

DADOS	
OBRA:	Centro de Ensino em Período Integral Frederico Bernardes Rabelo
LOCAL:	RUA FELIPE CRISÓSTOMO DO CARMO, S/N, CENTRO SÃO JOÃO D'ALIANÇA - GO
ASSUNTO:	PROJETO DE REFORMA
C.R.E.:	PLANALTINA

MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS REFORMA

1.0 - DESCRIÇÃO:

Este memorial tem por objetivo, descrever de forma clara os serviços a serem executados na Reforma do Centro de Ensino em Período Integral Frederico Bernardes Rabelo, São João D'Aliança-GO.

2.0 - APRESENTAÇÃO DOS BLOCOS:

A edificação foi separada por Etapas para melhor compreensão dos espaços e facilidade na aplicação das intervenções de reforma, sendo assim:

Etapas	ÁREA
Etapas 01	775,98 m2
Etapas 02	215,31 m2
Etapas 03	233,43 m2
Etapas 04	216,83 m2
Etapas 05	233,77 m2

Estas etapas terão todas as informações necessárias com especificação de material Projeto de Arquitetura de Reforma e os Projetos Complementares fornecidos pelo Consórcio Diamante Engenharia.

2.1 - GENERALIDADES

Qualquer dúvida na especificação caso algum material tenha saído de linha durante a obra, ou ainda caso se faça opção pelo uso de algum material equivalente, consultar o Engenheiro fiscal da obra ou profissionais da Superintendência de Infraestrutura da Seduc, para que a obra mantenha o mesmo padrão de qualidade, em todos os níveis da edificação.

Será de inteira responsabilidade da contratada a concordância entre os projetos, o local de construção (topografia local) e as concessionárias (redes públicas).

A empreiteira deverá seguir rigorosamente o Cronograma de Barras da obra. Este deverá ser mantido no barracão de obras para a orientação do empreiteiro e da fiscalização.

Não poderá a firma empreiteira, em hipótese alguma, alegar desconhecimento das cláusulas e condições estabelecidas nestas especificações, bem como de detalhes e exigências constantes dos projetos, que fazem parte integrante do contrato.

A empreiteira será responsável pelas soluções técnicas necessárias para execução dos projetos.

A mesma deverá fazer uma revisão geral da obra, verificação do funcionamento, da segurança e do acabamento de todos os itens, tanto os executados por ela como os executados por terceiros.

Todos os pagamentos, taxas, impostos, multas, encargos sociais, indenizações, seguros e demais encargos que incidam, ou venham a incidir sobre a obra e o pessoal da mesma, serão de total e exclusiva responsabilidade da empreiteira.

3.0 - CADERNO DE ENCARGOS

A empreiteira fica obrigada a manter no canteiro, durante todo decorrer da obra, um Caderno de Encargos da GOINFRA (antiga AGETOP) para acompanhamento dos serviços.

As etapas da construção deverão estar de acordo com o referido Caderno de Encargos naquilo que for aplicável ao caso e rigorosamente de acordo com os projetos técnicos apresentados, atendendo as orientações contidas nos seguintes capítulos:

Capítulo I	- Serviços Preliminares
Capítulo II	- Materiais Básicos
Capítulo III	- Projeto
Capítulo IV	- Instalação da Obra
Capítulo VIII	- Estrutura Metálica
Capítulo IX	- Alvenaria, observando-se as normas e dimensões da Cobracom e ABNT
Capítulo X	- Cobertura
Capítulo XI	- Instalações Elétricas
Capítulo XII	- Instalações Hidro-sanitárias
Capítulo XIV	- Serralheria
Capítulo XV	- Revestimento
Capítulo XVI	- Pavimentação
Capítulo XXI	- Pintura
Capítulo XXIII	- Serviços Complementares
Capítulo XXIV	- Entrega e Recebimento da Obra

3.0 - SERVIÇOS PRELIMINARES

Para a perfeita execução e completo acabamento das obras e serviços referidos no Caderno de Encargos, a Empreiteira se obriga, sob as responsabilidades legais vigentes, a prestar toda a assistência técnica e administrativa necessária para imprimir andamento conveniente aos trabalhos, inclusive apresentar laudos de ensaios quando solicitado pela fiscalização.

Demolições: As demolições deverão ser executadas com o devido cuidado para não danificar as partes a serem preservadas. Todos os materiais oriundos de demolições, julgados pelo Engenheiro Fiscal, como reutilizáveis, serão de propriedade da SEDUC.

