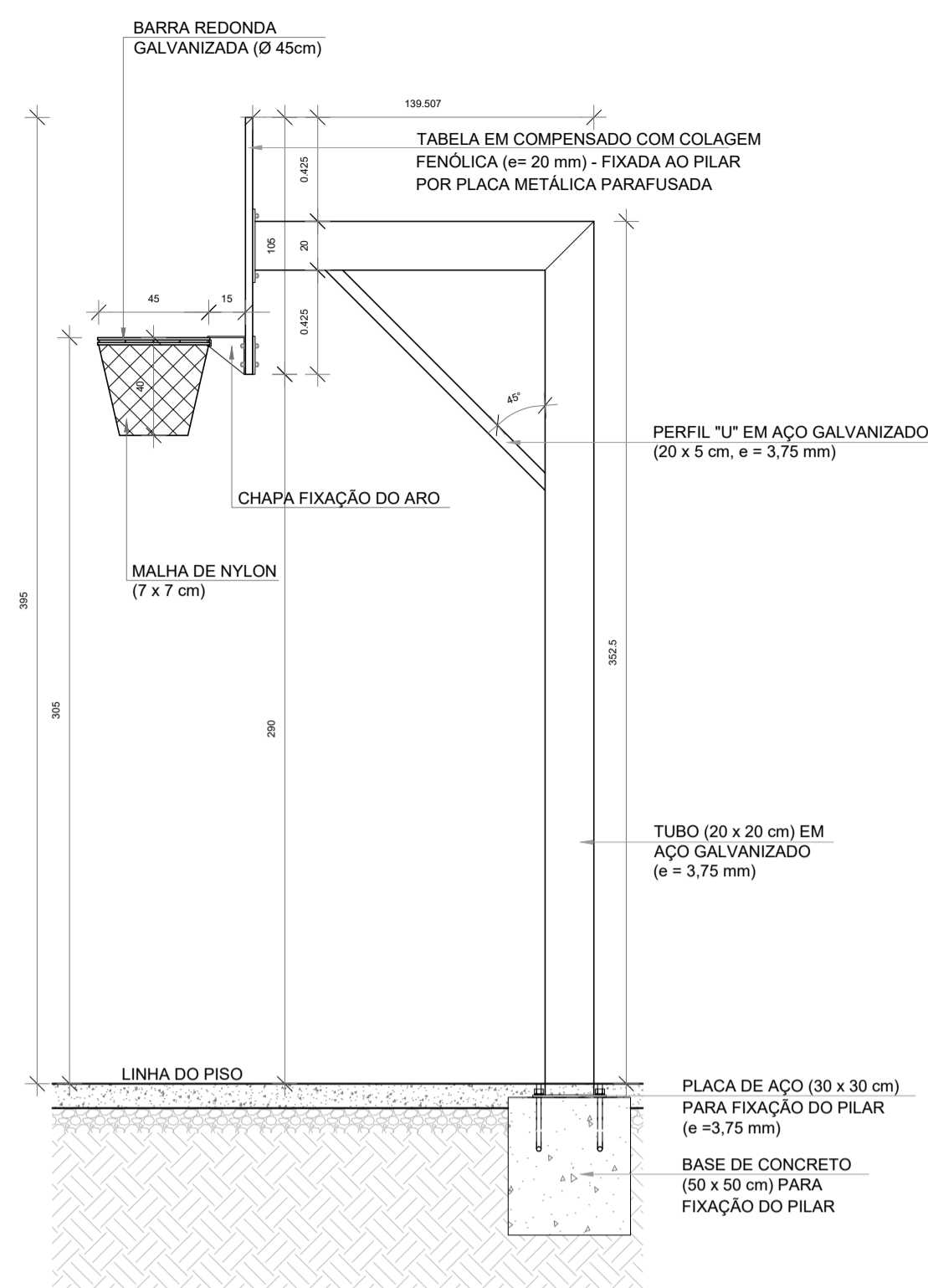
**1** VISTA SUPERIOR  
ESCALA 1/25



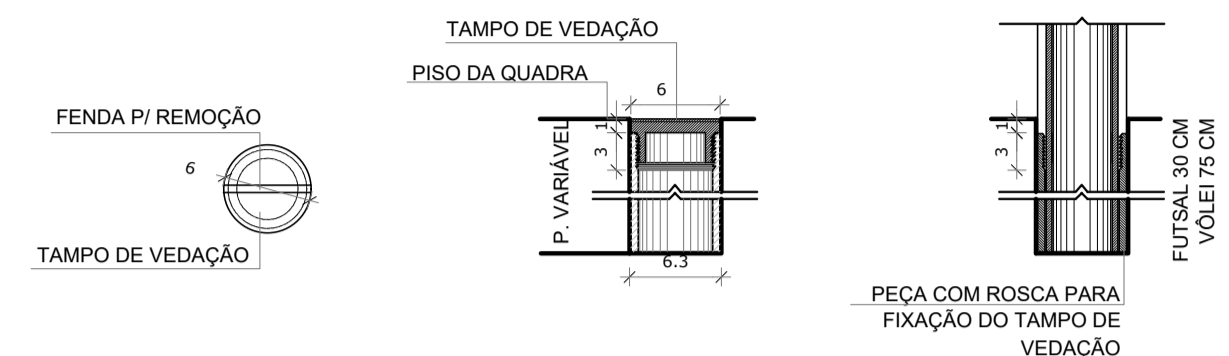
**2** VISTA POSTERIOR  
ESCALA 1/25



**3** VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/25



**4** VISTA LATERAL  
ESCALA 1/25



**9** DETALHE FIXAÇÃO E TAMPO DAS TRAVES

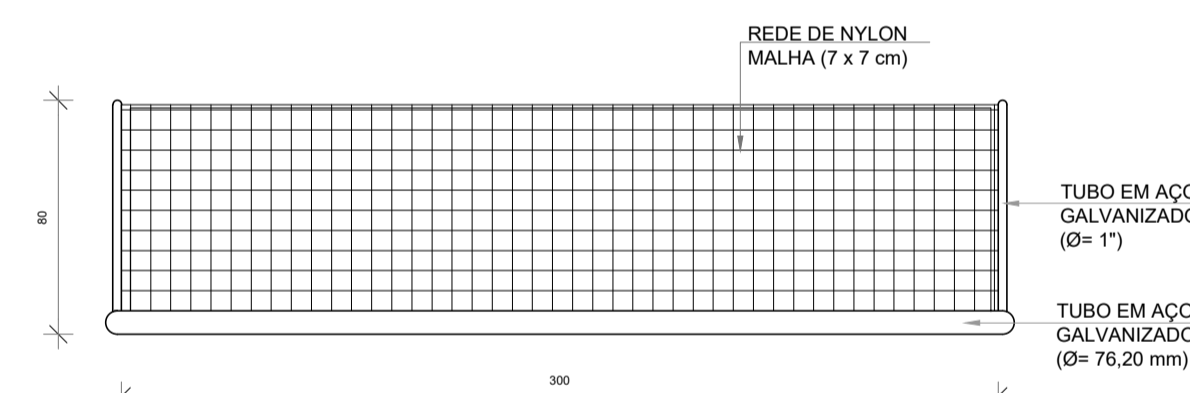
NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DIMENSÕES CONSTRUTIVAS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALERÁ A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE

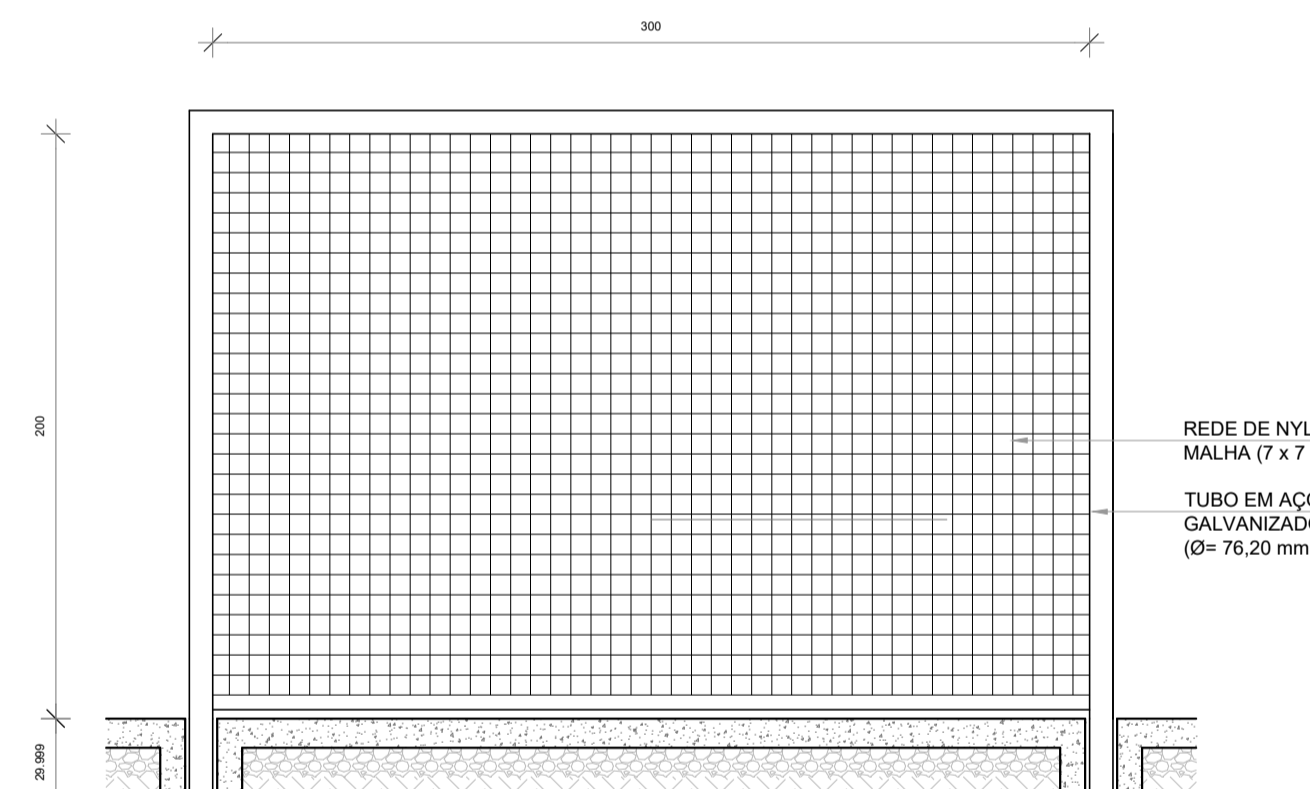
REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

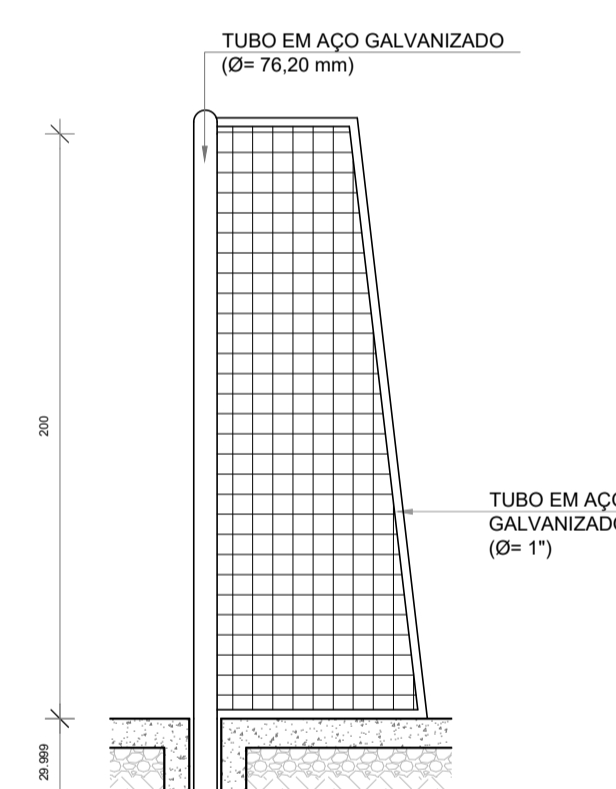
## BALIZA DE FUTEBOL



**5** VISTA SUPERIOR  
ESCALA 1/25

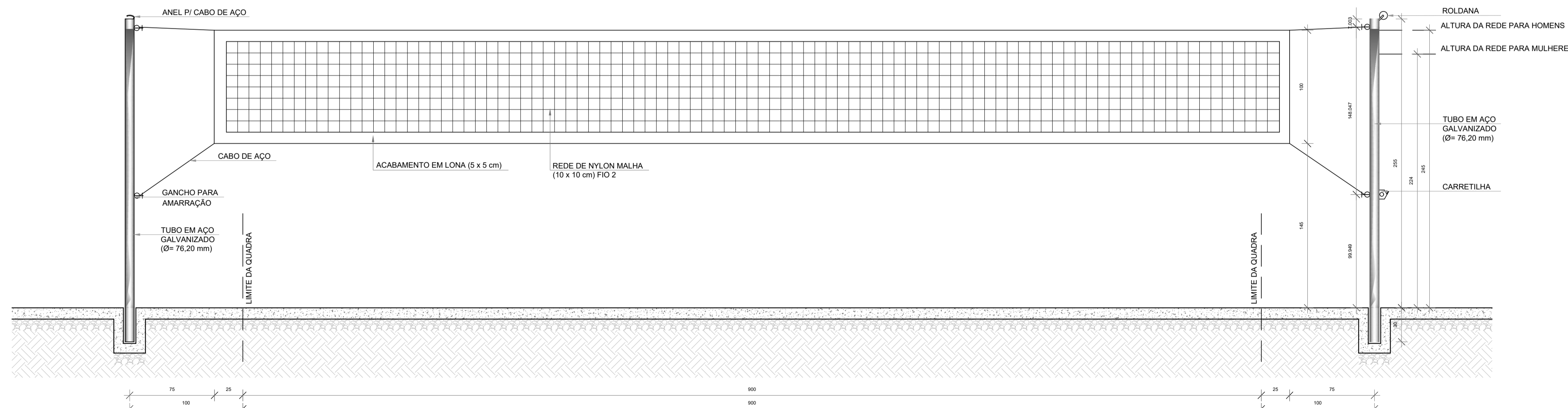


**6** VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/25





**7** VISTA LATERAL  
ESCALA 1/25

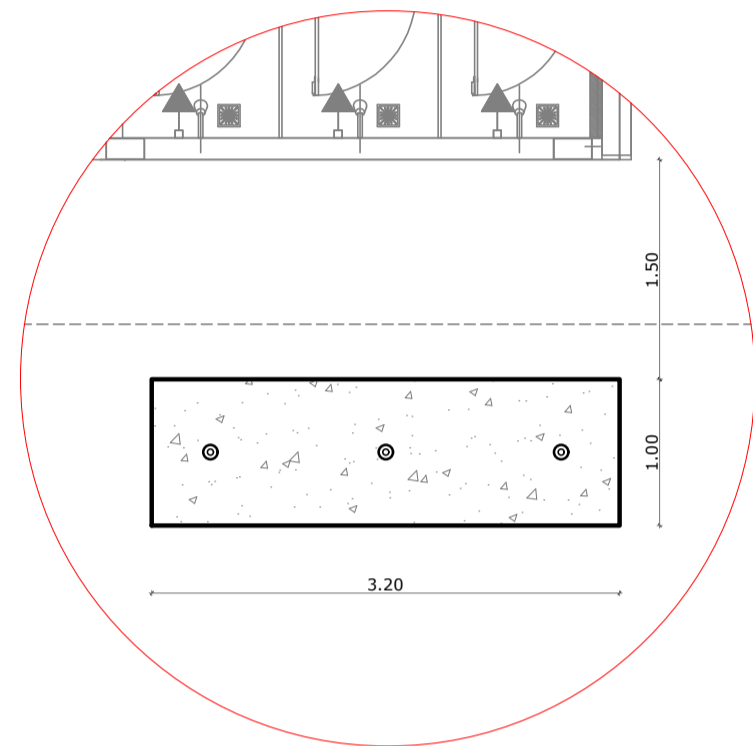
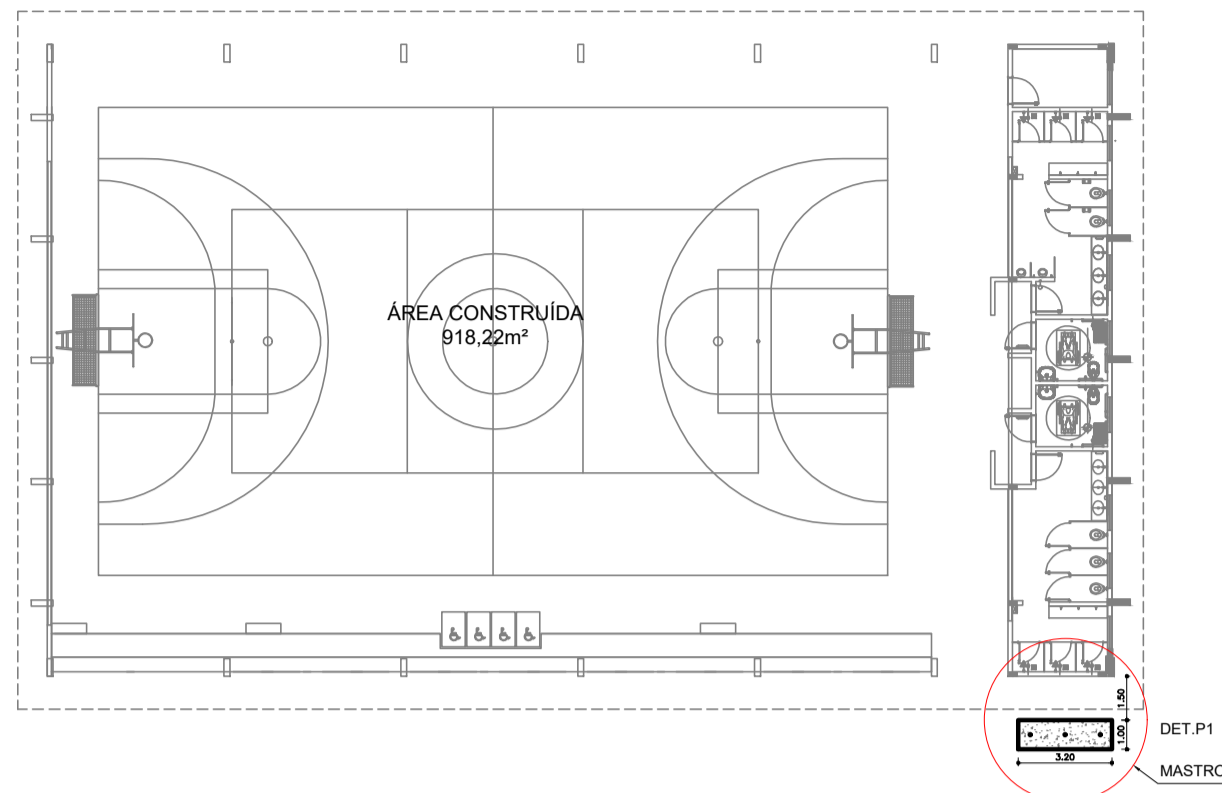
## REDE DE VOLEIBOL



**8** VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/25

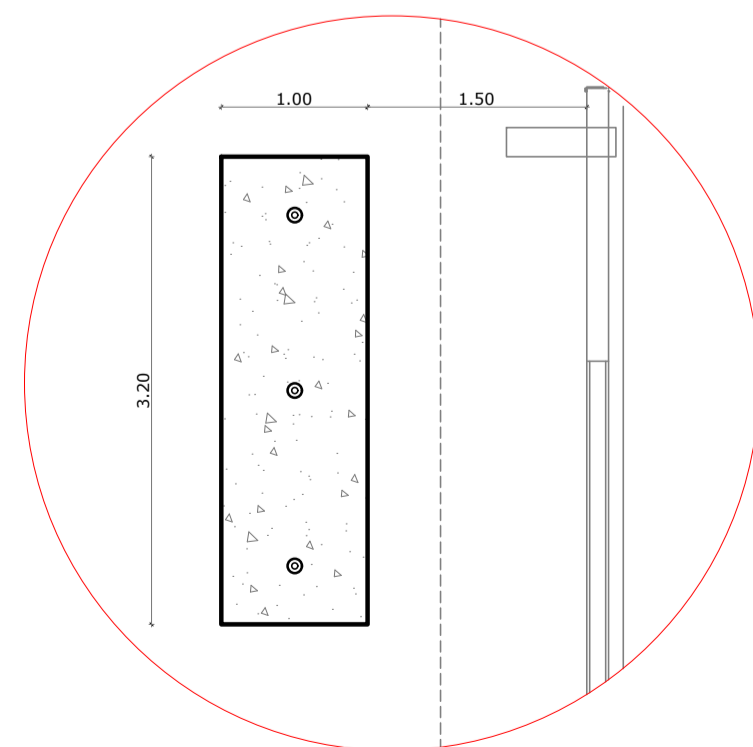
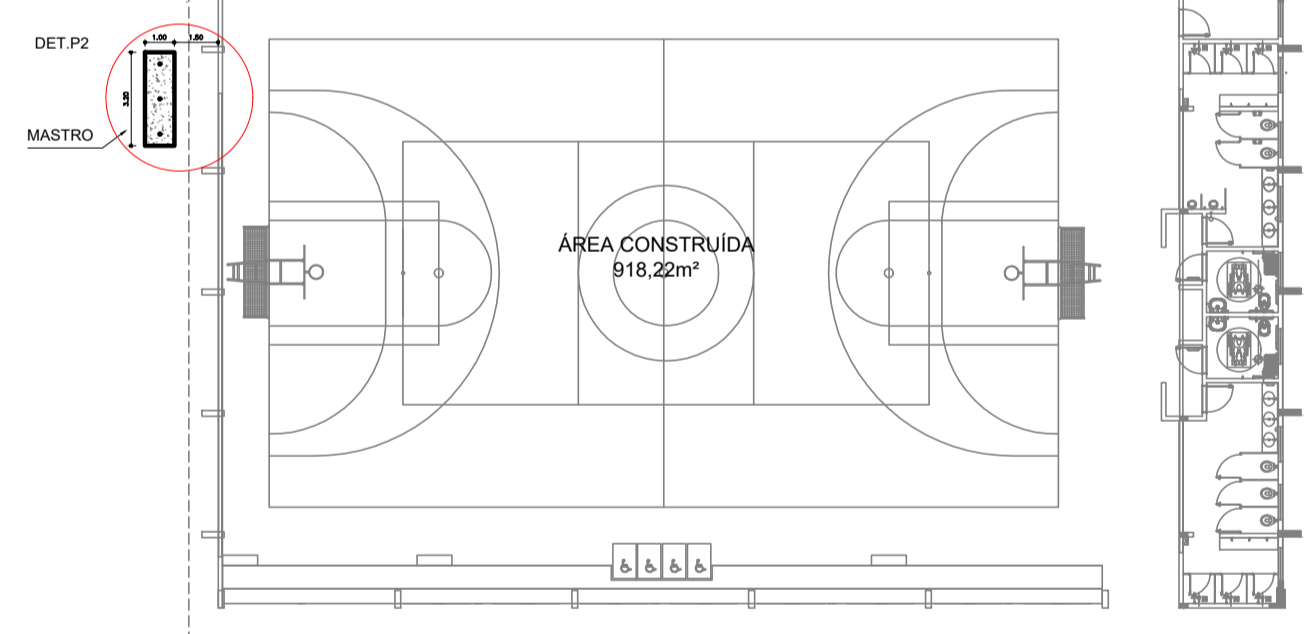
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		
		
<div>PROJETO PADRÃO - FNDE</div>		
<div>PROPRIETÁRIO: :</div>		
<div>ENDEREÇO:</div>		
<div>MUNICÍPIO - UF:</div>		
<div>PROPRIETÁRIO</div>		
<div>RESP. TÉCNICO</div> <div>CREA</div>		
<div>AUTOR DO PROJETO</div> <div>CAU</div>		
<div>DLFO</div>	<div>CREA</div> <div>RA</div>	
<div>OBSERVAÇÕES:</div>		
<div>QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s</div>		
<div>PROJETO DE ARQUITETURA</div>		
<div>COORDENAÇÃO</div> <div>CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional</div>	<div>DETALHE</div> <div>EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS</div>	<div>ARQ</div>
<div>FORMATO</div> <div>A1</div>	<div>REVISÃO</div> <div>R.00</div>	<div>ESCALA</div> <div>INDICADA</div> <div>DATA EMISSÃO</div> <div>14/05/2024</div>
		<div>PRANCHAS</div> <div>13/14</div>

**1** MASTRO - POSIÇÃO 1  
ESCALA 1/250

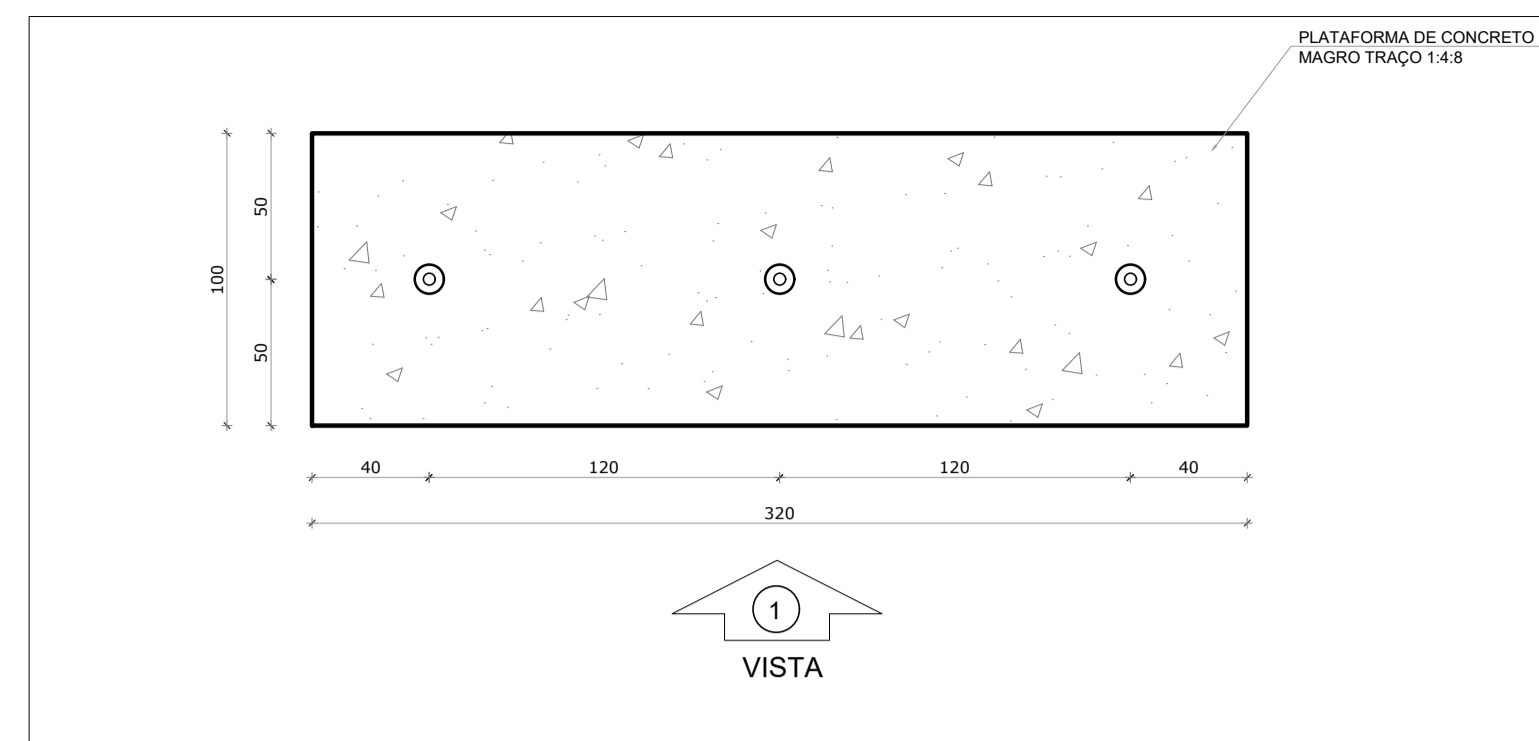


**2** DET - POSIÇÃO 1  
ESCALA 1/25

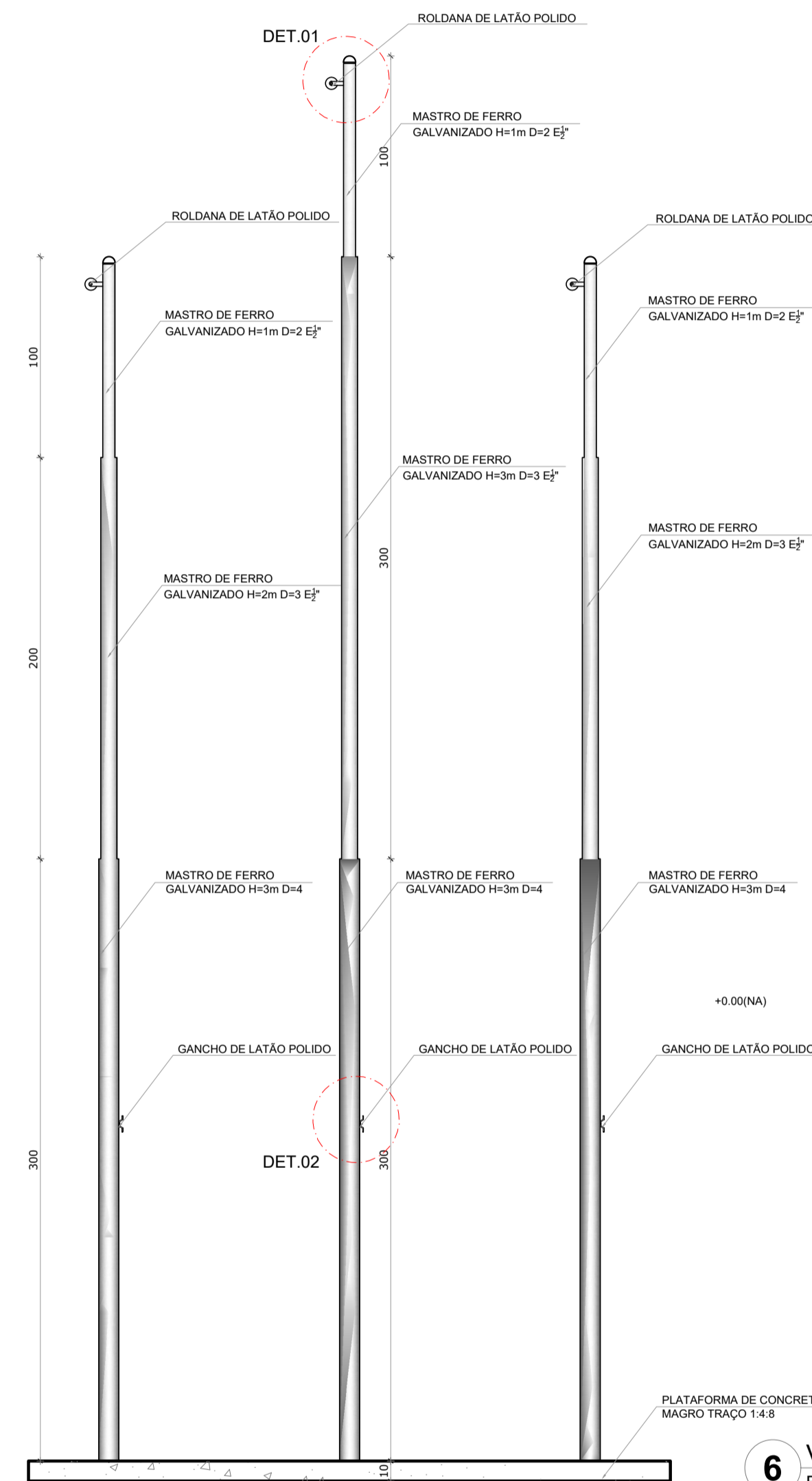
**3** MASTRO - POSIÇÃO 2  
ESCALA 1/250



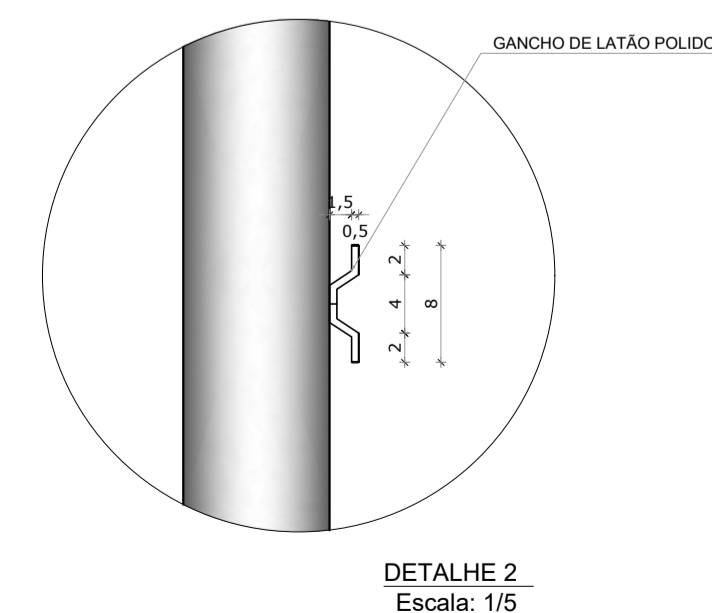
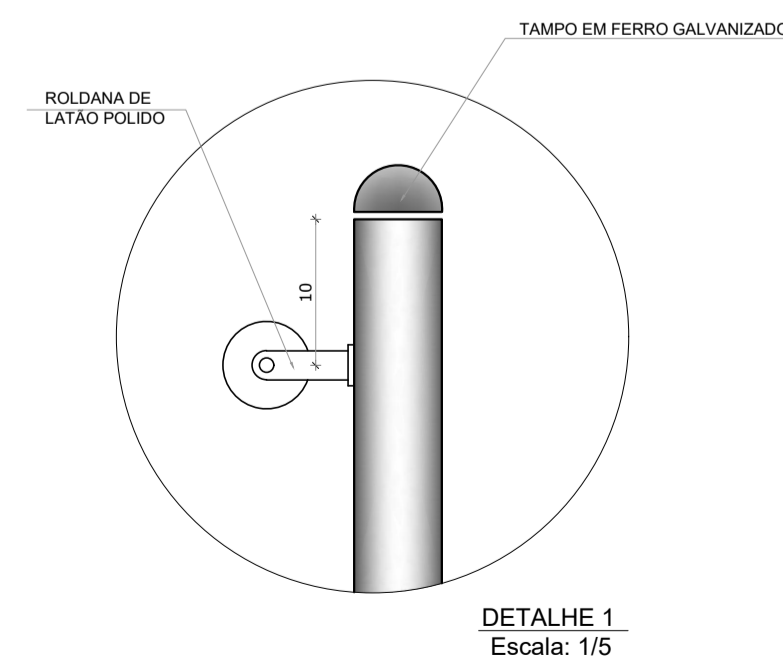
**4** DET - POSIÇÃO 2  
ESCALA 1/25



**5** MASTRO  
ESCALA 1/25



**6** VISTA 1  
ESCALA 1/25




NOTAS

- COM INTUITO DE MELHOR IMPLANTAÇÃO DO MASTRO NO RESPECTIVO TERRENO, FORNECEMOS DUAS ALTERNATIVAS DE POSIÇÕES PARA INSTALAÇÃO;
- 
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUCTIVOS PERTINENTES NAS FRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS-
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		
		<b>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</b>
<p align="center"><b>PROJETO PADRÃO - FNDE</b></p>		
PROPRIETÁRIO.:		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
_____ PROPRIETÁRIO		
_____ RESP. TÉCNICO		
_____ CREA		
_____ AUTOR DO PROJETO		
_____ CAU		
DLFO	CREA	RA
OBSERVAÇÕES:		
<p align="center"><b>QUADRA COBERTA ABERTA 35M/S</b></p>		
<p align="center"><b>PROJETO DE ARQUITETURA</b></p>		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	DETALHAMENTO MASTRO	<b>ARQ</b>
REVISÃO R.00	ESCALA INDICADA	PRANCHAS
DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	14/14	
FORMATO A1		

## Quadra coberta aberta – 35m/s

### PRODUTOS GRÁFICOS - ARQUITETURA – 14 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
QCA35-ARQ-PLB-GER0-01_R00	Planta Baixa	1:75
QCA35-ARQ-PGP-GER0-02_R00	Paginação de Piso	1:100
QCA35-ARQ-FOR-GER0-03_R00	Planta de forro	1:75
QCA35-ARQ-COB-GER0-04_R00	Planta de Cobertura	1:75
QCA35-ARQ-CRT-GER0-05_R00	Cortes Gerais	1:75
QCA35-ARQ-FCH-GER0-06_R00	Fachadas Gerais	1:75
QCA35-ARQ-PLB-VGER-07_R00	Planta baixa – Vestiário Geral	1:50
QCA35-ARQ-AMP-VFEM-08_R00	Planta baixa/ cortes – Vestiário Feminino	1:25
QCA35-ARQ-AMP-VMAS-09_R00	Planta baixa/ cortes - Vestiário Masc.	1:25
QCA35-ARQ-AMP-VPCD-10_R00	Planta baixa/corte – Vestiário PCD	1:25
QCA35-ARQ-AMP-DEP-11_R00	Planta baixa/corte - Depósito	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-12_R00	Detalhamento de Esquadrais – Janelas/Portas	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-13_R00	Detalhamento - Equipamento	1:25
QCA35-ARQ-DET-GER0-14_R00	Detalhamento Mastro	indicado

- O FNDE DISPONIBILIZA ESTE PROJETO DE FUNDAÇÕES EM BLOCO SOBRE ESTACAS MOLDADAS NO LOCAL, SENDO CONSIDERADO UM SOLO HOMOGÊNEO, ACIMA DO NÍVEL DA ÁGUA E DEVERÁ SER RECALCULADO PARA AS CONDIÇÕES DO SOLO DO LOCAL; REDIMENSIONADO E ALTERANDO OS BLOCOS E ESTACAS E ADICIONANDO VIGAS DE TRAVAMENTO, SE NECESSÁRIO.

3- TANTO PARA A ACEITAÇÃO DESTES PROJETO DE FUNDAÇÃO QUANTO PARA A ELABORAÇÃO DE NOVO PROJETO, DEVERÁ SER EMITIDA ART DE ELABORAÇÃO DE PROJETO DE FUNDAÇÕES.

5- RECOMENDAMOS QUE SEJAM REALIZADOS OS ENSAIOS JULGADOS NECESSÁRIOS PARA A DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO SOLO E ANÁLISE DO PERFIL GEOTÉCNICO.

\*Válida para todas as pranchas.

OBS: NÃO DEVEM SER UTILIZADOS AÇOS SEM QUALIFICAÇÃO ESTRUTURAL EM NENHUMA HIPÓTESE.

3 - Ligações soldadas, utilizar eletrodos com especificação E60XX ou E70XX.  
Quando não especificado nos detalhes:  
Altura do filete de solda = espessura da chapa mais fina  
Comprimento do filete de solda = em todo o contorno de contato.

5 - Todas as medidas devem ser conferidas no local antes da fabricação.

7 - Caso seja necessário, deverá ser executado travamento e/ou contraventamento da estrutura durante a fase de montagem.

9 - Todos os elementos indicados nesse projeto são de execução obrigatória, tais como mãos-francesas, tirantes/correntes, etc. A inexecução/alteração de qualquer item especificado em projeto exime o autor do projeto da responsabilidade decorrente dessas alterações.

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------



## PROPRIETÁRIO: :

INDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO \_\_\_\_\_

ESP. TÉCNICO	CREA
--------------	------

OTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima      CREA 22.152/D-DF

TO	CREA
----	------

RA
----

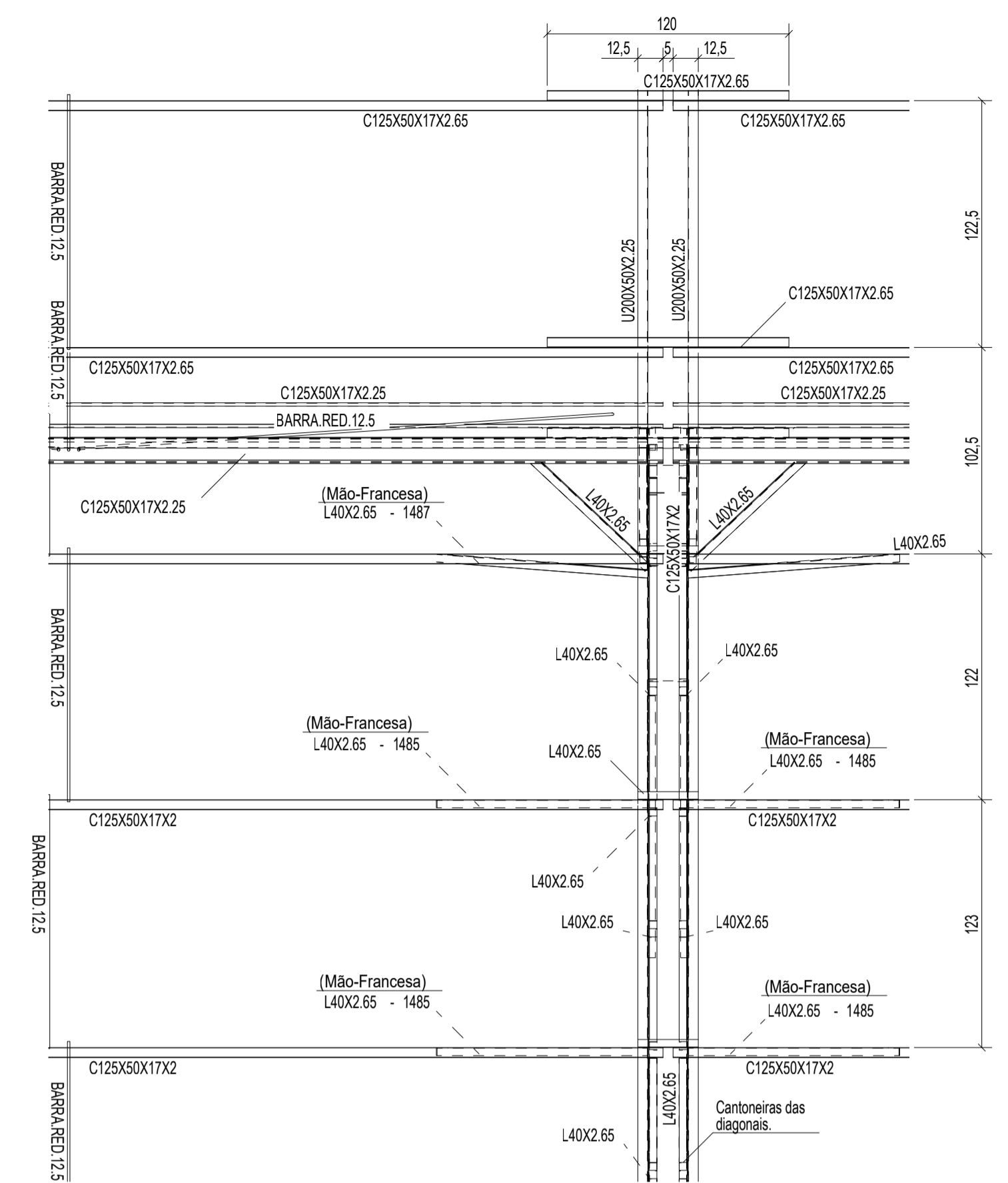
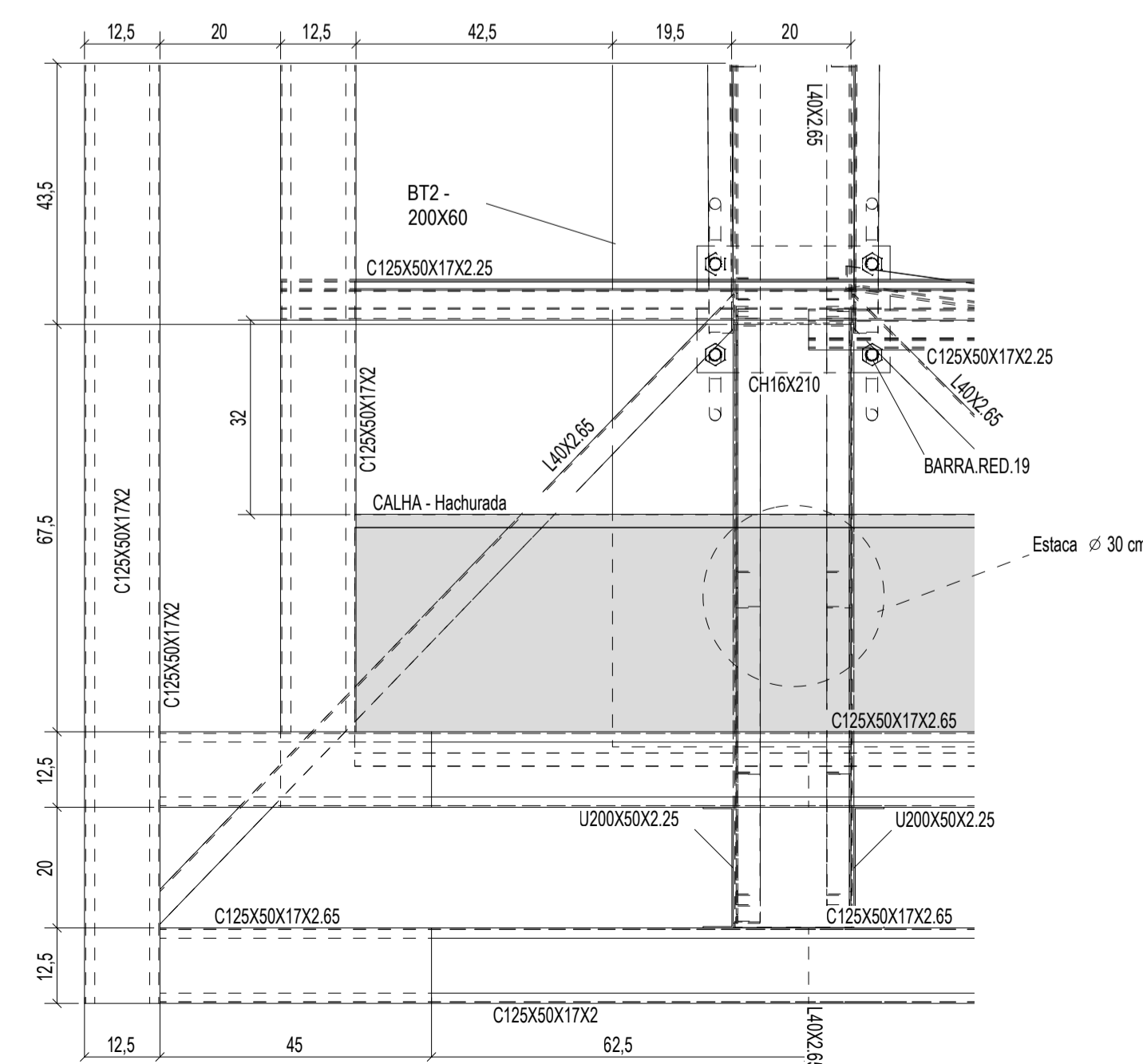
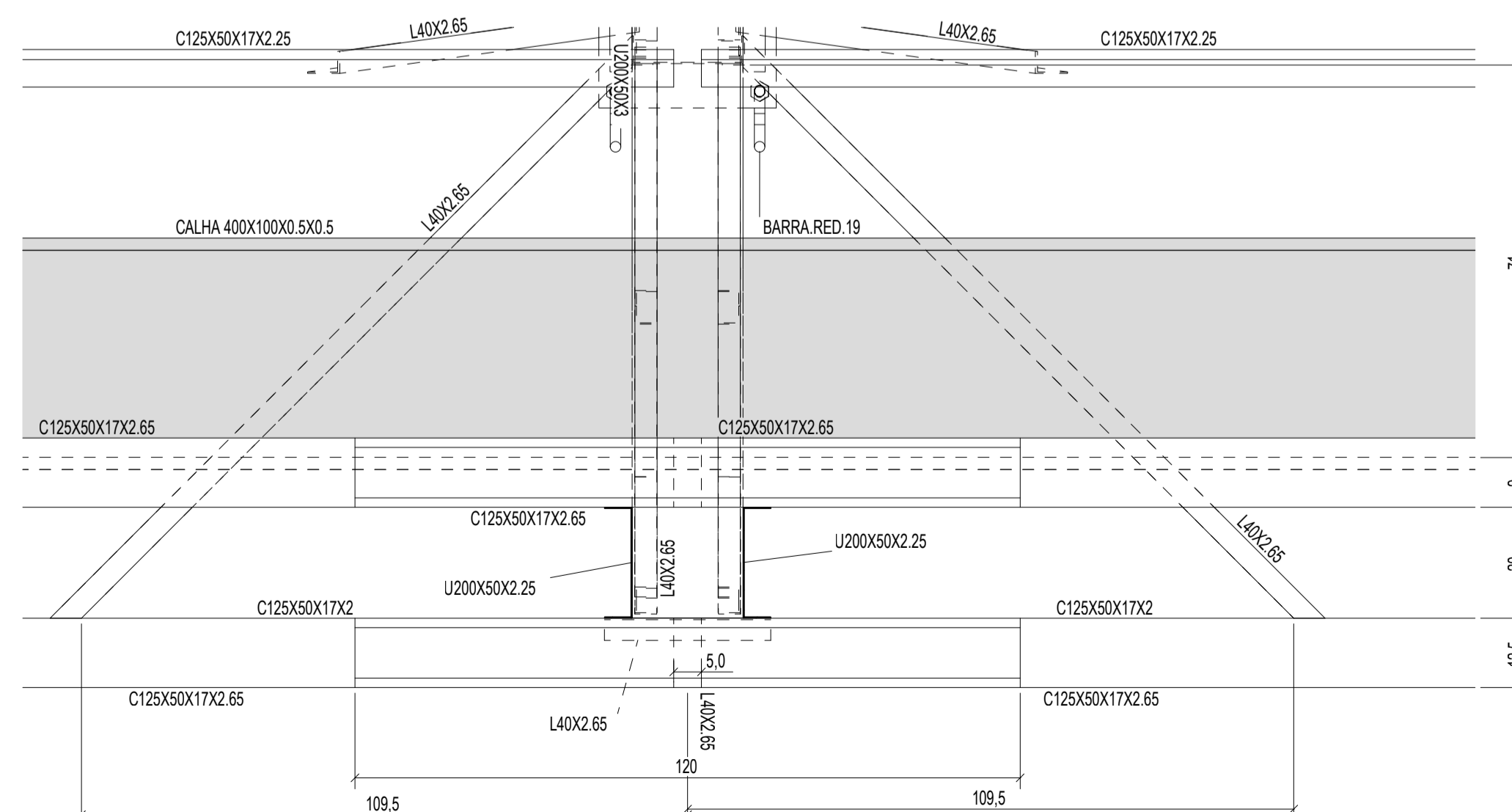
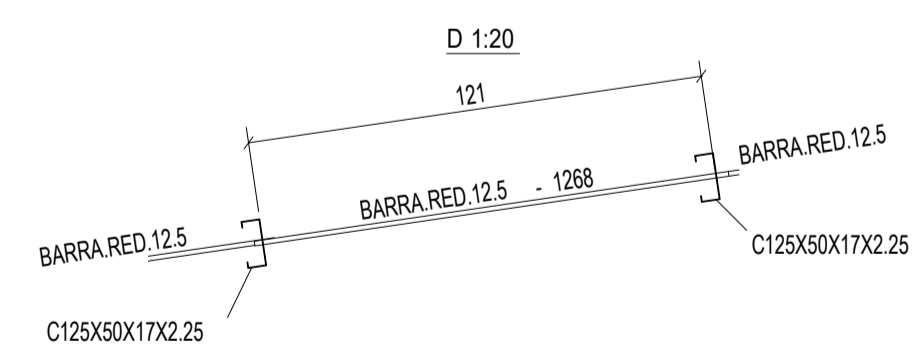
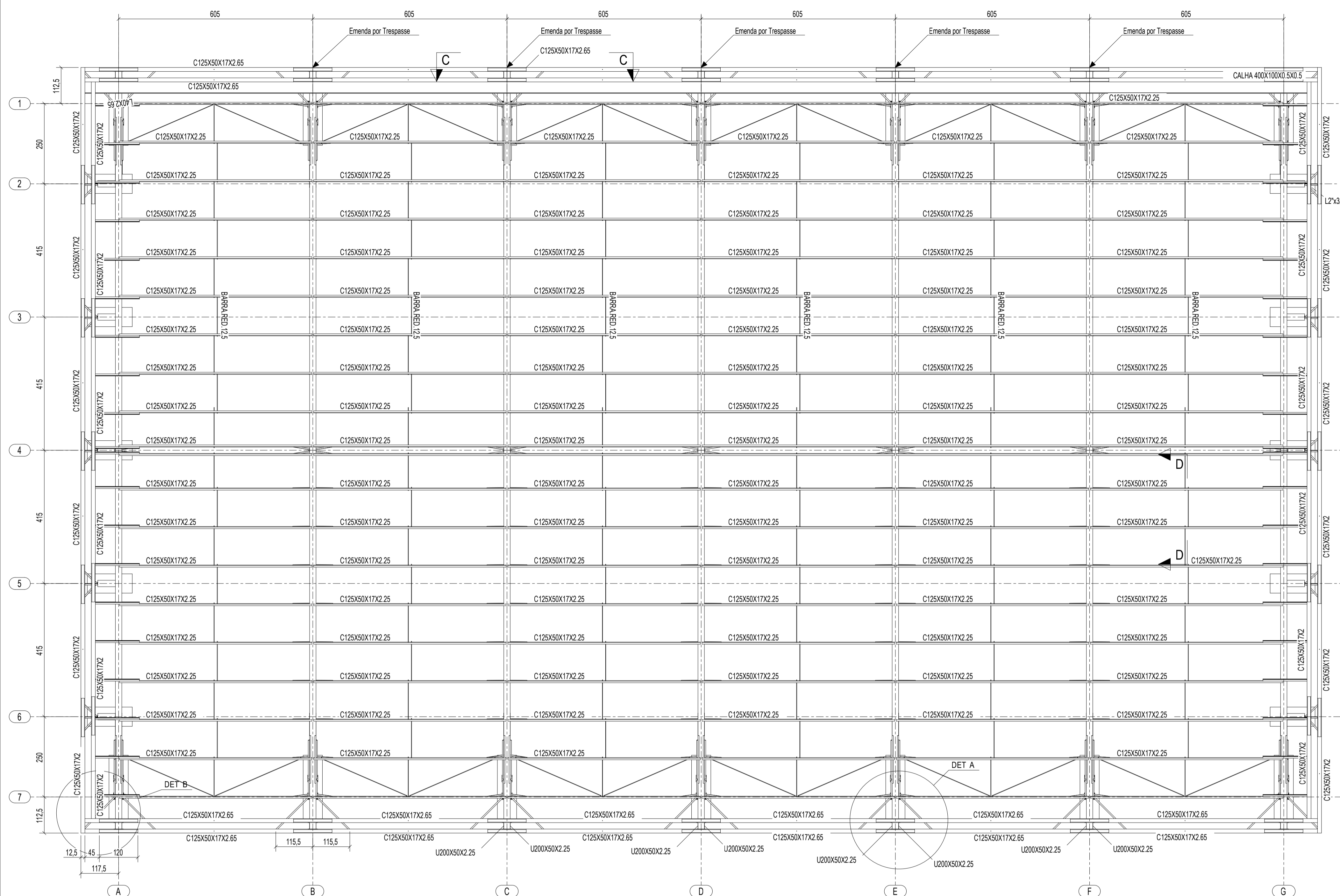
SERVAÇÕES:

	PERSPETTIVA AD ESTENTURA	
--	--------------------------	--

	R00	1/75	01/14
FORMATO		DATA EMISSÃO	



ESCALA 1/75

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------

INSTRUÇÕES PARA EXECUÇÃO DOS ELEMENTOS DE CONCRETO.

DIÂMETRO DE PINOS DE DOBRA, COMPRIMENTO DE GANCHOS E TRASPASSES

ØBARRA	ØPINO	COMPRIMENTO DO GANCHO			DIÂMETRO PINO CA-50	COMPRIMENTO DE TRASPASSE											
		180°	90°	ESTRIBO		BARRA	ESTRIBO	BOA ADERENCIA					MÁ ADERENCIA				
								fck	20	fck	30	fck	35	fck	20	fck	30
6,3	3,15	5	8,8	7,4	3,15	1,9	27	24	21	19	39	34	30	27			
8	4	6,3	11,1	8	4	2,4	35	30	27	24	49	43	38	35			
10	5	7,9	13,9	8,8	5	3	43	37	33	30	61	53	47	43			
12,5	6,25	9,9	17,4	13,6	6,25	6,3	54	47	42	38	77	67	59	54			
16	8	12,6	22,2	17,4	8	8	69	60	53	48	98	85	75	69			
20	16	22,2	32,2	26,2	16	16	86	74	66	60	122	106	94	86			
25	20	27,8	40,2	32,8	20	20	108	93	83	75	153	133	118	108			

OBSERVAÇÕES:

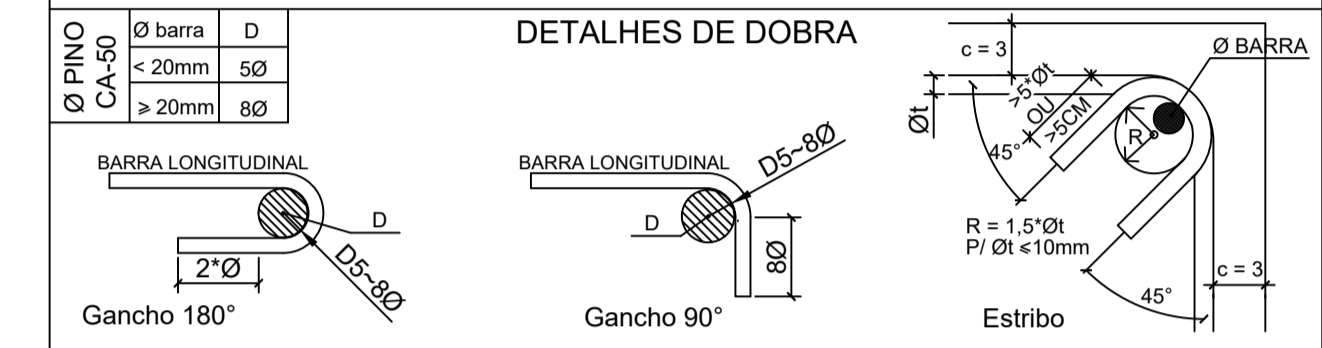
1. NÃO SE DEVE TRASPASSAR MAIS DE 50% DAS ARMADURAS NA MESMA SEÇÃO TRANSVERSAL, QUANDO NECESSÁRIO MUITAS EMENDAS, DEVE-SE ALTERNAR O POSICIONAMENTO DAS BARRAS.

2. NESSE PROJETO NÃO É UTILIZADO TRASPASSE PARA BARRAS LISAS (CA-60) E A INDICAÇÃO DA TABELA ACIMA APENAS É VÁLIDA PARA AÇO CA-50 (NERVURADO).

3. OS ARRANQUES E ESPERAS DE BLOCOS, PILARES E VIGAS DEVE SER EXECUTADA POR TRASPASSE, NAO SE UTILIZA NESSE PROJETO LUVA OU SOLDA.

COBRIMENTOS			
EM LAJES	c = 2,5cm	EM PILARES	c = 3,0cm
EM VIGAS	c = 3,0cm	EM SAPATAS	c = 4,5cm
		EM ELEMENTOS EM CONTATO O SOLO	c = 4,5cm

ESPECIFICAÇÕES	
FCK BLOCOS/SAPATAS/PILARES/VIGAS/LAJES = 25 MPa	FCK ESTACAS ESCAVADAS = 25 MPa
TAMANHO MAXIMO AGREGADO = 19 mm	MÓDULO ELASTICIDADE CONCRETO FCK25 = 2415000tf/m²



- NOTAS:
1. MEDIDAS EM CENTÍMETROS. NÍVEIS EM METROS. MEDIDAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
  2. CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR A OBRA. PROCEDER AOS AJUSTES DE NÍVEIS E GABARITAR CORRETAMENTE A OBRA, SENDO ETAPA DE RESPONSABILIDADE EXCLUSIVA DO EXECUTOR.
  3. UTILIZAR CONCRETO CONFORME ESPECIFICADO ACIMA, SENDO DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR GARANTIR SUA RESISTÊNCIA E O MÓDULO DE ELASTICIDADE EM FUNÇÃO FCK CONFORME NBR 6118.
  4. UTILIZADOR ESPAÇADORES DE PVC OU OUTROS METODOS EFICIENTES PARA GARANTIR O COBRIMENTO ESPECIFICADO. NO CASO DE ESPAÇAMENTO COM TRELIÇAS AS MESMAS SERÃO INDICADAS EM PROJETO.
  5. DEVERÁ SER AJUSTADO O DIMENSIONAMENTO GEOTÉCNICO DE FUNDAÇÃO CONFORME DADOS DE ENSAIOS A SEREM EXECUTADAS NO LOCAL.
  6. USAR TRASPASSE CONFORME TABELA APRESENTADA EM PELO MENOS UMA DAS PRANCHAS DO PROJETO.
  7. E DE RESPONSABILIDADE DO EXECUTOR AVALIAR NECESSIDADE ADITIVOS IMPERMEABILIZANTES E FUNGICIDAS.
  8. O CONCRETO DEVERÁ SER VIBRADO ADEQUADAMENTE, SEM DESAGREGA-L-O.
  9. PROBLEMAS DECORRENTES DE MÁ EXECUÇÃO DA OBRA, TAIS COMO BICHEIRAS NO CONCRETO, AUSÊNCIA DE COBRIMENTO MÍNIMO, CURA INEFICIENTE, E OUTRAS, SÃO DE RESPONSABILIDADE EXECUTOR.
  10. QUALQUER ALTERAÇÃO NÃO APRESENTADA EM PROJETO REVISADO PELO AUTO DO PROJETO, ISENTA O MESMO DE QUALQUER RESPONSABILIDADE DECORRENTE DESSAS ALTERAÇÕES.
  11. CABERÁ AO EXECUTOR REALIZAR OS ENSAIOS PARA A CONFIRMAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO, NÃO TENDO O AUTOR QUALQUER RESPONSABILIDADE POR MATERIAL INEFICIENTE.

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO CREA

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF

DLFO CREA

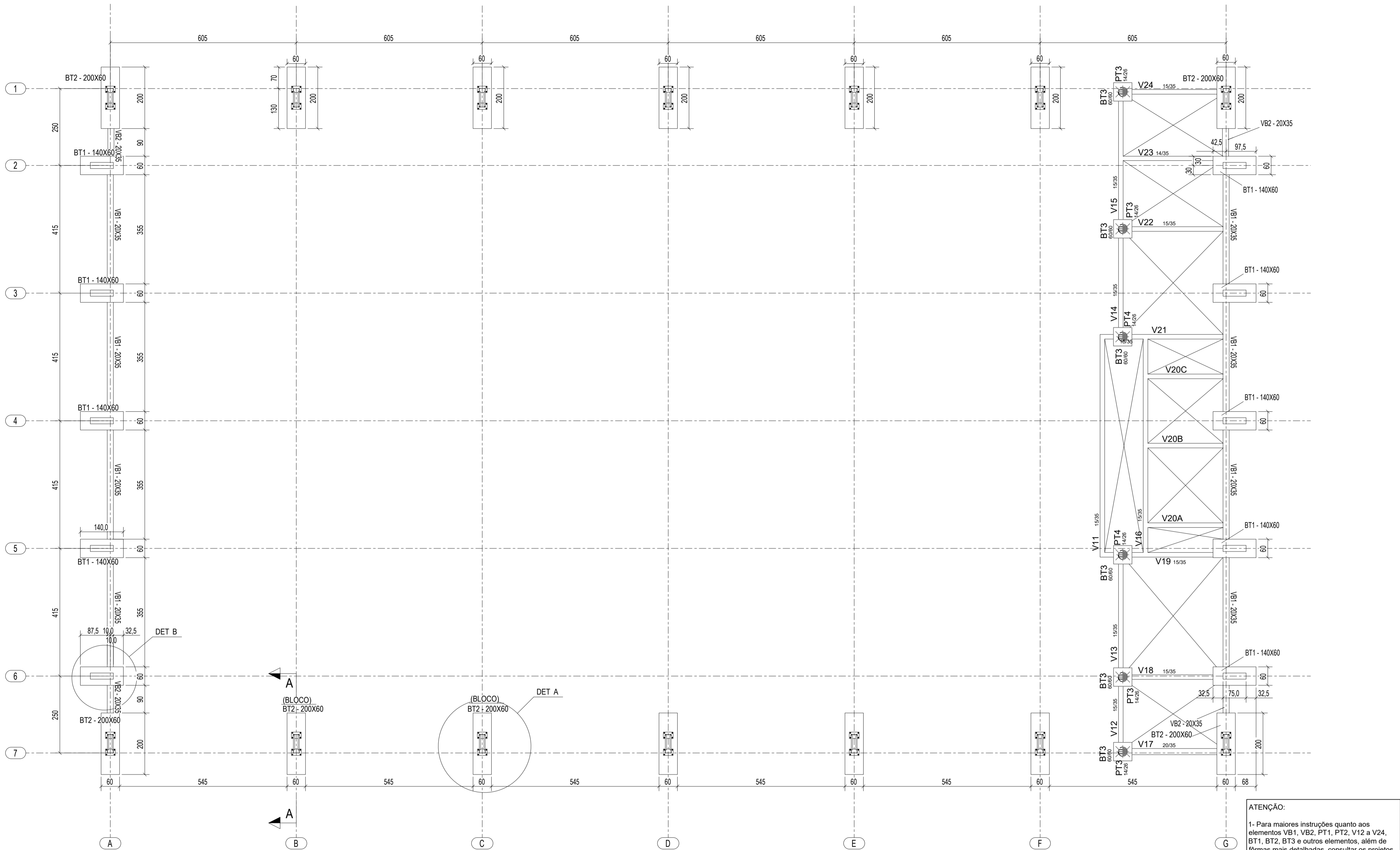
RA

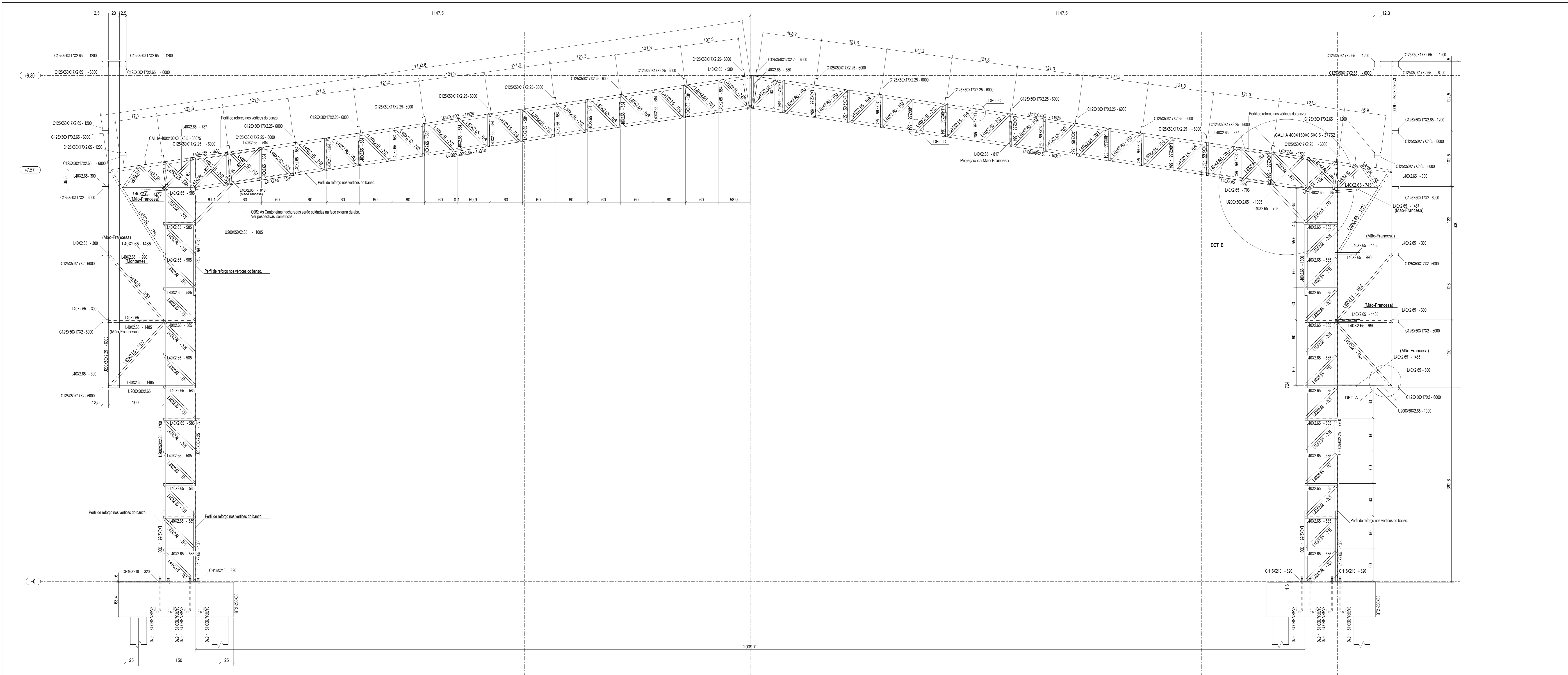
OBSERVAÇÕES:

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s

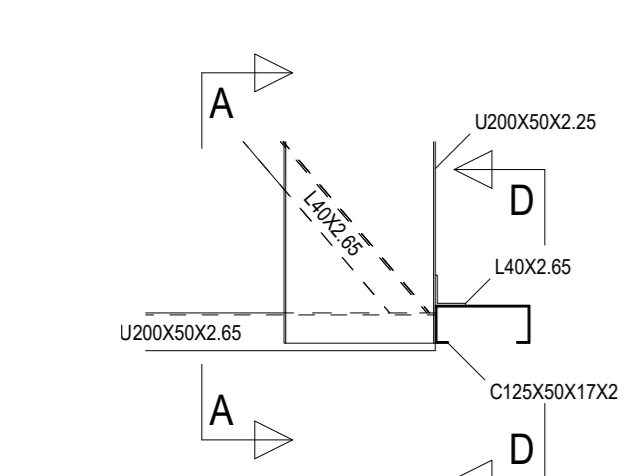
PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO		PLANTA DA FUNDAÇÃO		SMT
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		CORTES DETALHES		
REVISÃO R00		ESCALA INDICADA		
FORMATO (841X594)		DATA EMISSÃO JANEIRO/2021		PRANCHA 03/14

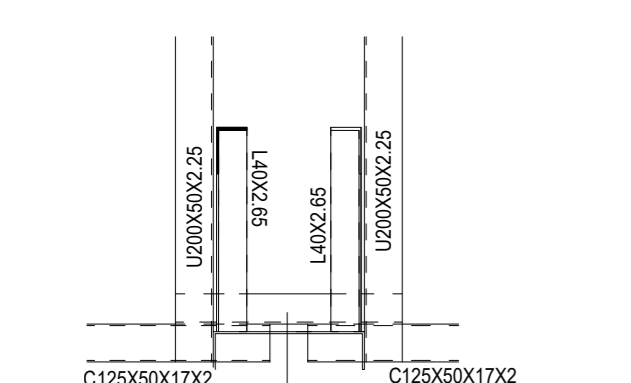




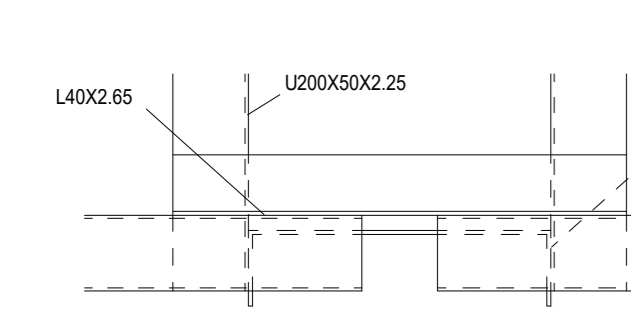
1 ELEVAÇÃO DO EIXO B = EIXO C = EIXO D = EIXO E = EIXO F  
ESCALA 1/25



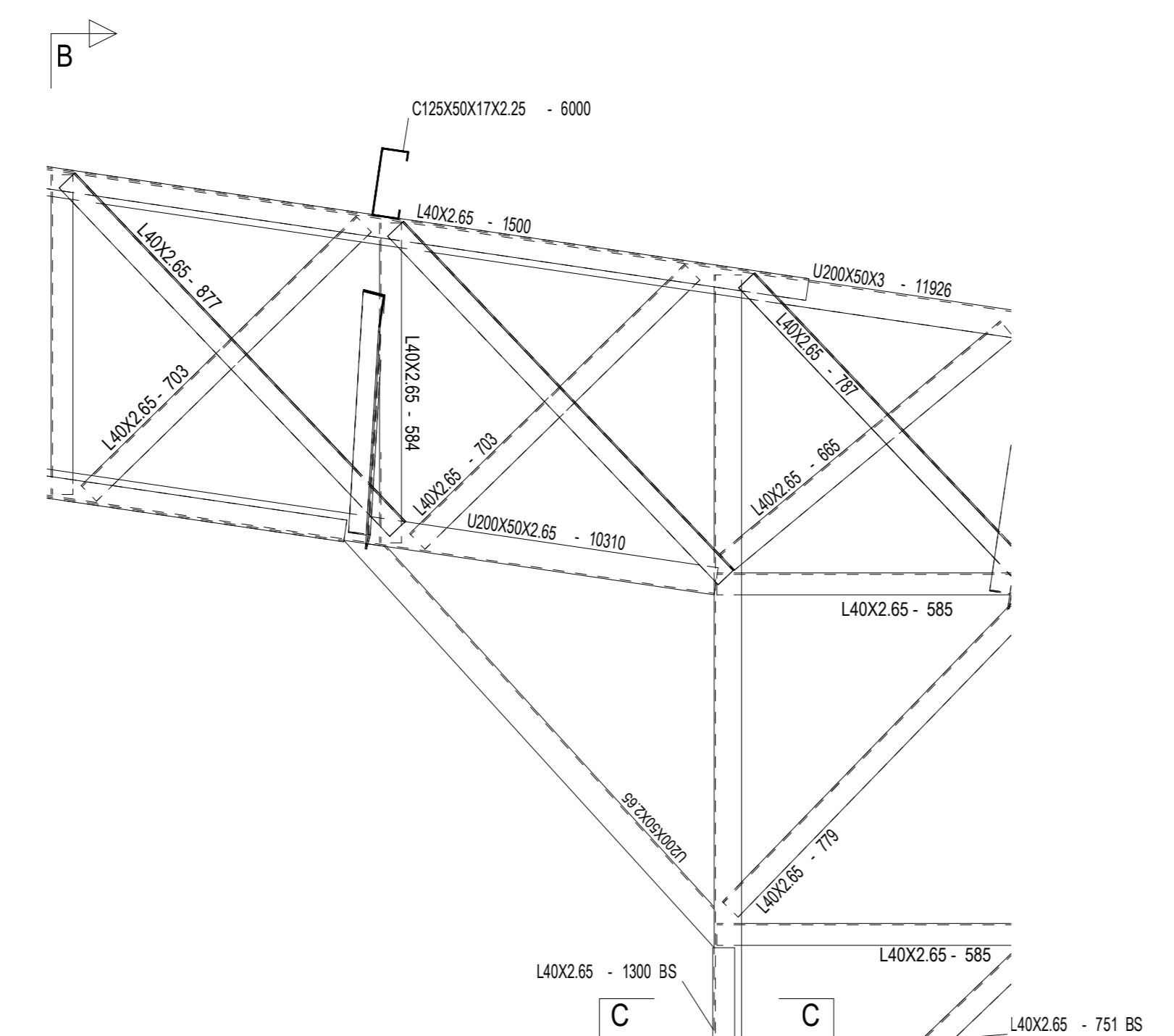
2 DETALHE A  
ESCALA 1/10



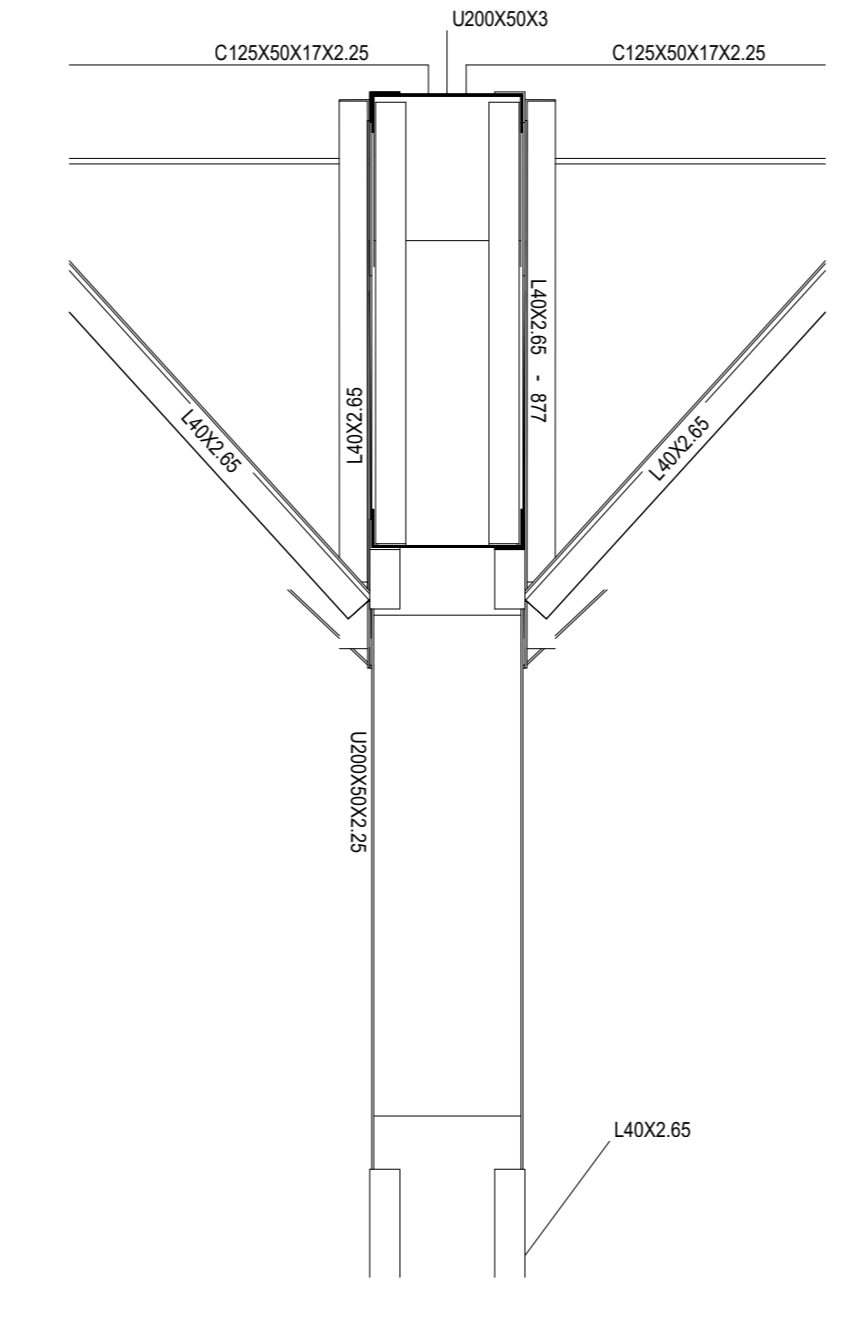
3 CORTE AA  
ESCALA 1/10



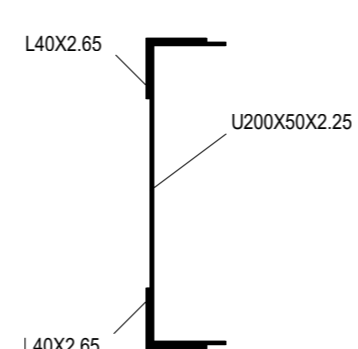
4 CORTE DD  
ESCALA 1/10



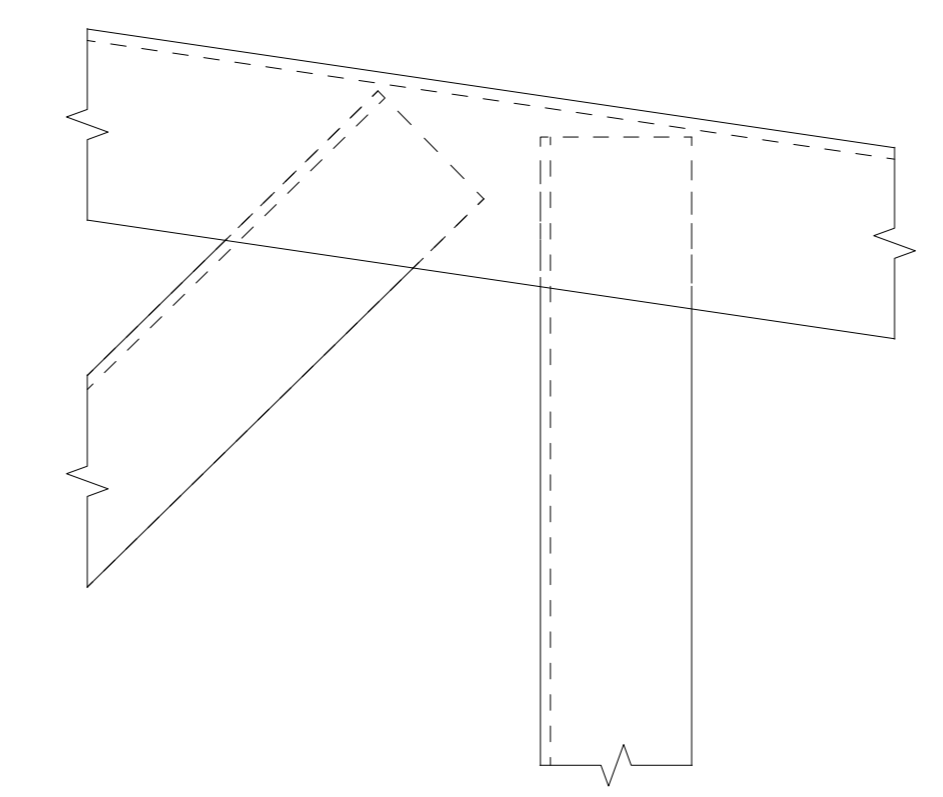
5 DETALHE B  
ESCALA 1/10



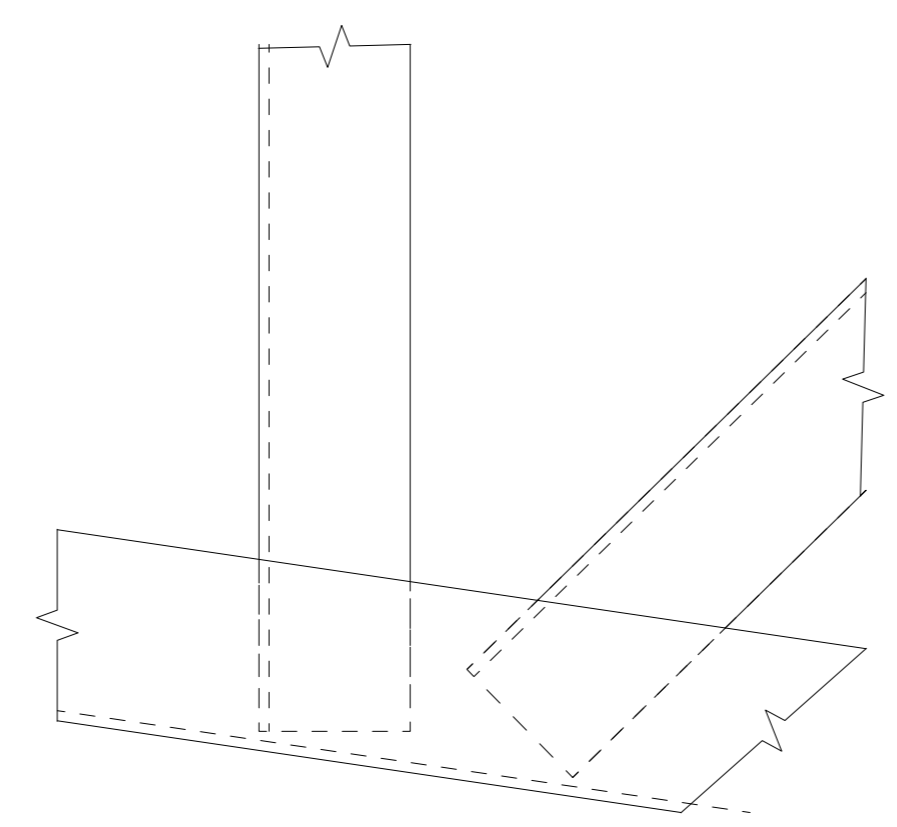
6 CORTE BB  
ESCALA 1/10



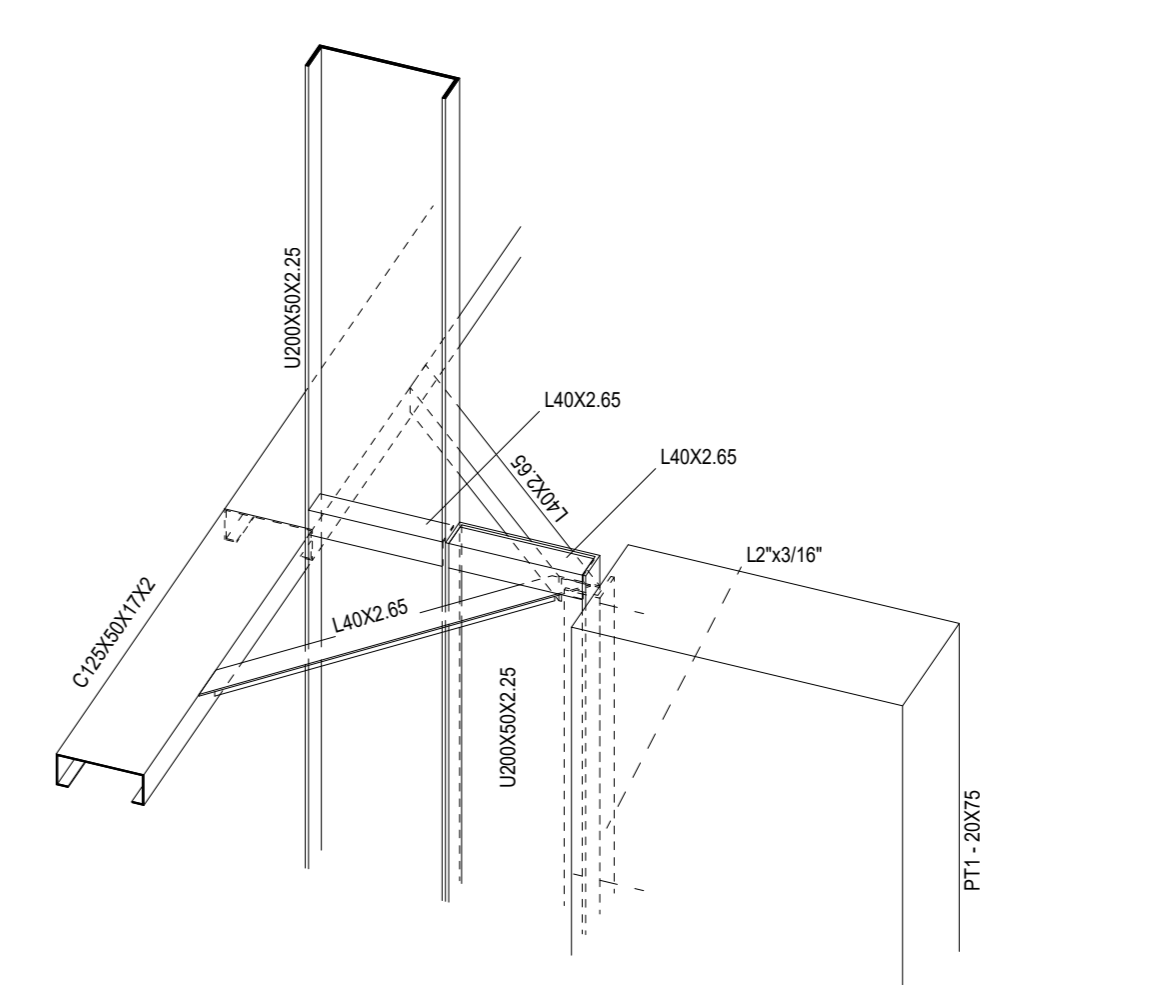
7 CORTE CC  
ESCALA 1/5



8 DETALHE C  
ESCALA 1/2

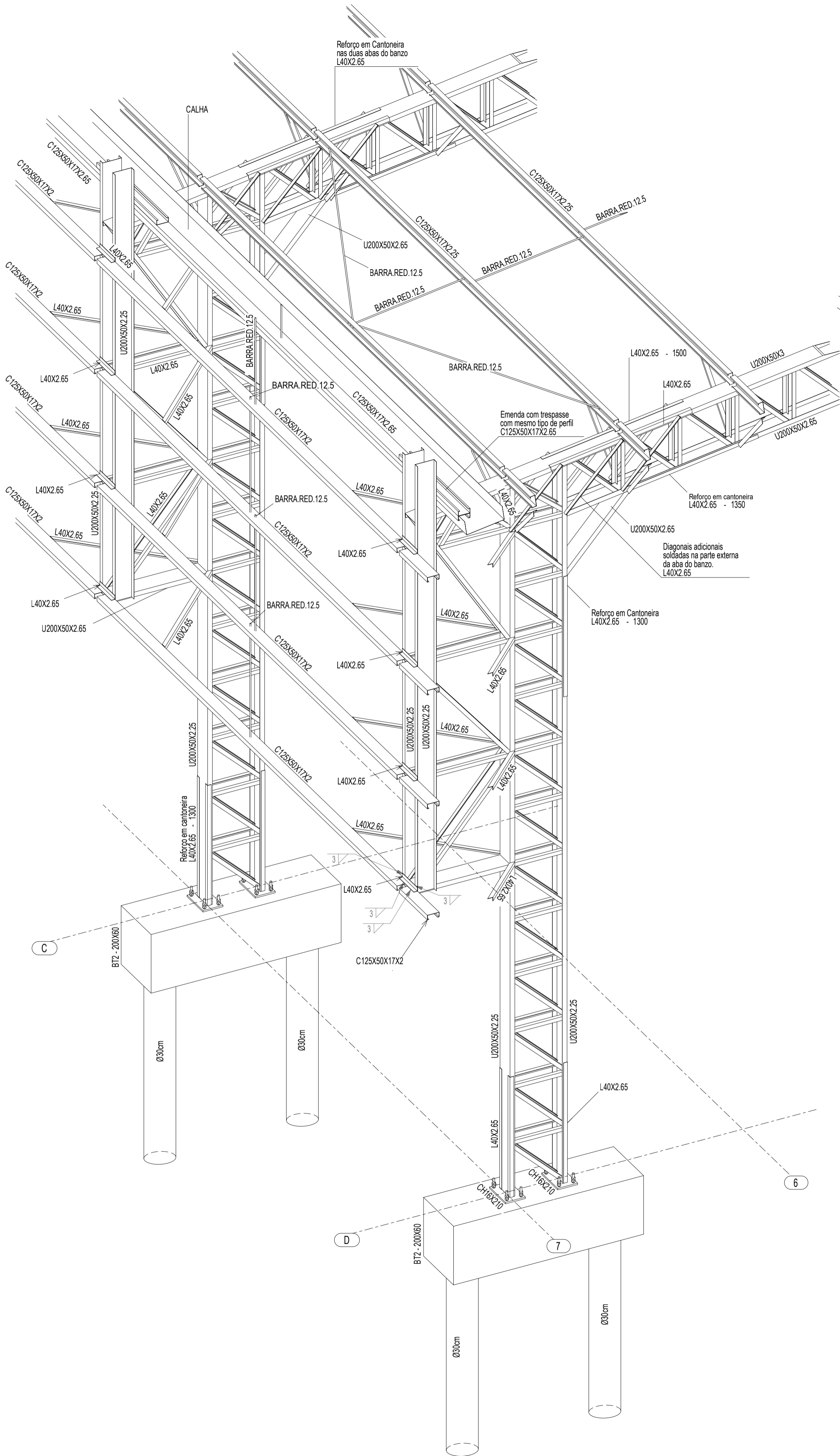


9 DETALHE D  
ESCALA 1/2

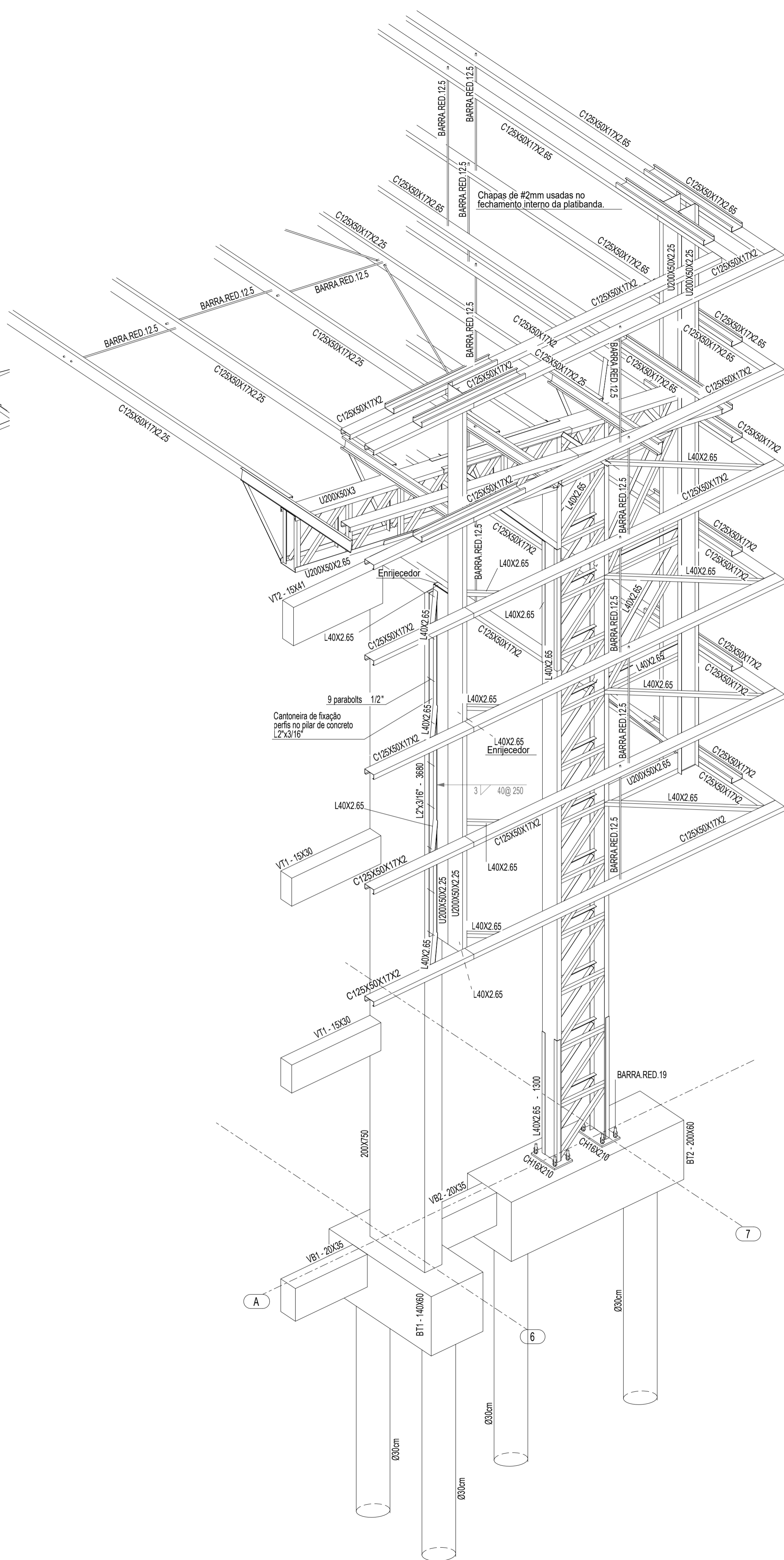


10 DETALHE 3D LIGAÇÃO PERFIS DE AÇO C/ PILARES  
ESCALA 1/10

CONTROLE DE REVISÕES		
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>FNDE</div><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div></div></div><div><div>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</div></div></div></div></div>		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: _____		
ENDEREÇO: _____		
MUNICÍPIO - UF: _____		
PROPRIETÁRIO _____		
RESP. TÉCNICO _____ CREA _____		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.153-D-DF		
DLFO	CREA	RA
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE ESTRUTURA		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educatonal	ELEVACÃO EIXOS B a F CORTES DETALHES	
	REVISÃO PRO	ESCALA INDICADA PRANCHAS
FORMATO (118X841)	DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	04/14



1 PERSPECTIVA DO EIXO 7C à 7D  
ESCALA 1/25




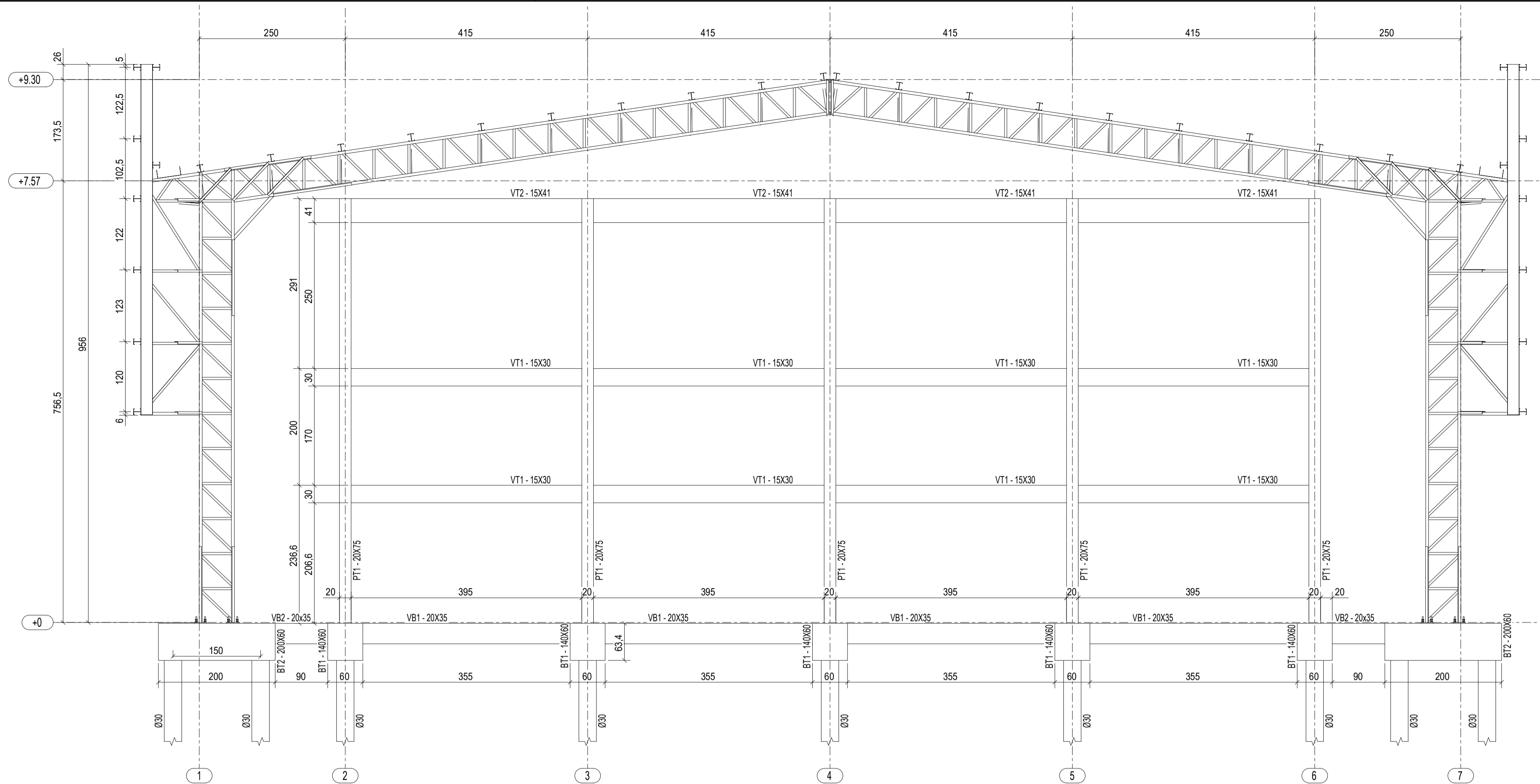
2 PERSPECTIVA DO EIXO 6A à 7A  
ESCALA 1/25