O destino dado a todos os materiais classificados como “entulho” da obra será de responsabilidade da empreiteira, que deverá dispô-los em local indicado, em conformidade com as leis e necessidades do Município.

Providenciar a legalização da obra, fixação da respectiva placa e proceder aos seguintes aspectos:

- a) Anotação e execução de obra no CREA - GO /CAU - GO
- b) Placa de obra:
Padrão SEDUC, sendo de 1,00m x 1,50m para Fiscalização para informações da obra, pintada com dados da obra e colocada em vigotas de madeira. O projeto básico da placa com tamanho e tipo de letra e cores será fornecido pela Fiscalização no momento oportuno.
- c) Placa do CREA/CAU:
Padrão SEDUC, sendo 2,00m x 3,00m, pintada com dados dos nomes dos profissionais Responsáveis Técnicos pela obra e projetos e seus respectivos números do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA e/ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo – CAU. O projeto básico da placa com tamanho e tipo de letra e cores será fornecido pela Fiscalização no momento oportuno.
- d) De forma alguma os serviços poderão ser iniciados sem abertura de “DIÁRIO DE OBRA” (conforme lei 8666/93 – art.67º § 1). **O mesmo deverá permanecer na obra durante todo o tempo de sua execução e apresentado preenchido quando solicitado pelos técnicos da SEDUC - GO.**

4.0 - MATERIAIS BÁSICOS:

Todos os materiais empregados serão de primeira qualidade e todos os serviços deverão ser executados em completa obediência aos princípios de boa técnica, devendo ainda satisfazer rigorosamente às Normas Técnicas Brasileiras.

Caberá à Fiscalização a responsabilidade de analisar a qualidade dos materiais, decidindo sobre a necessidade de se efetuar ensaios laboratoriais especializados, que correrão por conta da empreiteira.

5.0 - PROJETO

Toda execução da obra deverá seguir rigorosamente os projetos apresentados. Os projetos serão fornecidos pela Consórcio Diamante Engenharia. Qualquer dúvida, entrar em contato com o fiscal de obra ou com o departamento responsável pela execução dos projetos a Superintendência de Infraestrutura.

6.0 - INSTALAÇÃO DA OBRA

Para execução das obras, a Empreiteira providenciará espaço adequado para guarda de materiais e ferramentas em concordância com a Direção/ Coordenação da Escola. Os procedimentos serão desta forma por se tratar de uma obra já existente para reforma.

Competirá à Empreiteira fornecer todo o ferramental, maquinaria e aparelhamento adequado a mais perfeita execução dos serviços contratados, bem como os equipamentos de proteção individual (EPI), proteção coletiva (EPC), PPRA, PCMAT e PCMSO.

A fiscalização fornecerá o padrão de instalações provisórias baseado na característica de cada obra.

7.0 - ESTRUTURA

9.1 - Metálica

A Estrutura Metálica a ser utilizada na substituição da estrutura de sustentação do telhamento e nas novas coberturas, será em aço tipo patinável ASTM A36.

Os parafusos de fixação e o aço empregado terão a qualidade comprovada por ensaios técnicos emitidos pelos fabricantes, que acompanharão as notas fiscais. Tais notas fiscais deverão ser entregues ao Engenheiro Fiscal para serem anexadas na pasta de obra.

A estrutura tão logo seja executada, ainda na indústria ou no canteiro, deverá receber a pintura Alquílica Dupla Função, conforme especificado no item **Pintura**.

8.0 - ALVENARIA

10.1 - Tijolos Comuns

Os tijolos serão de barro especial, bem cozido, leves, duros e sonoros, com dimensões de 5x9x19cm, e não vitrificados, usados na execução das caixas de passagem.

10.2 - Tijolos furados

Os tijolos serão de barro especial, bem cozido, leves, duros e sonoros, com 08 (oito) furos, com dimensões de 11,5x19x29cm e não vitrificados, assentados nas paredes de vedação, novas divisões internas e casa de gás...

Obs.: À Fiscalização caberá a decisão de aceitar os tijolos ou se julgar necessário exigir testes que comprovem a sua qualidade.

9.0 - COBERTURA

11.1 - Telha Térmica Sanduíche Face Superior Colonial e Face Inferior Lisa

Serão trocados telhamento dos Blocos da Etapa 02 e 05 e a nova Cozinha/Refeitório, por Telha Termoisolante Colonial 0,43mm, PIR 40mm, acabamento com forro branco na face inferior, Isoeste ou Similar, conforme Projeto de Arquitetura. O trespasse, acessórios e fixações devem obedecer rigorosamente ao projeto e ao catálogo do fabricante.