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
<div><div><div><div><div><div><b>FNDE</b></div><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div></div></div><div>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</div></div></div></div>		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO CREA		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF		
D/LFO	CREA	
		RA
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE ESTRUTURA		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educatonal	DETALHES 3D - EIXO 7C a 7D DETALHES 3D - EIXO 6A a 7A	SMT
FORMATO (841X594)	REVISÃO R00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JANEIRO/2021
		PRANCHA 05/14



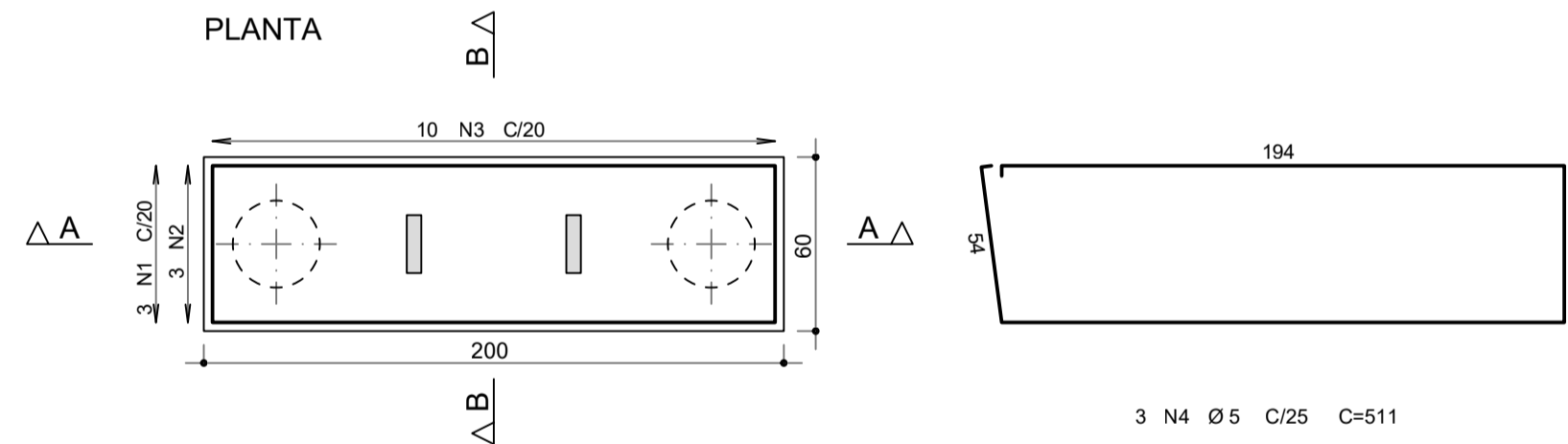
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	 <div> <div>MINISTÉRIO DA</div> <div>EDUCAÇÃO</div> </div>	
<div>PROJETO PADRÃO - FNDE</div>				
<div>PROPRIETÁRIO: :</div>				
<div>ENDEREÇO:</div>				
<div>MUNICÍPIO - UF:</div>				
<div> <div>PROPRIETÁRIO</div> <div>RESP. TÉCNICO</div> <div>CREA</div> <div>AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima</div> <div>CREA 22.152/D-DF</div> </div>				
<div>DLFO</div>			<div>CREA</div> <div>RA</div>	
<div>OBSERVAÇÕES:</div>				
<div>QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s</div> <div>PROJETO DE ESTRUTURA</div>				
<div>COORDENAÇÃO</div> <div>CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional</div>		<div>PERSPECTIVA SE DO EIXO 3A</div> <div>PERSPECTIVA SW DO EIXO 3A</div> <div>PERSPECTIVA DO EIXO A</div>		<div>SMT</div>
<div>REVISÃO</div> <div>R00</div>		<div>ESCALA</div> <div>INDICADA</div> <div>DATA EMISSÃO</div> <div>JANEIRO/2021</div>		<div>PRANCHA</div> <div>06/14</div>
<div>FORMATO</div> <div>(841X594)</div>				



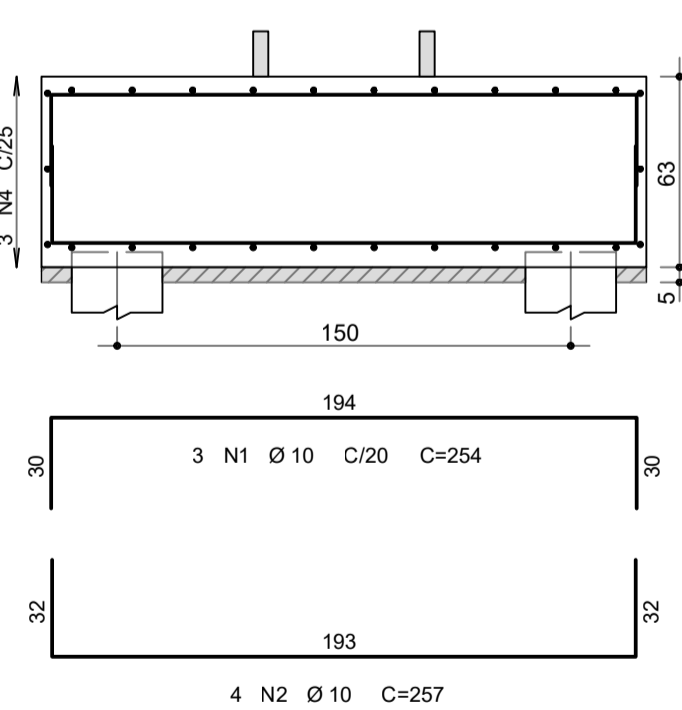
1 ELEVÇÃO DO EIXO A  
ESCALA 1/75

BT2 14X (repetições)  
(ESCALA 1:25)

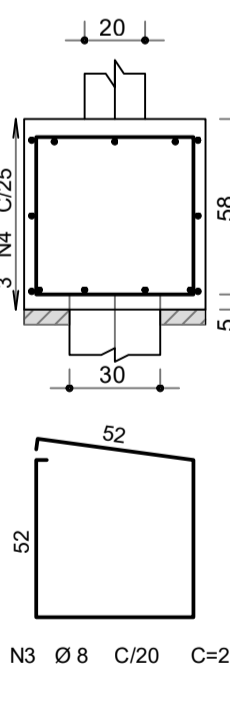
PLANTA



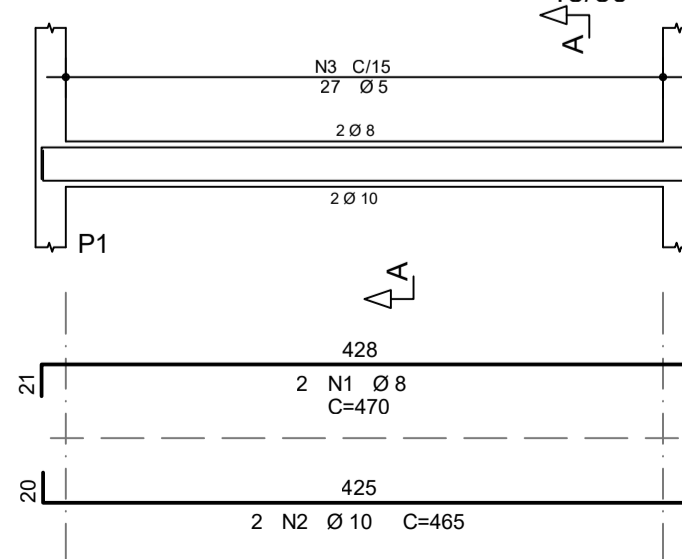
CORTE A - A



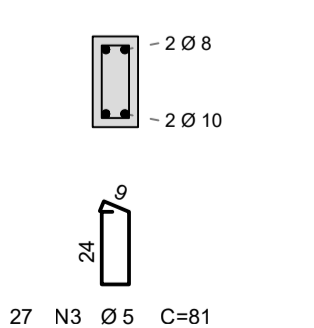
CORTE B - B



VT1 8X (repetições)



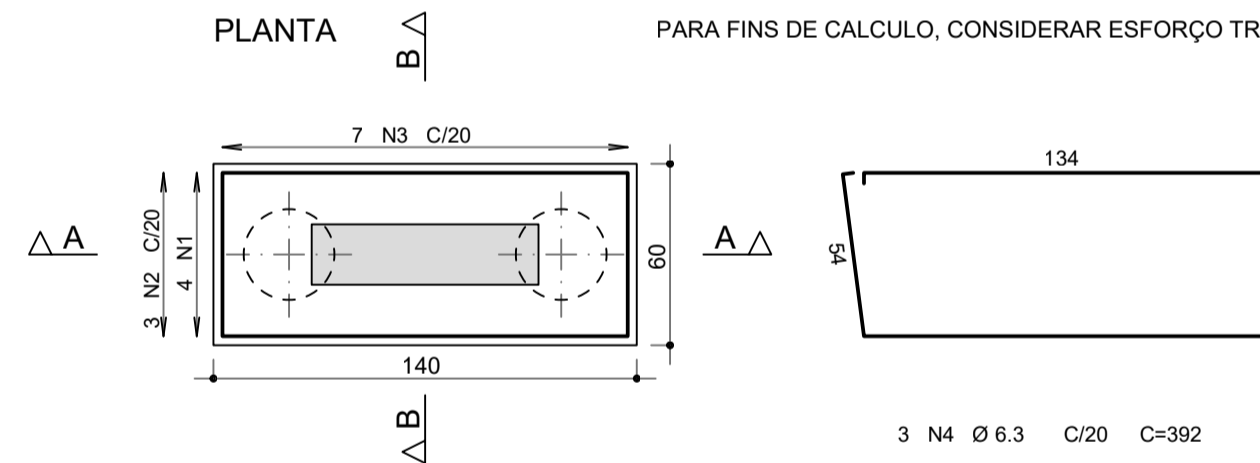
Corte A



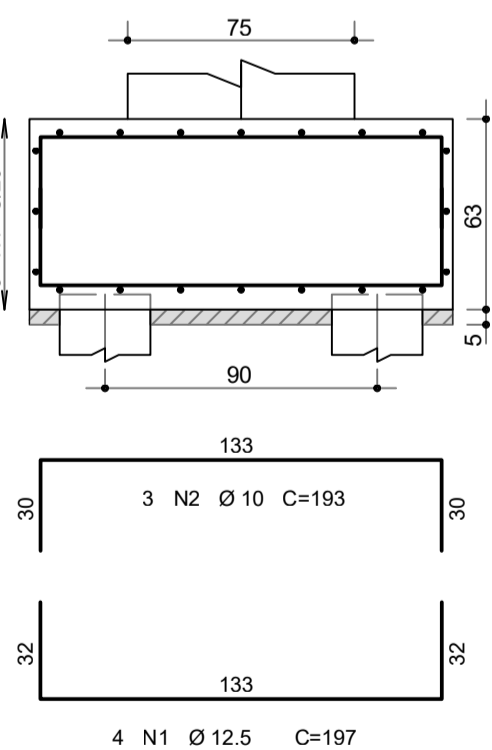
BT1 10X (repetições)  
(ESCALA 1:25)

PLANTA

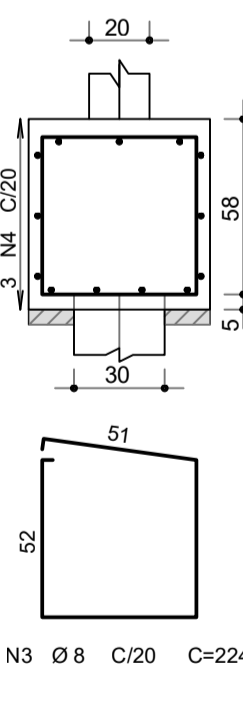
PARA FINS DE CALCULO, CONSIDERAR ESFORÇO TRACAO= 14 T/ESTACA.



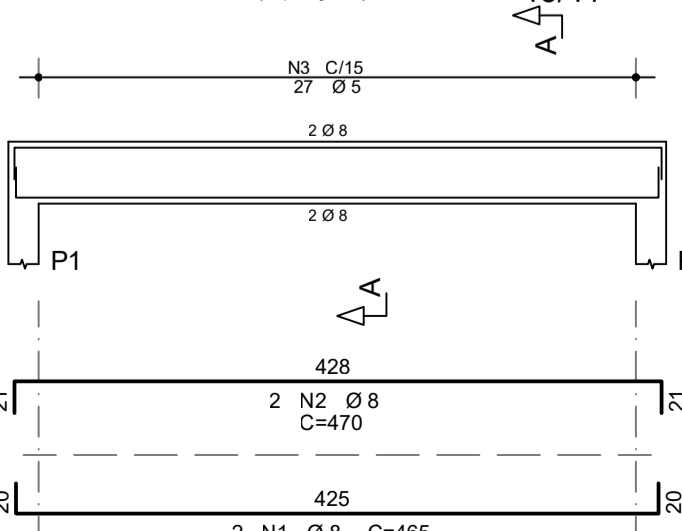
CORTE A - A



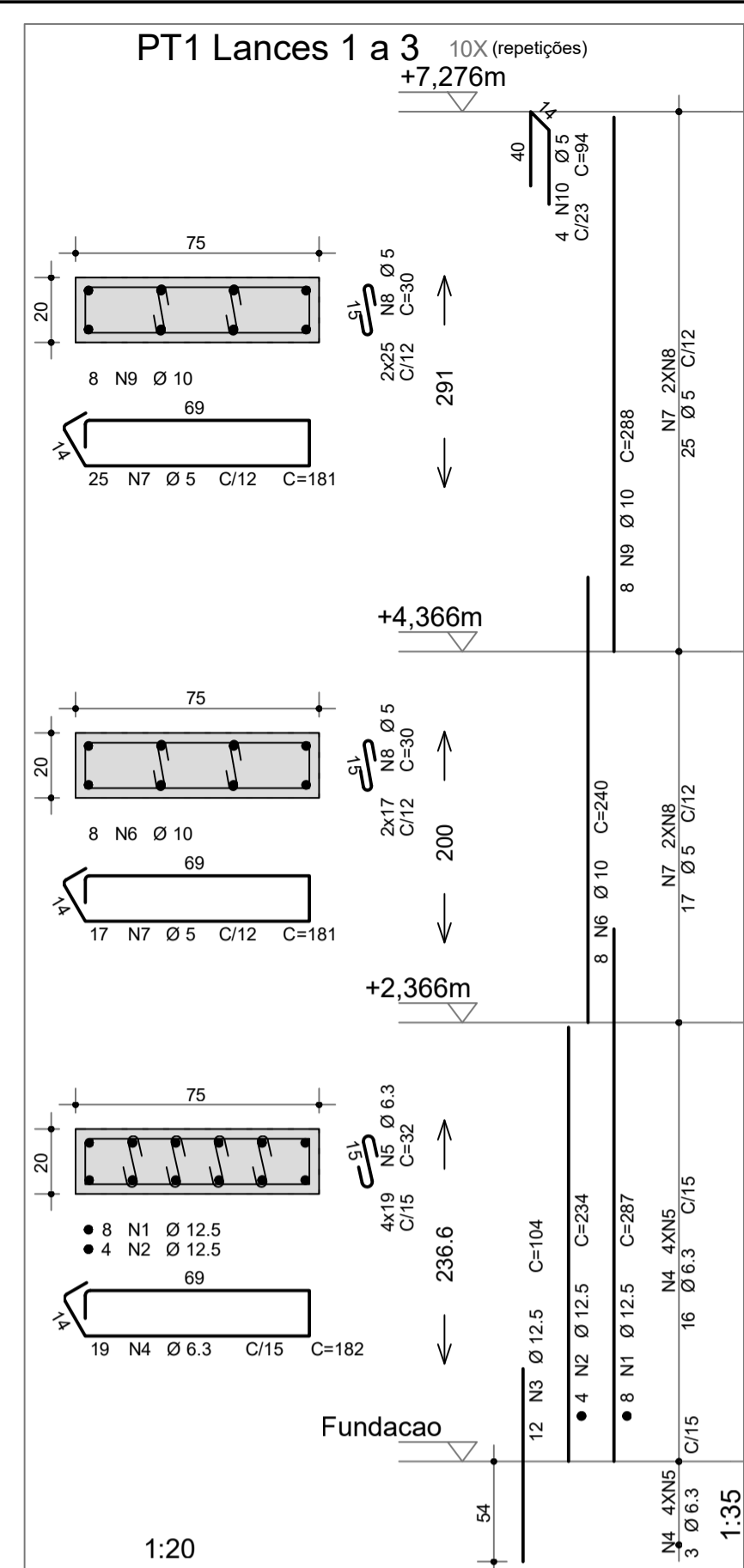
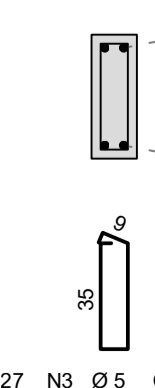
CORTE B - B



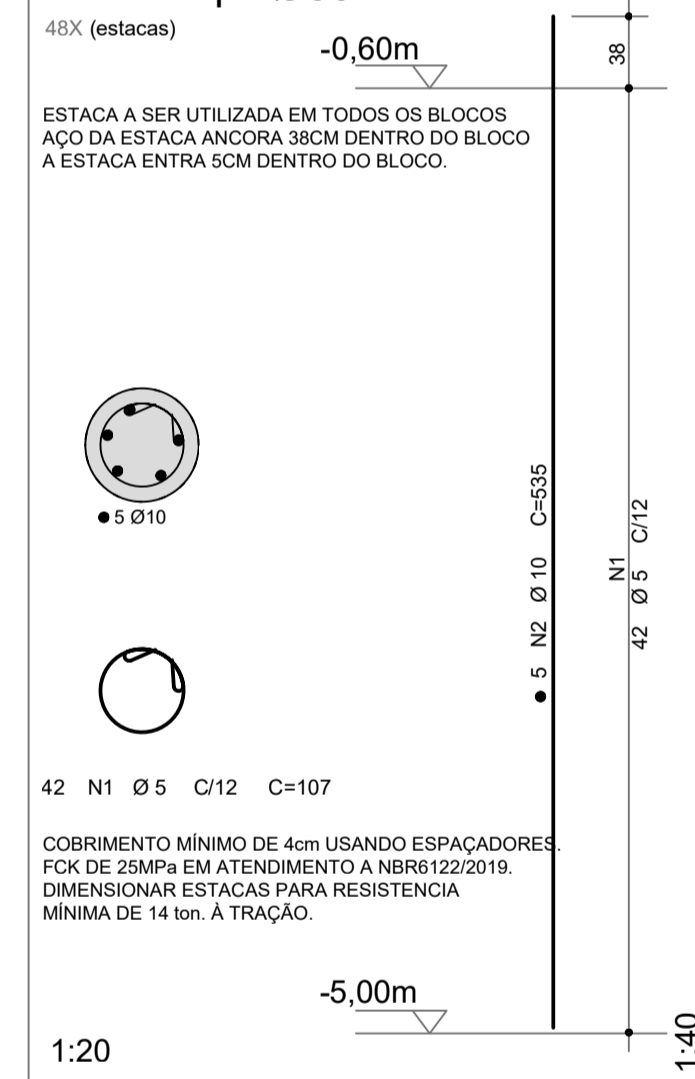
VT2 4X (repetições)



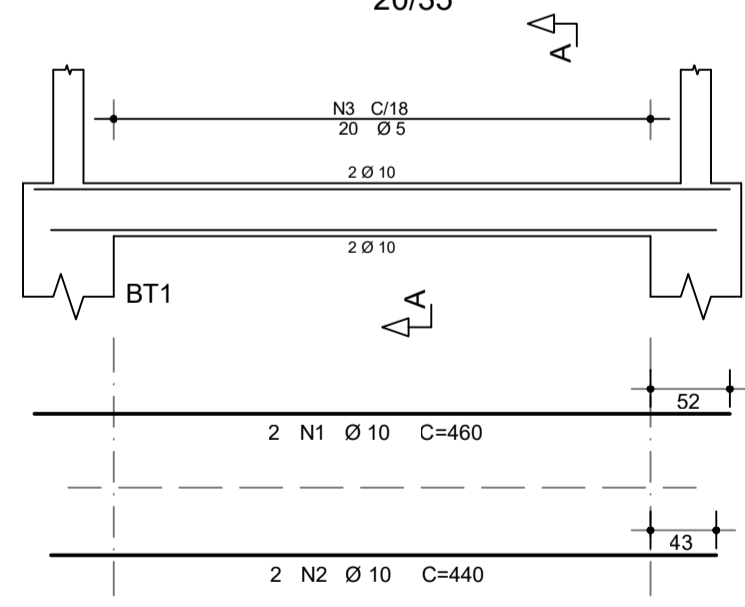
Corte A



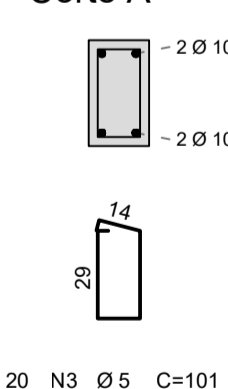
Estaca Tipo Ø30



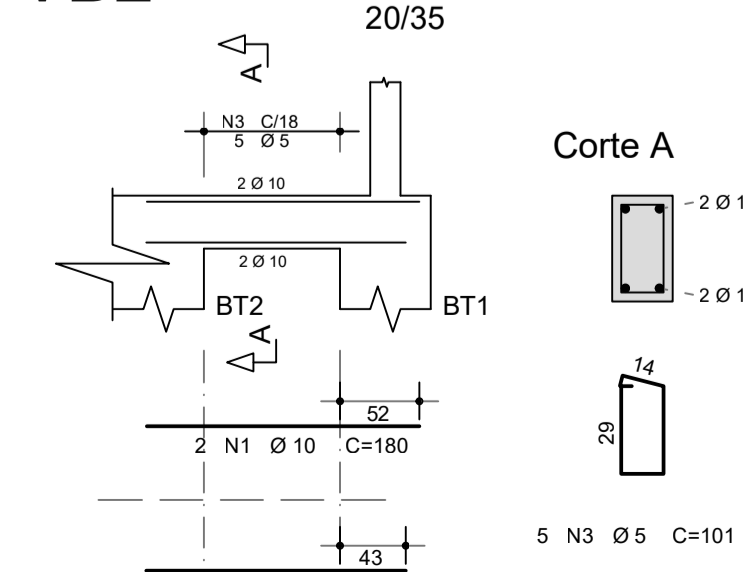
VB1 8X (repetições) 20/35



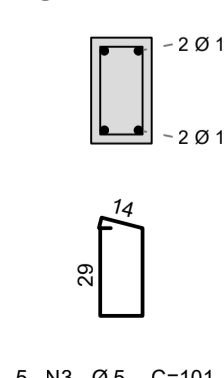
Corte A



VB2 4X (repetições) 20/35



Corte A



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
BT1 (X10)					
50A	1	12.5	40	197	7880
50A	2	10	30	193	5790
50A	3	8	70	224	15680
50A	4	6.3	30	392	11760
BT2 (X14)					
50A	1	10	42	254	10668
50A	2	10	56	257	14392
50A	3	8	140	228	31540
60A	4	5	42	511	21462
Estaca Tipo Ø30 (X48)					
60A	1	5	2016	107	215712
50A	2	10	240	535	128400
PT1 Lances 1 a 3 (X10)					
50A	1	12.5	80	287	22960
50A	2	12.5	40	234	9360
50A	3	12.5	120	104	12480
50A	4	6.3	190	182	34580
50A	5	6.3	760	32	24320
50A	6	10	80	240	19200
60A	7	5	420	181	76020
60A	8	5	840	30	25200
50A	9	10	80	288	23040
60A	10	5	40	94	3760
VB1 (X8)					
50A	1	10	16	460	7360
50A	2	10	16	440	7040
60A	3	5	160	101	16160
VB2 (X4)					
50A	1	10	8	180	1440
50A	2	10	8	172	1376
60A	3	5	20	101	2020
VT1 (X8)					
50A	1	8	16	470	7520
50A	2	10	16	465	7440
60A	3	5	216	81	17496
VT2 (X4)					
50A	1	8	8	465	3720
50A	2	8	8	470	3760
60A	3	5	108	103	11124

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	3890	599
50A	6.3	707	173
50A	8	651	257
50A	10	2233	507
50A	12.5	527	507
Peso Total 60A =			599 kg
Peso Total 50A =			2316 kg

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------

**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO CREA

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF

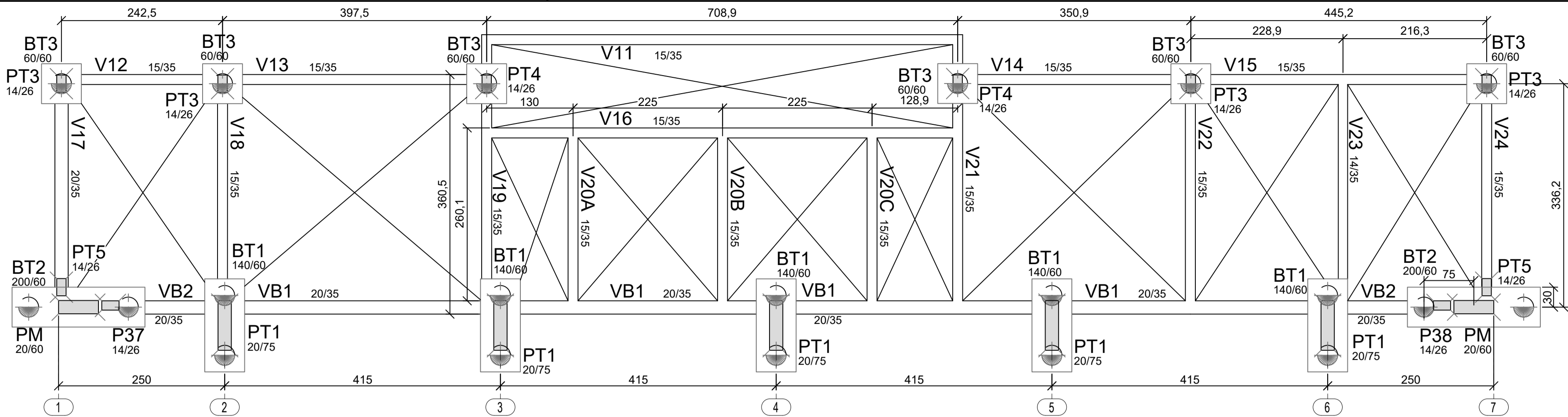
DLFO CREA

RA

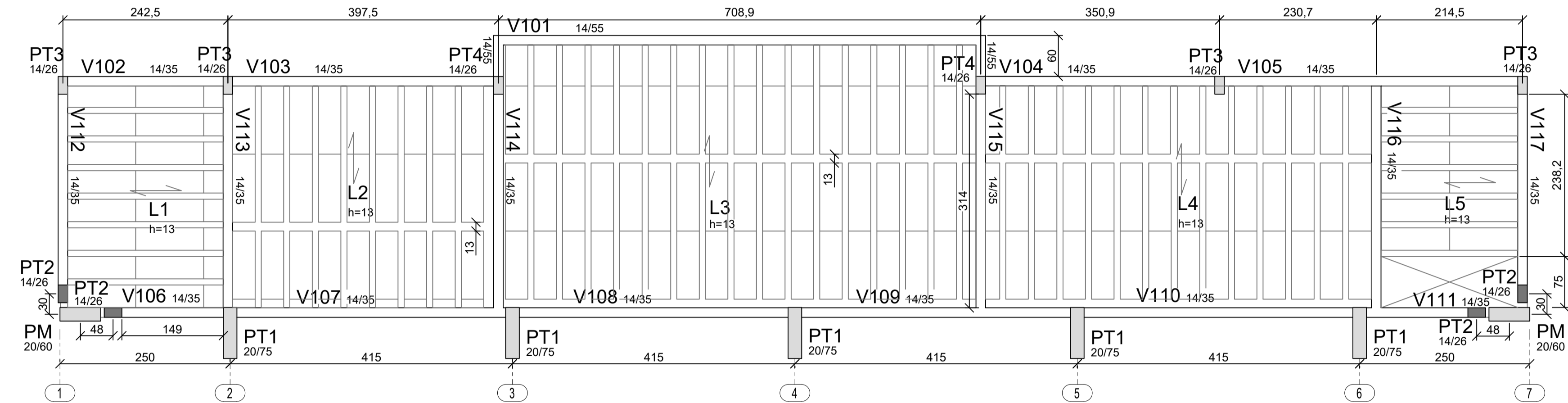
OBSERVAÇÕES:

## QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE ESTRUTURA

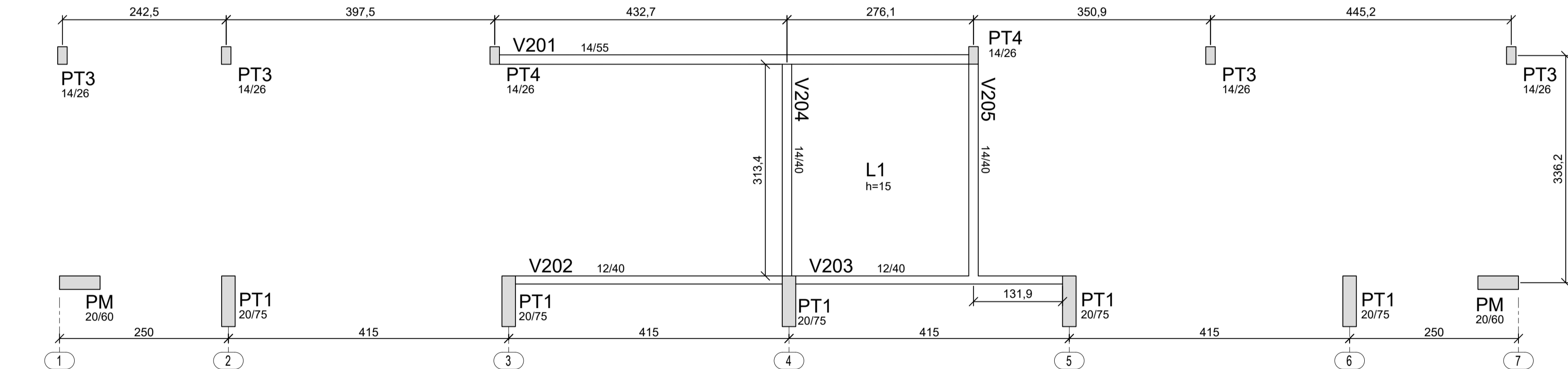
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		ELEVÇÃO DO EIXO A = EIXO G ARMAÇÃO DOS ELEMENTOS DE CONCRETO		SCO
FORMATO  (841X594)	REVISÃO R00	ESCALA INDICADA	PRANCHA  07/14	
		DATA EMISSÃO JANEIRO/2021		



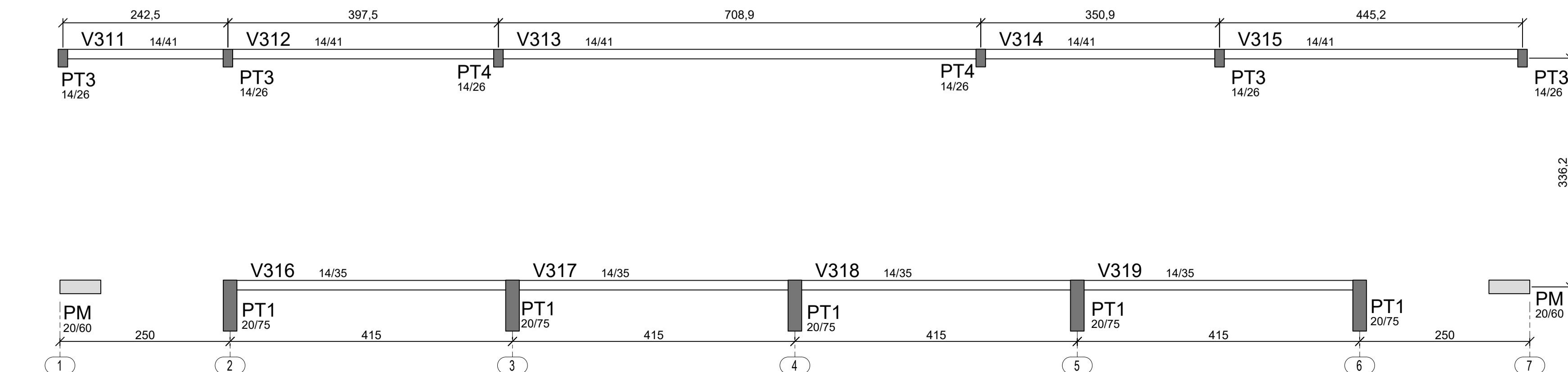
1 Fôrmas da Fundação (+0,00m)  
ESCALA 1/50



2 Fôrmas da Cobertura (+2,93m)  
ESCALA 1/50



3 Fôrmas Caixa d'água (+5,88m)  
ESCALA 1/50



4 Fôrmas do Fechamento (+7,276m)  
ESCALA 1/50

LEGENDA

PILAR NASCE

PILAR CONTINUA

PILAR MORRE

ATENÇÃO:

1- Os pilares indicados como "PM" são os pilares metálicos definidos no projeto de cobertura metálica, assim como as vigas baldrame VB1 e VB2, o PT1 e os blocos BT1 e BT2. Para detalhes, ver folha 07..

INSTRUÇÕES PARA EXECUÇÃO DOS ELEMENTOS DE CONCRETO.

DIÂMETRO DE PINOS DE DOBRA, COMPRIMENTO DE GANCHOS E TRASPASSES

ØBARRA	ØPINO	COMPRIMENTO DO GANCHO			DIÂMETRO PINO CA-50	COMPRIMENTO DE TRASPASSE								
		180º	90º	ESTRIBO		BOA ADERÊNCIA				MÁ ADERÊNCIA				
						fck	fck	fck	fck	fck	fck	fck	fck	
6,3	3,15	5	8,8	7,4	3,15	1,9	27	24	21	19	39	34	30	27
8	4	6,3	11,1	8	4	2,4	35	30	27	24	49	43	38	35
10	5	7,9	13,9	8,8	5	3	43	37	33	30	61	53	47	43
12,5	6,25	9,9	17,4	13,6	6,25	6,3	54	47	42	38	77	67	59	54
16	8	12,6	22,2	17,4	8	8	69	60	53	48	98	85	75	69
20	16	22,2	32,2	26,2	16	16	86	74	66	60	122	106	94	86
25	20	27,8	40,2	32,8	20	20	108	93	83	75	153	133	118	108

OBSERVAÇÕES:

1. NÃO SE DEVE TRASPASSAR MAIS DE 50% DAS ARMADURAS NA MESMA SEÇÃO TRANSVERSAL, QUANDO NECESSÁRIO MUITAS EMENDAS, DEVE-SE ALTERNAR O POSICIONAMENTO DAS BARRAS.

2. NESSE PROJETO NÃO É UTILIZADO TRASPASSE PARA BARRAS LISAS (CA-80) E A INDICAÇÃO DA TABELA ACIMA APENAS É VÁLIDA PARA AÇO CA-50 (NERVURADO).

3. OS ARRANQUES E ESPERAS DE BLOCOS, PILARES E VIGAS DEVE SER EXECUTADA POR TRASPASSE, NÃO SE UTILIZA NESSE PROJETO LUVA OU SOLDA.

COBRIMENTOS

EM LAJES ..... c = 2,5cm

EM PILARES ..... c = 3,0cm

EM BLOCOS ..... c = 4,5cm

EM VIGAS ..... c = 3,0cm

EM SAPATAS ..... c = 4,5cm

EM ELEMENTOS EM CONTATO O SOLO ..... c = 4,5cm

ESPECIFICAÇÕES

FCK BLOCOS/SAPATAS/PILARES/VIGAS/LAJES = 25 MPa

FCK ESTACAS ESCAVADAS = 25 MPa

TAMANHO MÁXIMO AGREGADO = 19 mm

MÓDULO ELASTICIDADE CONCRETO FCK25 = 2415000tf/m²

DETALHES DE DOBRA

Ø barra

D

Ø PINO

CA-50

< 20mm

50

> 20mm

80

BARRA LONGITUDINAL

D

2° Ø

DS=80

Gancho 180°

BARRA LONGITUDINAL

D

Ø

Gancho 90°

Ø BARRA

c = 3

45°

2° Ø

DS=80

45°

c = 3

ESTRIBO

NOTAS:

1. MEDIDAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS. MEDIDAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.

2. CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR A OBRA, PROCEDER AOS AJUSTES DE NÍVEIS E GABARITAR CORRETAMENTE A OBRA, SENDO ETAPA DE RESPONSABILIDADE EXCLUSIVA DO EXECUTOR.

3. UTILIZAR CONCRETO CONFORME ESPECIFICADO ACIMA, SENDO DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR GARANTIR SUA RESISTÊNCIA E O MÓDULO DE ELASTICIDADE EM FUNÇÃO FCK CONFORME NBR 6118.

4. UTILIZADOR ESPAÇADORES DE PVC OU OUTROS METODOS EFICIENTES PARA GARANTIR O COBRIMENTO ESPECIFICADO. NO CASO DE ESPAÇAMENTO COM TRELIÇAS AS MESMAS SERÃO INDICADAS EM PROJETO.

5. DEVERÁ SER AJUSTADO O DIMENSIONAMENTO GEOTÉCNICO DE FUNDAÇÃO CONFORME DADOS DE ENSAIOS A SEREM EXECUTADAS NO LOCAL.

6. USAR TRASPASSE CONFORME TABELA APRESENTADA EM PELO MENOS UMA DAS PRANCHAS DO PROJETO.

7. É DE RESPONSABILIDADE DO EXECUTOR AVALIAR NECESSIDADE ADITIVOS IMPERMEABILIZANTES E FUNGICIDAS.


8. O CONCRETO DEVERÁ SER VIBRADO ADEQUADAMENTE, SEM DESAGREGALO.

9. PROBLEMAS DECORRENTES DE MÁ EXECUÇÃO DA OBRA, TAIS COMO BICHEIRAS NO CONCRETO, AUSÊNCIA DE COBRIMENTO MÍNIMO, CURA INEFICIENTE, E OUTRAS, SÃO DE RESPONSABILIDADE EXECUTOR.

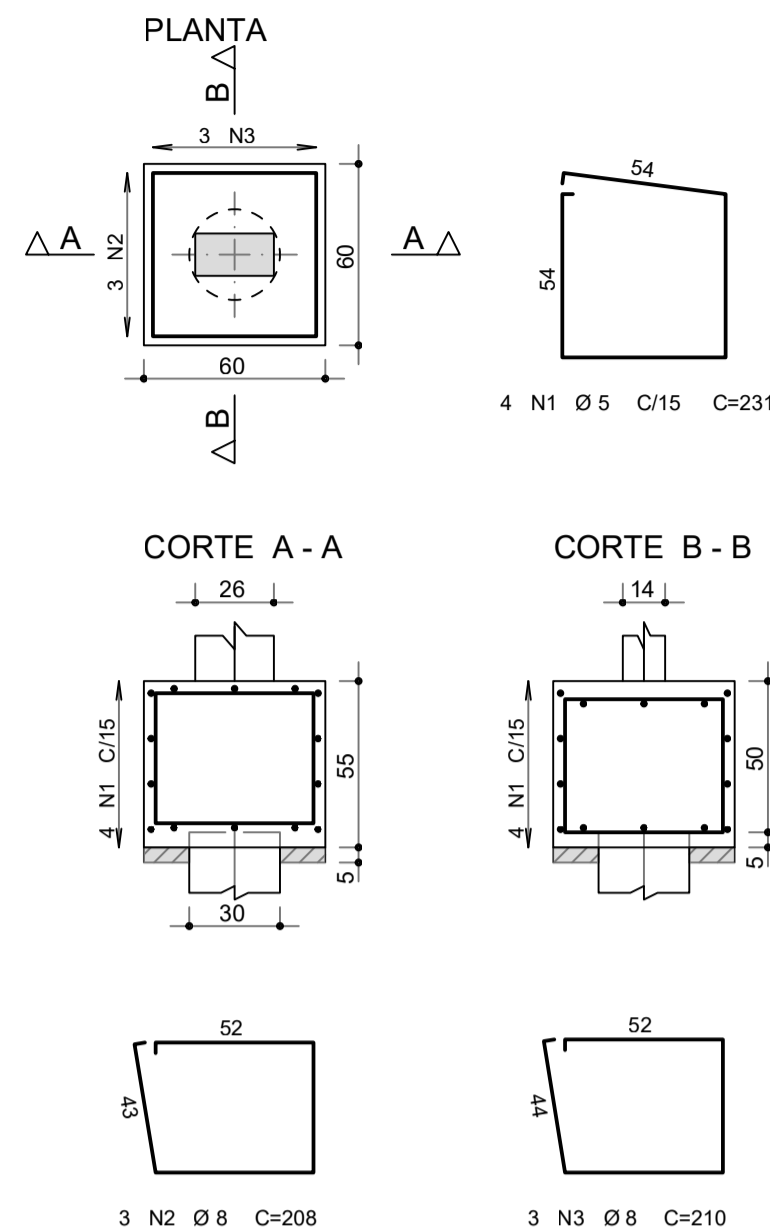
10. QUALQUER ALTERAÇÃO NÃO APRESENTADA EM PROJETO REVISADO PELO AUTO DO PROJETO, ISENTA O MESMO DE QUALQUER RESPONSABILIDADE DECORRENTE DESSAS ALTERAÇÕES.

11. CABERÁ AO EXECUTOR REALIZAR OS ENSAIOS PARA A CONFIRMAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO, NÃO TENDO O AUTOR QUALQUER RESPONSABILIDADE POR MATERIAL INEFICIENTE.

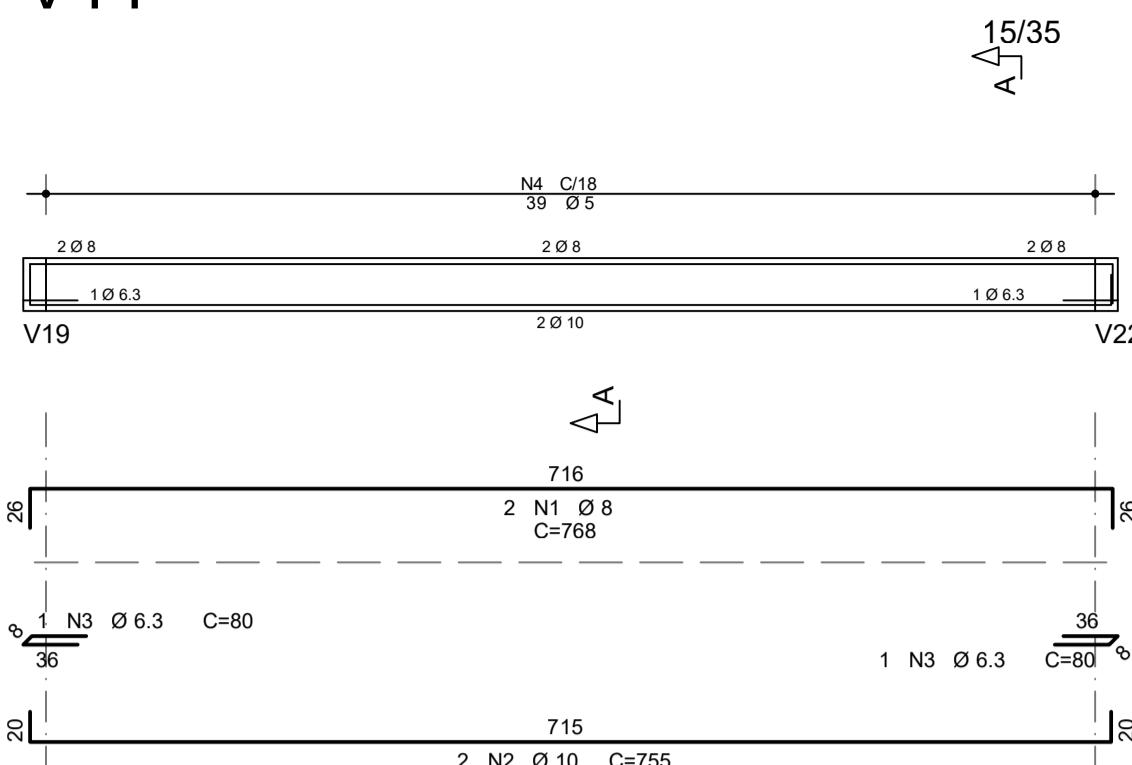
CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
<div> <b>FNE</b> <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small></div> <div>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</div>		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima		
CREA 22.1520-D-DF		
DLFO	CREA	
	RA	
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s		
PROJETO DE ESTRUTURA		
COORDENAÇÃO	PLANTA DE FÔRMAS	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	SCO	
FORMATO	REVISÃO	ESCALA
(841X594)	R00	1/50
	DATA EMISSÃO	PRANCHA
	JANEIRO/2021	08/14

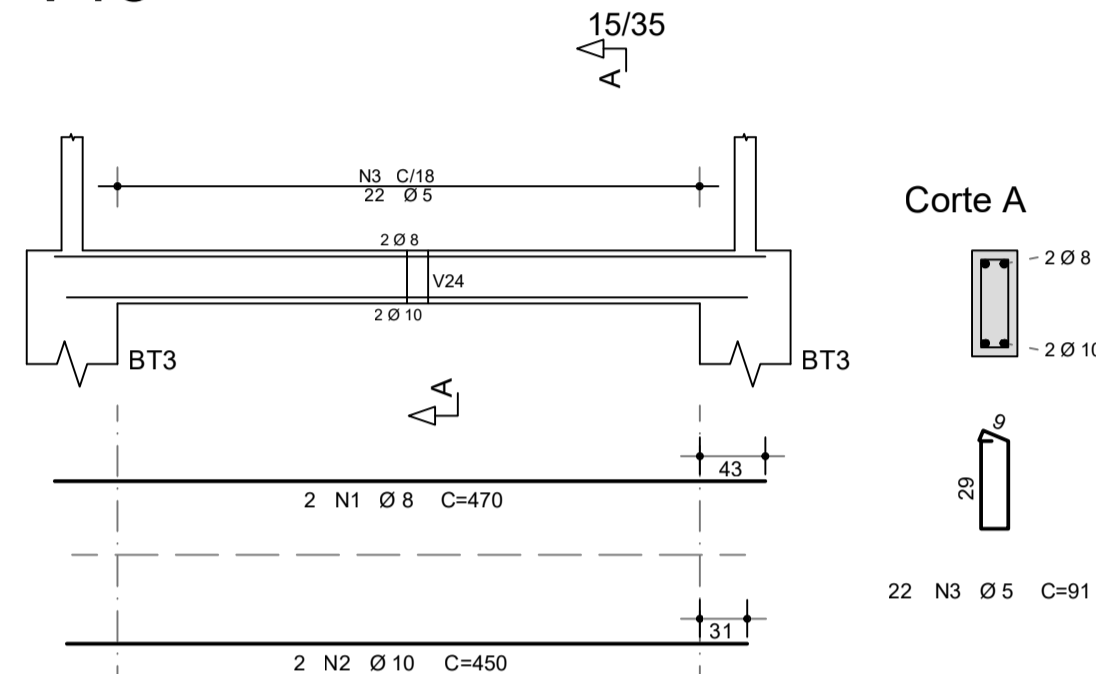
BT3 6X  
(ESCALA 1:25)