Deverá ser considerado também a instalação de acabamento lateral e frontal para telha sanduíche, em aço galvanizado de pintura branca.

11.2 - Telha Metálica Colonial

Serão trocados telhamento dos Blocos da Etapa 03, 04 e 05 por Telha Metálica Colonial Standard Terra Cota – 0,43 mm em Aço Galvalume.

. O trespassse, acessórios e fixações devem obedecer rigorosamente ao projeto e ao catálogo do fabricante.

11.3 - Telha Metálica

Será executado telhamento em Telha Galvanizada Ondulada 0,5mm, na Quadra Coberta.

10.0 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Para reforma foi considerado um Projeto Elétrico novo contemplando toda a Escola, que contará com Subestação para atender a demanda instalada, será mantido o quadro elétrico específico da Quadra de Esporte fazendo uma interação com os novos.

Foi previsto também a instalação de novas luminárias, acabamentos de tomadas e interruptores.

Hoje se apresentam algumas instalações por tubos aparentes, as novas instalações deverão estar embutidas, visto que serão rebocadas todas as paredes em tijolo aparente, as mesmas deverão ser fechadas, rebocadas, emassadas e pintadas.

Seguir normas técnicas construtivas conforme Caderno de Encargos da GOINFRA (antiga AGETOP).

Serão empregados materiais de boa qualidade, aprovados pela FISCALIZAÇÃO, de maneira que as instalações obedeçam ao que prescrevem as Normas Brasileiras.

11.0 - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

Hoje a Escola conta com uma caixa d'água em estrutura de concreto que comporta e duas taças Metálicas, o Projeto de Incêndio e seu cálculo de reserva técnica contempla a instalação de mais uma caixa d'água em torre metálica tipo taça com a capacidade para 15.000L e o Projeto Hidráulico outra torre de água tipo taça.

Conforme Projeto de Arquitetura é proposto a criação de novos banheiros e reforma dos existentes.

Na reforma fazer revisão nas instalações, trocando torneiras de plástico dos Sanitários, algumas válvulas que estão com defeito e vazamentos em geral nas tubulações de ambientes identificados em projeto. Seguir normas técnicas construtivas conforme Caderno de Encargos da GOINFRA (antiga AGETOP).

Serão empregados materiais de boa qualidade, aprovados pela FISCALIZAÇÃO, de maneira que as instalações obedeçam ao que prescrevem as Normas Brasileiras.

12.0 - SERRALHERIA

Deverão ser executadas devendo utilizar somente materiais de qualidade, 1º uso e isentos de ferrugem.

14.1 - Portas de Alumínio:

As portas em alumínio estão detalhadas em Projeto Executivo, sendo venezianas, chapas lisas e algumas com vidros, estão especificados tais materiais e

dimensões, com portal de chapa dobrada, seguindo Padrão de Caderno de Detalhes da GOINFRA (antiga AGETOP).

14.2 - Portão e Grades Metálicos:

Os portões de acesso e grade estão detalhados em Projeto Executivo, conforme Padrão e Caderno de Detalhes da GOINFRA (antiga AGETOP). Deverá, portanto seguir todos os dados e materiais específicos do mesmo.

14.3 - Grelhas Metálicas:

Removíveis em ferro cantoneira de abas iguais de 3/4" x 1/8" e ferros chatos de 1/8" espaçados de 2,0 em 2,0cm e com altura de 5/8", com porta grelha em ferro cantoneira de abas iguais com 7/8" de largura e 1/8" de espessura.

14.4 - Barras de Apoio

As barras de apoio p/ banheiros de acessibilidade, deverão seguir rigorosamente os detalhes e material especificado no projeto de arquitetura, nenhuma bitola, dimensão ou material deverá ser substituído sem a autorização do fiscal de obras ou do gerente responsável da Superintendência de Infraestrutura da Seduc.