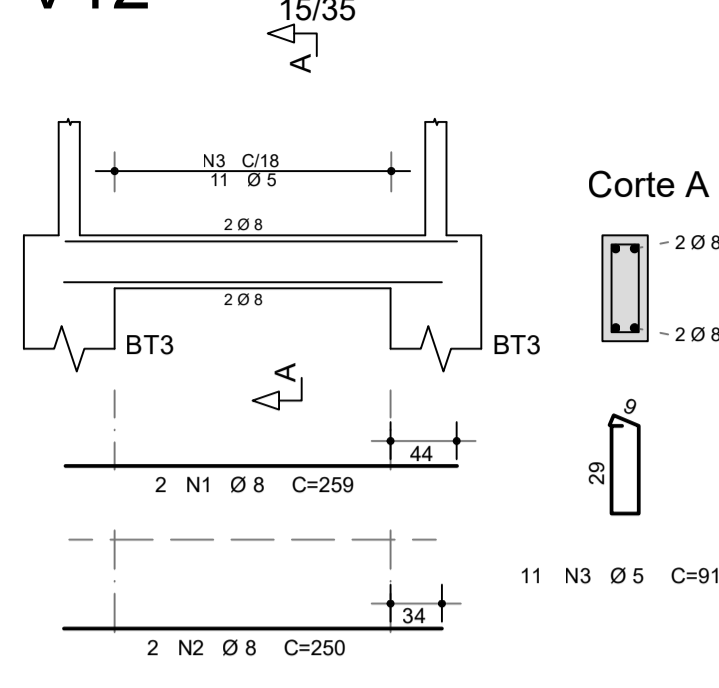
V11



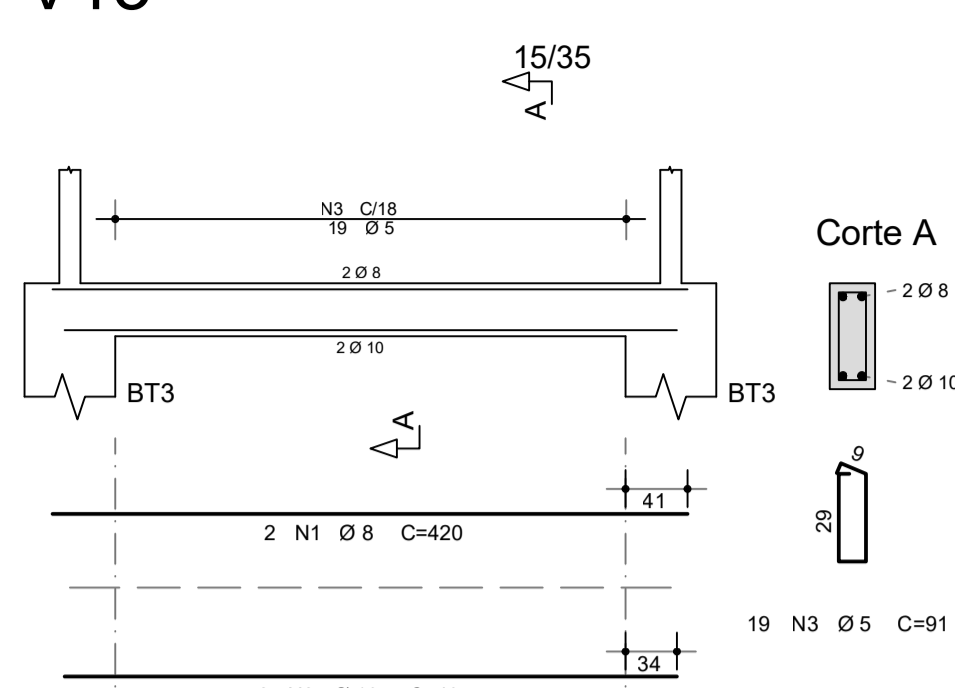
V15



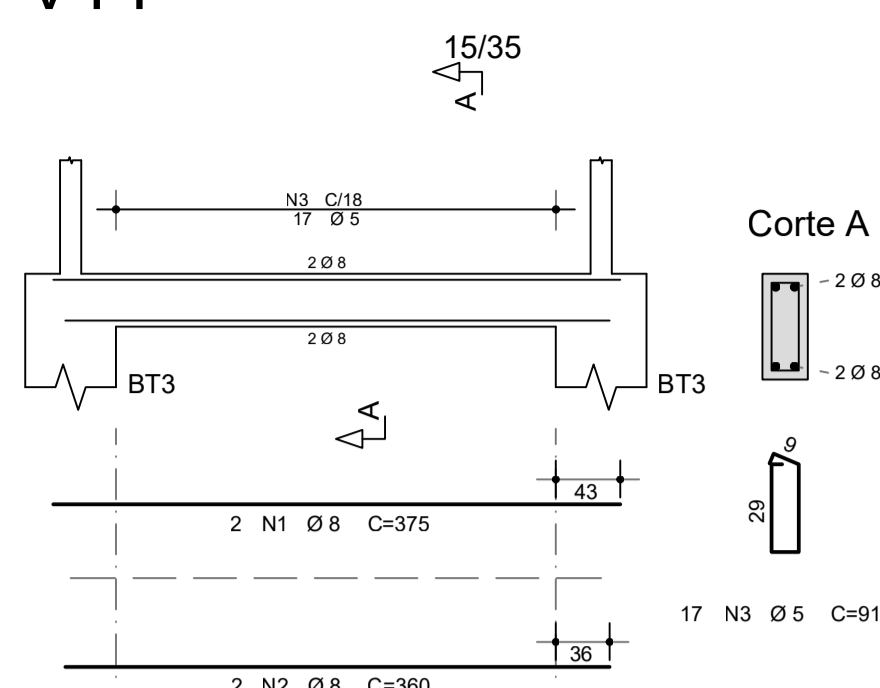
V12



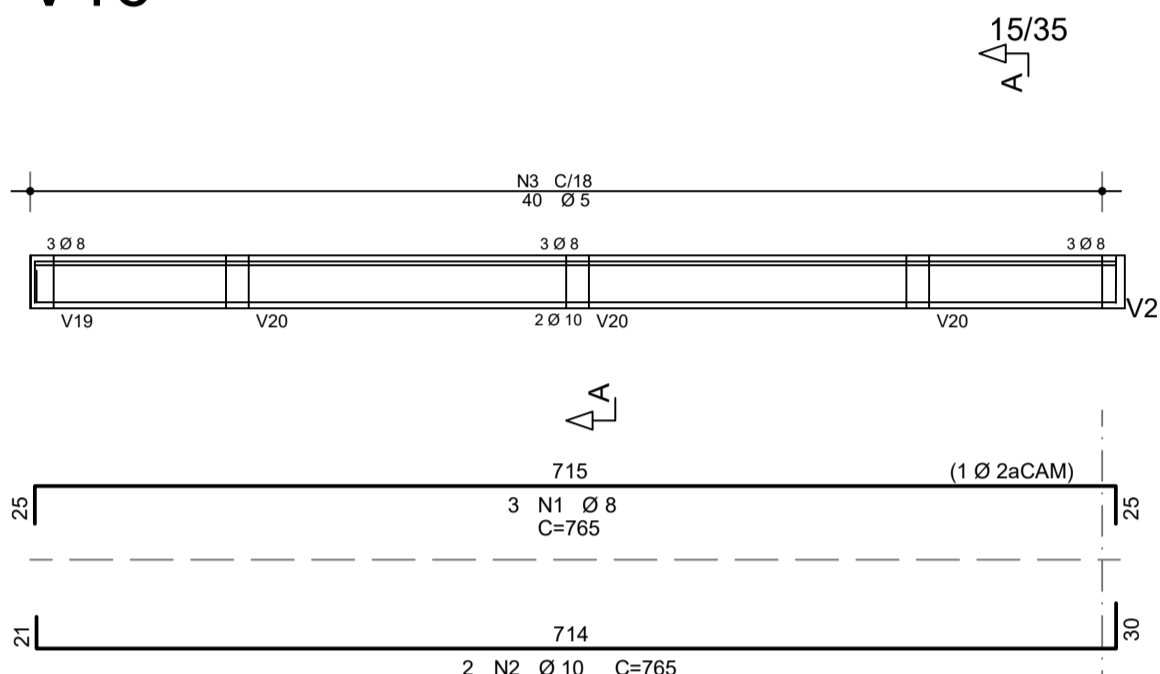
V13



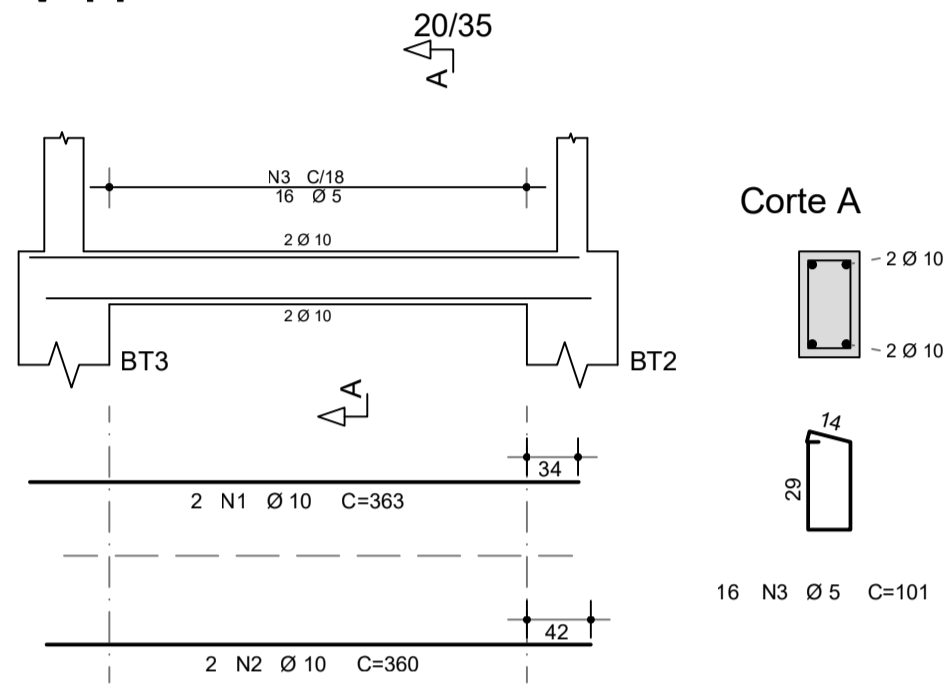
V14



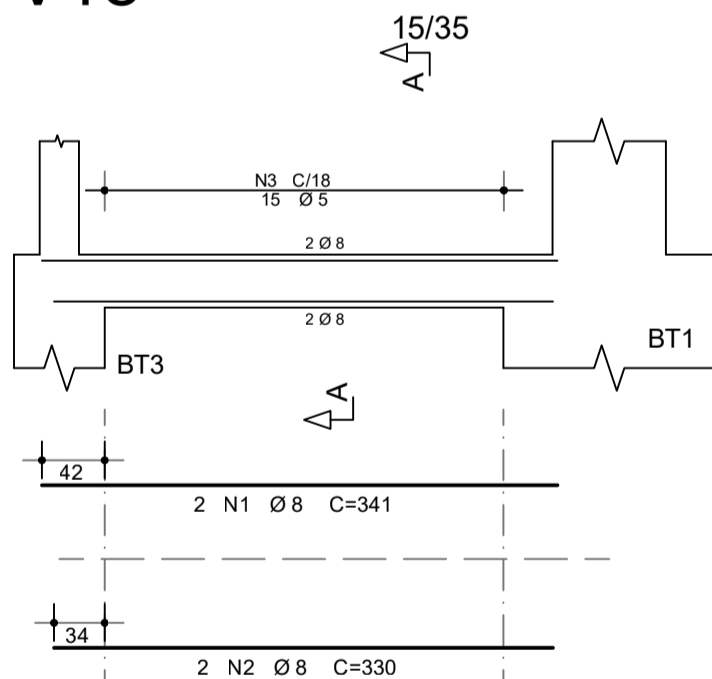
V16



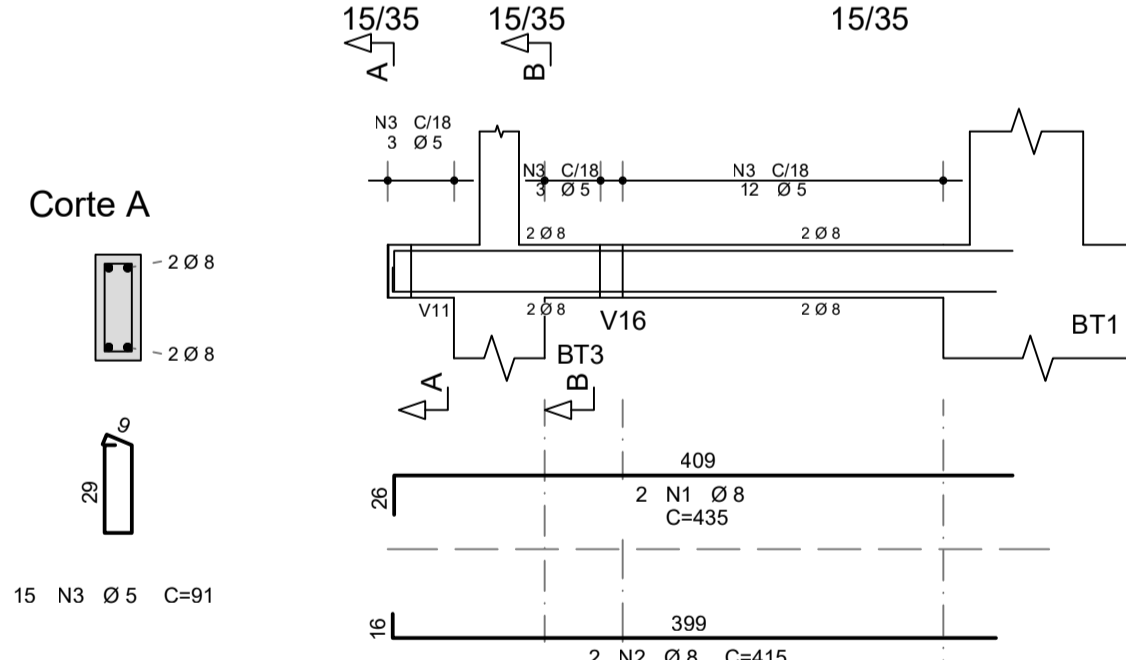
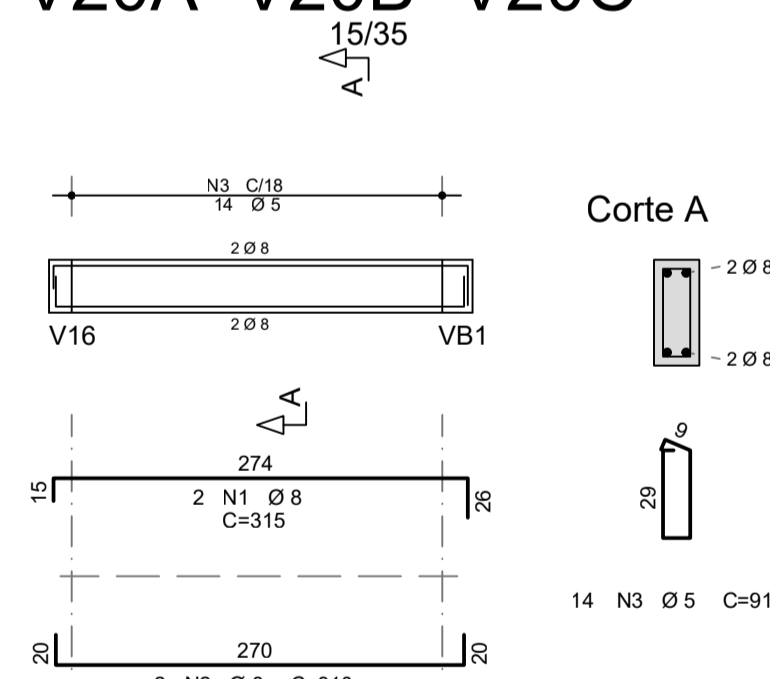
V17



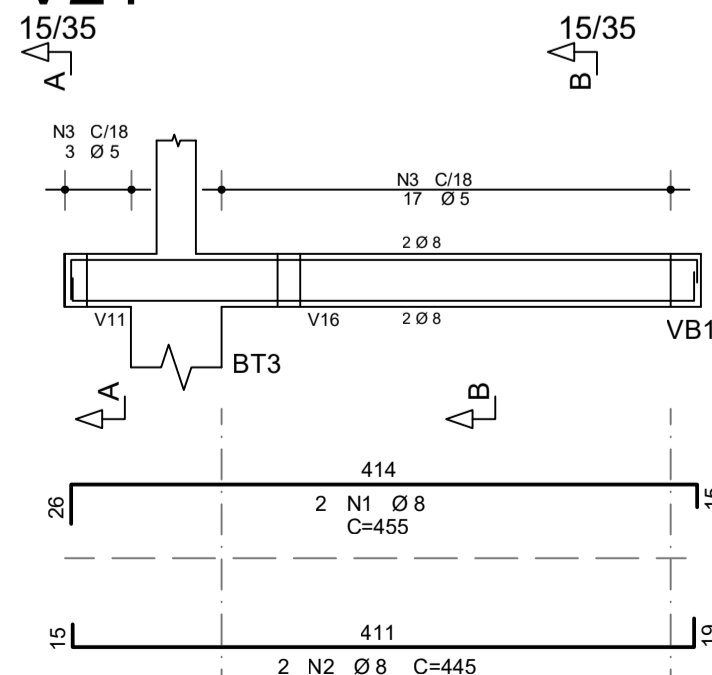
V18



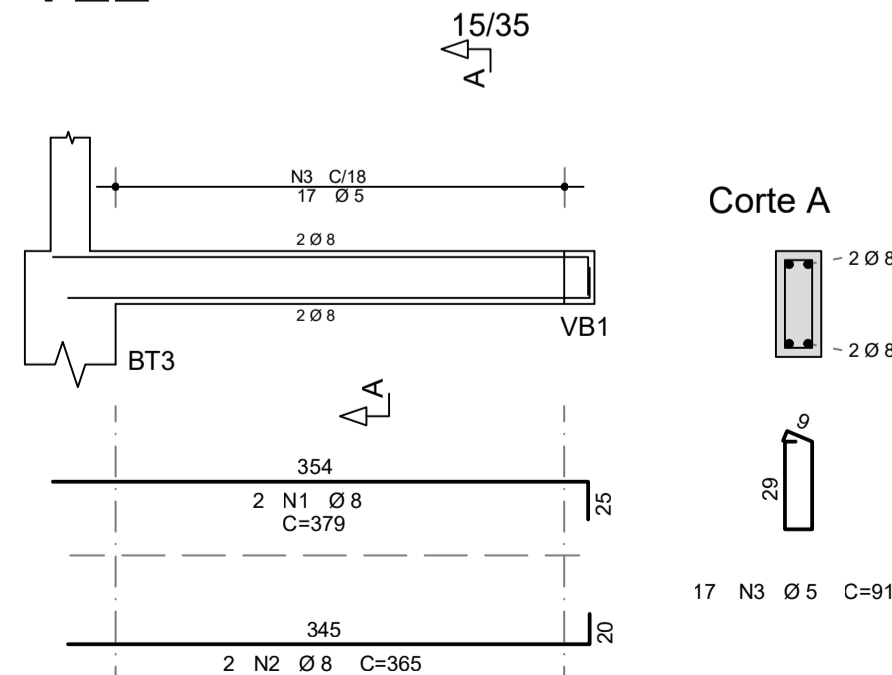
V19  
15/25


$$V_{20A} = V_{20B} = V_{20C}$$


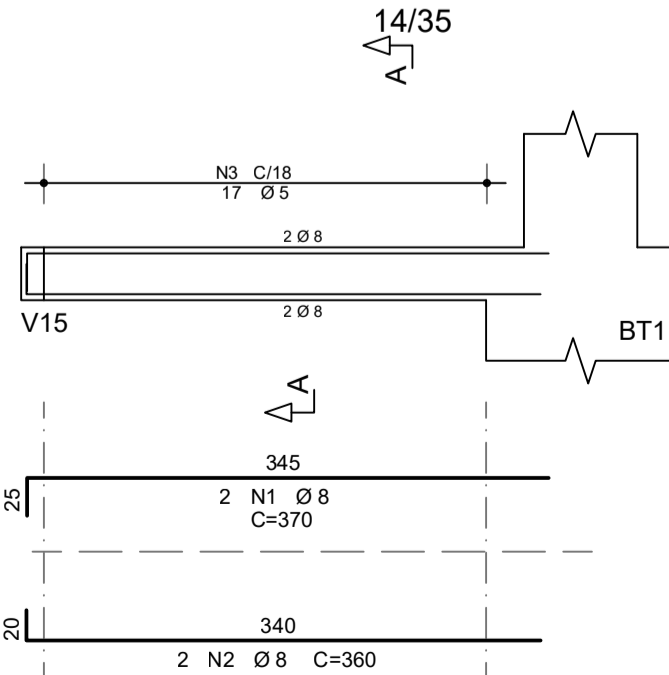
V21



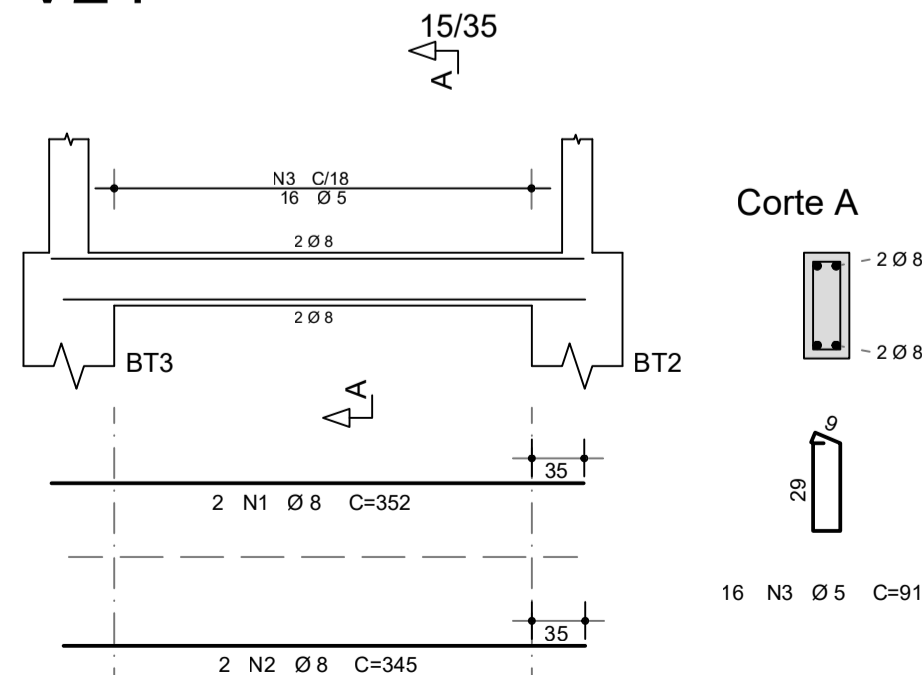
V22




V23



V24



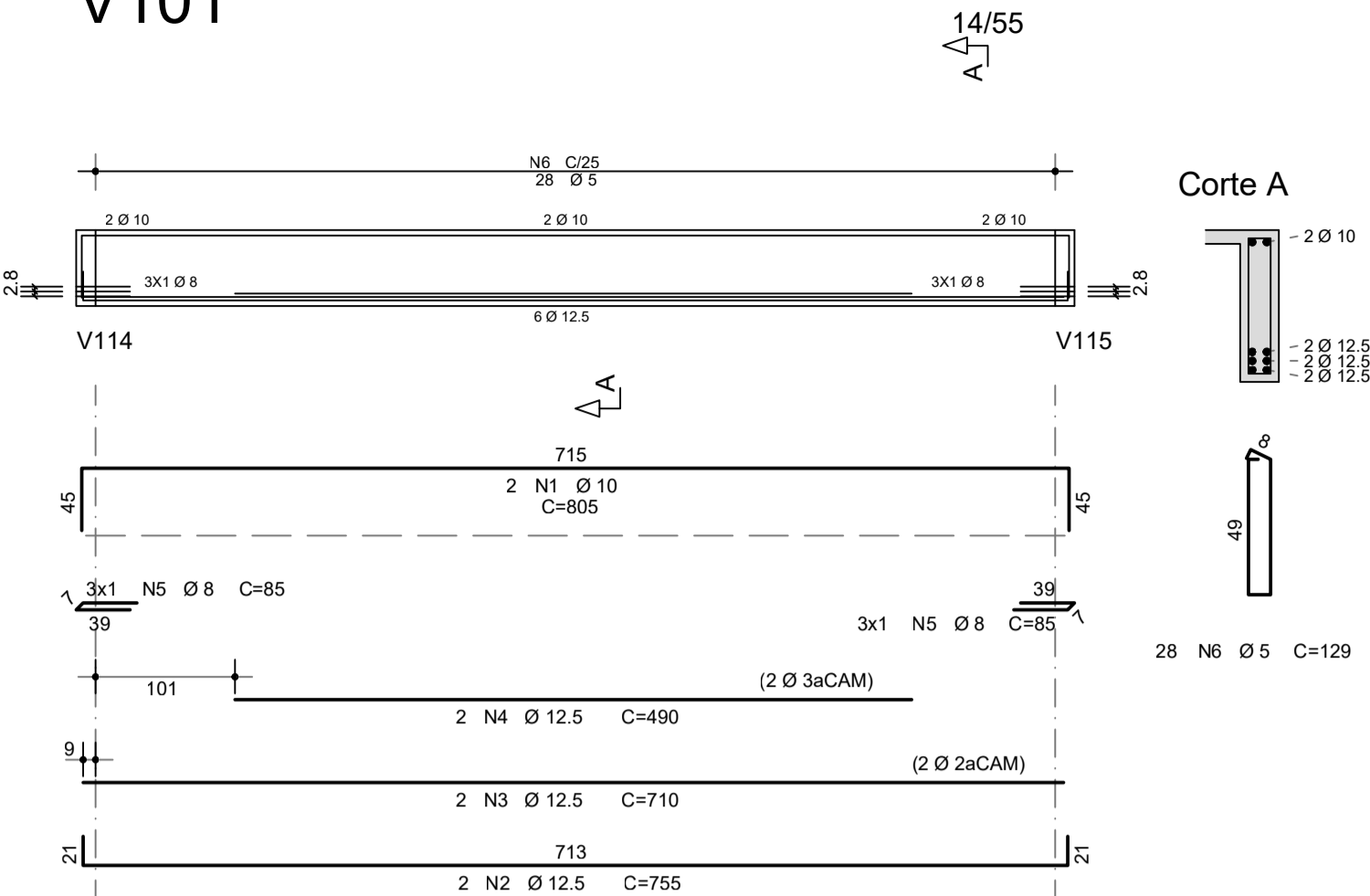
### CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	 <div> <div>MINISTÉRIO DA</div> <div>EDUCAÇÃO</div> </div>	
<div>PROJETO PADRÃO - FNDE</div>				
<div>PROPRIETÁRIO :</div>				
<div>ENDEREÇO:</div>				
<div>MUNICÍPIO - UF:</div>				
<div> <div>PROPRIETÁRIO</div> <div>RESP. TÉCNICO</div> <div>CREA</div> </div>				
<div>AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima    CREA 22 152/D-DF</div>				
<div>DLFO</div>			<div>CREA</div> <div>RA</div>	
<div>OBSERVAÇÕES:</div>				
<div>QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s</div> <div>PROJETO DE ESTRUTURA</div>				
<div>COORDENAÇÃO</div> <div>CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional</div>		<div>ARMAÇÃO DAS VIGAS DA FUNDAÇÃO</div> <div>ARMAÇÃO DO BLOCO BT3</div>		<div>SCO</div>
<div>REVISÃO</div> <div>R00</div>		<div>ESCALA</div> <div>INDICADA</div>		<div>PRANCHA</div> <div>09/14</div>
<div>FORMATO</div> <div>(841X594)</div>		<div>DATA EMISSÃO</div> <div>JANEIRO/2021</div>		

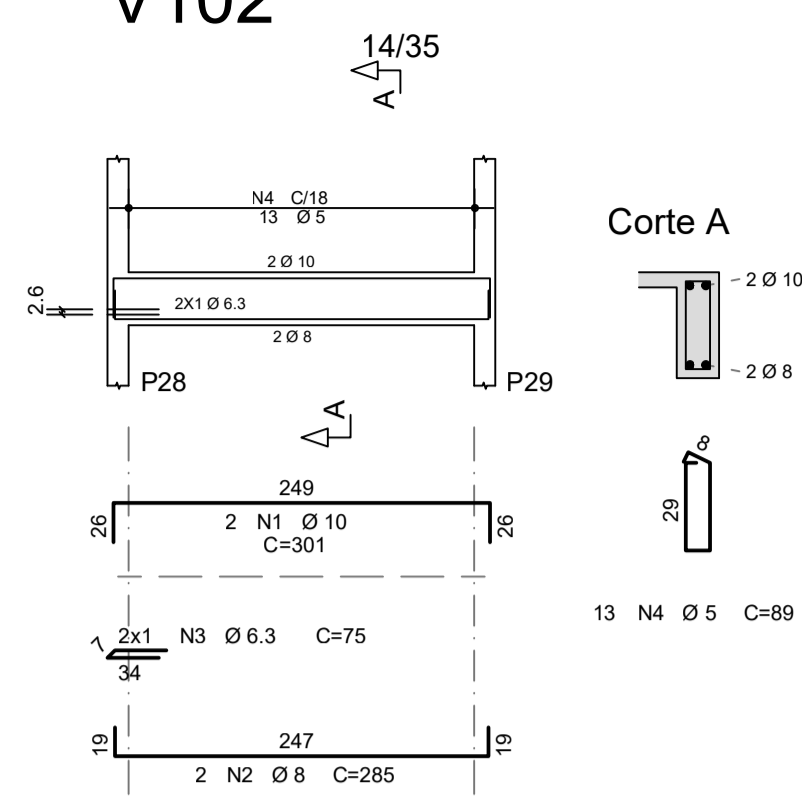
ÁÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V101					
50A	1	10	2	805	1610
50A	2	12,5	2	755	1510
50A	3	12,5	2	710	1420
50A	4	12,5	2	490	980
50A	5	8	6	85	510
60A	6	5	28	129	3612
V102					
50A	1	10	2	301	602
50A	2	8	2	285	570
50A	3	6,3	2	75	150
60A	4	5	13	89	1157
V103					
50A	1	10	2	456	912
50A	2	10	2	430	860
50A	3	10	1	220	220
60A	4	5	22	89	1958
V104					
50A	1	10	3	409	1227
50A	2	10	2	385	770
50A	3	6,3	1	75	75
60A	4	5	19	89	1691
V105					
50A	1	10	3	504	1512
50A	2	10	2	480	960
50A	3	10	1	215	215
60A	4	5	24	89	2136
V106					
50A	1	8	2	233	466
50A	2	8	2	225	450
60A	3	5	9	89	801
V107					
50A	1	10	2	480	960
50A	2	10	2	455	910
60A	3	5	22	89	1958
V108					
50A	1	10	2	480	960
50A	2	10	2	455	910
60A	3	5	22	89	1958
V109					
50A	1	10	2	480	960
50A	2	10	2	455	910
60A	3	5	22	89	1958
V110					
50A	1	8	2	479	958
50A	2	10	2	455	910
60A	3	5	22	89	1958
V111					
50A	1	8	2	240	480
50A	2	8	2	225	450
60A	3	5	9	89	801
V112					
50A	1	8	2	371	742
50A	2	8	2	365	730
60A	3	5	16	89	1424
V113					
50A	1	10	2	395	790
50A	2	10	2	390	780
60A	3	5	18	89	1602
V114					
50A	1	10	2	460	920
50A	2	10	2	430	860
50A	3	6,3	6	85	510
50A	4	10	6	380	2280
50A	5	6,3	4	130	520
60A	6	5	18	89	1602
V115					
50A	1	12,5	2	460	920
50A	2	12,5	1	195	195
50A	3	6,3	2	85	170
50A	4	10	2	380	760
50A	5	6,3	4	130	520
60A	6	5	18	89	1602
V116					
60A	1	5	2	375	750
50A	2	10	2	375	750
50A	3	6,3	4	75	300
60A	4	5	19	89	1691
V117					
50A	1	8	2	371	742
50A	2	8	2	365	730
60A	3	5	16	89	1424

RESUMO AÇO CA 50-60			
ÁÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	301	46
50A	6,3	22	6
50A	8	68	27
60A	10	221	136
50A	12,5	50	48
Peso Total 60A =			46 kg
Peso Total 50A =			217 kg

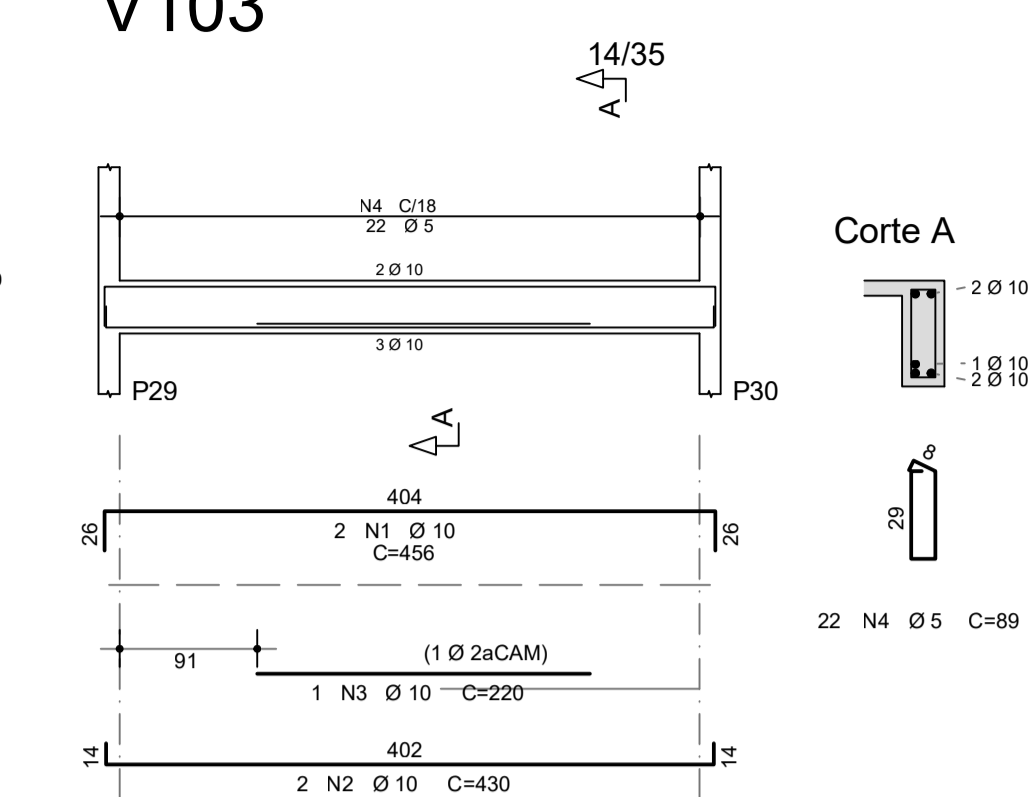
V101



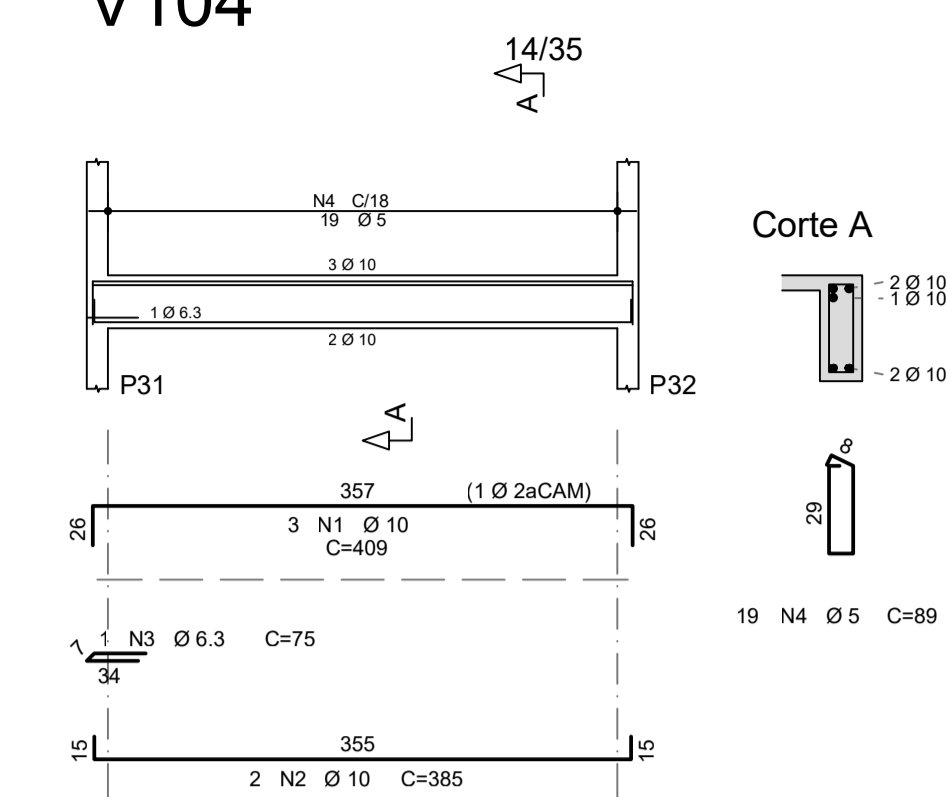
V102



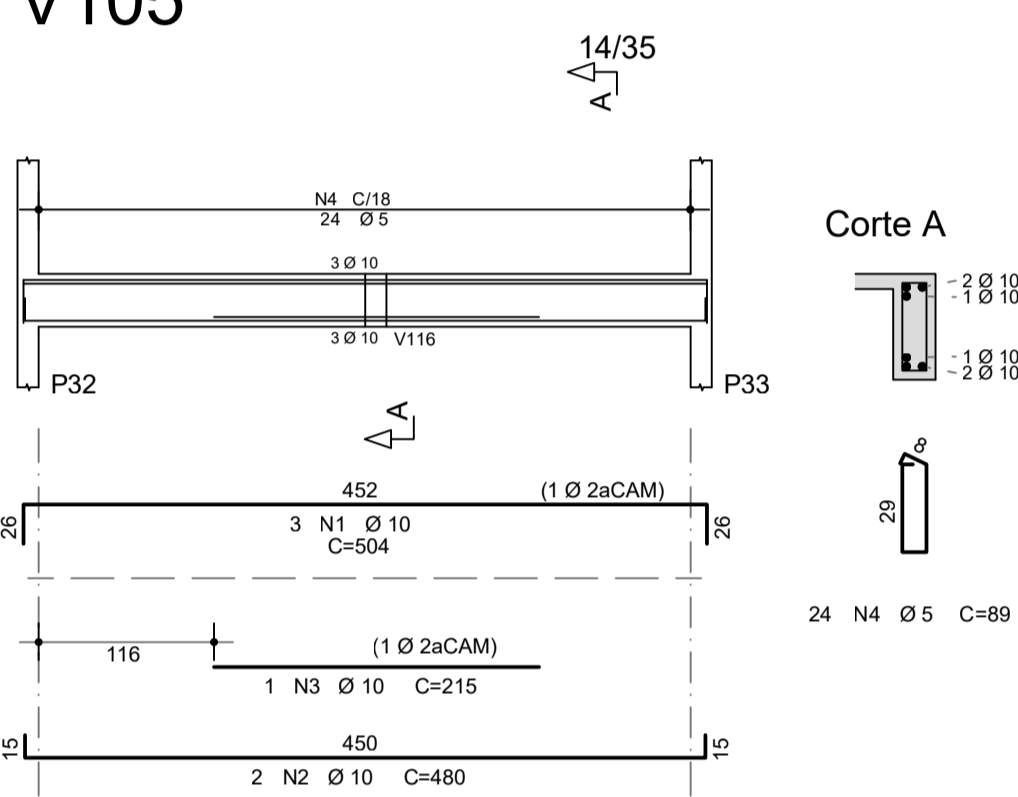
V103



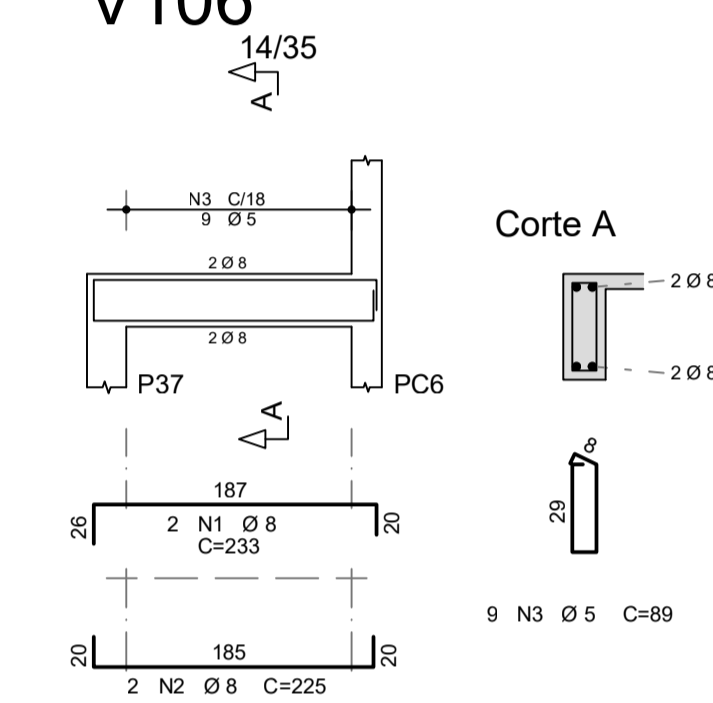
V104



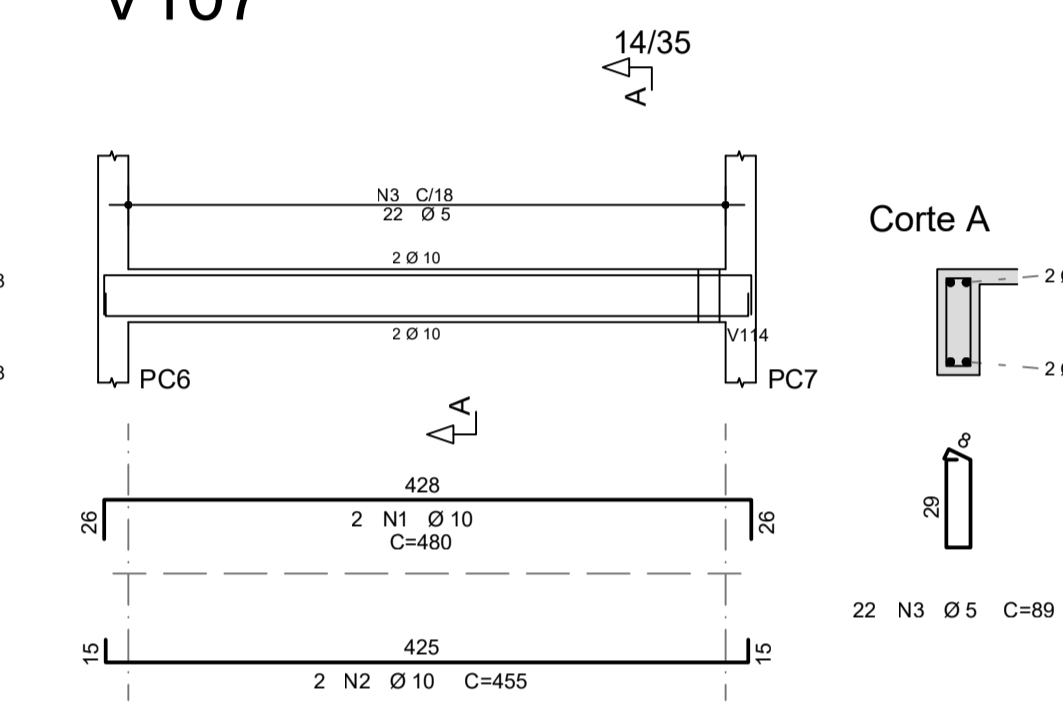
V105



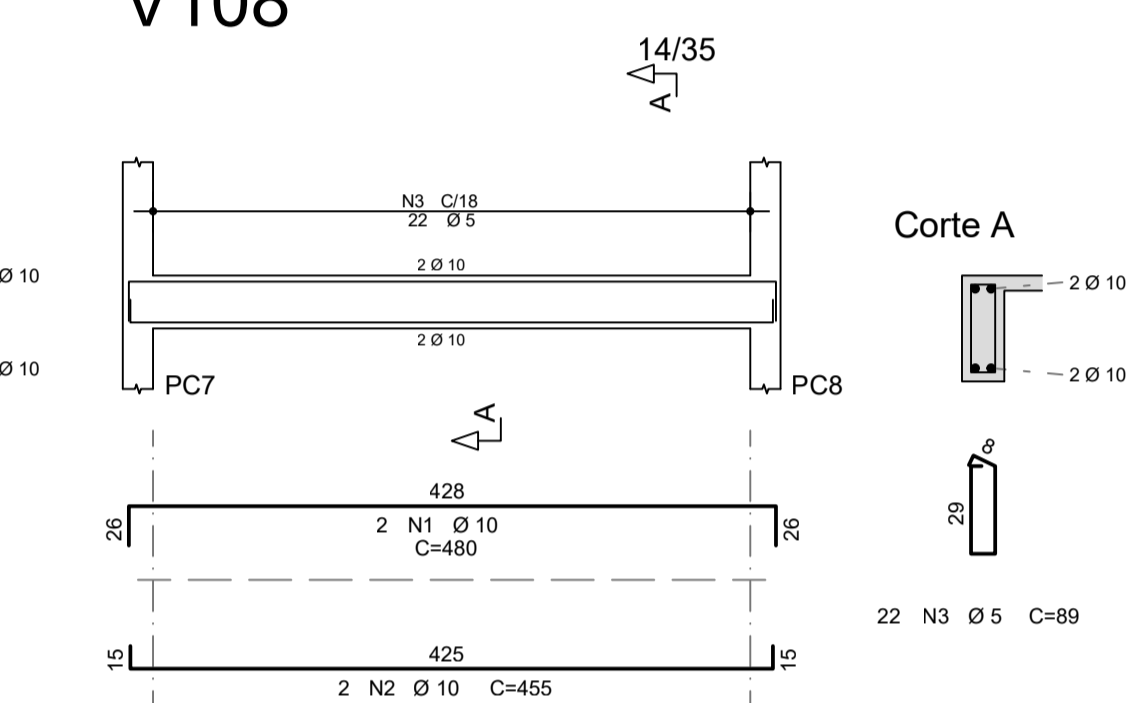
V106



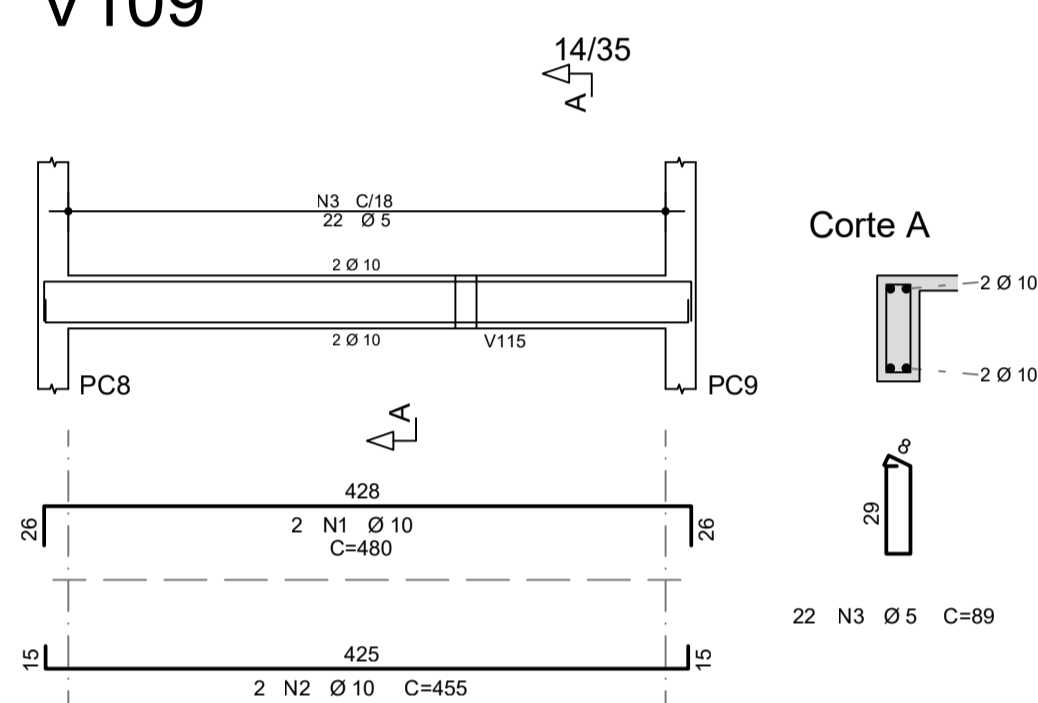
V107



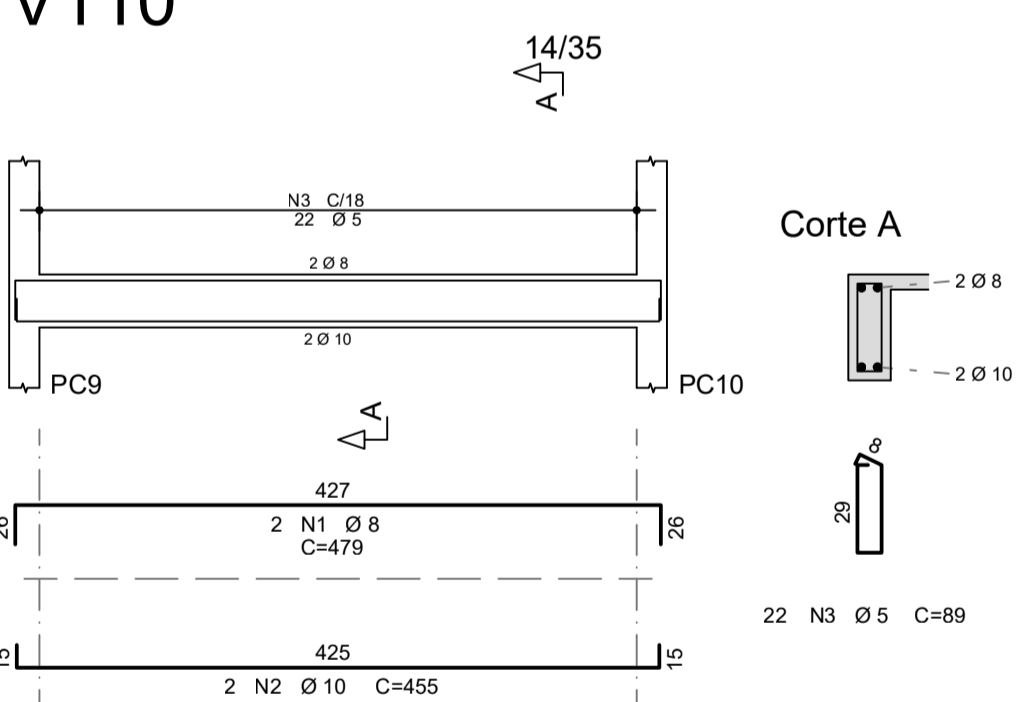
V108



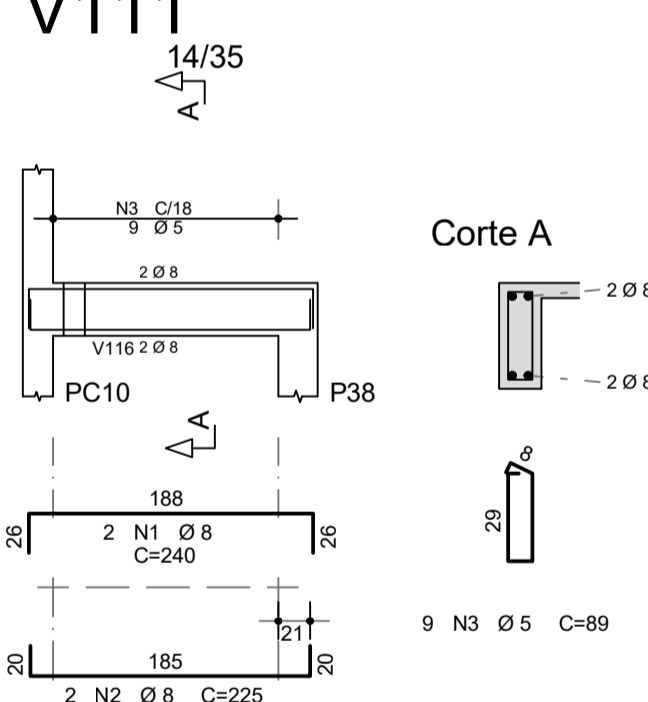
V109



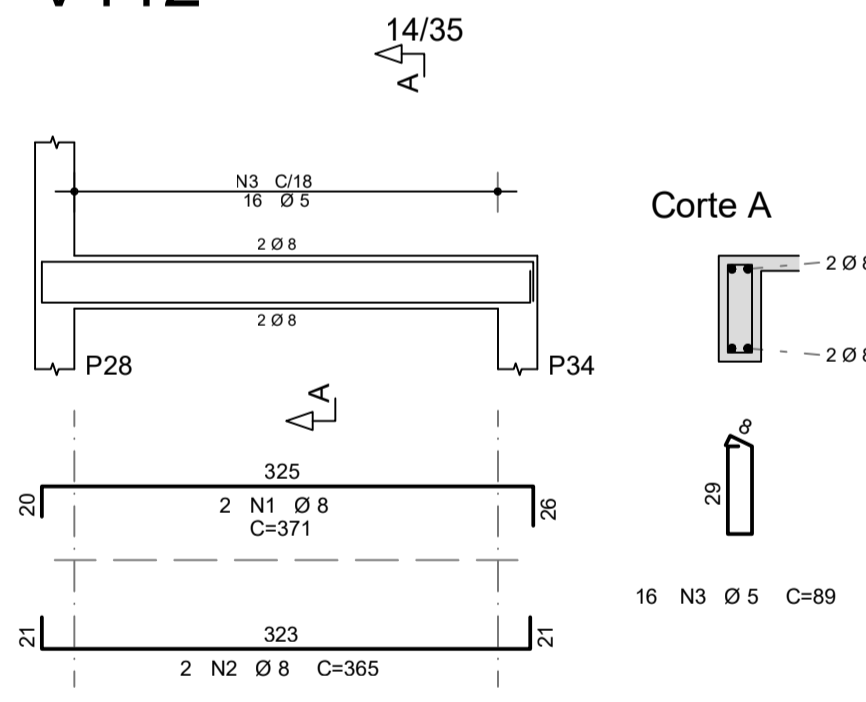
V110



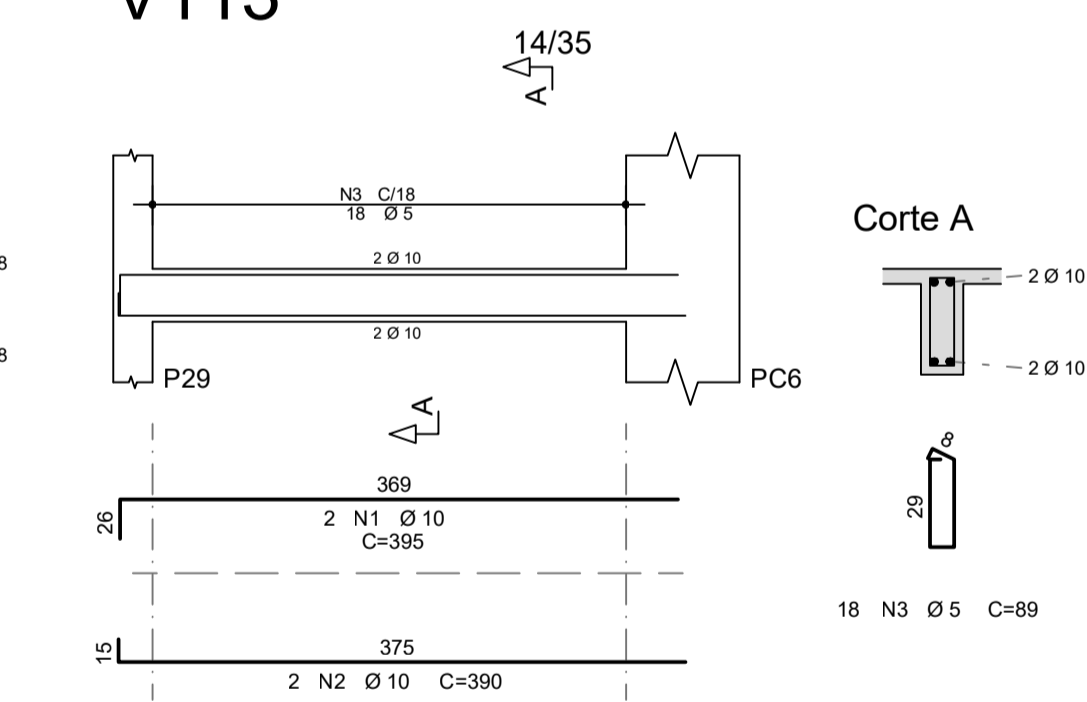
V111



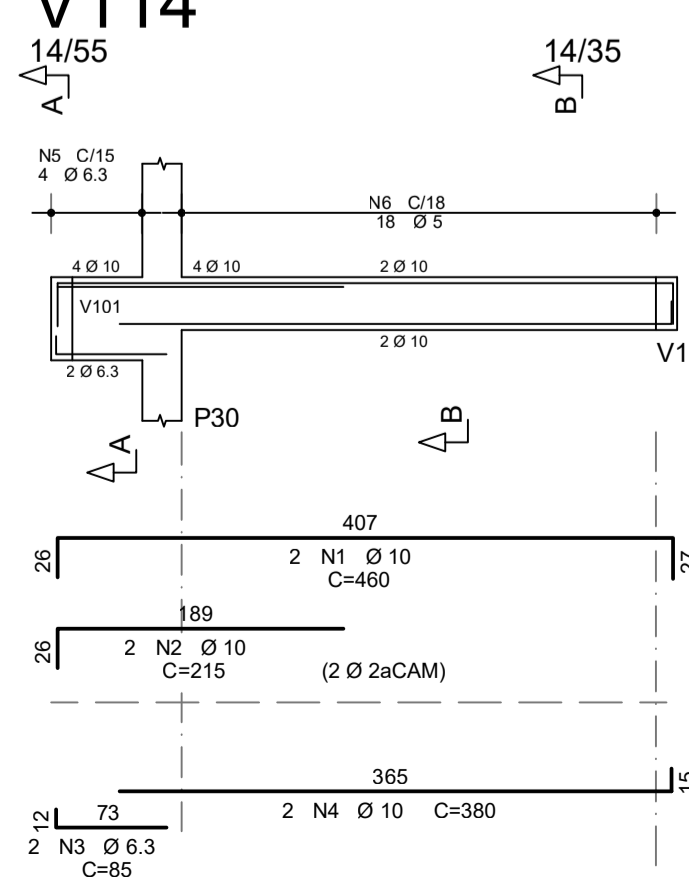
V112



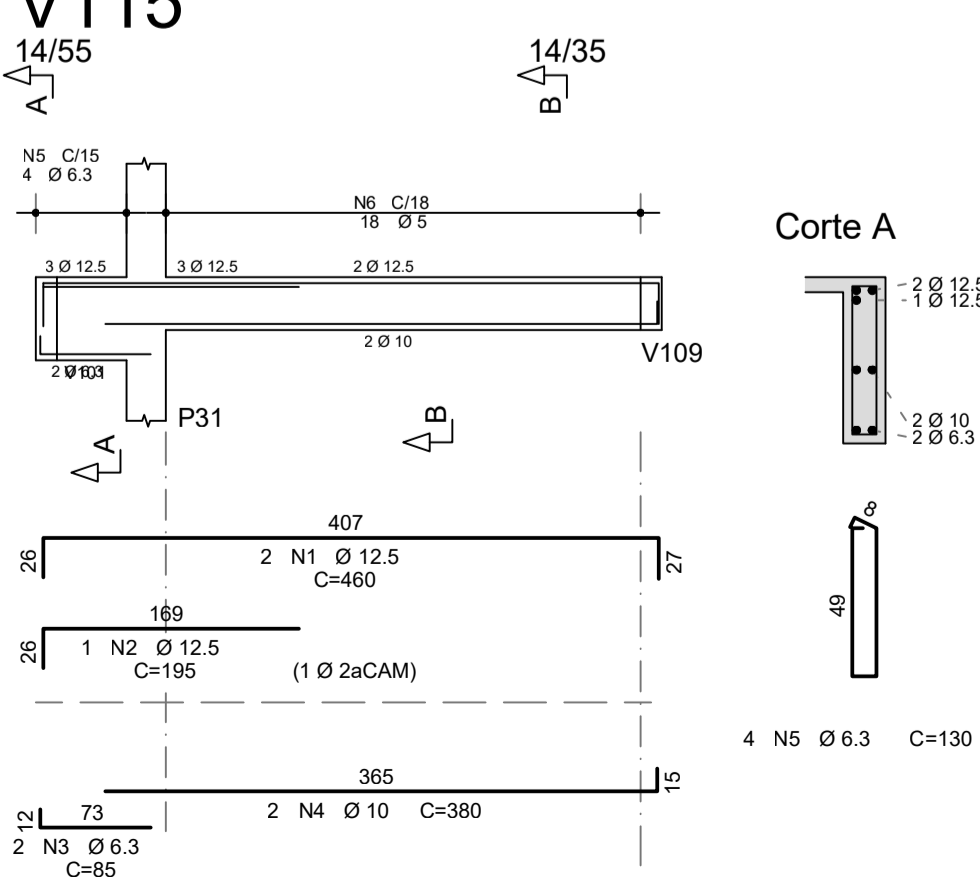
V113



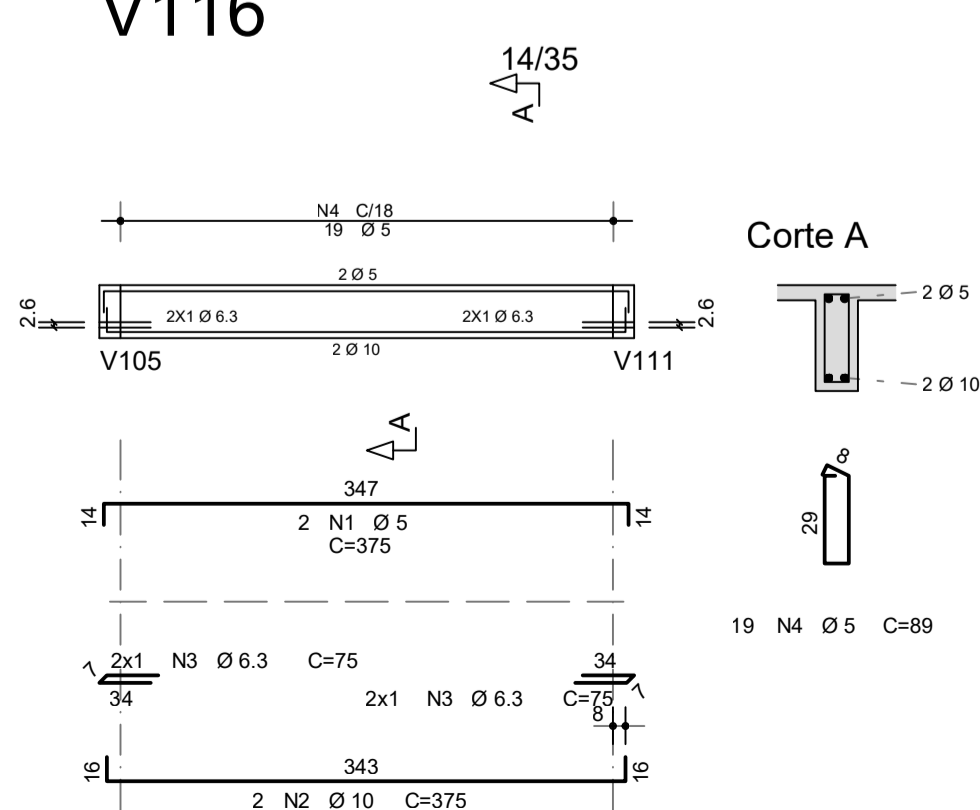
V114



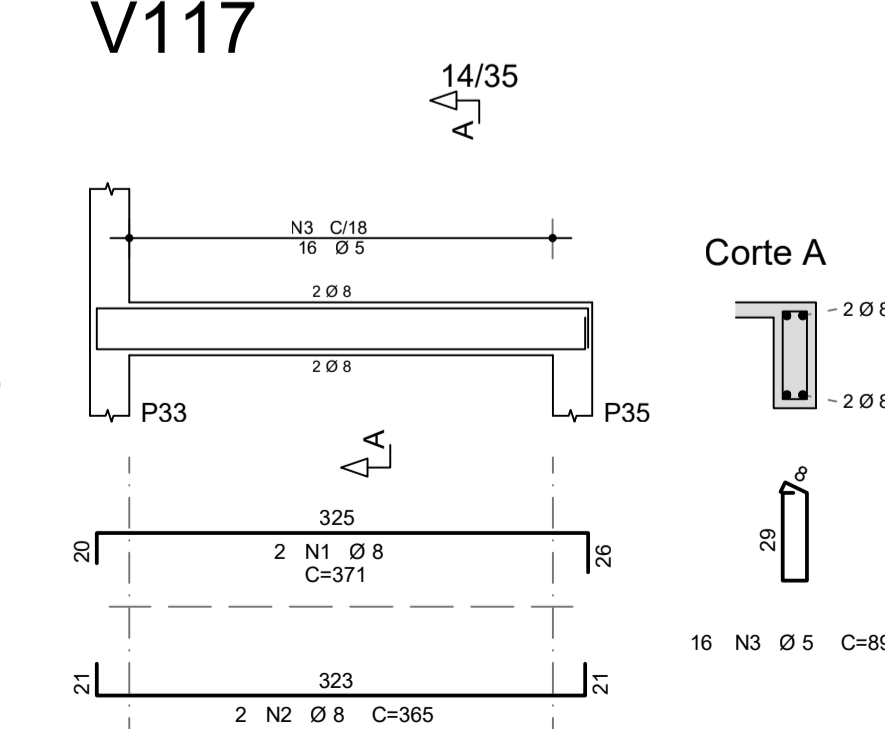
V115




V116



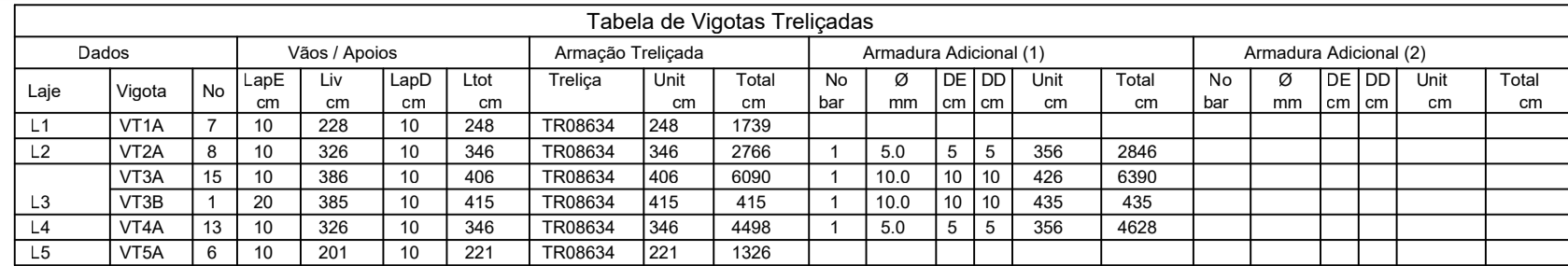
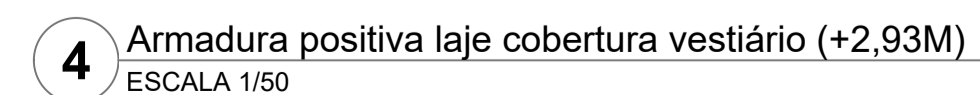
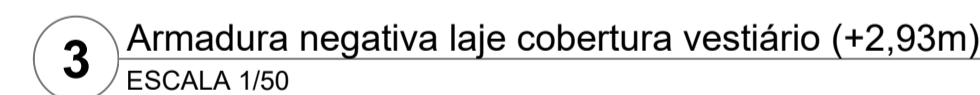
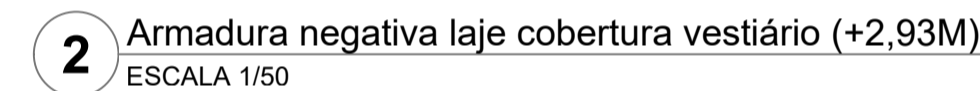
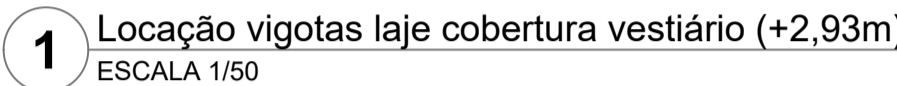
V117



CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
 <b>FNE</b> <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>		
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO CREA		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF		
DLFO	CREA	
RA		
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s PROJETO DE ESTRUTURA		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	ARMAÇÃO DAS VIGAS DO NÍVEL +2,93m	SCO
REVISÃO R00	ESCALA INDICADA	PRANCHA
FORMATO (841x594)	DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	10/14





AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL (cm)
<b>Cob. Vest - Armadura negativa principal</b>					
50A	1	6,3	14	267	3738
50A	2	6,3	1	461	461
50A	4	6,3	1	772	772
50A	5	6,3	1	772	772
50A	6	6,3	1	644	644
50A	7	6,3	1	644	644
50A	8	6,3	13	240	3120
<b>Cob. Vest - Armadura negativa secundaria</b>					
50A	2	6,3	159	95	15105
50A	2	6,3	1	365	365
50A	3	8	1	175	175
<b>Cob. Vest - Armadura positiva secundaria</b>					
50A	2	6,3	1	421	421
50A	2	6,3	2	365	730
50A	4	6,3	1	732	732
50A	4	10	1	732	732
50A	5	6,3	2	604	1208

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	273	67
50A	8	16	6
50A	10	7	5
<b>Peso Total</b>	<b>50A =</b>		<b>78 ka</b>

Relação de blocos de enchimento				
Legenda	Quant	Dimensões		
		Larg (cm)	Compr (cm)	
EPS Unidirecional H08/33/100				
A	111	33,0	100,0	
B	4	28,2	100,0	
C	2	27,7	100,0	
D	2	20,0	100,0	
E	1	28,2	99,5	
F	7	33,0	56,0	
G	1	28,2	56,0	
H	7	33,0	51,0	
I	2	29,1	51,0	
J	1	29,1	49,0	
K	8	33,0	37,9	
L	8	33,0	37,9	
M	1	20,0	37,9	
N	7	33,0	31,0	
O	1	27,7	31,0	
P	7	33,0	25,3	
Q	1	28,2	25,3	
R	8	33,0	22,7	
S	1	33,0	22,2	

## CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------



MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO

## PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s  
PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO  
CGEST - Coordenação  
Geral de Infraestrutura  
Educativa

PLANTA DE LOCAÇÃO DAS VIGOTAS  
PLANTA DE ARMAÇÃO LAJES  
TABELAS E LISTAS FERROS E TRELIÇAS

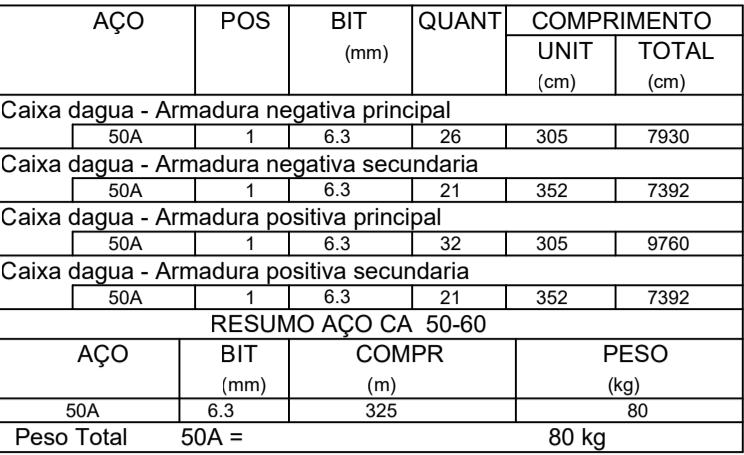
SCO

\_\_\_\_\_

ESCALA	1/50
DATA EMISSÃO	JANEIRO/2021

PRANCHA

12/14



4 Armadura positiva secundária laje caixa d'água (+5,88m)  
ESCALA 1/50

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------



## MUNICÍPIO - UF:

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF

CREA

RA

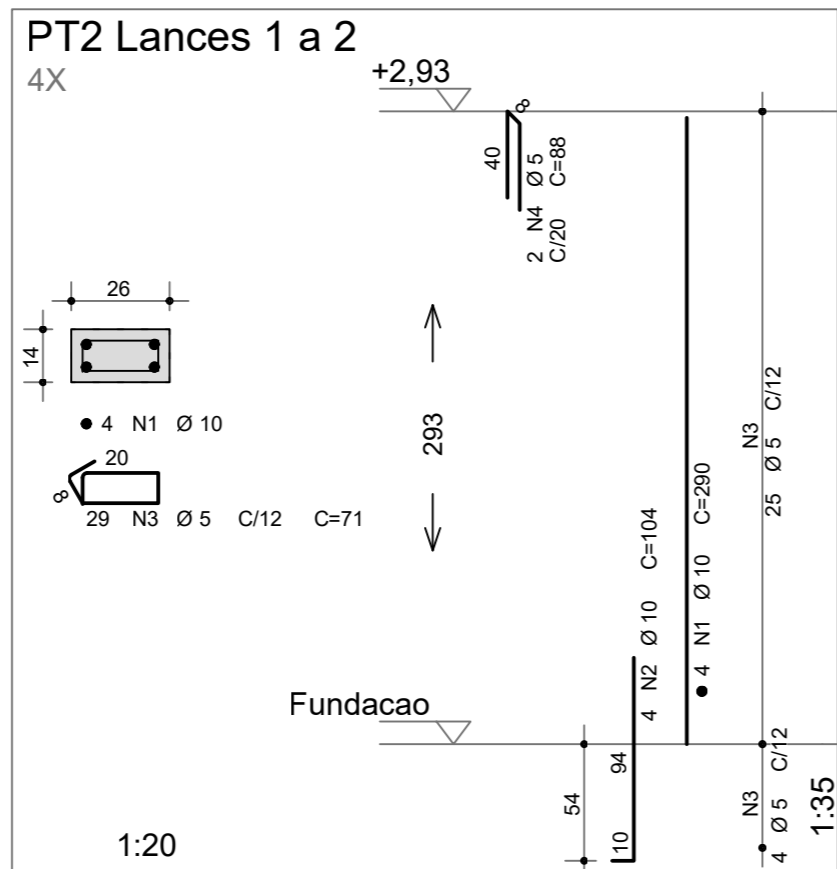
OBSERVAÇÕES:

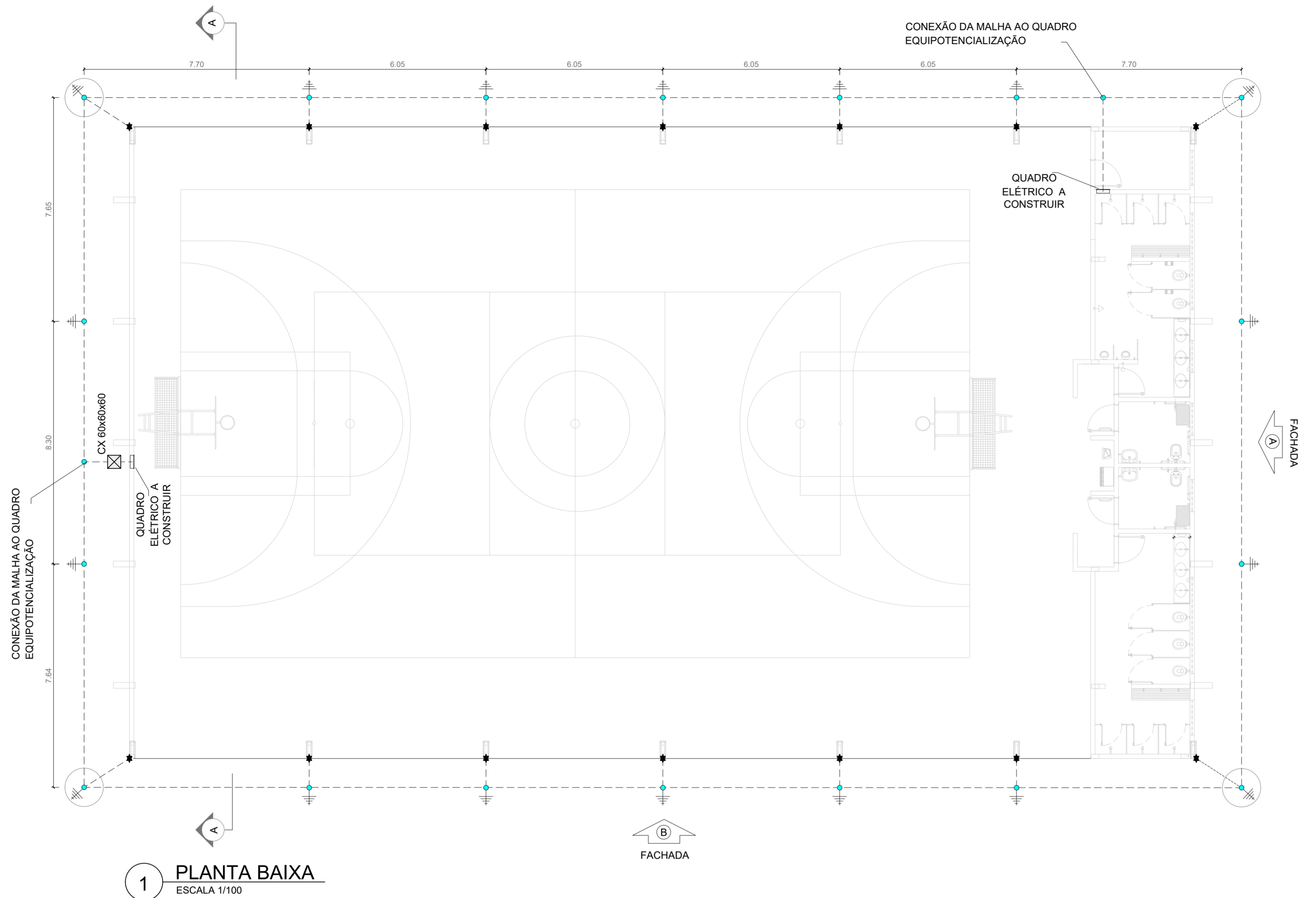
## SCO

RANCHA

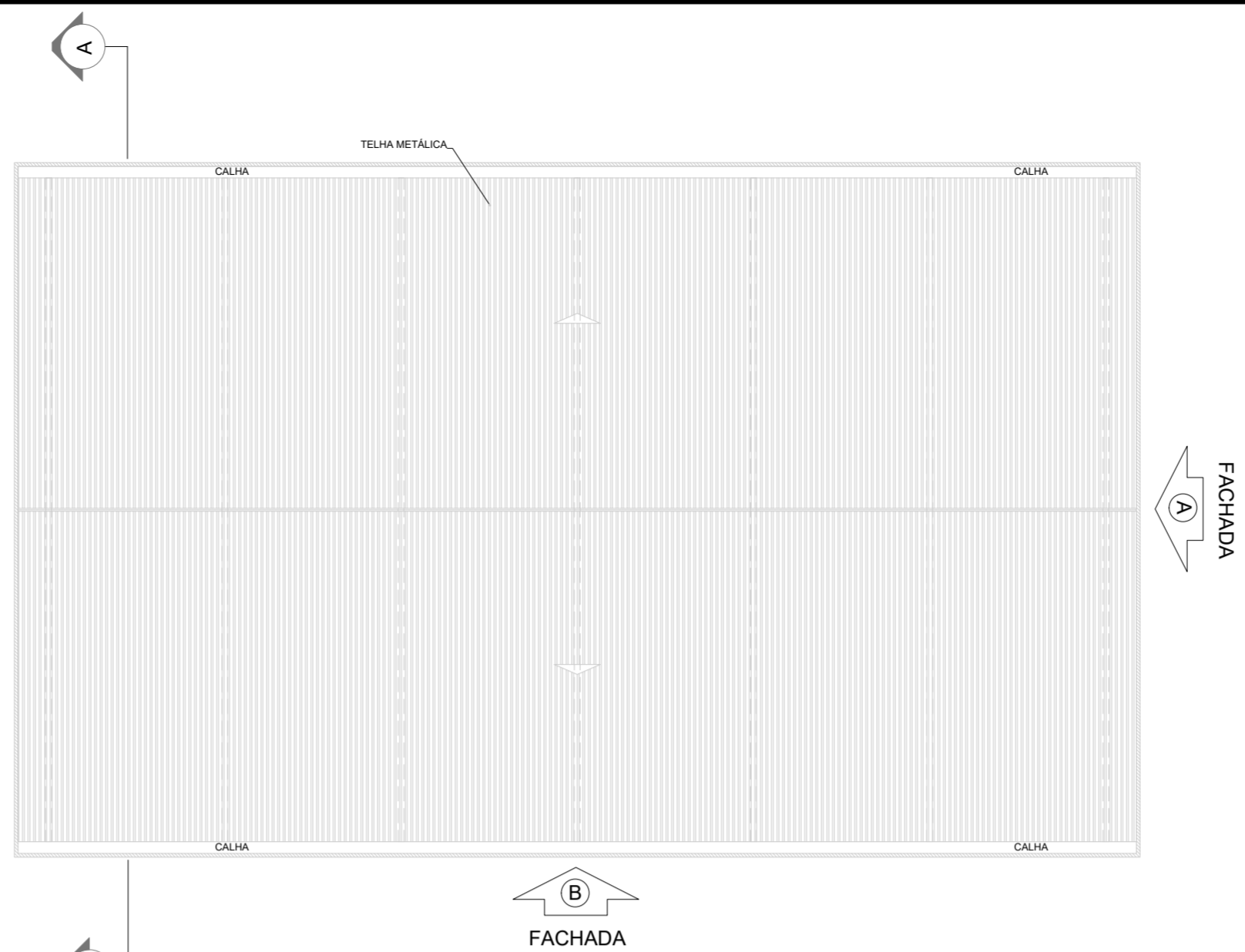
DATA EMISSÃO  
JANEIRO/2021

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	324	50
50A	6.3	46	11
50A	10	236	146
50A	12.5	43	41
Peso Total	60A =	50 kg	
Peso Total	50A =	198 kg	

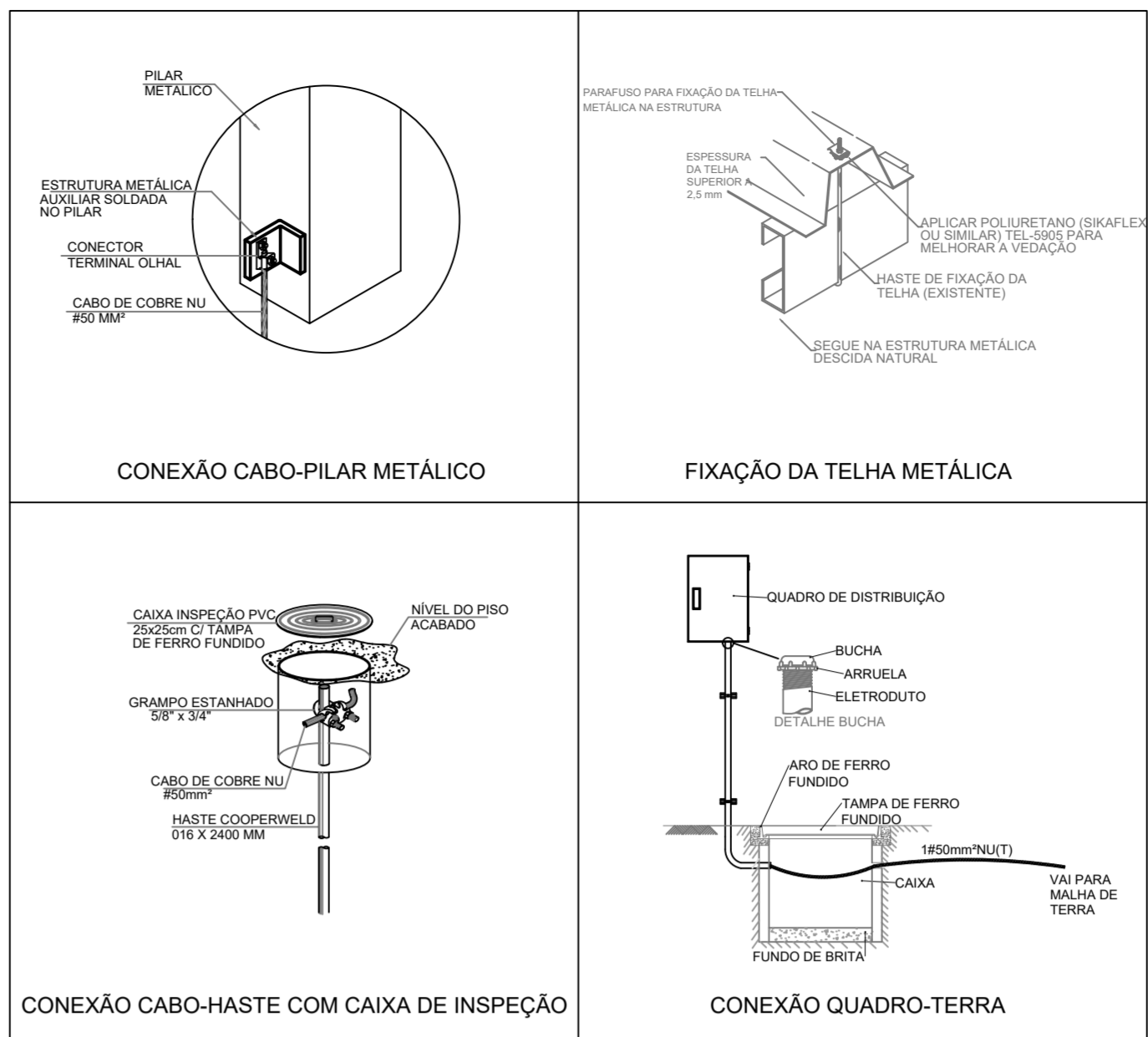




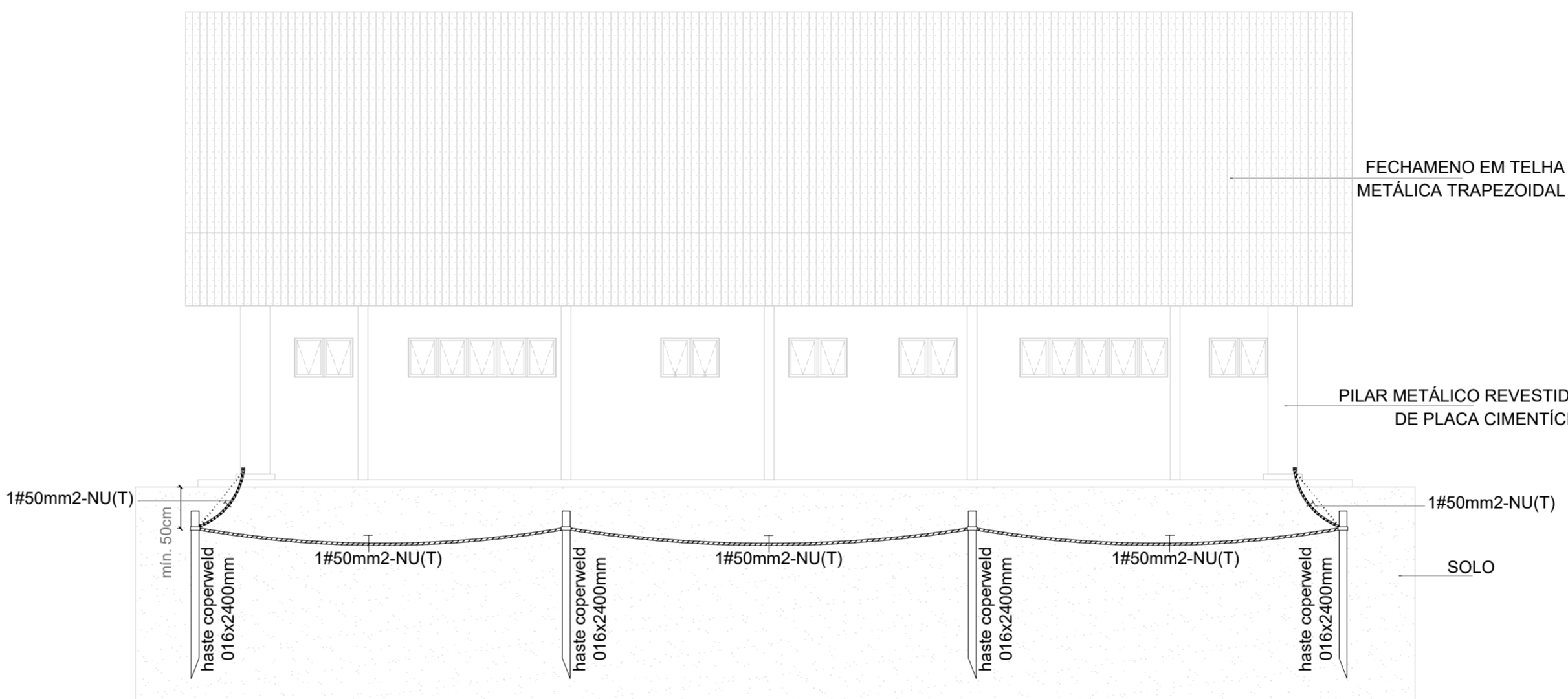
1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/100



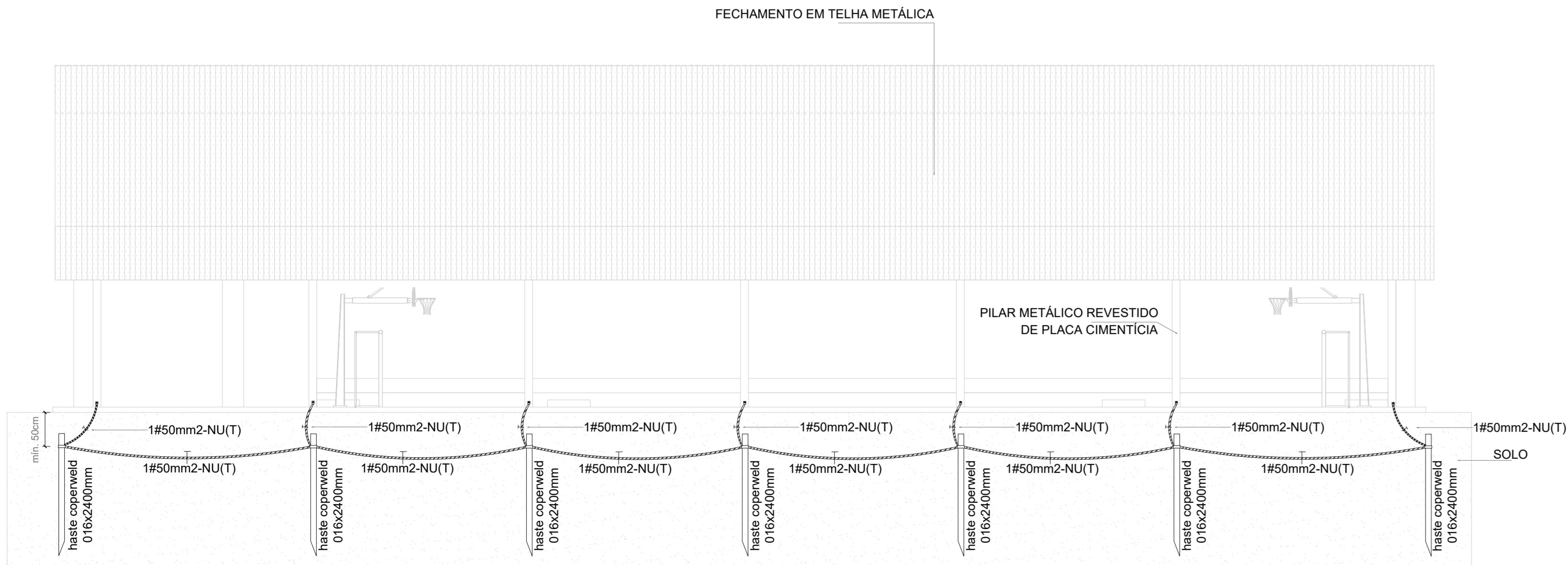
2 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/200



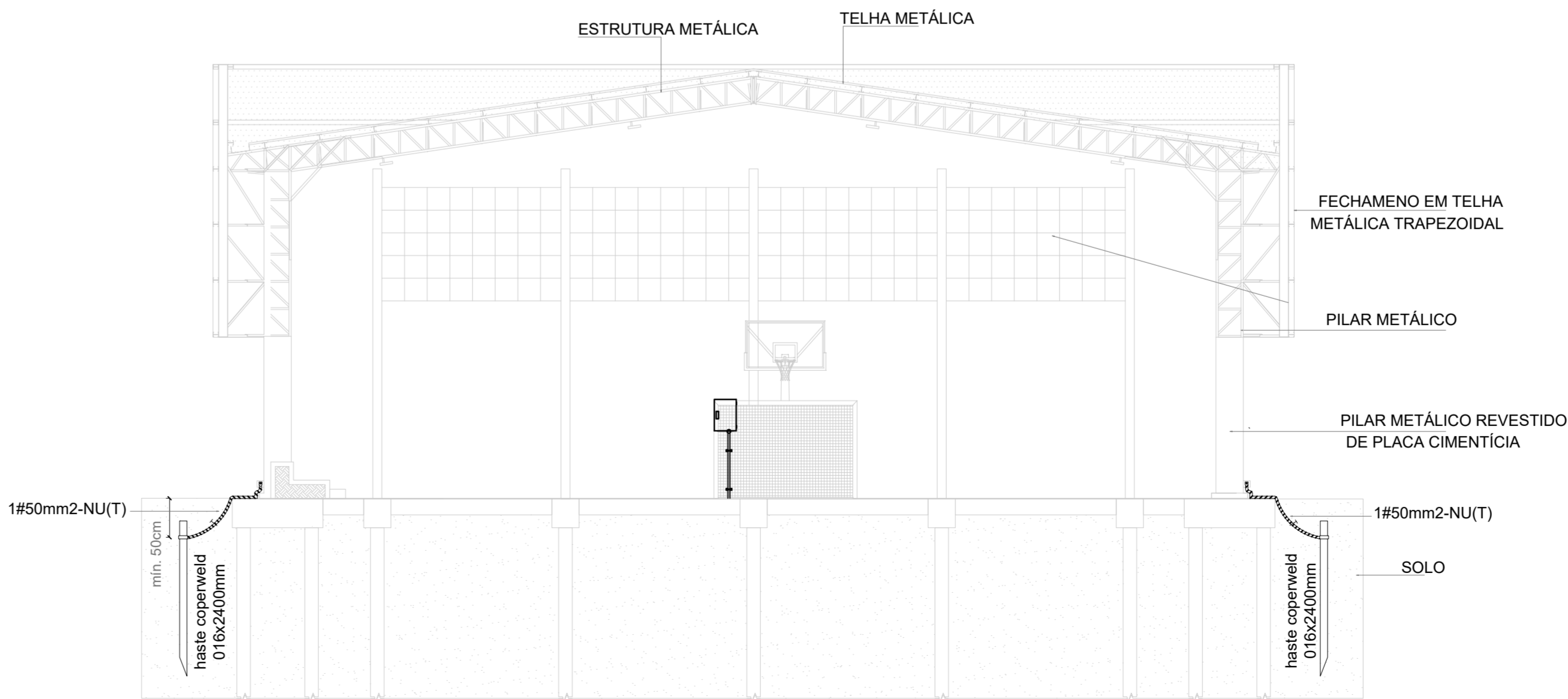
6 DETALHES CONSTRUTIVOS  
SEM ESCALA



3 FACHADA A  
ESCALA 1/100



4 FACHADA B  
ESCALA 1/100

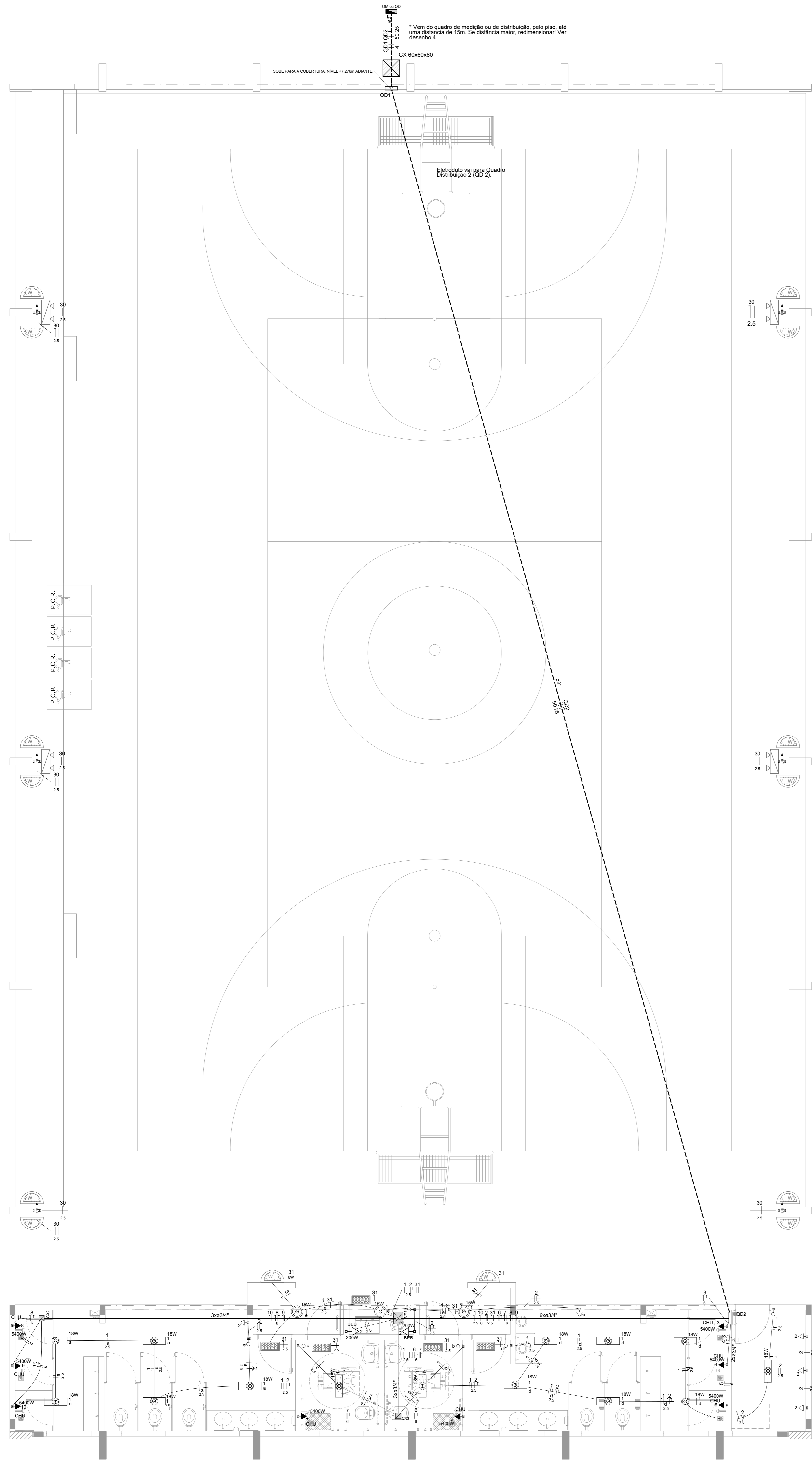


5 CORTE AA  
ESCALA 1/100

NOTAS	
1. Dimensionado conforme NBR 5410/2008 e NBR 5419/2015;	
2. A edificação é composta por estrutura metálica formada por pilares e trelias responsáveis pela sustentação da cobertura e fechamento lateral em telhas metálicas, funcionando portanto como uma eficiente Gaiola de Faraday para captação e escoamento das descargas atmosféricas através dos pilares até a malha perimetral composta por hastes e cabos de cobre nu, conforme indicado;	
3. As hastes de cobre devem ser fixadas a pelo menos 50 cm de profundidade do nível do solo;	
4. Devem ser respeitados o número de hastes designados em projeto, bem como seu espaçamento e pontos de conexão com os pilares metálicos, a fim de garantir a maior eficiência do sistema de SPDA;	
SIMBOLOGIA - PLANTA BAIXA	
	- Cabo de cobre nu #35 mm²
	- Ponto de aterramento com haste de 2,40 m
	- Ponto de conexão do cabo de cobre ao pilar metálico, conforme Desenho 6
	- Caixa de inspeção em PVC com haste

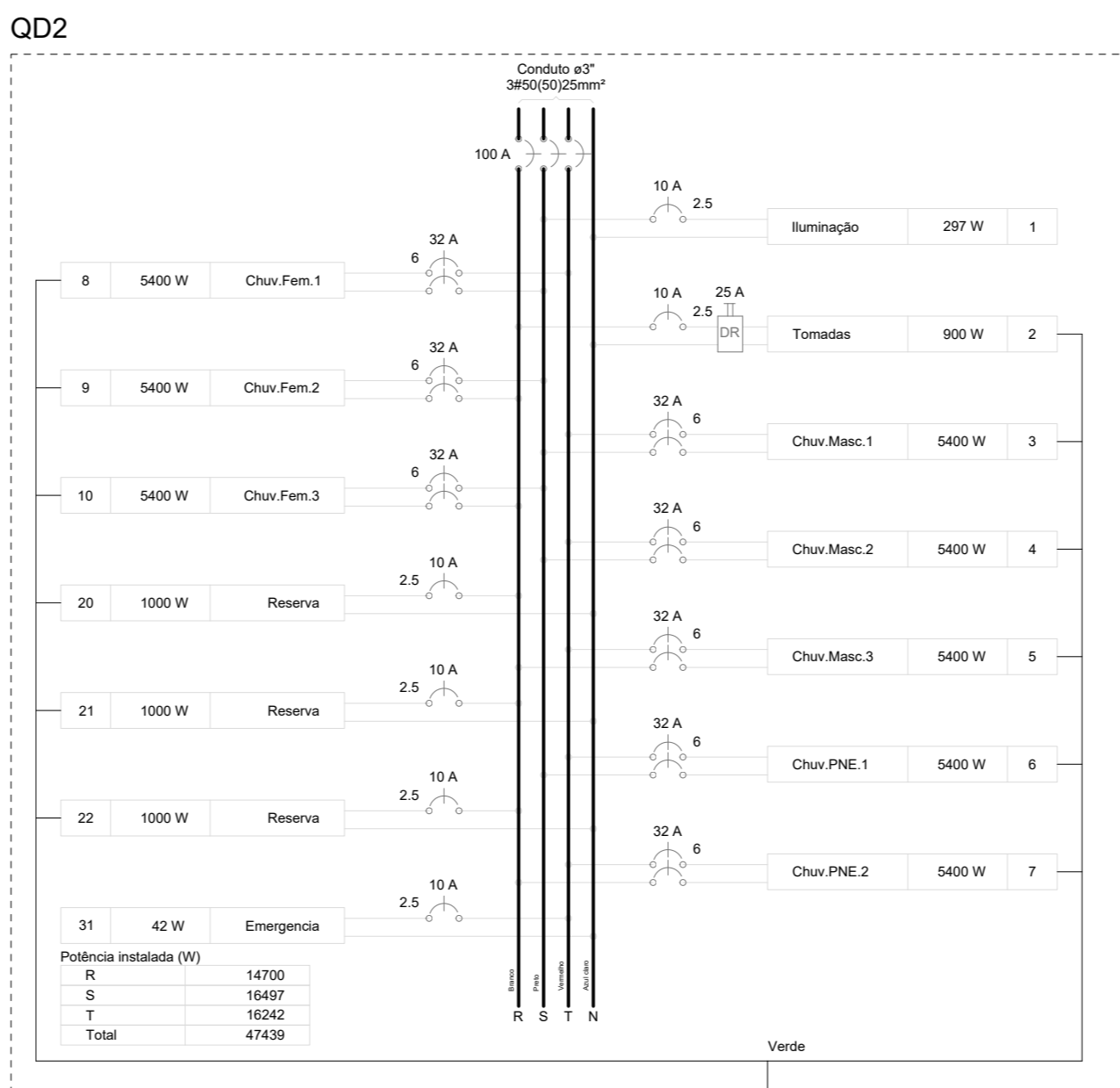
CONTROLE DE REVISÕES

Nº		DATA		DESCRIÇÃO	
<div><div><div>FNDE</div><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div></div><div>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</div></div>					
PROJETO PADRÃO - FNDE					
PROPRIETÁRIO: :					
ENDEREÇO:					
MUNICÍPIO - UF:					
<div>PROPRIETÁRIO</div> <div>RESP. TÉCNICO:</div> <div>CREA</div> <div>AUTOR DO PROJETO: PEDRO FREITAS</div> <div>CREA 18.4710-DF</div>					
DLFO				CREA	
				RA	
OBSERVAÇÕES:					
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s					
PROJETO DE SPDA					
COORDENAÇÃO		PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA, FACHADA A, FACHADA B, FACHADA C, CORTE AA E DETALHES			EDA
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educatonal					
FORMATO		REVISÃO		ESCALA	
A1 estendida - 1101 x 594 mm		R-00		INDICADA	
				DATA EMISSÃO	
				JANEIRO/2021	
				PRANCHA	
				01/01	

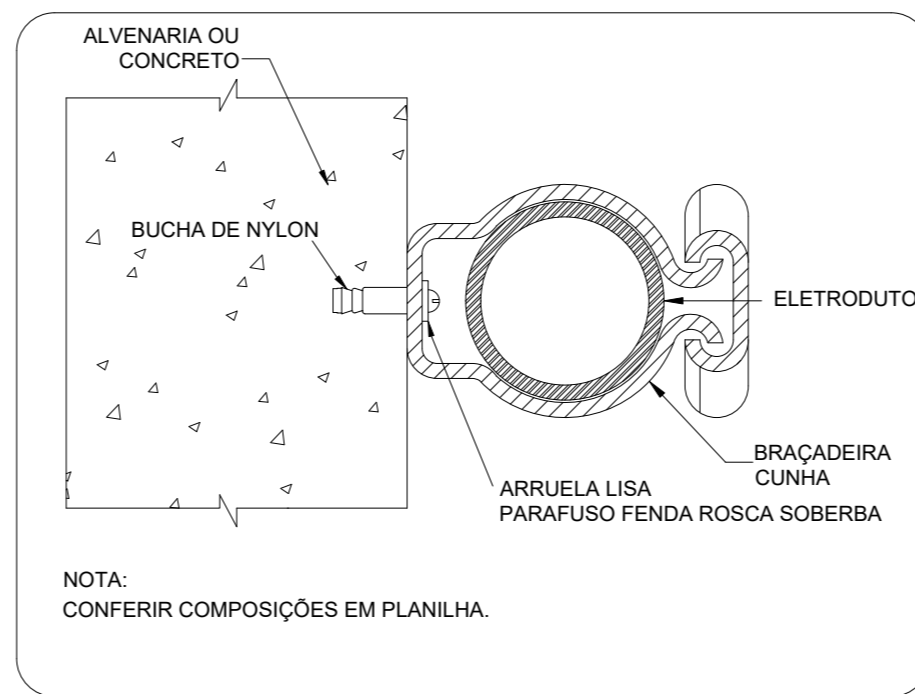


1 PROJETO ELÉTRICO TÉRREO (+0,00m)  
ESCALA 1/50

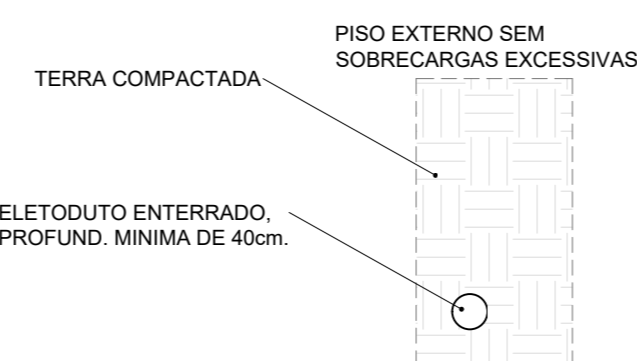
Quadro de Cargas (QD2)																				
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	T (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCI	FCA	Ip (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	Iluminação	F+N	B2	127 V	297	297	S	297			1,00	0,70	3,3	2,5	23,0	10	0,51	2,86	OK	
a					90	90	S	90			1,00	0,70	1,0	2,5	23,0					
b					18	18	S	18			1,00	0,70	0,2	2,5	23,0					OK
c					18	18	S	18			1,00	0,70	0,2	2,5	23,0					OK
d					108	108	S	108			1,00	0,70	1,2	2,5	23,0					OK
e					45	45	S	45			1,00	0,70	0,5	2,5	23,0					OK
f					18	18	S	18			1,00	0,70	0,2	2,5	23,0					OK
2	Tomadas	F+N+T	B2	127 V	1056	900	R	900			1,00	0,70	11,9	8,3	2,5	23,0	10	1,61	3,95	OK
3	Chuv.Masc.1	F+F+T	B2	220 V	5684	5400	S+T		2700	2700	1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	0,09	2,43	OK
4	Chuv.Masc.2	F+F+T	B2	220 V	5684	5400	S+T		2700	2700	1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	0,26	2,60	OK
5	Chuv.Masc.3	F+F+T	B2	220 V	5684	5400	R+T	2700		2700	1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	0,43	2,77	OK
6	Chuv.PNE.1	F+F+T	B2	220 V	5684	5400	S+T		2700	2700	1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	1,22	3,56	OK
7	Chuv.PNE.2	F+F+T	B2	220 V	5684	5400	R+T	2700		2700	1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	1,26	3,60	OK
8	Chuv.Fem.1	F+F+T	B2	220 V	5684	5400	S+T		2700	2700	1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	1,64	3,99	OK
9	Chuv.Fem.2	F+F+T	B2	220 V	5684	5400	R+S	2700	2700		1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	1,70	4,04	OK
10	Chuv.Fem.3	F+F+T	B2	220 V	5684	5400	R+S	2700	2700		1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	1,78	4,12	OK
20	Reserva	F+N+T	B2	127 V	1000	1000	R	1000			1,00	1,00	7,9	7,9	2,5	23,0	10	0,00	0,00	OK
21	Reserva	F+N+T	B2	127 V	1000	1000	R	1000			1,00	1,00	7,9	7,9	2,5	23,0	10	0,00	0,00	OK
22	Reserva	F+N+T	B2	127 V	1000	1000	R	1000			1,00	1,00	7,9	7,9	2,5	23,0	10	0,00	0,00	OK
31	Emergência	F+N	B2	127 V	42	42	T			42	1,00	0,70	0,2	0,1	2,5	23,0	10	0,02	2,37	OK
TOTAL					49874	47439	R+S+T	14700	16497	16242										



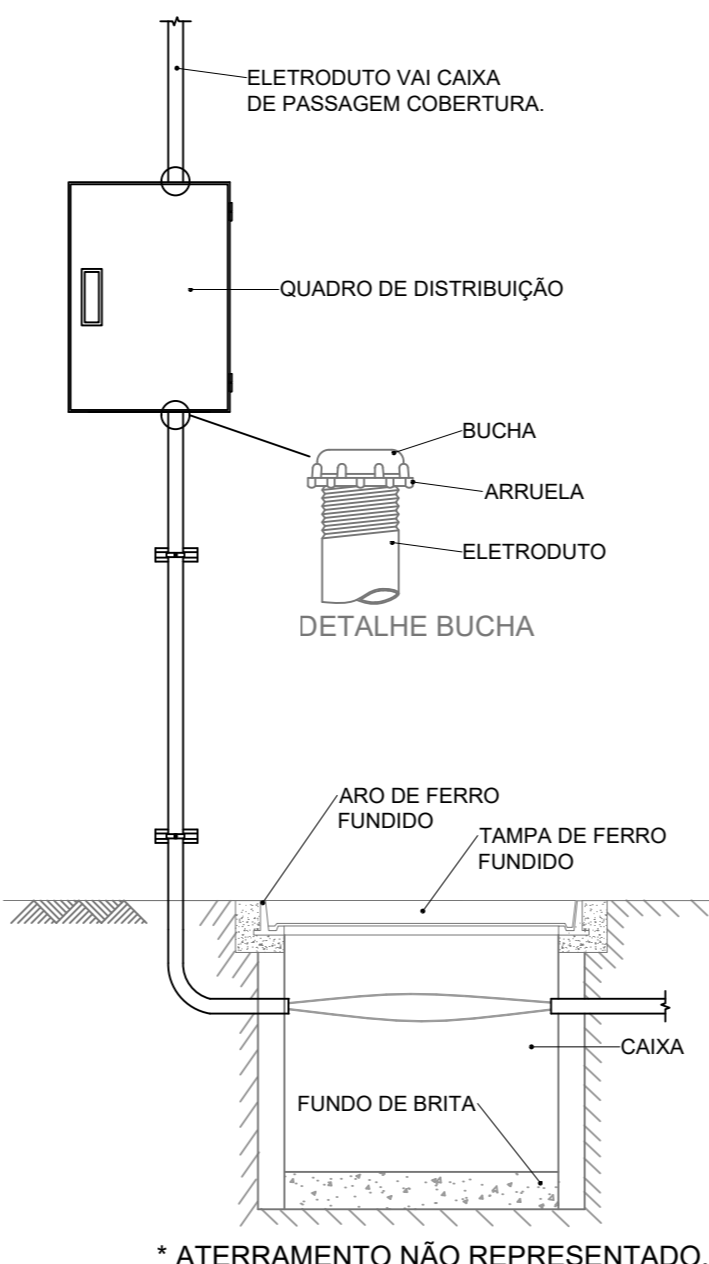
2 QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA MULTIFILAR  
ESCALA: SEM



3 DETALHE FIXAÇÃO ELETRODUTO NA SUBIDA P/COBERTURA.  
ESCALA: SEM



4 DETALHE ELETRODUTO  
ESCALA: SEM



5 DETALHE ENTRADA  
ESCALA: SEM

Legenda de condutos	
-----	Piso
-----	outros

Legenda das indicações	
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5400 W
BEB	Tomada - uso específico - Bebedouro

Legenda detalhada	
Caixa de passagem	
Caixa de passagem - sobrepor	
Apq pintada (ref. Lufkin)	
Dimensões na lista de materiais	1pç
Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso	
Acessórios pr eletrodutos	
Caixa PVC	
4x2"	1pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	1pç
Luminária Led 18 W	
Luminária Led	
Placa 4x4"	1pç
15W	1pç
Luminária Led 15W	
Luminária Led	
Placa 4x4"	1pç
15W	1pç
Quadro de distribuição	
Acessórios uso geral	
Arruela de pressão galvan.	
1/4"	4pç
Bucha de nylon	
S6	4pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela	
4,8x60mm autotarrachante	4pç
Quadro distrib. chapa pintada - sobrepor	
Barr. tríf. disj. geral, compacto - DIN (Ref. Morator)	
Cap. 18 disj. unip. - In barr. 100 A	1pç
Tomada alta a 2,20m do piso	
Acessórios pr eletrodutos	
Caixa PVC	
4x2"	1pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Placa de furo	1pç
Placa pr 1 função	
Placa pr 1 função	1pç
Placa pr 1 função	1pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1pç
Luminária LED emergência	
Instalada no Teto	
30 Leds	1pç
Luminária LED emergência	
Tipo Refleitor.	
48 Leds	1pç
Luminária LED emergência	
Instalada na Parede	
30 Leds	1pç

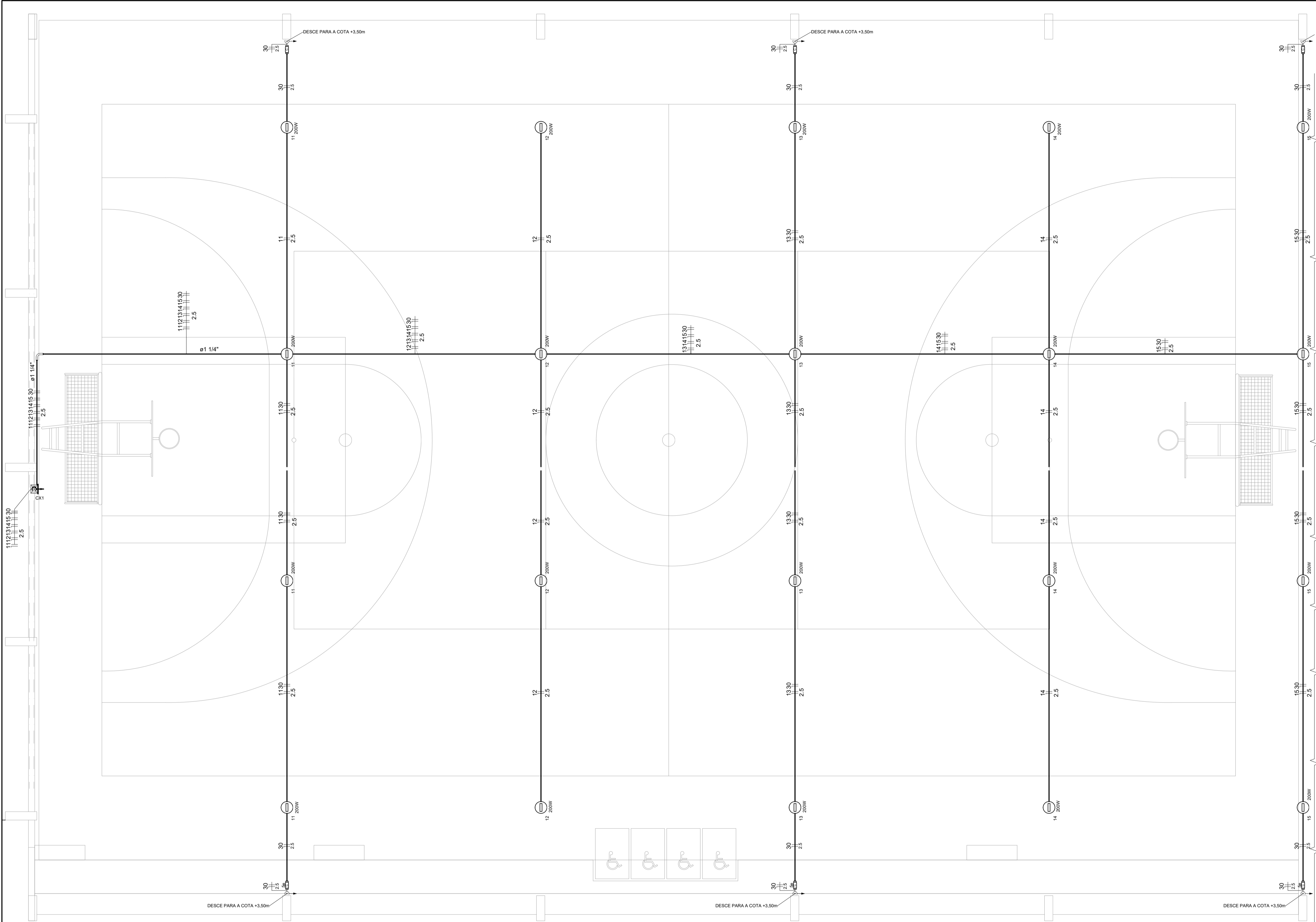
Lista de Materiais	
Acessórios pr eletrodutos	
Caixa PVC	21 pç
4x2"	
Caixa PVC	
4x4"	17 pç
Conduíte PVC 5 entradas	6 pç
3/4"	
Lufa PVC rosca	13 pç
Acessórios uso geral	
Arruela de pressão galvan.	
1/4"	4 pç
Bucha de nylon	
S6	12 pç
S6	4 pç
S6	47 pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela	12 pç
2,9x20mm autotarrachante	4 pç
4,8x60mm autotarrachante	47 pç
6,3x50mm autotarrachante	
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Plastic Ecoplus BWF Flexível)	
25 mm²	60 5 m
50 mm²	231 5 m
2,5 mm²	405 5 m
4 mm²	16 m
6 mm²	286 75 m
Caixa de passagem - sobrepor	
PVC (ref. Cemur)	
150x150x68 mm	2 pç
250x323x74 mm	1 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	6 pç
Placa de furo	8 pç
Placa pr 1 função	7 pç
Placa pr 1 função	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	7 pç
Dispositivo Elétrico - sobrepor	
Tampa PVC pr conduíte	
Tampa cega	6 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
25 A - 10 kA	1 pç
100 A - 10 kA	1 pç
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 10 kA	14 pç
Disjuntor bipolar Termomagnético (380 V/220 V) - DIN (Curva C)	
32 A - 4,5 kA	8 pç
Interruptor bipolar DR (fase/neutro - In 30mA) - DIN	
25 A	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
3/4"	235 m
Eletroduto PVC rosca	
Brasadeira galvan. tipo unha	
3"	50 pç
Eletroduto, vara 3,0m	
3"	60 m
Iluminação de emergência	
Acessórios pr bloco autônomo	
Barr. tríf. disj. geral, compacto - UL (Ref. Morator)	
Cap. 14 disj. unip. - In barr. 80 A	1 pç
Quadro distrib. chapa pintada - sobrepor	
Barr. tríf. disj. geral, compacto - DIN (Ref. Morator)	
Cap. 18 disj. unip. - In barr. 100 A	1 pç

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
<b>FNDE</b> <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>		
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima		
CREA 22.153/D-DF		
DLFO	CREA	
	RA	
OBSERVAÇÕES:		

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s  
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 127V

COORDENAÇÃO	PROJETO ELÉTRICO TÉRREO	ELE
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	DIAGRAMAS E QUADRO DE CARGAS	
	DETALHES GERAIS	
REVISÃO	ESCALA	PRANCHETA
PRO	INDICADA	
FORMATO (1189x841)	DATA EMISSÃO	01/02
	JANEIRO/2021	



Lista de Materiais		
Acessórios p/ eletrodutos		
Condulete PVC Tipo C e Tipo e	20	pc
Condulete PVC Tipo X e Tipo C	6	pc
Luva PVC rosca 1.1/4" 3/4"	2	pc
103	pc	
Acessórios uso geral		
Bucha de nylon S4	178	pc
S6	14	pc
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autoatarrachante	178	pc
4,2x32mm autoatarrachante	14	pc
Cabo Unipolar (cobre)		
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexivel) 2.5 mm²	667	m
Caixa de passagem - sobrepor		
Aço pintada (ref Lukbox) 100x100x80 mm	1	pc
Dispositivo Elétrico - sobrepor		
Tampa PVC p/ condulete	6	pc
Tampa cega	6	pc
Eletroduto PVC rosca		
Braçadeira PVC encaixe 3/4"	131	pc
Braçadeira galvan. tipo unha 1.1/4"	13	pc
3/4"	35	pc
Curva 90° Longa 1.1/4"	1	pc
Eletroduto, vara 3.0m 1.1/4"	11.7	m
3/4"	141.4	m
Luminária e acessórios		
Refletor LED 200w	20	pc

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :  
ENDEREÇO:  
MUNICÍPIO - UF:  
PROPRIETÁRIO  
RESP. TÉCNICO CREA  
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF

DLFO CREA  
RA

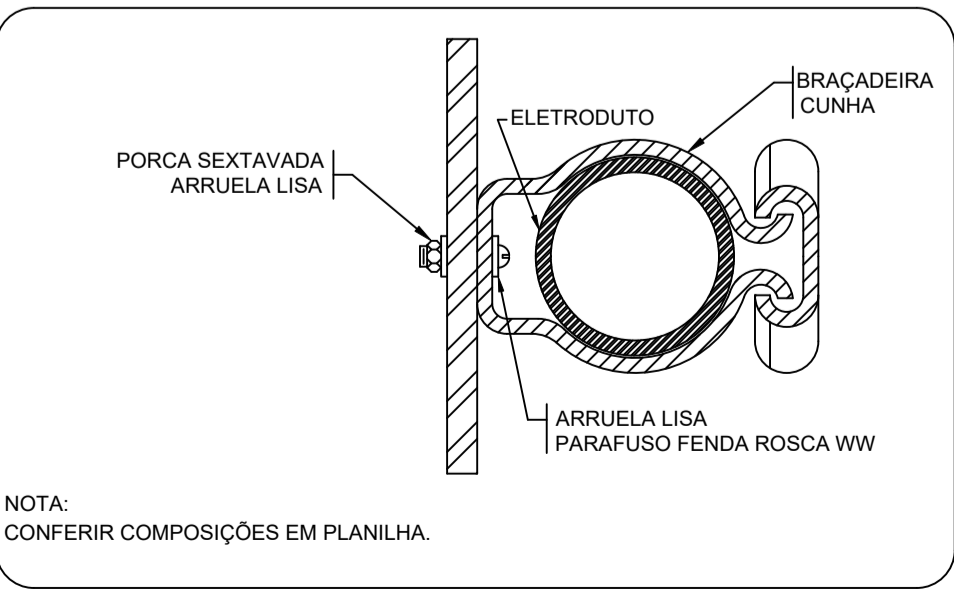
OBSERVAÇÕES:

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s

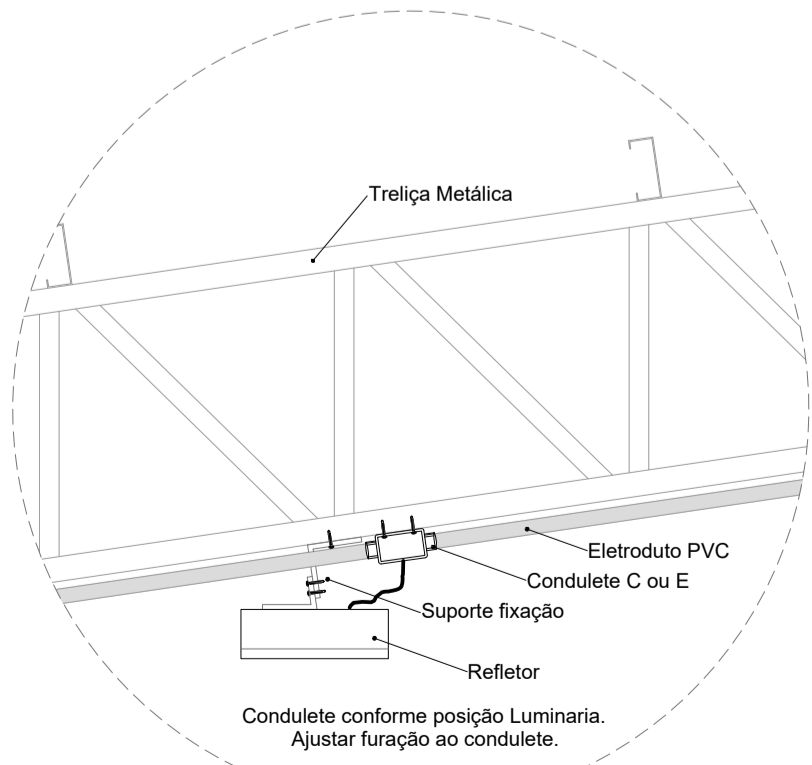
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 127V

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		PROJETO ELETRICO ILUMINAÇÃO DETALHES GERAIS		ELE
FORMATO (841x594)	REVISÃO R00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	PRANCHA	

1 PROJETO ELÉTRICO ILUMINAÇÃO QUADRA  
ESCALA 1/50



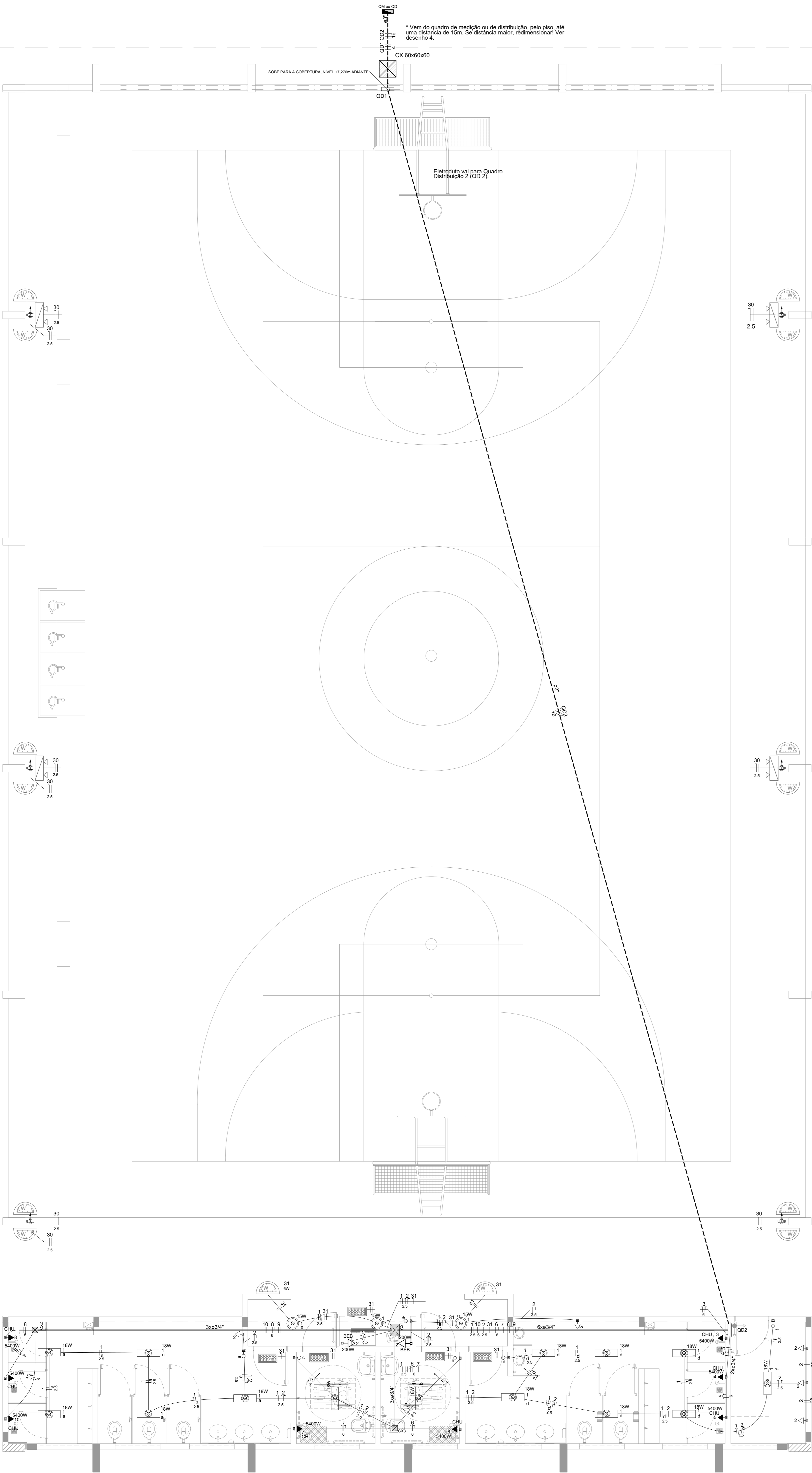
2 DETALHE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO EM METÁLICA  
ESCALA: SEM



3 DETALHE FIXAÇÃO DO REFLETOR  
ESCALA: SEM

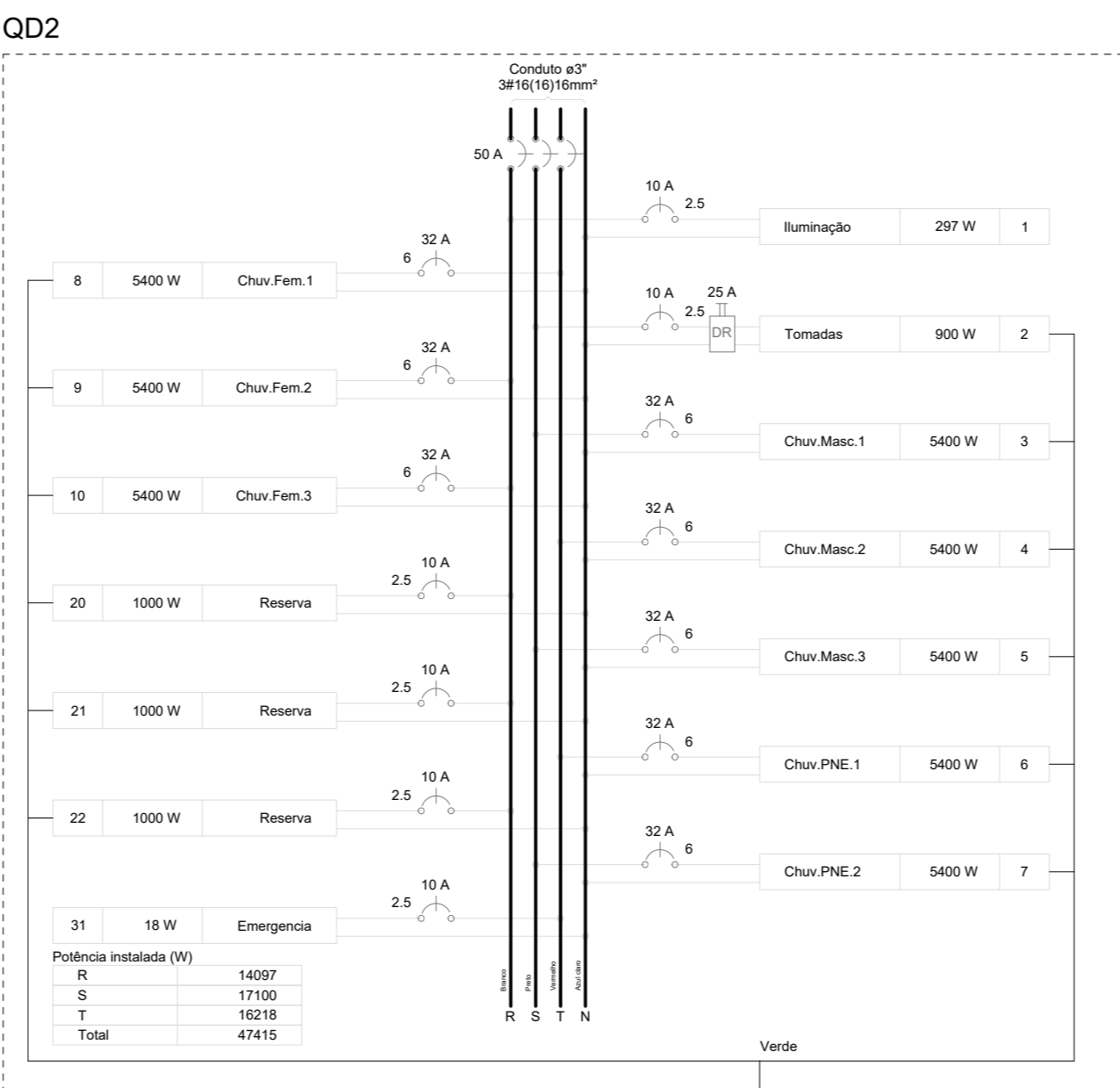
Legenda detalhada	
Acessório Eletroduto PVC Rosca	
PVC Rosca	
Curva longa 90 PVC 1.1/4"	1pc
Refletor Led	
Condulete tipo C ou E	1pc
Refletor Led 200w Advanced	1pc
Caixa de passagem 100x100x80 Aço ref. Lukbox	
Caixa de passagem Aço	
Sobrepor	1pc
Condulete Tipo C	
Condulete 5 entradas Tipo C	1pc

\*NÃO EXISTE NENHUMA OUTRA LIGAÇÃO ELETRICA NA CONTINUIDADE DA EDIFICAÇÃO .

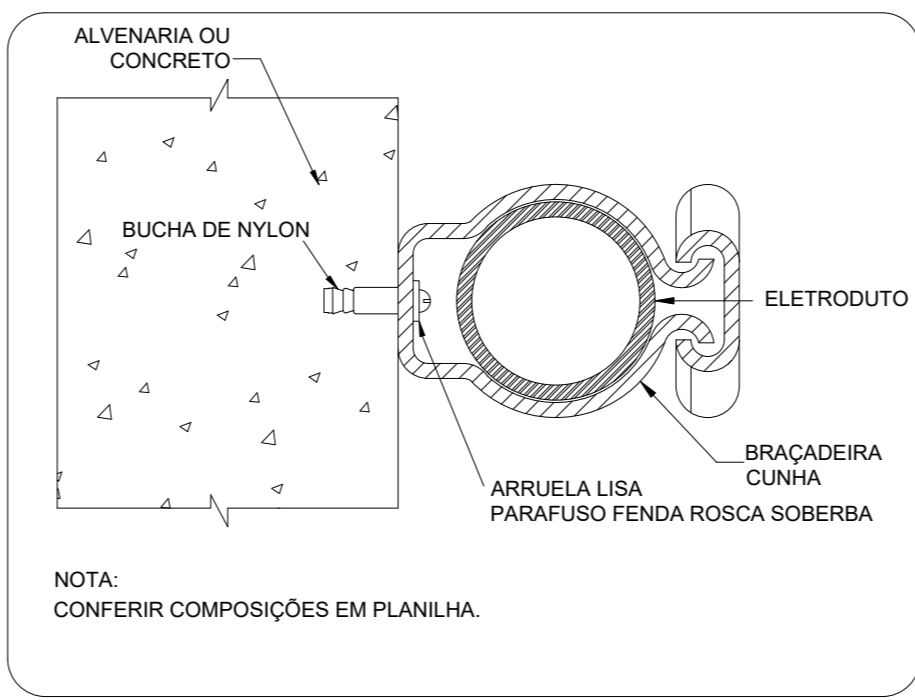


1 PROJETO ELÉTRICO TÉRREO (+0,00m)  
ESCALA 1/50

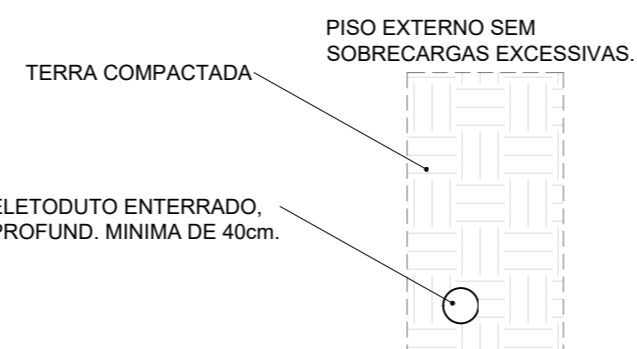
Quadro de Cargas (QD2)																					
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Ten (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FC	FCA (A)	In (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	Iluminação	F+N	B2	220 V	297	297	R	297			1,00	0,70	1,9	1,4	2,5	23,0	10	0,17	2,16	OK	
a					90	90	R	90			1,00	0,70	0,6		2,5	23,0				OK	
b					18	18	R	18			1,00	0,70	0,1		2,5	23,0				OK	
c					18	18	R	18			1,00	0,70	0,1		2,5	23,0				OK	
d					108	108	R	108			1,00	0,70	0,7		2,5	23,0				OK	
e					45	45	R	45			1,00	0,70	0,3		2,5	23,0				OK	
f					18	18	R	18			1,00	0,70	0,1		2,5	23,0				OK	
2	Tomadas	F+N+T	B2	220 V	1056	900	S		900		1,00	0,70	6,9	4,8	2,5	23,0	10	0,54	2,52	OK	
3	Chuv.Masc.1	F+N+T	B2	220 V	5684	5400	S		5400		1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	0,09	2,08	OK	
4	Chuv.Masc.2	F+N+T	B2	220 V	5684	5400	T			5400		1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	0,26	2,24	OK
5	Chuv.Masc.3	F+N+T	B2	220 V	5684	5400	S		5400		1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	0,43	2,41	OK	
6	Chuv.PNE.1	F+N+T	B2	220 V	5684	5400	T			5400		1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	1,22	3,21	OK
7	Chuv.PNE.2	F+N+T	B2	220 V	5684	5400	S		5400		1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	1,26	3,25	OK	
8	Chuv.Fem.1	F+N+T	B2	220 V	5684	5400	T			5400		1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	1,64	3,63	OK
9	Chuv.Fem.2	F+N+T	B2	220 V	5684	5400	R	5400			1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	1,70	3,69	OK	
10	Chuv.Fem.3	F+N+T	B2	220 V	5684	5400	R	5400			1,00	1,00	25,8	25,8	6	38,0	32	1,78	3,76	OK	
20	Reserva	F+N+T	B1	220 V	1000	1000	R	1000			1,00	1,00	4,5	4,5	2,5	24,0	10	0,00	0,00	OK	
21	Reserva	F+N+T	B1	220 V	1000	1000	R	1000			1,00	1,00	4,5	4,5	2,5	24,0	10	0,00	0,00	OK	
22	Reserva	F+N+T	B1	220 V	1000	1000	R	1000			1,00	1,00	4,5	4,5	2,5	24,0	10	0,00	0,00	OK	
31	Emergência	F+N	B1	220 V			T			18		1,00	0,70	0,1	0,1	2,5	17,5	10	0,01	2,00	OK
TOTAL					49844	47415	R+S+T	14097	17100	16218											



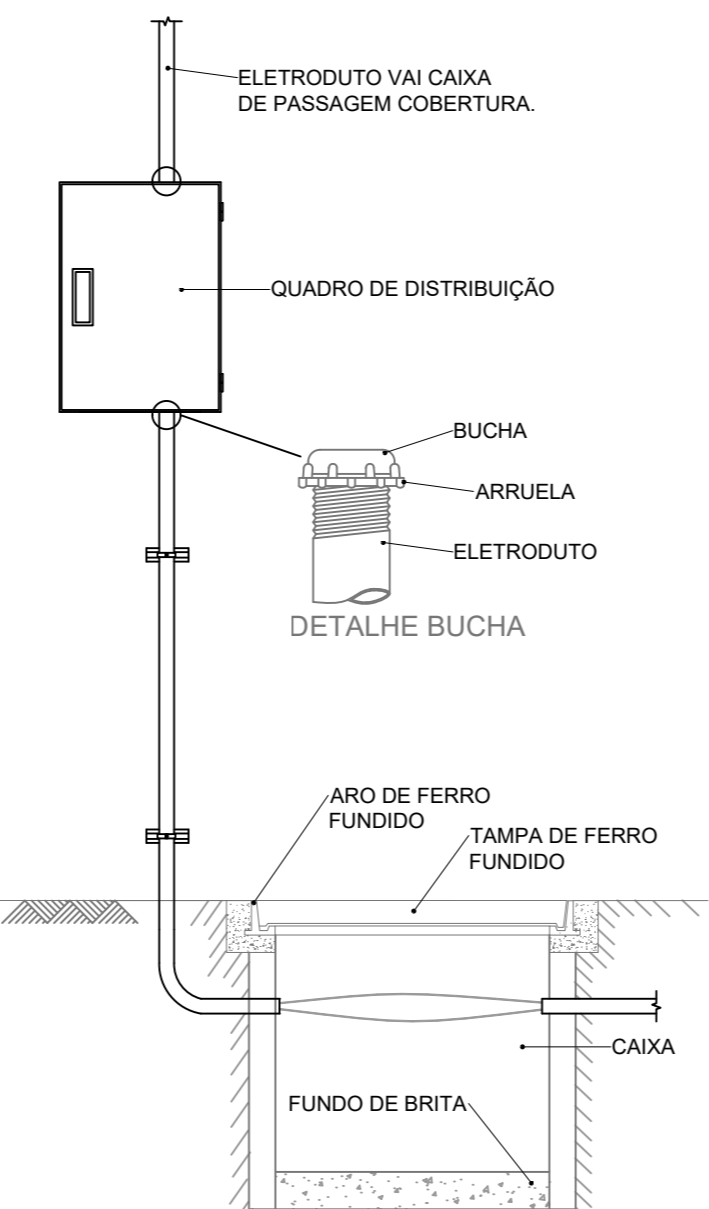
2 QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA MULTIFILAR  
ESCALA: SEM



3 DETALHE FIXAÇÃO ELETRODUTO NA SUBIDA P/COBERTURA.  
ESCALA: SEM



4 DETALHE ELETRODUTO  
ESCALA: SEM



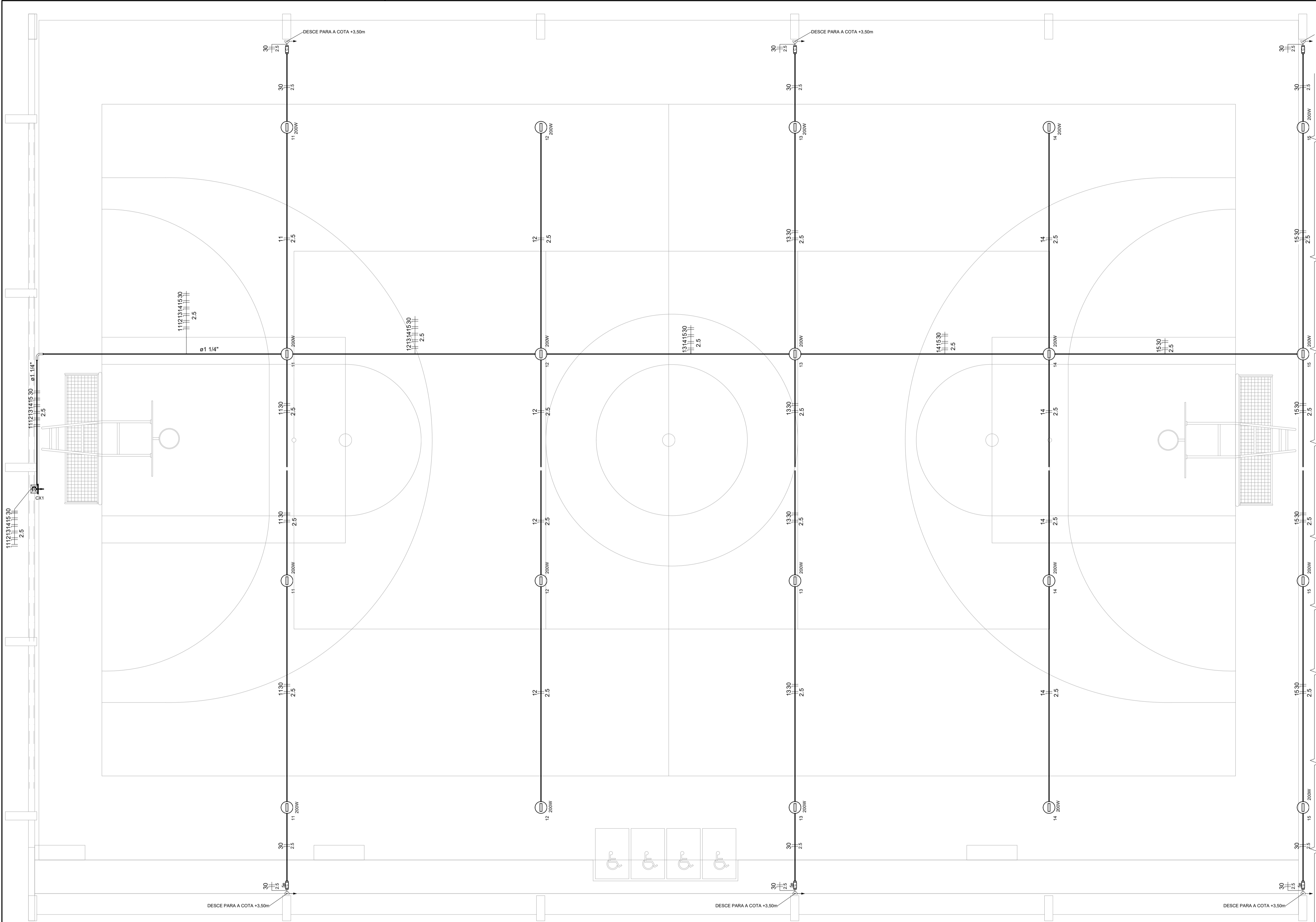
5 DETALHE ENTRADA  
ESCALA: SEM

Legenda das indicações.	
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5400 W
BEB	Tomada - uso específico - Bebedouro
Legenda de condutos	
-----	Piso
-----	outros
Legenda detalhada	
CX	Caixa de passagem
CX	Caixa de passagem - sobrepor
CX	Apq pintada (ref. Lufkin)
	Dimensões na lista de materiais
	1pc
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	1pc
	Accessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC
	4x2"
	1pc
	Dispositivo Elétrico - embudido
	Placa 2x4"
	1pc
	Interruptor simples - 1 tecla
	1pc
	Luminária Led 18 W
	1pc
	Luminária Led
	Placa 4x4"
	1pc
	Luminária Led 15W
	1pc
	Luminária Led
	Placa 4x4"
	1pc
	15W
	1pc
	Quadro de distribuição
	Accessórios uso geral
	Arruela de pressão galvan.
	1/4"
	4pc
	Bucha de nylon
	S6
	4pc
	Parafuso fenda galvan. cab. panela
	4,8x60mm autolavante
	4pc
	Quadro distrib. chapa pintada - sobrepor
	Barr. tríf. disj. geral, compacto - DIN (Ref. Morator)
	Cap. 18 disj. unip. - In barr. 100 A
	1pc
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Accessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC
	4x2"
	1pc
	Dispositivo Elétrico - embudido
	Placa 2x4"
	1pc
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Accessórios p/ eletrodutos
	Caixa PVC
	4x2"
	1pc
	Dispositivo Elétrico - embudido
	Placa 2x4"
	1pc
	Placa p/ 1 função
	1pc
	S/ placa
	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A
	1pc
	Luminária LED emergência
	30 Leds
	1pc
	Instalada no Teto
	30 Leds
	1pc
	Luminária LED emergência
	30 Leds
	1pc
	Instalada na Parede
	30 Leds
	1pc

Lista de Materiais	
Accessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC	21 pc
4x2"	
Caixa PVC	17 pc
4x4"	
Conduíte PVC 5 entradas	6 pc
3/4"	
Lufa PVC rosca	13 pc
Accessórios uso geral	
Arruela de pressão galvan.	4 pc
1/4"	
Bucha de nylon	12 pc
S6	
S6	
Parafuso fenda galvan. cab. panela	47 pc
2,9x25mm autolavante	
4,8x60mm autolavante	4 pc
6,3x50mm autolavante	
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Plastec Ecoplus BWF Flexível)	231,5 m
16 mm²	
2,5 mm²	405,5 m
4 mm²	66 m
6 mm²	286,75 m
Caixa de passagem - sobrepor	
PVC (ref. Cemart)	2 pc
150x150x60 mm	
250x330x74 mm	1 pc
Dispositivo Elétrico - embudido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	6 pc
Placa p/ 1 função	8 pc
S/ placa	7 pc
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	7 pc
Dispositivo Elétrico - sobrepor	
Tampa PVC p/ conduíte	
Tampa cega	6 pc
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
20 A - 10 kA	1 pc
50 A - 10 kA	1 pc
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 10 kA	13 pc
20 A - 10 kA	1 pc
32 A - 10 kA	6 pc
Interruptor bipolar DR (fase/neutro - In 30mA) - DIN	
25 A	1 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	235 m
3/4"	
Eletroduto PVC rosca	
Brasadeira galvan. tipo unha	50 pc
3"	
Eletroduto, vara 3,0m	60 m
Iluminação de emergência	
Accessórios p/ bloco autônomo	
Base para bloco plugável	21 pc
Bloco autônomo plugável - acaramento	
Autonomia 3h	21 pc
Ponto de luz	
Ponto de luz	3 pc
15W	
14 pc	
Quadro distrib. chapa pintada - embudido	
Barr. tríf. disj. geral, compacto - UL (Ref. Morator)	
Cap. 14 disj. unip. - In barr. 80 A	1 pc
Quadro distrib. chapa pintada - sobrepor	
Barr. tríf. disj. geral, compacto - DIN (Ref. Morator)	
Cap. 18 disj. unip. - In barr. 80 A	1 pc

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
FNE		
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação		
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO		
AUTOR DO PROJETO		
DLFO	CREA	
	RA	
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COM VESTIÁRIO ABERTA 35m/s		
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 220V		
COORDENADOR	PROJETO ELÉTRICO TERRO	ELE
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	DIAGRAMAS E QUADRO DE CARGAS	
	DETALHES GERAIS	
REVISÃO	ESCALA	PRONAL
PRO	1/25	
FORMATO	DATA EMISSÃO	
(1180X841)	JANEIRO/2021	
		01/02



Lista de Materiais		
Acessórios p/ eletrodutos		
Condulete PVC Tipo C e Tipo e	20	pc
Condulete PVC Tipo X e Tipo C	6	pc
Luva PVC rosca 1.1/4" 3/4"	2	pc
103	pc	
Acessórios uso geral		
Bucha de nylon S4	178	pc
S6	14	pc
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autoatarrachante	178	pc
4,2x32mm autoatarrachante	14	pc
Cabo Unipolar (cobre)		
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexivel) 2.5 mm²	667	m
Caixa de passagem - sobrepor		
Aço pintada (ref Lukbox) 100x100x80 mm	1	pc
Dispositivo Elétrico - sobrepor		
Tampa PVC p/ condulete	6	pc
Tampa cega	6	pc
Eletroduto PVC rosca		
Braçadeira PVC encaixe 3/4"	131	pc
Braçadeira galvan. tipo unha 1.1/4"	13	pc
3/4"	35	pc
Curva 90° Longa 1.1/4"	1	pc
Eletroduto, vara 3.0m 1.1/4"	11.7	m
3/4"	141.4	m
Luminária e acessórios		
Refletor LED 200w	20	pc

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------



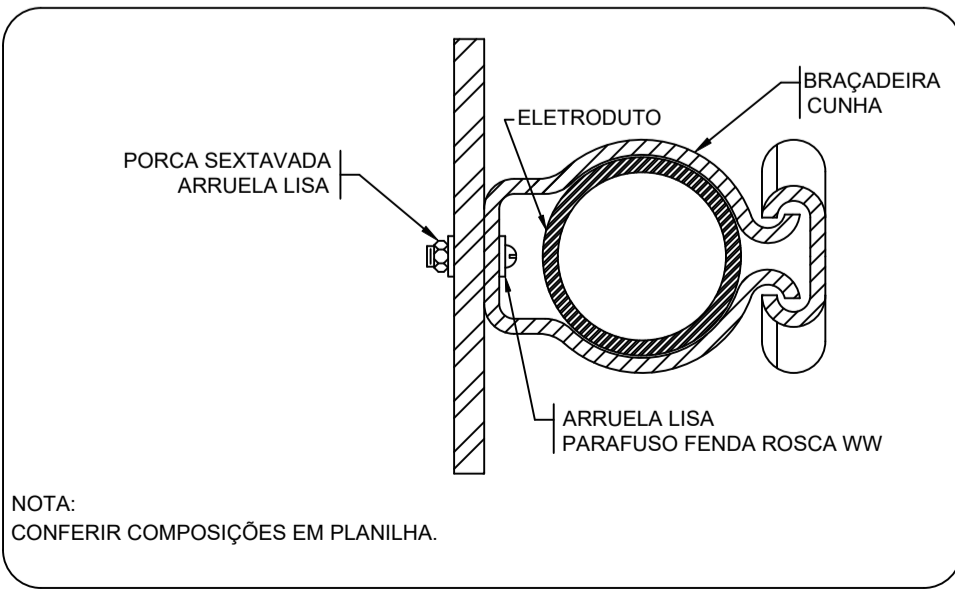
PROJETO PADRÃO - FNE

PROPRIETÁRIO: :	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DILFO	CREA
RA	

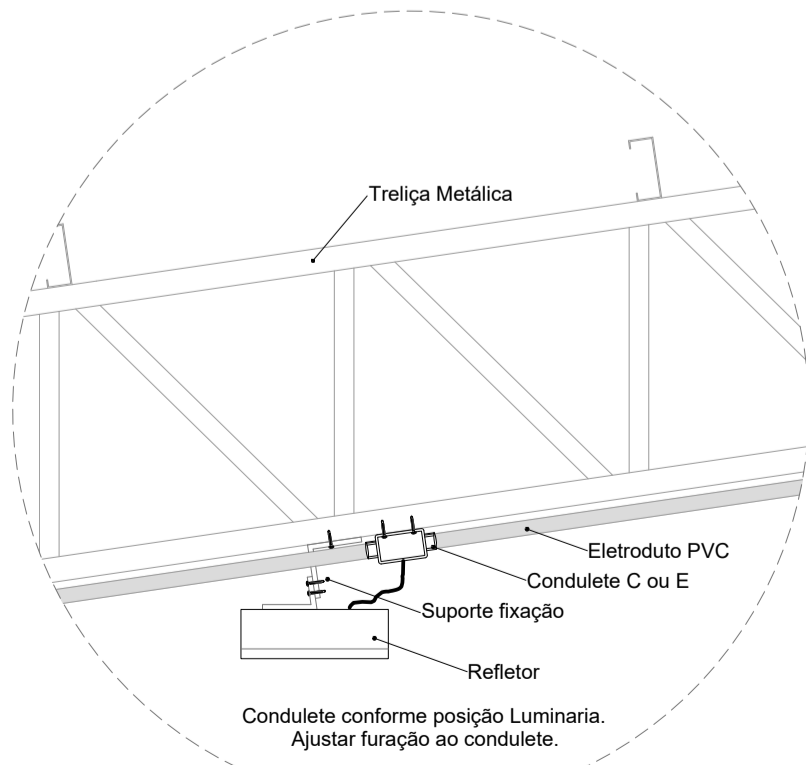
OBSERVAÇÕES:

QUADRA COM VESTIÁRIO ABERTA 35m/s		
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 220V		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PROJETO ELETRICO ILUMINAÇÃO DETALHES GERAIS	ELE
FORMATO (841x594)	REVISÃO R00	PRANCHA 02/02

1 PROJETO ELÉTRICO ILUMINAÇÃO QUADRA  
ESCALA 1/50




2 DETALHE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO EM METÁLICA  
ESCALA: SEM



3 DETALHE FIXAÇÃO DO REFLETOR  
ESCALA: SEM

Legenda detalhada	
Acessório Eletroduto PVC Rosca	
PVC Rosca	
Curva longa 90 PVC 1.1/4"	1pc
Refletor Led	
Condulete tipo C ou E	1pc
Refletor Led 200w Advanced	1pc
Caixa de passagem 100x100x80 Aço ref. Lukbox	
Caixa de passagem Aço	
Sobrepor	1pc
Condulete Tipo C	
Condulete 5 entradas Tipo C	1pc

\*NÃO EXISTE NENHUMA OUTRA LIGAÇÃO ELÉTRICA NA CONTINUIDADE DA EDIFICAÇÃO .



Lista de Materiais Cobertura		
<b>PVC rígido soldável</b>		
Bucha de redução sold. curta		
60 mm - 50 mm		3 pçs
Bucha de redução sold. longa		
50 mm - 25 mm		2 pçs
60 mm - 25 mm		5 pçs
60 mm - 50 mm		1 pçs
Joelho 90° soldável		
25 mm		12 pçs
50 mm		3 pçs
60 mm		3 pçs
Luva soldável		
25 mm		1 pçs
50 mm		1 pçs
Tubos		
25 mm	21.24 m	
50 mm	3.76 m	
60 mm	16.53 m	
Tê 90 soldável		
25 mm		1 pçs
Tê de redução 90 soldável		
50 mm - 25 mm		3 pçs
75 mm - 60 mm		1 pçs

Technical drawing of a rectangular structure, likely a cross-section of a building or a large container. The structure is divided into three main sections by two vertical lines. The left and right sections are rectangular, while the middle section contains a large circle. The circle is labeled "RG1 2 1/2\"/>

Lista de Materiais Caixa d'água		
<b>Metais</b>		
Registro bruto de gaveta industrial		1 pç
2 1/2"		
<b>PVC Rigido soldável</b>		
Adapt sold. c/ flange livre p/ c/x. d' água		
75 mm - 2 1/2"		1 pç
Adapt sold. longo c/ flange p/c/x. d' água		
75 mm - 2 1/2"		1 pç
Adapt sold.corto c/bolsa-roscas p registro		
75 mm - 2 1/2"		2 pç
<b>Joelho 90° soldável</b>		
25 mm		1 pç
75 mm		1 pç
<b>Tubos</b>		
25 mm		5.12 m
75 mm		6.28 m
<b>Reservatório cilíndrico</b>		
Fibra de vidro		
3000 L		1 pç

## CONTROLE DE REVISÕES

**FNDE** Fundo Nacional  
de Desenvolvimento  
da Educação

MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO

## PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO	CREA
---------------	------

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF

DLFO

	CREA
--	------

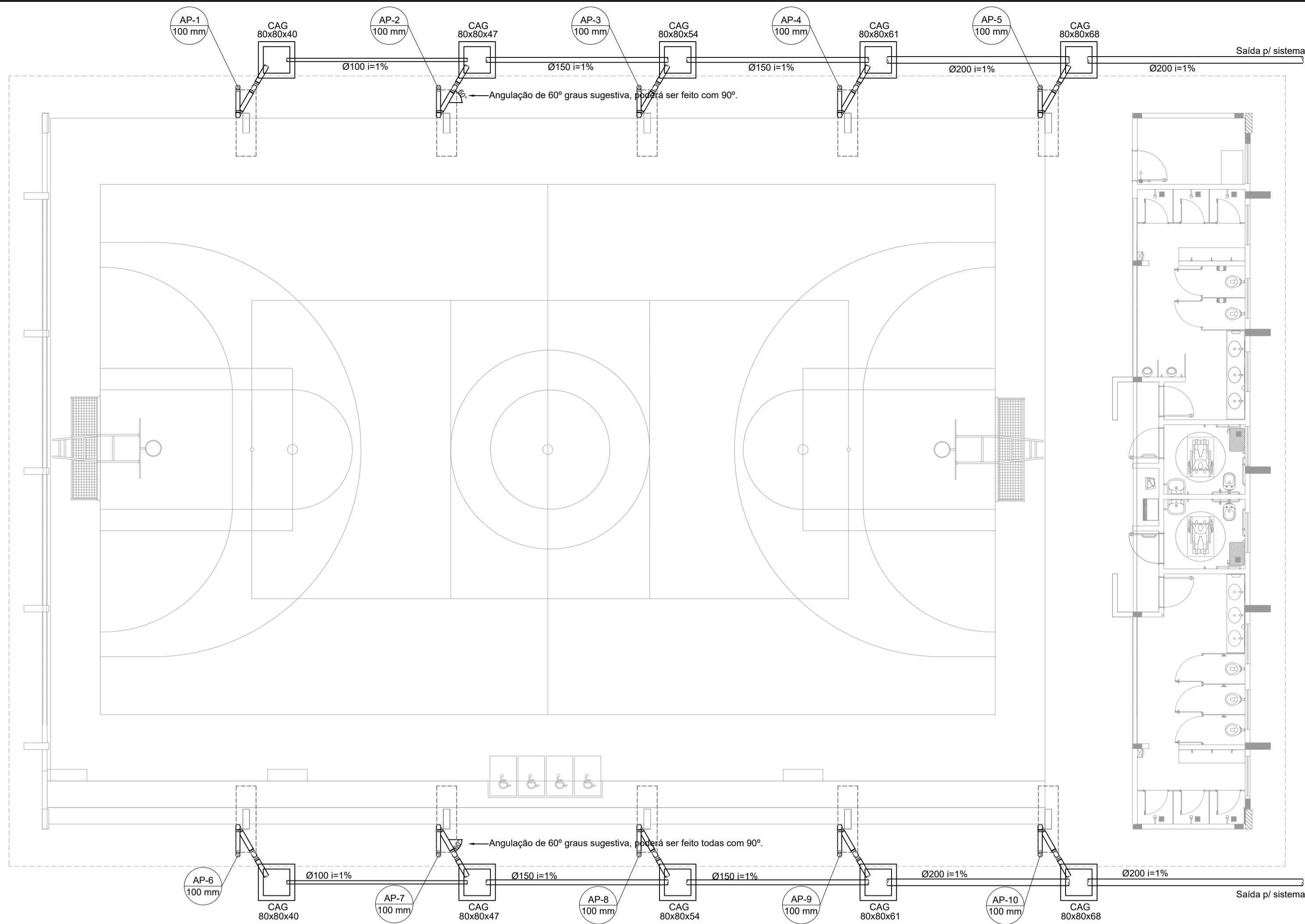
RA

OBSERVAÇÕES:

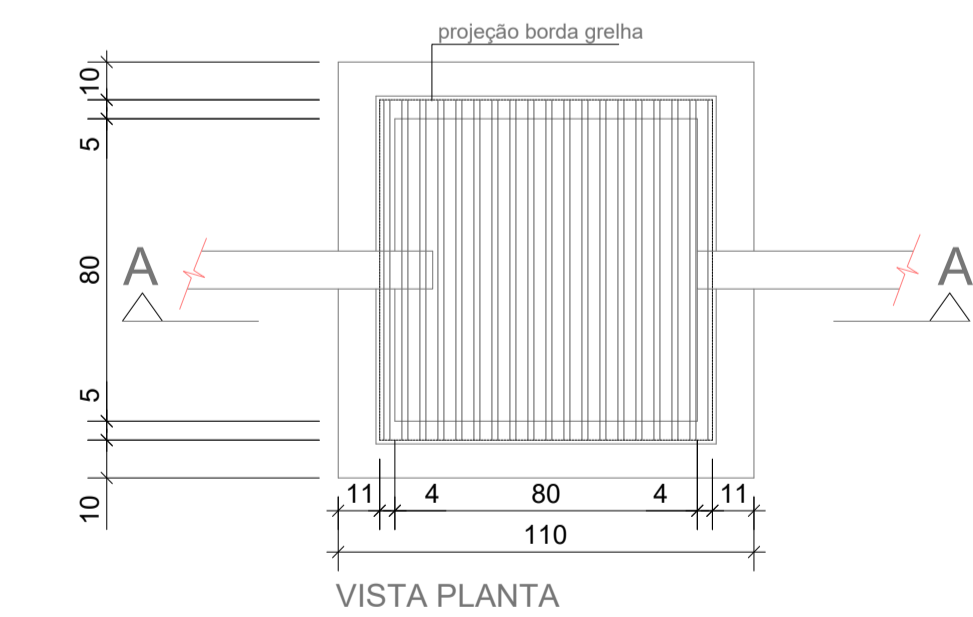
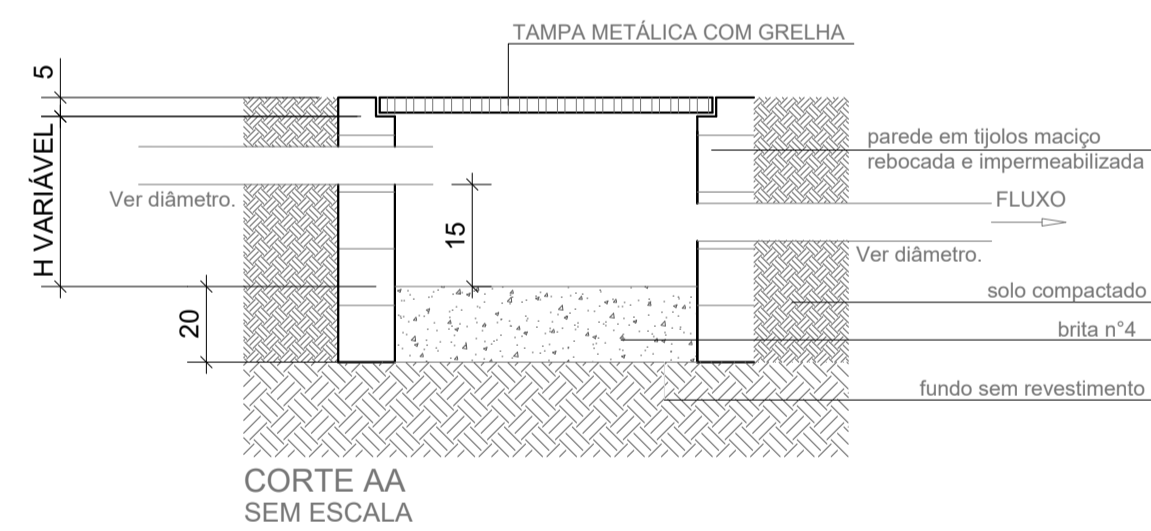
## PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAÚLICAS

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educcional	PLANTAS DE HIDRAÚLICA LEGENDAS E LISTA DETALHES GERAIS		HAG
	REVISÃO R00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	PRANCHA 01/02
FORMATO (841X594)			



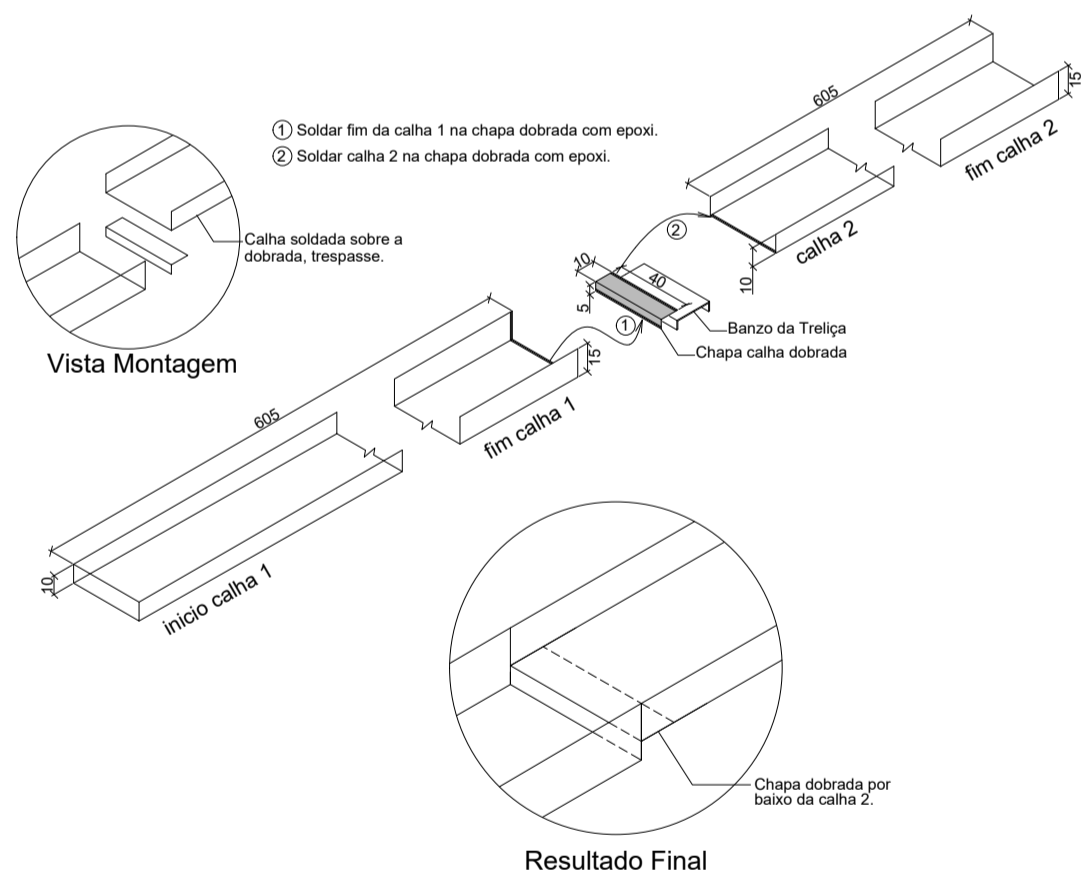


1 PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAS TÉRREO  
ESCALA 1/100

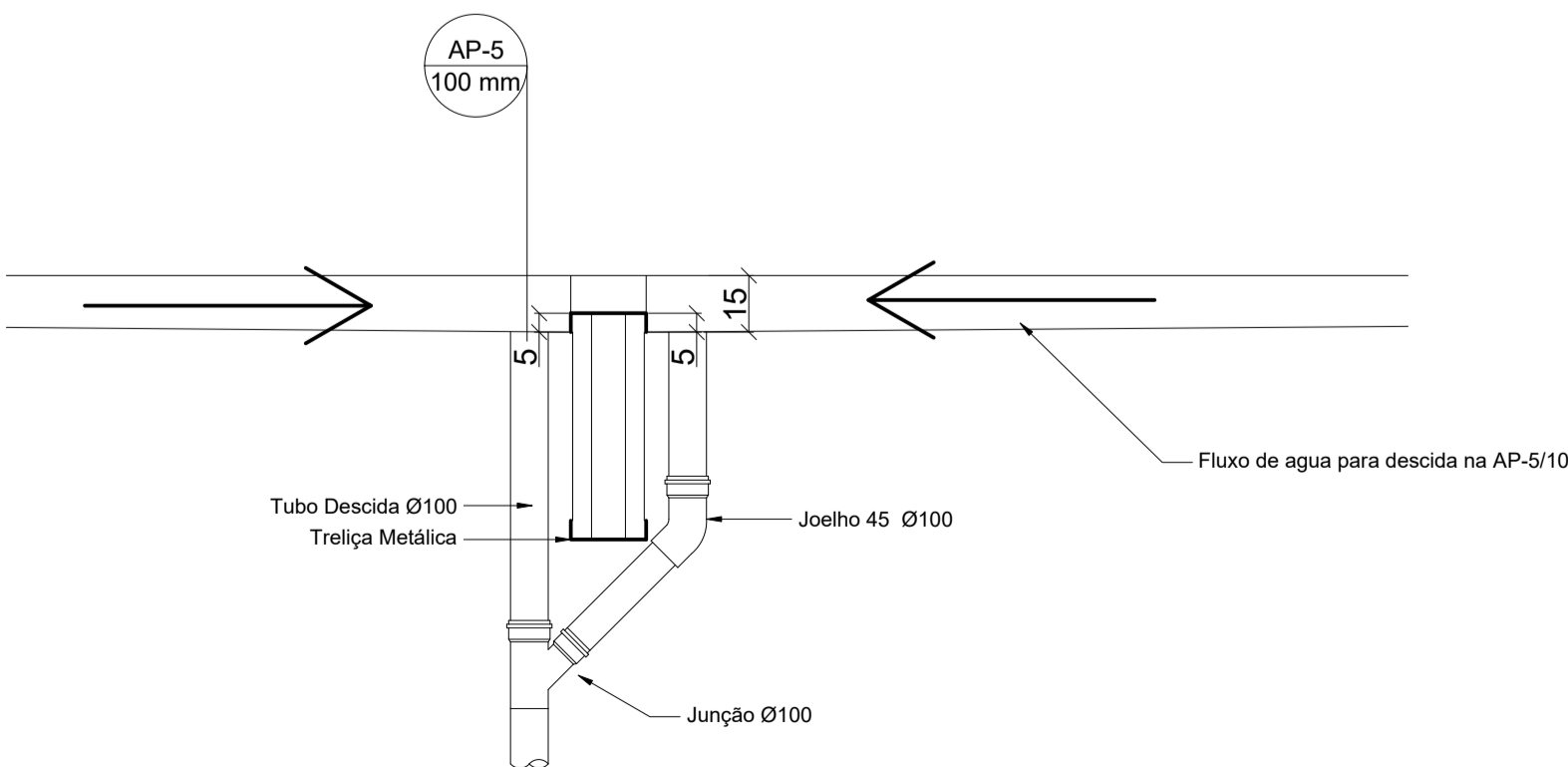


3 DETALHE CAIXA DE AREIA 80x80cm  
ESCALA 1/20

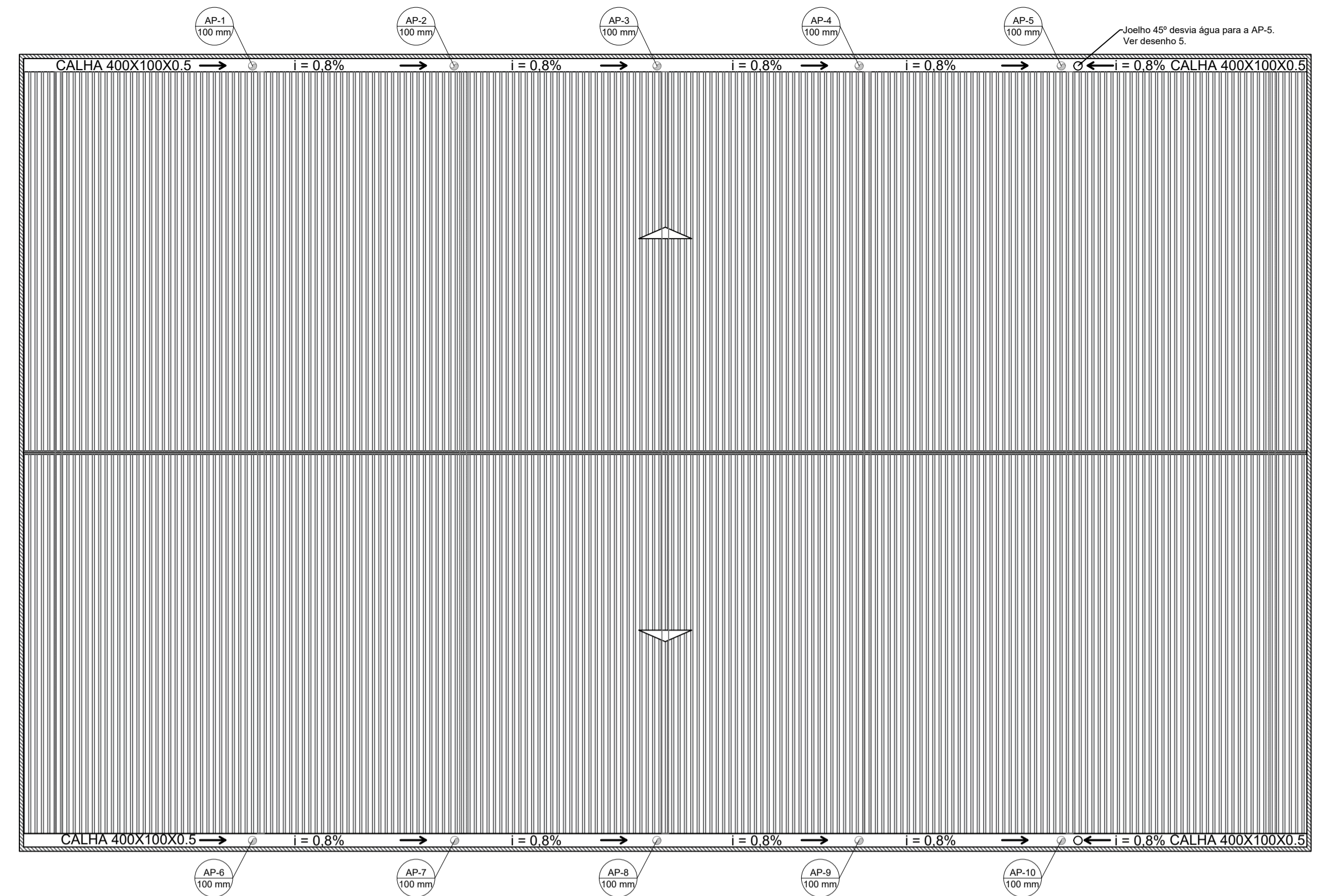
LISTA MATERIAL		
TUBO PVC 100mm	18	Barras
TUBO PVC 150mm	4	Barras
TUBO PVC 200mm	5	Barras
JOELHO 45 100mm	22	un
JOELHO 90 100mm	20	un
JOELHO 90 100mm VISITA	10	un
JUNÇÃO 100x100mm	2	un
CAIXA DE AREIA	10	un



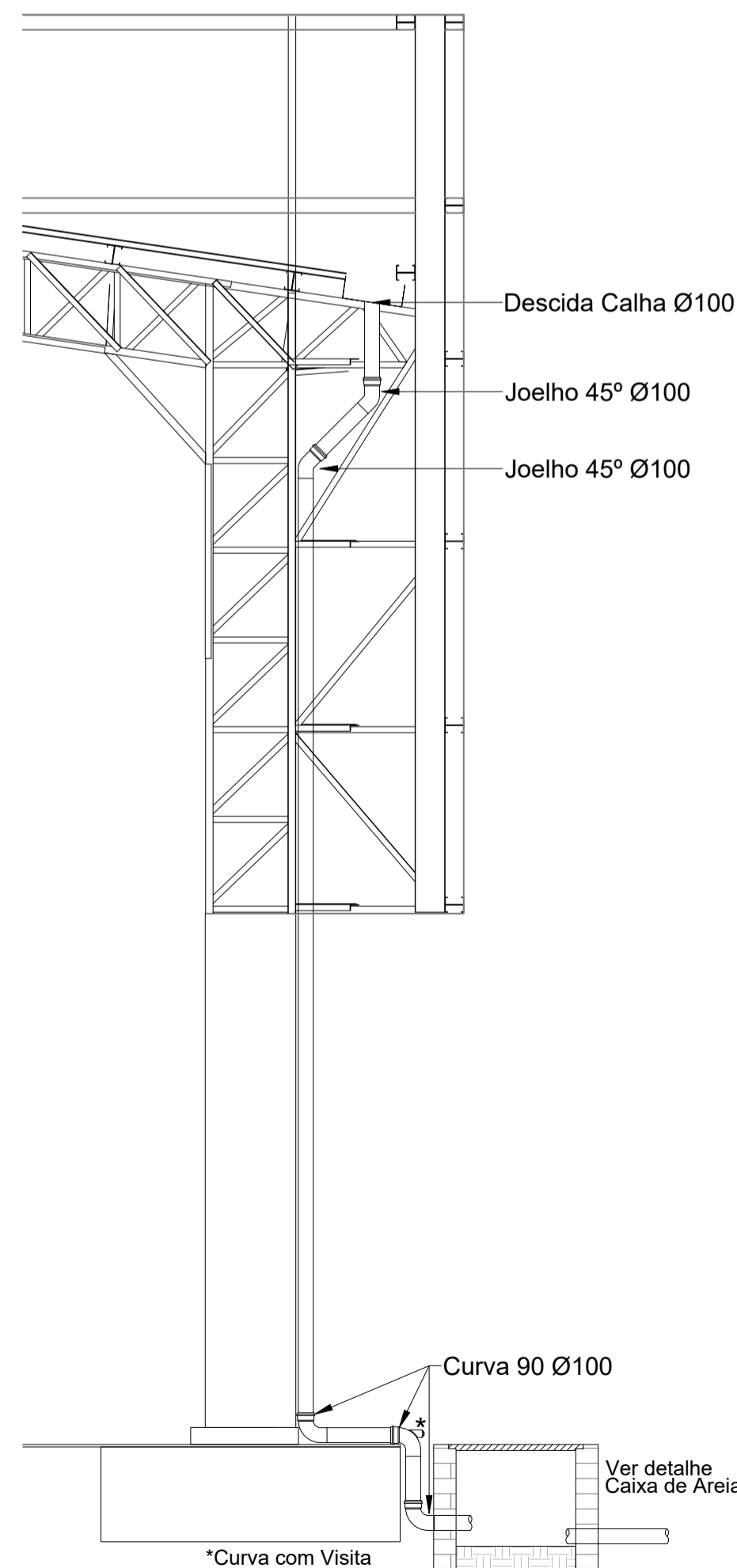
4 DETALHE CONEXÃO E EMENDA CALHAS  
ESCALA: SEM



5 DETALHE DESCIDA AP5 e AP-10  
ESCALA: SEM



2 PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAS COBERTURA  
ESCALA 1/125



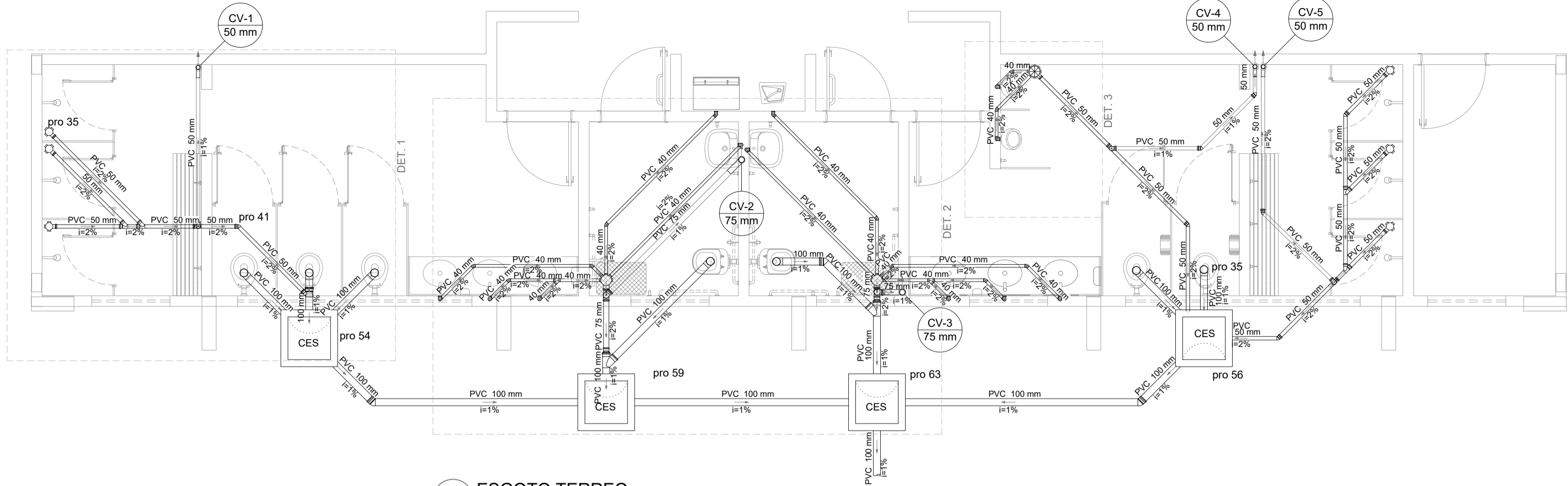
6 DETALHE DESCIDA DAS AGUAS PLUVIAS.  
ESCALA 1/25

CONTROLE DE REVISÕES

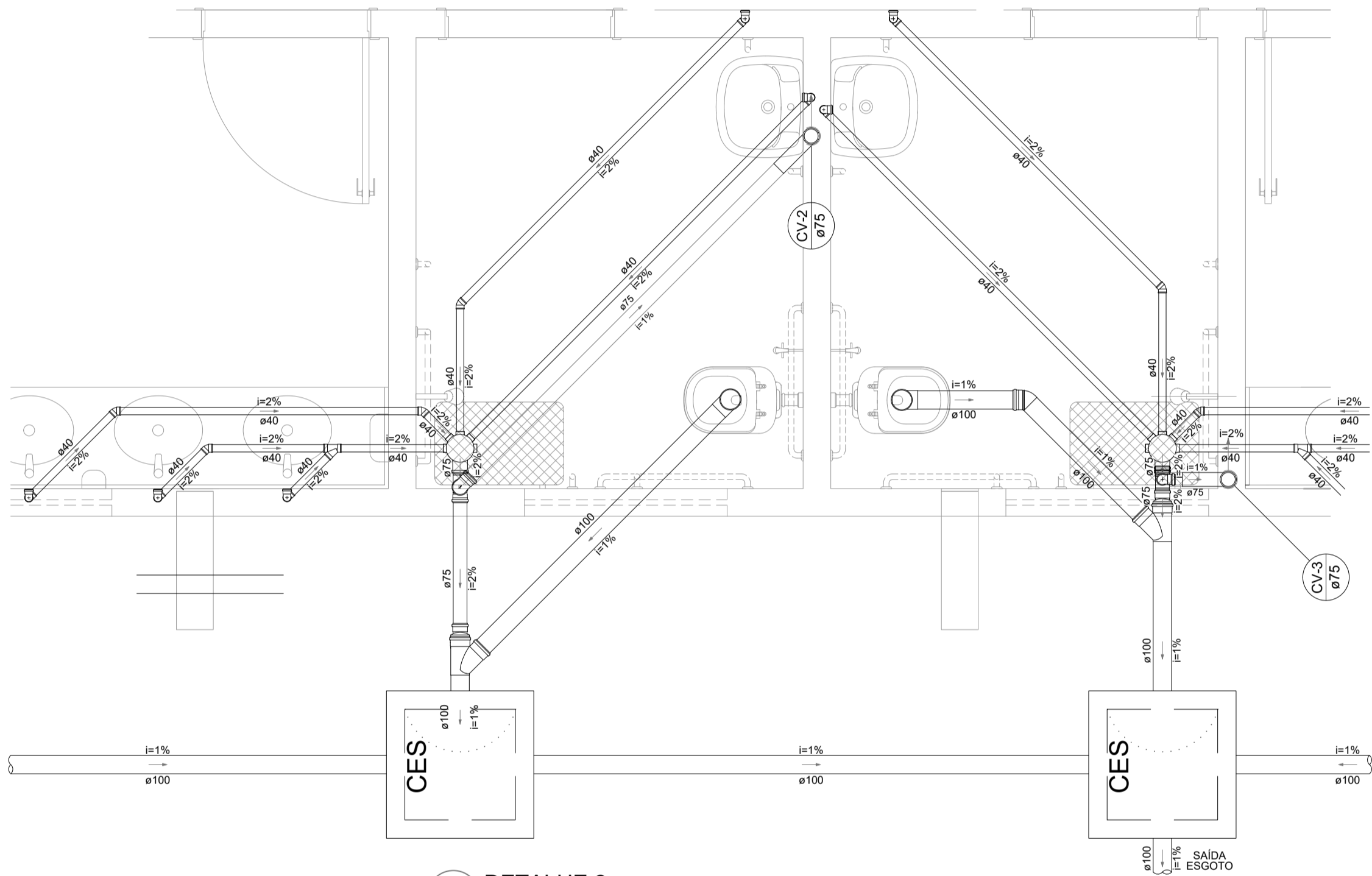
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
<b>FNDE</b> <i>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</i>		
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO CREA		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF		
DLFO	CREA	
		RA
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s		
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PROJETO DE INSTALAÇÕES PLUVIAIS TÉRREO PROJETO DE INSTALAÇÕES PLUVIAIS COBERTURA DETALHES GERAIS	HAP
REVISÃO R00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	PRANCHA 01/01

Legenda detalhada		
Bebedouro		
PVC Esgoto		
Curva 90 curta	1pç	
40 mm		
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	1pç	
40 mm - 1.1/2"		
Tubo rígido c/ ponta lisa	0.6m	
40 mm		
Caixa Sifonada		
PVC Acessórios		
Caixa sifonada	1pç	
100x100x50		
Caixas Inspeção Esgoto Sifonada		
Caixas de Passagem		
Caixa de inspeção de esgoto sifonada		
CES- 60x60 cm	1pç	
Curva 90 longa- coluna		
PVC Esgoto		
Curva 90 longa	1pç	
50 mm		
Joelho 45		
PVC Esgoto		
Joelho 45	1pç	
50 mm		
Junção simples		
PVC Esgoto		
Junção simples	1pç	
40 mm x 40 mm		
Junção simples c/ redução		
PVC Esgoto		
Junção simples	1pç	
100 mm- 100 mm		
Redução excêntrica	1pç	
100 mm - 75 mm		
Lavatório de Uso Geral		
PVC Acessórios		
Sifão de copo p/ pia e lavatório	1pç	
1" - 1.1/2"		
Válvula p/ lavatório e tanque	1pç	
1"		
PVC Esgoto		
Curva 90 curta	1pç	
40 mm		
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	1pç	
40 mm - 1.1/2"		
Tubo rígido c/ ponta lisa	0.6m	
40 mm		
Mictório de Descarga Automática- DN 40mm		
PVC Acessórios		
Sifão flexível p/ Mictório	1pç	
1.1/4"- 2"		
PVC Esgoto		
Bucha de redução longa	1pç	
50 mm - 40 mm		
Curva 90 curta	1pç	
40 mm		
Joelho 90	1pç	
40 mm		
Tubo rígido c/ ponta lisa	0.6m	
40 mm		
Ramais de Ventilação		
PVC Esgoto		
Joelho 90	1pç	
50 mm		
Tê sanitário	1pç	
50 mm - 50 mm		
Vaso Sanitário c/ curva 90°		
PVC Esgoto		
Curva 90 curta	1pç	
100 mm		

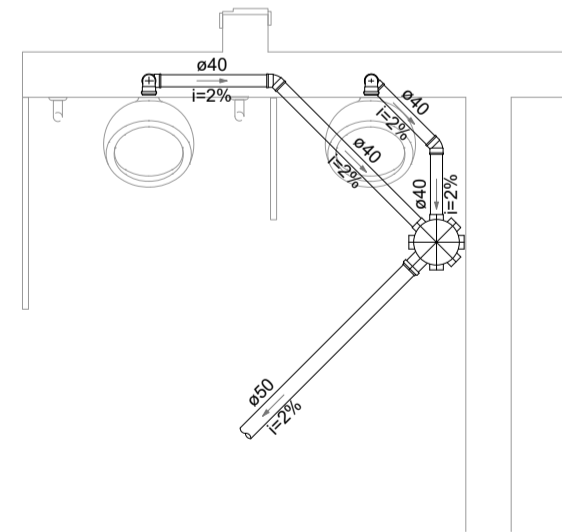
Lista de Materiais		
Caixas de Passagem		
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	4 pç	
CES- 60x60 cm		
PVC Acessórios		
Caixa sifonada	6 pç	
100x100x50		
150x150x50	1 pç	
150x185x75	2 pç	
Sifão de copo p/ pia e lavatório	8 pç	
1" - 1.1/2"		
Sifão flexível p/ Mictório	2 pç	
1.1/4"- 2"		
Válvula p/ lavatório e tanque	8 pç	
1"		
PVC Esgoto		
Bucha de redução longa	2 pç	
50 mm - 40 mm		
Curva 90 curta	7 pç	
100 mm		
Curva 90 longa	12 pç	
40 mm		
Curva 90 longa	3 pç	
50 mm	2 pç	
Joelho 45	3 pç	
100 mm	10 pç	
40 mm	7 pç	
Joelho 90	2 pç	
40 mm	3 pç	
50 mm	2 pç	
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	10 pç	
40 mm - 1.1/2"		
Junção simples	1 pç	
100 mm - 50 mm	2 pç	
100 mm- 100 mm	2 pç	
40 mm x 40 mm	2 pç	
50 mm - 50 mm	4 pç	
Redução excêntrica		
100 mm - 75 mm	2 pç	
Tubo rígido c/ ponta lisa	25.09 m	
100 mm - 4"	29.96 m	
40 mm	25 m	
50 mm - 2"	3.66 m	
75 mm - 3"		
Tê sanitário	3 pç	
50 mm - 50 mm	2 pç	
75 mm - 75 mm		



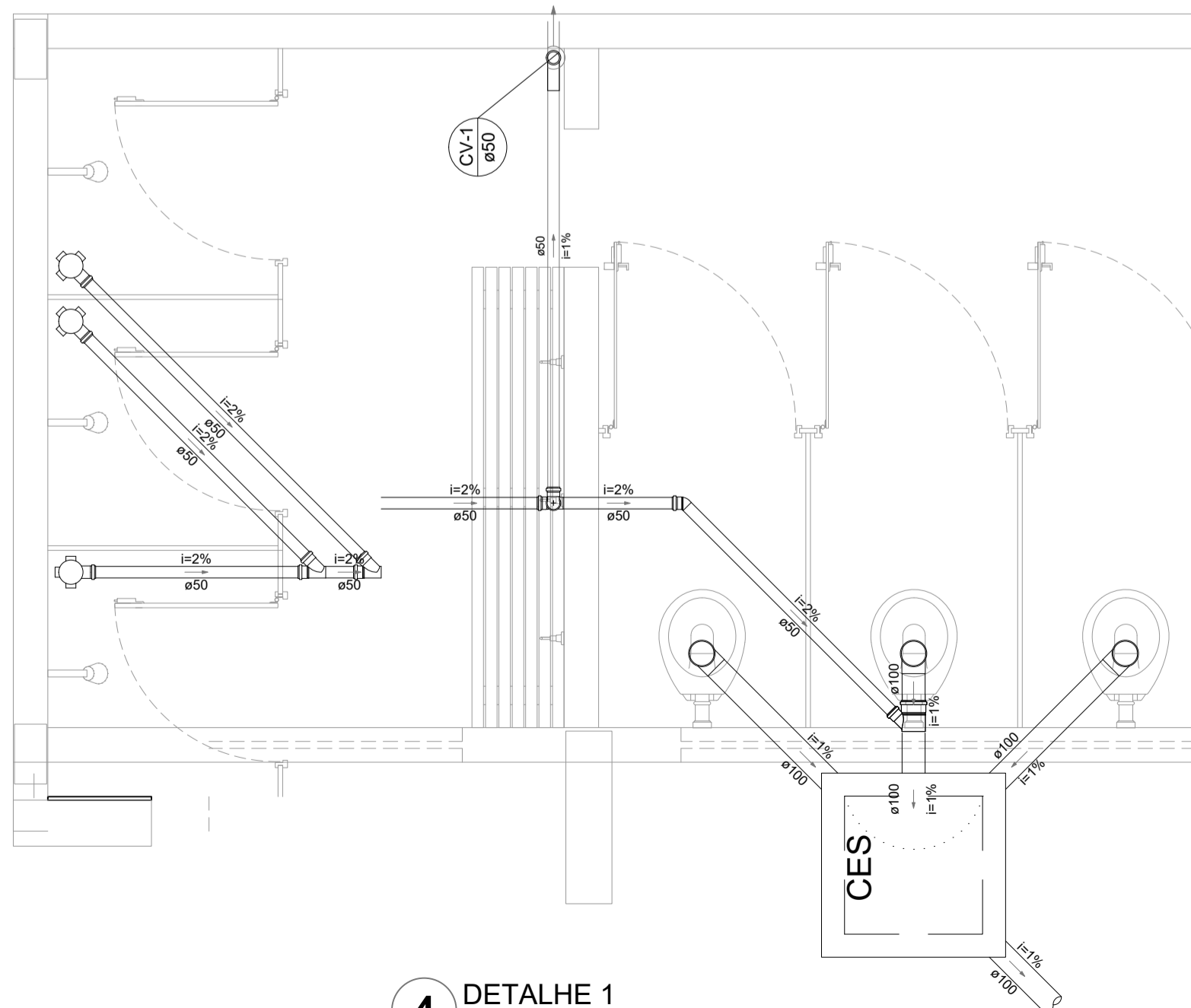
1 ESGOTO TERREO  
ESCALA 1/50



2 DETALHE 2  
ESCALA 1/25



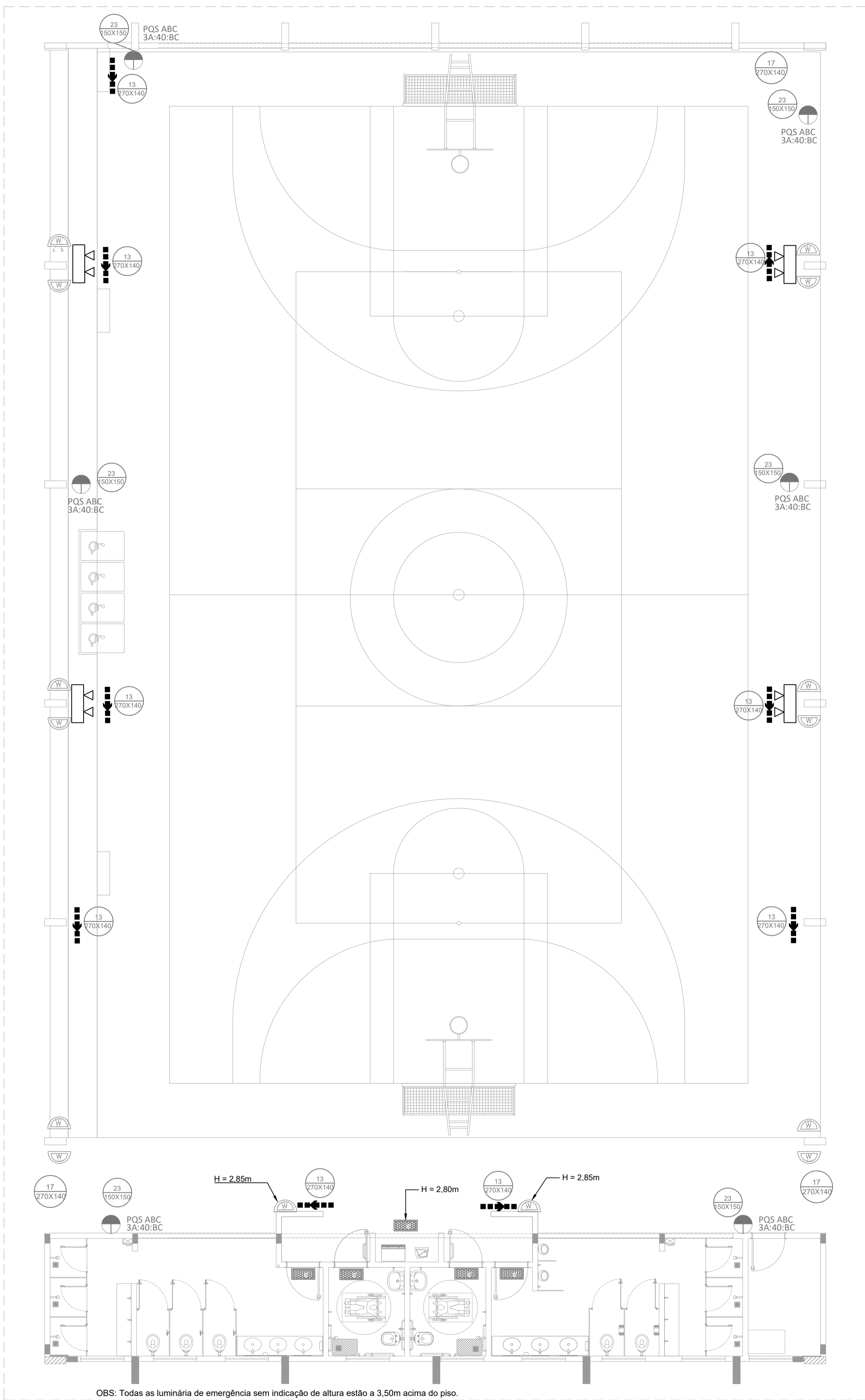
3 DETALHE 3  
ESCALA 1/25



4 DETALHE 1  
ESCALA 1/25

CONTROLE DE REVISÕES

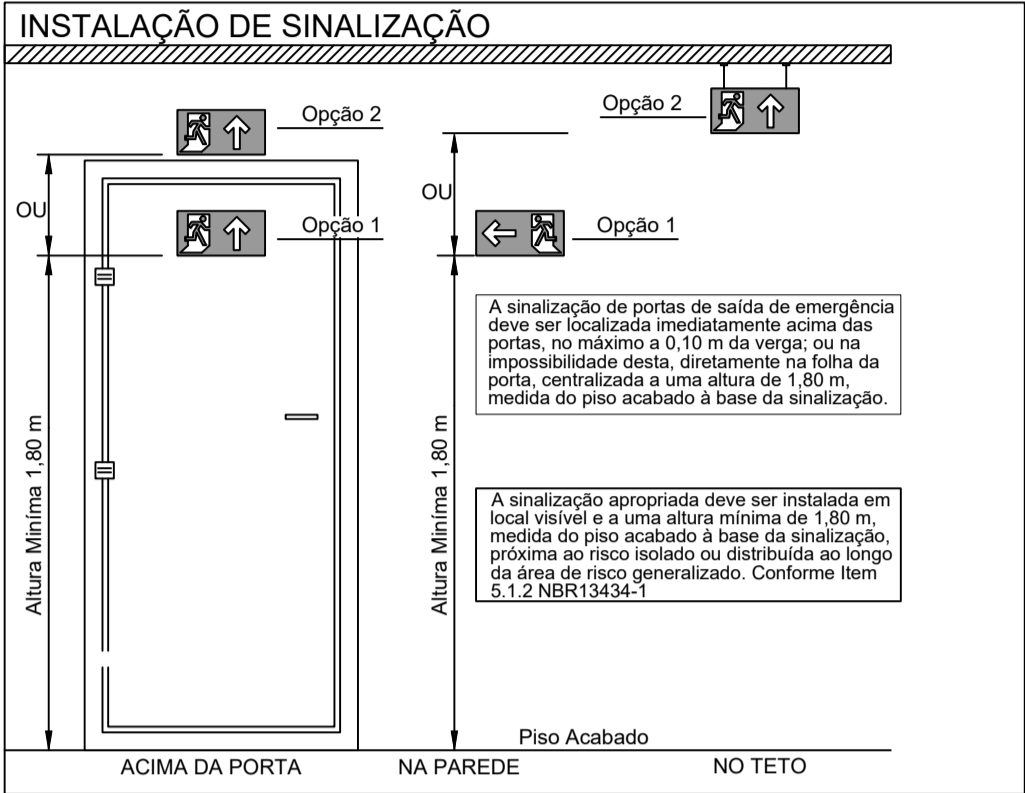
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
<div><div><div><b>FNDE</b><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div></div><div>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</div></div></div>		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO		
CREA		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima		
CREA 22.152/D-DF		
DLFO		CREA
		RA
OBSERVAÇÕES:		
QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s		
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAÚLICAS		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educcional	PLANTAS DE ESGOTO DETALHES GERAIS	
	HEG	
FORMATO (841X594)	REVISÃO R00	ESCALA INDICADA
	DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	PRANCHA
		01/01



OBS: Todas as luminária de emergência sem indicação de altura estão a 3.50m acima do piso.

1 PROJETO DE INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO  
ESCALA 1/75

TABELA 1 - Sinalização de orientação e salvamento			
12		Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência, para ser fixado em colunas.
13			Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
14			Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso
16		Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem: 'SAÍDA' e ou pictograma e ou seta direcional.	Indicação do sentido de fuga no interior das escadas indica direita ou esquerda, descendo ou subindo. O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado
17			Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)



- LEGENDA -	
	Luminária LED Instalada no Teto 30 Leds
	Luminária LED Tipo Refletor. 48 Leds
	Luminária LED Instalada na Parede 30 Leds
	Extintor Portátil Carga Po ABC
	Rota de fuga - saída final
	Rota de fuga - direção a seguir

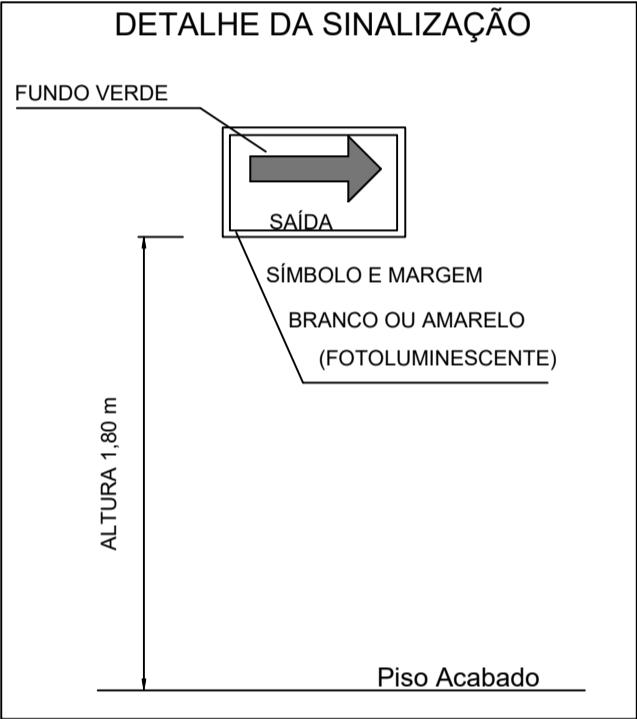
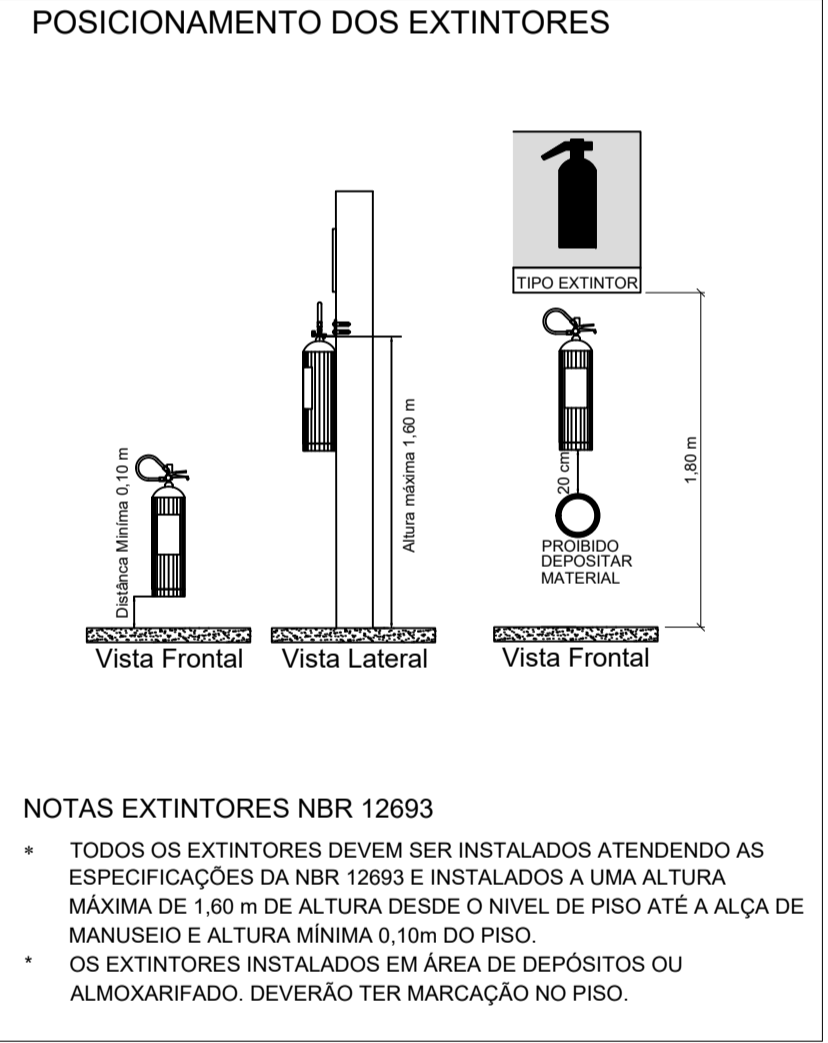
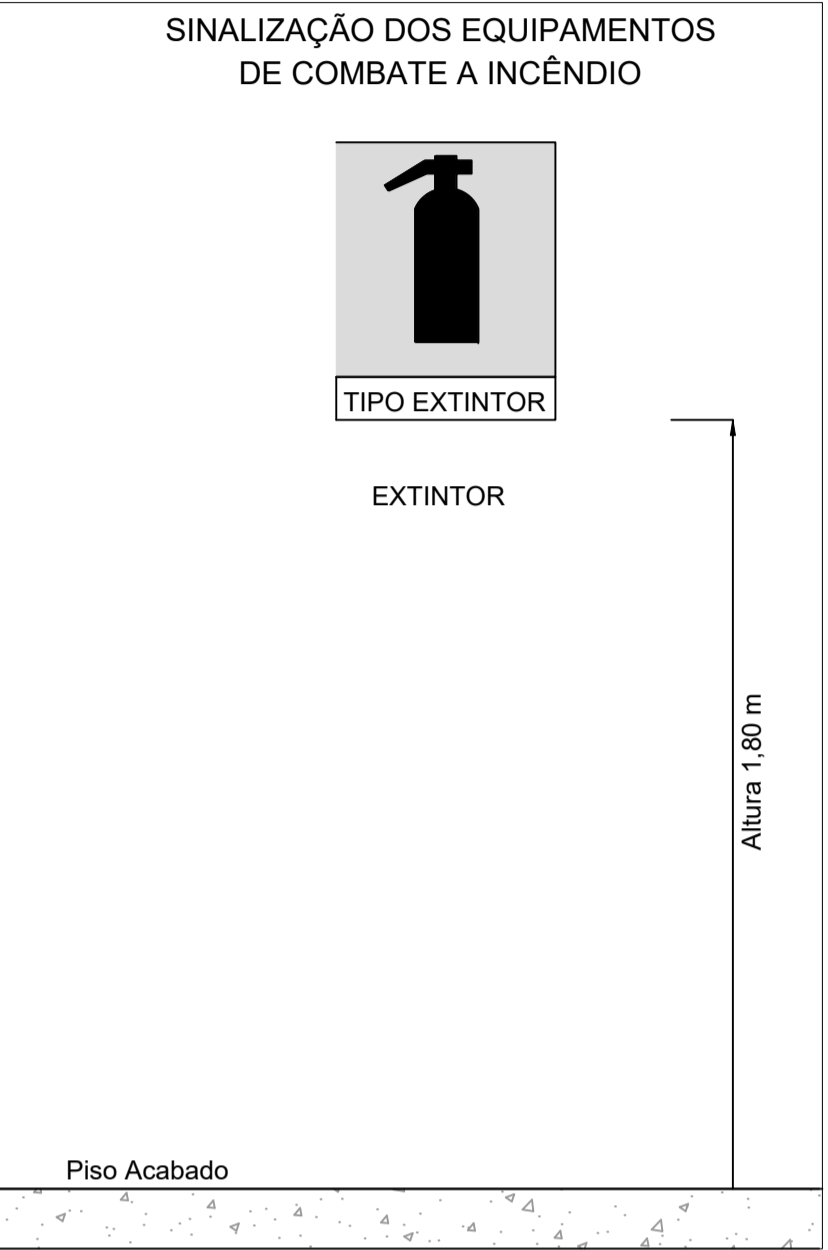



TABELA 2 - Sinalização de Equipamentos - Proibição e Alerta			
01		Proibido Fumar	Símbolo: circular Fundo: branco Pictograma: preto Faixa circular e barra diametral: vermelhas
06		Cuidado, risco de incêndio	Símbolo: triangular Fundo: amarelo Pictograma: preto Faixa triangular: preta
23		Extintor de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente



2 DETALHES GERAIS  
SEM ESCALA

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"><li>Será utilizado luminárias LED com blocos autônomos de iluminação;</li><li>Tensão de alimentação : 3.7V/1,0Ah;</li><li>Potência 6W;</li><li>Tempo de autonomia no mínimo 1h, nível de iluminação 3 lux em rotas de fuga e 5 lux em escadas.</li><li>Comutação automática;</li><li>Não utilizar os eletrodutos dos condutores da iluminação de emergência para outros fins, porém, é permitido para o sistema de alarme de emergência.</li></ul>	
SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA	
<ul style="list-style-type: none"><li>As placas de sinalização devem ser fotoluminescentes, de acordo com o item 4.4.3 da NBR 13434-2.</li><li>Nas saídas de emergência deverão ser instaladas acima das portas (10cm) deverão possuir a seta direcional ou pictograma de acordo com a tabelas 2 e 3.</li><li>A altura das placas de sinalização de emergência nas rotas de fuga deve ser de 1,80m do pisoacabado, de acordo com item 5.1.3.b da nbr 13434 da ABNT.</li></ul>	
EXTINTORES	
Risco da Edificação: Conforme normas do CBM da UF. Todos os extintores devem ser instalados a uma altura máxima de 1,60m do piso até a alça de manuseio, e altura mínima de 0,10m do piso.	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
<ul style="list-style-type: none"><li>A altura dos corrimãos da rampa deve ser de 0,70 cm e 0,92 cm do piso, medidos de sua geratriz superior.</li><li>Os corrimãos devem ser agarrados fácil e confortavelmente, permitindo um contínuo deslocamento da mão ao longo de toda a sua extensão, sem encontrar quaisquer obstruções, arestas ou soluções de continuidade. Devem ter largura entre 38 mm e 45 mm, sendo preferencialmente de seção circular.</li><li>Os corrimãos devem estar afastados 4,0 cm da parede quando embutidos na parede, devem estar afastados 15,0 cm da face superior da reentrância. Os corrimãos laterais devem prolongar-se pelo menos 20 cm antes do início e após o término da rampa ou escada, sem interferir com áreas de circulação ou prejudicar a vazão. Em edificações existentes, onde for impraticável promover o prolongamento do corrimão no sentido do caminharmento, este pode ser feito ao longo da área de circulação ou fixado na parede adjacente</li><li>As extremidades dos corrimãos devem ter acabamento recurvado.</li><li>Rampas com piso antiderrapante.</li><li>Portas de Rolar e/ou Correr permanecerão abertas durante todo o horário de funcionamento.</li></ul>	

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
<div><div><div><div>FNDE</div><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div></div></div><div>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</div></div>		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
<div>PROPRIETÁRIO</div> <div>RESP. TÉCNICO</div> <div>CREA</div> <div>AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF</div>		
DLFO	CREA	
	RA	

QUADRA COBERTA ABERTA 35m/s			
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAÚLICAS			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educional	PROJETO DE INSTALAÇÕES COMBATE INCÊNDIO PROJETO DE INSTALAÇÕES COMBATE PÂNICO DETALHES GERAIS		HIN
	REVISÃO R00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	PRANCHA 01/01



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-DF**

**ART Obra ou serviço**  
**0720210075024**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Complementar à 0720210036355

1. Responsável Técnico

**ALEXANDRE RODRIGUES DE LIMA**

Título profissional: **Engenheiro Civil**

RNP: **0714100447**  
Registro: **22152/D-DF**

2. Dados do Contrato

Contratante: **FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO**

CPF/CNPJ:  
**00.378.257/0001-81**  
CEP: 70070-929

SBS Quadra 2 Bloco F Número: SN  
Cidade: Brasília UF: DF  
E-Mail: projetos.engenharia@fnnde.gov.br

Bairro: Asa Sul  
Complemento:  
Fone: (61)20224338

Contrato:

Celebrado em: 20/05/2021 Valor Obra/Serviço R\$: 5.100,00

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

3. Dados da Obra/Serviço

Data de Início: 20/05/2021

Previsão término: 20/06/2021

Coordenadas Geográficas: ,  
Código/Obra pública:

Finalidade: **Escolar**

Proprietário: **FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO**

CPF/CNPJ: **00.378.257/0001-81**

E-Mail: projetos.engenharia@fnnde.gov.br

Fone: (61) 20224338

1º Endereço

SBS Quadra 2 Bloco F  
Bairro: Asa Sul  
Complemento:

CEP: 70070-929  
Cidade: Brasília - DF

Número: SN

4. Atividade Técnica

**Elaboração**

	Quantidade	Unidade
Projeto de fundações profundas em estacas de concreto moldadas in loco	918,2200	metros quadrados
Projeto de estrutura metálica para edificação	918,2200	metros quadrados
Projeto de Instalações de sistema de redes de águas pluviais	918,2200	metros quadrados
Projeto de Instalações de instalações elétricas em baixa tensão	918,2200	metros quadrados
Projeto de Instalações de instalação de sistema de esgoto sanitário	918,2200	metros quadrados
Projeto de Instalações de sistema de água potável	918,2200	metros quadrados
Projeto de estrutura de concreto armado	918,2200	metros quadrados
Projeto de Instalações de prevenção e combate a incêndio e pânico	918,2200	metros quadrados

*Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder à baixa desta ART.*

5. Observações

Projetos de estrutura metálica para quadra coberta aberta para ventos de 35m/s e de 45m/s; e projeto de instalações elétricas rede 220V e 127V.

6. Declarações

Acessibilidade: Sim: Declaro atendimento às regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

ALEXANDRE RODRIGUES DE LIMA - CPF: 325.237.218-56

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.  
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site: [www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.



[www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)  
[informacao@creadf.org.br](mailto:informacao@creadf.org.br)  
Tel: (61) 3961-2800



Valor da ART: R\$ 88,78

Registrada em: 04/10/2021

Valor Pago: R\$ 88,78

Nosso Número/Baixa: 0121066358



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-DF**

**ART Obra ou serviço**  
**0720200083372**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

1. Responsável Técnico

**PEDRO HELIO OLIVEIRA E FREITAS**

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

RNP: **0709185820**

Registro: **18471/D-DF**

2. Dados do Contrato

Contratante: **FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC**

CPF/CNPJ: **00.378.257/0001-81**

SBS Quadra 2 Bloco F

Número: 2

Bairro: Asa Sul

CEP: 70070-929

Cidade: Brasília

UF: DF

Complemento:

E-Mail: [projetos.engenharia@fnde.gov.br](mailto:projetos.engenharia@fnde.gov.br)

Fone: (61)20224338

Contrato:

Celebrado em: 23/11/2020

Valor Obra/Serviço R\$: 2.000,00

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

3. Dados da Obra/Serviço

SBS Quadra 2 Bloco F

Número: 2

Bairro: Asa Sul

CEP: 70070-929

Cidade: Brasília

UF: DF

Complemento:

Data de Inicio: 23/11/2020

Previsão término: 09/12/2020

Coordenadas Geográficas: ,

Finalidade: **Escolar**

Código/Obra pública:

Proprietário: **FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC**

CPF/CNPJ: **00.378.257/0001-81**

E-Mail: [projetos.engenharia@fnde.gov.br](mailto:projetos.engenharia@fnde.gov.br)

Fone: (61) 20224338

4. Atividade Técnica

**Realização**

Projeto Básico Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas

**Quantidade**

918,2200

**Unidade**

metros quadrados

*Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART*

5. Observações

Projeto de SPDA para quadra poliesportiva tipo Quadra coberta com vestiário, área 918,22m²

6. Declarações

Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

Acessibilidade: Sim: Declaro atendimento às regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

**NENHUMA**

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Data

**PEDRO HELIO OLIVEIRA E FREITAS - CPF: 014.997.951-73**

**FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC -**  
**CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81**

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site: [www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.



[www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)  
[informacao@creadf.org.br](mailto:informacao@creadf.org.br)  
Tel: (61) 3961-2800 Fax:



Valor da ART: R\$ 88,78 Registrada em: 09/12/2020 Valor Pago: R\$ 88,78 Nosso Número/Baixa: 0120069032



RRT 10852446



Verificar Autenticidade

## 1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: CAMILA MOREIRA MARTINS

Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 037.XXX.XXX-67

Nº do Registro: 00A1521594

## 2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI10852446R01CT001

Data de Cadastro: 09/03/2022

Data de Registro: 09/03/2022

Tipologia: Educacional

Modalidade: RRT SIMPLES

Forma de Registro: RETIFICADOR

Forma de Participação: INDIVIDUAL

### 2.1 Valor do RRT

DOCUMENTO ISENTO DE PAGAMENTO

## 3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

### 3.1 Serviço 001

Contratante: FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC

Tipo: Pessoa jurídica de direito público

Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 00.XXX.XXX/0001-81

Data de Início: 23/05/2021

Data de Previsão de Término:  
23/06/2021

#### 3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 70070929

Nº: 2

Logradouro: SBS Quadra 2 Bloco F Fundo Complemento:  
Nacional de Desenvolvimento da  
Educação

Bairro: Asa Sul

Cidade: Brasília

UF: DF

Longitude:

Latitude:

#### 3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Projeto Arquitetônico de Quadra coberta aberta - Modelo Padrão FNDE

#### 3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

#### 3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 918.22

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 918.22

Unidade: metro quadrado



RRT 10852446



Verificar Autenticidade

#### 4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI10852446I00CT001	FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC	INICIAL	14/06/2021
<b>SI10852446R01CT001</b>	<b>FNDE - Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação - MEC</b>	<b>RETIFICADOR</b>	<b>09/03/2022</b>

#### 5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

#### 6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista CAMILA MOREIRA MARTINS, registro CAU nº 00A1521594, na data e hora: 09/03/2022 09:38:27, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**)

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.cau.br.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/MDE DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**

## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - ETP

**Unidade Requisitante**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/MDE DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS,  
06.080.394/0001-11

**Alinhamento com o Planejamento Anual**

A necessidade objeto do presente estudo não possui previsão no plano de contratações anual da Organização.

**Equipe de Planejamento**

MARIA JOSÉ COSTA DE SOUSA

**Problema Resumido**

A falta de espaços adequados para a prática de atividades físicas e esportivas na escola municipal Claro Alves Costa, no povoado Cruera em Fortaleza dos Nogueiras é um problema que limita o incentivo ao esporte e o lazer dos alunos e da comunidade

Em atendimento ao inciso I do art. 18 da Lei 14.133/2021, o presente instrumento caracteriza a primeira etapa do planejamento do processo de contratação e busca atender o interesse público envolvido e buscar a melhor solução para atendimento da necessidade aqui descrita.

**DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE**

A falta de espaços adequados para a prática de atividades físicas e esportivas na escola municipal Claro Alves Costa, localizada no povoado Cruera em Fortaleza dos Nogueiras, se configura como um desafio que afeta negativamente tanto os alunos quanto a comunidade em geral. A limitação de infraestrutura adequada compromete o incentivo ao esporte e o acesso ao lazer, prejudicando assim a qualidade de vida e o desenvolvimento integral dos envolvidos.

A ausência de ambientes propícios para a prática de atividades físicas cria um cenário desfavorável para a promoção da saúde, bem-estar e inclusão social dos estudantes da escola Claro Alves Costa, bem como para a população local. O espaço escolar, por ser um local central e de fácil acesso, poderia servir como ponto de encontro para a realização de atividades físicas, esportivas e recreativas, beneficiando não apenas os alunos, mas toda a comunidade ao redor.

Além disso, a carência de espaços adequados acaba por restringir o potencial de descoberta de talentos esportivos entre os jovens estudantes, limitando as oportunidades de inserção em equipes

**PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/MDE DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**

esportivas locais e no desenvolvimento de habilidades relacionadas ao esporte e à vida saudável. Dessa forma, é evidente a importância de proporcionar um ambiente favorável para o estímulo à prática de atividades físicas e esportivas, contribuindo para a formação global dos indivíduos e para a melhoria da qualidade de vida da população.

Portanto, torna-se fundamental a implementação de medidas que visem suprir essa lacuna, proporcionando à escola municipal Claro Alves Costa e à comunidade local, espaços adequados para a prática de atividades físicas e esportivas. É preciso investir em infraestrutura, como a construção de quadras poliesportivas, áreas de lazer e de recreação que possam ser utilizadas tanto pelos alunos durante os períodos letivos quanto pela população nos momentos de lazer e integração social.

Ao atender essa demanda, estaremos não somente incentivando a cultura do esporte e o hábito da prática regular de atividades físicas, mas também promovendo um ambiente propício ao aprendizado, ao desenvolvimento de habilidades sociais, à integração comunitária e à melhoria da qualidade de vida de todos os envolvidos. É necessário, portanto, que sejam realizados investimentos efetivos nesses espaços, garantindo assim uma vida mais saudável e promovendo o bem-estar da comunidade de Fortaleza dos Nogueiras.



#### **REQUISITOS DA FUTURA CONTRATAÇÃO**

Os requisitos para a solução contratada visando resolver o problema da falta de espaços adequados para a prática de atividades físicas e esportivas na escola municipal Claro Alves Costa, no povoado Crueira em Fortaleza dos Nogueiras são:

1. Espaços amplos e adaptados: A solução contratada deverá prover áreas amplas, devidamente adaptadas e com recursos necessários para a prática de diversas atividades físicas e esportivas, atendendo às demandas dos alunos e da comunidade.
2. Infraestrutura adequada: Deverão ser consideradas as necessidades de infraestrutura, como vestiários, banheiros, chuveiros, bebedouros, iluminação adequada, acesso para pessoas com deficiência, entre outros, de forma a garantir a segurança e a comodidade dos usuários.
3. Variedade de opções: A solução contratada deve oferecer diferentes possibilidades esportivas, contemplando modalidades populares e também novas tendências, levando em consideração a diversidade de interesses e habilidades dos alunos e da comunidade.
4. Equipamentos e materiais esportivos: É imprescindível que a solução contratada inclua a disponibilidade de equipamentos e materiais esportivos, suficientes e em boas condições de uso, para a prática das atividades físicas e esportivas propostas.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/MDE DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**

5. **Localização estratégica:** Os espaços adequados deverão estar localizados dentro ou nas proximidades da escola municipal Claro Alves Costa, facilitando assim o acesso dos alunos e da comunidade e estimulando a sua utilização.
6. **Manutenção regular:** A solução contratada deverá prever a manutenção regular dos espaços e equipamentos esportivos, garantindo a conservação e o funcionamento adequado ao longo do tempo.
7. **Capacitação e acompanhamento técnico:** É necessário que a solução contratada ofereça capacitação e acompanhamento técnico para os educadores físicos responsáveis pelo uso dos espaços e pela orientação dos alunos nas atividades físicas e esportivas.

Estes são os principais requisitos que devem ser atendidos pela proposta selecionada, garantindo que a solução contratada cumpra de forma eficaz o objetivo de proporcionar espaços adequados para a prática de atividades físicas e esportivas na escola municipal Claro Alves Costa e incentivar o esporte e o lazer dos alunos e da comunidade.



**SOLUÇÕES DISPONÍVEIS NO MERCADO**

Ao analisar as possíveis soluções para resolver o problema da falta de espaços adequados para a prática de atividades físicas e esportivas na escola municipal Claro Alves Costa, no povoado Crueira em Fortaleza dos Nogueiras, é importante considerar diferentes alternativas. Abaixo está uma lista das possíveis soluções, juntamente com suas vantagens e desvantagens:

**1. Construção de um novo ginásio esportivo:**

**Vantagens:**

- Proporciona um espaço adequado para a prática de diversas atividades físicas e esportivas.
- Pode ser projetado conforme as necessidades específicas da escola.
- Possibilita a realização de treinamentos e competições internas.

**Desvantagens:**

- Requer investimento financeiro significativo.
- Pode levar tempo para a conclusão da construção e disponibilidade do espaço.
- Manutenção e custos operacionais adicionais.

**2. Reforma e adaptação de áreas existentes na escola:**

**Vantagens:**

- Aproveita os espaços já disponíveis na escola.
- Pode ser uma opção mais econômica em comparação à construção de uma nova estrutura.
- Possibilita uma rápida implementação da solução.

**Desvantagens:**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/MDE DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**

- Dependendo das condições das áreas existentes, pode ser necessário realizar grandes mudanças estruturais.

- Pode haver limitações em termos de espaço disponível para determinadas atividades.

**3. Parcerias com clubes ou entidades esportivas locais:**

**Vantagens:**

- Permite o uso compartilhado de espaços já existentes, como quadras e campos de esportes.
- Pode trazer maior diversidade de atividades e expertise técnica para os alunos.
- Possibilita o estabelecimento de uma rede de suporte comum na comunidade.

**Desvantagens:**

- Dependência da disponibilidade e colaboração das entidades envolvidas.
- Possíveis restrições de horários e calendários de uso dos espaços compartilhados.
- Limitações em termos de autonomia e controle por parte da escola.

**4. Utilização de espaços públicos próximos à escola:**

**Vantagens:**

- Aproveita espaços públicos disponíveis na região, como praças e áreas verdes.
- Pode estimular a integração da comunidade e a prática de exercícios em espaço aberto.
- Baixo custo de utilização.

**Desvantagens:**

- Dependente de eventos locais e movimentação da comunidade local.
- Possíveis limitações em termos de infraestrutura e instrumentos esportivos disponíveis.
- Necessidade de definição clara sobre responsabilidades e manutenção desses espaços.

Cada solução apresenta suas próprias vantagens e desvantagens, portanto, é importante considerar as necessidades e possibilidades específicas da escola municipal Claro Alves Costa e da comunidade em questão. Realizar uma análise mais detalhada, levando em conta aspectos como recursos financeiros disponíveis, tempo de implementação, suporte da comunidade e sustentabilidade a longo prazo, auxiliará na escolha da melhor solução para resolver o problema identificado.



**DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO ESCOLHIDA COMO UM TODO**

A construção de um novo ginásio esportivo é a solução mais adequada para resolver o problema da falta de espaços adequados para a prática de atividades físicas e esportivas na escola municipal Claro Alves Costa, no povoado Cruzeiro em Fortaleza dos Nogueiras. Essa solução foi selecionada considerando diversos aspectos técnicos, operacionais e econômicos, que serão detalhados a seguir.

Em termos técnicos, a construção de um novo ginásio esportivo trará benefícios significativos para a comunidade escolar e para a comunidade em geral. O novo espaço proporcionará uma infraestrutura moderna e adequada para a prática de diversas modalidades esportivas, como basquete, vôlei, futsal

**PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/MDE DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**

e handebol. Além disso, o ginásio poderá ser utilizado para a realização de eventos esportivos, competições intercolégiais e outras atividades ligadas ao esporte e ao lazer.

Do ponto de vista operacional, a construção desse novo ginásio esportivo trará melhorias tanto para os alunos da escola Claro Alves Costa quanto para os moradores da região. Com a disponibilidade de um espaço adequado e seguro para a prática esportiva, será possível incentivar a participação nas atividades físicas e esportivas, promovendo a saúde e o bem-estar dos alunos e da comunidade em geral. Além disso, a existência de um ginásio esportivo contribuirá para a integração social, estimulando a convivência e o trabalho em equipe.

No aspecto econômico, a construção do ginásio esportivo trará demanda e oportunidades para o setor de construção civil local, gerando empregos temporários durante a fase de construção. Além disso, com a infraestrutura em funcionamento, será possível atrair eventos esportivos e competições, o que poderá movimentar a economia local, aumentando a demanda por hospedagem, alimentação e serviços diversos na região.

Diante desses elementos técnicos, operacionais e econômicos, fica claro que a construção de um novo ginásio esportivo é a solução mais vantajosa para resolver o problema da falta de espaços adequados para a prática de atividades físicas e esportivas na escola municipal Claro Alves Costa, no povoado Cruzeiro em Fortaleza dos Nogueiras. Essa escolha irá contribuir significativamente para o incentivo ao esporte e ao lazer dos alunos e da comunidade, promovendo a saúde, o bem-estar e a integração social. Ao mesmo tempo, trará benefícios econômicos, impulsionando a economia local e criando oportunidades de trabalho e desenvolvimento.



#### QUANTITATIVOS E VALORES

##### ESPECIFICAÇÕES E ESTIMATIVA DA CONTRATAÇÃO

Item	Descrição	Unidade	Quant.	R\$ Unid.	R\$ Total
------	-----------	---------	--------	-----------	-----------



#### PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

A contratação não será parcelada.

A contratação não será parcelada, pois a construção de um novo ginásio esportivo trará benefícios significativos para a escola municipal Claro Alves Costa e para a comunidade em Fortaleza dos Nogueiras. Ao proporcionar um espaço adequado para a prática de atividades físicas e esportivas, o novo ginásio irá incentivar o esporte e o lazer dos alunos, além de permitir treinamentos e competições internas. Dessa forma, é mais eficiente e prático realizar a contratação integral do estudo técnico preliminar necessário para essa construção.



#### RESULTADOS PRETENDIDOS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/MDE DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**

A construção de um novo ginásio esportivo na escola municipal Claro Alves Costa trará resultados positivos em termos de economicidade e aproveitamento dos recursos disponíveis.

Em termos de economicidade, a contratação dessa solução permitirá melhor utilização dos recursos financeiros disponíveis. A construção do ginásio poderá ser planejada de forma eficiente, levando em consideração os custos de materiais e mão de obra necessários. Com uma boa gestão do projeto e um processo de licitação transparente, é possível obter preços mais competitivos e assim economizar recursos públicos.

Além disso, em relação ao aproveitamento dos recursos humanos e materiais, a construção do novo ginásio esportivo proporcionará um espaço adequado para a prática de atividades físicas e esportivas. Isso implicará em um melhor aproveitamento dos recursos humanos, pois os professores de educação física poderão desenvolver melhor suas atividades, promovendo o incentivo ao esporte e lazer dos alunos e da comunidade. Além disso, o novo espaço poderá receber também eventos e competições esportivas, possibilitando o envolvimento de um maior número de pessoas.

No que diz respeito aos recursos materiais, a construção do ginásio esportivo irá demandar a utilização de materiais de construção, como cimento, tijolos e ferramentas. No entanto, esses materiais serão adquiridos de forma planejada e controlada, evitando desperdícios e garantindo um uso eficiente dos recursos disponíveis.

Portanto, a construção de um novo ginásio esportivo na escola municipal Claro Alves Costa trará resultados positivos em termos de economicidade, pois será possível economizar recursos financeiros através de uma gestão eficiente, além de proporcionar um melhor aproveitamento dos recursos humanos e materiais disponíveis. Essa solução contribuirá para incentivar o esporte e o lazer dos alunos e da comunidade, promovendo uma melhoria na qualidade de vida e no desenvolvimento social da região.



**PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS**

Para realizar a construção do novo ginásio esportivo na escola municipal Claro Alves Costa, algumas providências operacionais e estruturais precisam ser tomadas pela Administração previamente à celebração do contrato. Essas providências podem incluir:

1. Levantamento topográfico: É necessário realizar um levantamento detalhado do terreno onde será construído o ginásio esportivo, para obter informações precisas sobre o relevo e as características físicas do local.
2. Estudo de viabilidade técnica: Deve ser feito um estudo para avaliar a viabilidade técnica da construção do ginásio esportivo, considerando aspectos como a capacidade de suporte do solo, a infraestrutura existente na região e eventuais restrições ambientais.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/MDE DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**

3. Projeto arquitetônico e estrutural: Será necessário contratar um profissional ou empresa especializada para a elaboração dos projetos arquitetônico e estrutural do ginásio esportivo, garantindo que a construção esteja de acordo com as normas técnicas e legais aplicáveis.
4. Orçamento e cronograma: Deve ser realizado um levantamento dos custos estimados para a construção do ginásio esportivo, bem como a definição de um cronograma de execução das obras.
5. Licenciamento e autorizações: É importante obter as licenças e autorizações necessárias junto aos órgãos competentes, como a prefeitura municipal e órgãos ambientais, antes do início das obras.
6. Contratação de empresa executora: Após a conclusão das etapas anteriores, a Administração deverá realizar o processo de licitação para contratar uma empresa especializada para executar a construção do ginásio esportivo.

Além disso, é fundamental capacitar servidores ou empregados da Administração para fiscalizar e gerir o contrato de construção do ginásio esportivo. Essa capacitação pode incluir conhecimentos sobre engenharia civil, gestão de projetos e administração de contratos públicos.

Vale ressaltar que essas providências operacionais e estruturais são apenas algumas das etapas que devem ser consideradas antes da celebração do contrato. É importante avaliar cada caso específico e seguir todas as normas e regulamentos aplicáveis ao processo de contratação pública.



#### **CONTRATAÇÕES CORRELATAS**

Sim, há a necessidade de contratações correlatas e/ou interdependentes antes de se contratar a solução escolhida. Neste caso, será necessário contratar uma empresa especializada em elaboração de projetos arquitetônicos para o novo ginásio esportivo. Além disso, pode ser necessário contratar uma empresa de engenharia civil para realizar a construção do novo ginásio esportivo. Essas contratações são necessárias para garantir que o projeto seja bem executado, atendendo às necessidades da escola e da comunidade.



#### **IMPACTOS AMBIENTAIS**

Possíveis impactos ambientais relacionados à construção de um novo ginásio esportivo na escola municipal Claro Alves Costa, no povoado Crueira em Fortaleza dos Nogueiras podem incluir:

1. Uso de recursos naturais: A construção do ginásio requerirá o uso de materiais como concreto, metal e madeira, que podem ter um impacto negativo no meio ambiente. Medida mitigadora: Utilizar materiais sustentáveis certificados, com preferência para aqueles provenientes de fontes renováveis e/ou reciclados.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/MDE DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**

2. Consumo de energia: O funcionamento do ginásio esportivo demandará um consumo de energia considerável, seja para a iluminação, climatização ou outros equipamentos elétricos. Medida mitigadora: Instalar sistemas eficientes de iluminação LED, bem como equipamentos energeticamente eficientes.

3. Geração de resíduos: Durante a construção do ginásio, é provável que ocorra a geração de resíduos de obras, como entulhos e restos de materiais de construção. Medida mitigadora: Estabelecer um plano de gestão de resíduos, incluindo a disposição adequada dos resíduos gerados e a priorização da reutilização e reciclagem.

4. Efeito nas áreas verdes existentes: A construção do ginásio pode afetar as áreas verdes já existentes na escola municipal, como jardins e árvores. Medida mitigadora: Realizar um mapeamento das áreas verdes afetadas e compensar o impacto através da implantação de novas áreas verdes ou do reflorestamento em outro local.

5. Ruído e poluição sonora: O funcionamento do ginásio esportivo pode gerar ruídos e poluição sonora, afetando tanto os usuários do espaço como a comunidade ao redor. Medida mitigadora: Implementar medidas de isolamento acústico no projeto arquitetônico e estabelecer horários de utilização que minimizem o impacto sonoro nas áreas residenciais.

É importante realizar uma análise cuidadosa de cada um desses impactos ambientais e adotar as medidas mitigadoras adequadas para minimizar os danos ao meio ambiente. Em relação à logística reversa para desfazimento e reciclagem de bens e refugos, é necessário avaliar especificamente quais materiais serão descartados durante a construção ou após o uso do ginásio esportivo, a fim de tomar as providências necessárias para o seu reaproveitamento ou reciclagem.



## **CONCLUSÃO**

As análises iniciais demonstraram que a contratação da solução aqui referida é viável e tecnicamente indispensável. Portanto, com base no que foi apresentado, podemos DECLARAR que a contratação em questão é **PLENAMENTE VIÁVEL**.

Fortaleza dos Nogueiras - MA, 17 de Janeiro de 2024

---

MARIA JOSÉ COSTA DE SOUSA  
Autoridade Competente



**PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/MDE DE FORTALEZA DOS NOGUEIRAS**

**ANEXO II**  
**MINUTA DE TERMO DE CONTRATO**

**TERMO DE CONTRATO**  
**Nº001/2024**

**CONCORRÊNCIA Nº**  
**001/2024**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00.002/2024**

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº  
...../.....,

QUE FAZEM ENTRE SI A  
PREFEITURA, POR  
INTERMÉDIO

.....

Pelo presente contrato que celebram entre si, de um lado O Município de Fortaleza dos Nogueiras-MA, por intermédio da Secretaria Municipal de....., situada na....., , Fortaleza dos Nogueiras, inscrita no CNPJ sob nº....., neste ato representado pelo Sr....., portador da cédula de identidade nº.....SSP/MA e do CPF nº....., doravante denominada CONTRATANTE e o(a) ....., inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº ....., sediado(a) na ....., doravante designado CONTRATADO, neste ato representado(a) por ..... (no me e

função no contratado), conforme atos constitutivos da empresa ou procuraçãoapresentada nos autos, tendo em vista o que consta no Processo nº ..... e em observância às disposições da [Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021](#), e demais legislação aplicável, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Concorrência Eletrônica n. .../ , mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

**CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO ([art. 92, I e II](#))**

O objeto do presente instrumento é a **Contratação de empresa de engenharia para prestação de serviços especializados na construção de uma Quadra coberta aberta 35M/S, projeto convencional FNDE- ID 3188597, na escola municipal Claro Alves Costa**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

1.1. Descrição do objeto da contratação:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO U	IDAD E DE MEDID A	QUANTIDA DE	VALOR UNITÁRI O	VALO R TOTA L
1					

1.2. Vinculam esta contratação, independentemente de transcrição:

1.2.1. O Termo de Referência;

1.2.2. O Edital da Licitação;

1.2.3. A Proposta do contratado;

1.2.4. Eventuais anexos dos documentos supracitados.

## **CLÁUSULA SEGUNDA–VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO**

1.1. O prazo de vigência da contratação é de ..... contados do(a)

....., na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

### **OU**

1.2. O prazo de vigência da contratação é de 02 (dois) anos contados a partir da data de assinatura do contrato prorrogável por até 10 anos, na forma dos artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.2.1. A prorrogação de que trata este item é condicionada ao ateste, pela autoridade competente, de que as condições e os preços permanecem vantajosos para a Administração, permitida a negociação com o contratado.

## **CLÁUSULA TERCEIRA – MODELOS DE EXECUÇÃO E GESTÃO CONTRATUAIS (art.92, IV, VII e XVIII)**

1.1. O regime de execução contratual, os modelos de gestão e de execução, assim como os prazos e condições de conclusão, entrega, observação e recebimento do objeto constam no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

## **CLÁUSULA QUARTA– SUBCONTRATAÇÃO**

1.1. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

## **CLÁUSULA QUINTA – PREÇO (art. 92, V)**

1.1 O valor total da contratação é de R\$..... ( . )

1.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou

impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

1.3. O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos ao contratado dependerão dos quantitativos efetivamente fornecidos.

#### **CLÁUSULA SEXTA - PAGAMENTO ([art. 92. V e VI](#))**

1.1. O prazo para pagamento ao contratado e demais condições a ele referentes encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

#### **CLÁUSULA SÉTIMA - REAJUSTE ([art. 92. V](#))**

1.1. Os preços inicialmente contratados são fixos e irrevogáveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em \_\_/\_\_/\_\_.

1.2. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo contratante, do índice IPCA (indicar o índice a ser adotado), exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

1.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

1.4. No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o contratante pagará ao contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).

1.5. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).

1.6. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

1.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

1.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

#### **CLÁUSULA OITAVA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE ([art. 92. X, XI e XIV](#))**

1.1. São obrigações do Contratante:

1.2. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o contrato e seus anexos;

- 1.3. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;
- 1.4. Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos ou incorreções verificadas no objeto fornecido, para que seja por ele substituído, reparado ou corrigido, no total ou em parte, às suas expensas;
- 1.5. Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;
- 1.6. Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Contrato e no Termo de Referência.
- 1.7. Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e neste Contrato;
- 1.8. Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado;
- 1.9. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.
- 1.10. A Administração terá o prazo de 01 (um) mês, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.
- 1.11. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico- financeiro feitos pelo contratado no prazo máximo de 01 (um) mês.
- 1.12. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

#### **CLÁUSULA NONA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO ([art. 92, XIV, XVI e XVII](#))**

- 1.1. O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e em seus anexos, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:
- 1.2. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor ([Lei nº 8.078, de 1990](#));
- 1.3. Comunicar ao contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o

cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

1.4. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior ([art. 137, II, da Lei n.º 14.133, de 2021](#)) e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;

1.5. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

1.6. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo contratante, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos;

1.7. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o contratado deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os seguintes documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do contratado;

4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;

1.8. trabalhistas, previdenciárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao contratante e não poderá onerar o objeto do contrato;

1.9. Comunicar ao Fiscal do contrato, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual.

1.10. Paralisar, por determinação do contratante, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.

1.11. Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação;

1.12. Cumprir, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação ([art. 116, da Lei n.º 14.133, de 2021](#));

1.13. Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas ([art. 116, parágrafo único, da Lei nº 14.133, de 2021](#));

1.14. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato;

1.15. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no [art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021](#).

1.16. Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual e municipal, as normas de segurança do contratante;

#### **CLÁUSULA DÉCIMA– GARANTIA DE EXECUÇÃO ([art. 92. XII](#))**

1.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS ([art.92. XIV](#))**

1.1. Comete infração administrativa, nos termos da [Lei nº 14.133, de 2021](#), o contratado que:

- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
- b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) der causa à inexecução total do contrato;
- d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
- e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- h) praticar ato lesivo previsto no [art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013](#).

1.2. Serão aplicadas ao contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:

- i. **Advertência**, quando o contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave ([art. 156, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021](#));

ii. **Impedimento de licitar e contratar**, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima deste Contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave ([art. 156, § 4º, da Lei nº 14.133, de 2021](#));

iii. **Declaração de inidoneidade para licitar e contratar**, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima deste Contrato, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave ( [art. 156, §5º, da Lei nº 14.133, de 2021](#)).

**iv. Multa:**

1.3. Moratória de 20% ( vinte por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;

1.4. A aplicação das sanções previstas neste Contrato não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante ([art. 156, §9º, da Lei nº 14.133, de 2021](#))

1.4.1. Todas as sanções previstas neste Contrato poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa ([art. 156, §7º, da Lei nº 14.133, de 2021](#)).

1.4.2. Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15(quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação ([art. 157, da Lei nº 14.133, de 2021](#))

1.4.3. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente ([art. 156, §8º, da Lei nº 14.133, de 2021](#)).

1.4.4. Previamente ao encaminhamento à cobrança judicial, a multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

1.5. A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no **caput** e parágrafos do [art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021](#), para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar. Na aplicação das sanções serão considerados ([art. 156, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021](#)):

- a) a natureza e a gravidade da infração cometida;
- b) as peculiaridades do caso concreto;
- c) as circunstâncias agravantes ou atenuantes;
- d) os danos que dela provierem para o Contratante;
- e) a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

1.6. Os atos previstos como infrações administrativas na [Lei nº 14.133, de](#)

[2021](#), ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na [Lei nº 12.846, de 2013](#), serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei ([art. 159](#)).

1.7. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Contrato ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia ([art. 160, da Lei nº 14.133, de 2021](#)).

1.8. O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (Ceis) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (Cnep), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal. ([Art. 161, da Lei nº 14.133, de 2021](#)).

1.9. As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do [art. 163 da Lei nº 14.133/21](#).

1.10. Os débitos do contratado para com a Administração contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o contratado possua com o mesmo órgão ora contratante, na forma da Instrução [Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022](#).

## **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA– DA EXTINÇÃO CONTRATUAL ([art. 92. XIX](#))**

1.1. O contrato será extinto quando cumpridas as obrigações de ambas as partes, ainda que isso ocorra antes do prazo estipulado para tanto.

1.2. Se as obrigações não forem cumpridas no prazo estipulado, a vigência ficará prorrogada até a conclusão do objeto, caso em que deverá a Administração providenciar a readequação do cronograma fixado para o contrato.

1.2.1. Quando a não conclusão do contrato referida no item anterior decorrer de culpa contratada:

a) ficará ele constituído em mora, sendo-lhe aplicáveis as respectivas

sanções administrativas;

b) poderá a Administração optar pela extinção do contrato e, nesse caso, adotará as medidas admitidas em lei para a continuidade da execução contratual.

1.3. O contrato poderá ser extinto antes de cumpridas as obrigações nele estipuladas, ou antes do prazo nele fixado, por algum dos motivos previstos no [artigo 137 da Lei nº 14.133/21](#), bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

1.3.1. Nesta hipótese, aplicam-se também os [artigos 138 e 139 da mesma Lei](#).

1.3.2. A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa não ensejará a extinção se não restringir sua capacidade de concluir o contrato.

1.3.2.1. Se a operação implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado termo aditivo para alteração subjetiva.

1.4. O termo de extinção, sempre que possível, será precedido:

1.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

1.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

1.4.3. Indenizações e multas.

1.5. A extinção do contrato não configura óbice para o reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro, hipótese em que será concedida indenização por meio de termo indenizatório ([art. 131, caput, da Lei n.º 14.133, de 2021](#)).

1.6. O contrato poderá ser extinto caso se constate que o contratado mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que tenha desempenhado função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau (art. 14, inciso IV, da Lei n.º 14.133, de 2021).

### **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA ([art. 92, VIII](#))**

1.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral do Município deste exercício, na dotação abaixo discriminada:

---

---

1.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DOS CASOS OMISSOS ([art. 92, III](#))**

1.1. Os casos omissos serão decididos pelo contratante, segundo as disposições contidas na Lei [nº 14.133, de 2021](#), e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na [Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor](#) – e normas e princípios gerais dos contratos.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – ALTERAÇÕES**

1.1 Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos [arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021](#).

1.2. O contratado é obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

1.3. As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetido à prévia aprovação da consultoria jurídica do contratante, salvo nos casos de justificada necessidade de antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês (art. 132 da Lei nº 14.133, de 2021).

1.4. Registros que não caracterizam alteração do contrato podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do [art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

#### **CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO**

1.1. Incumbirá ao contratante divulgar o presente instrumento no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), na forma prevista no [art. 94 da Lei 14.133, de 2021](#), bem como no respectivo sítio oficial na Internet, em atenção ao art. 91, *caput*, da Lei n.º 14.133, de 2021, e ao [art. 8º, §2º, da Lei n. 12.527, de 2011](#), c/c [art. 7º, §3º, inciso V, do Decreto n. 7.724, de 2012](#).

#### **CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA– FORO ([art. 92, §1º](#))**

1.1. Fica eleito o Foro da Comarca de Fortaleza dos Nogueiras - MA para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme [art. 92, §1º, da Lei nº 14.133/21](#).

1.2. Para firmeza e validade do pactuado, o presente contrato administrativo foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Fortaleza dos Nogueiras-MA xx, de  
xxxxxxxxxxxx de 2024



Representante legal do CONTRATANTE

Representante legal do CONTRATADO