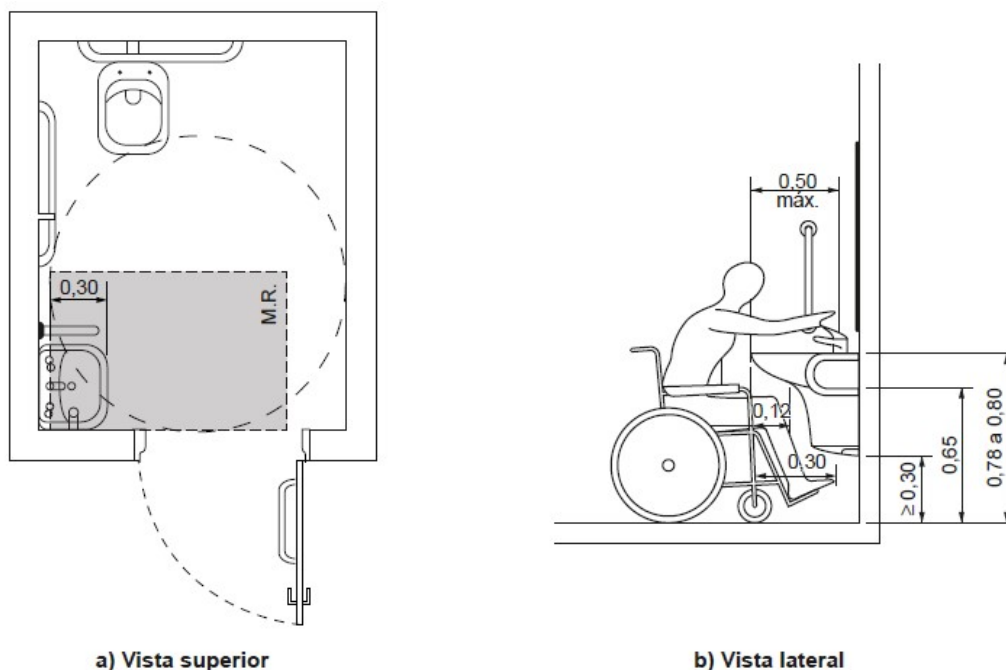


Figura 98 – Área de aproximação para uso do lavatório
Fonte desenho NBR 9050

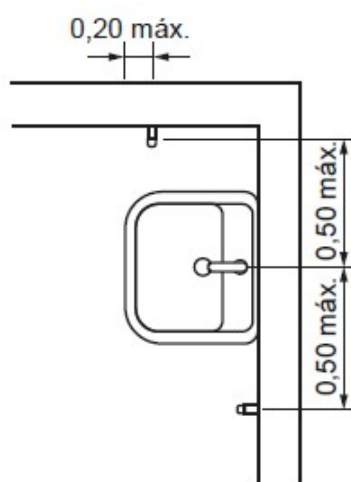


Figura 113 – Barra de apoio no lavatório – Vista superior
Fonte desenho NBR 9050

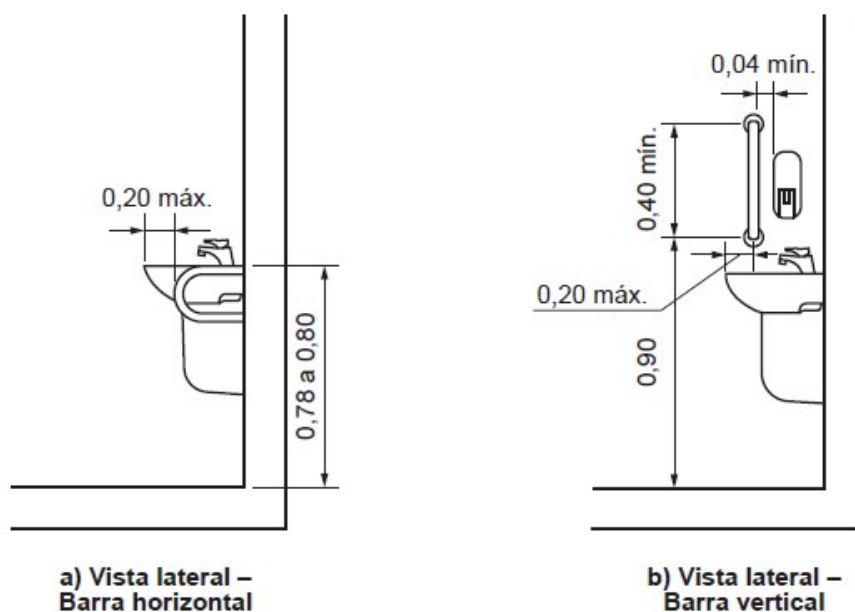


Figura 114 – Barra de apoio no lavatório – Vista lateral
Fonte desenho NBR 905

- **Instalação de lavatório e barras de apoio:**

Os lavatórios, suas fixações e ancoragens devem atender no mínimo aos esforços previstos nas ABNT NBR 15097-1 e ABNT NBR 15097-2.

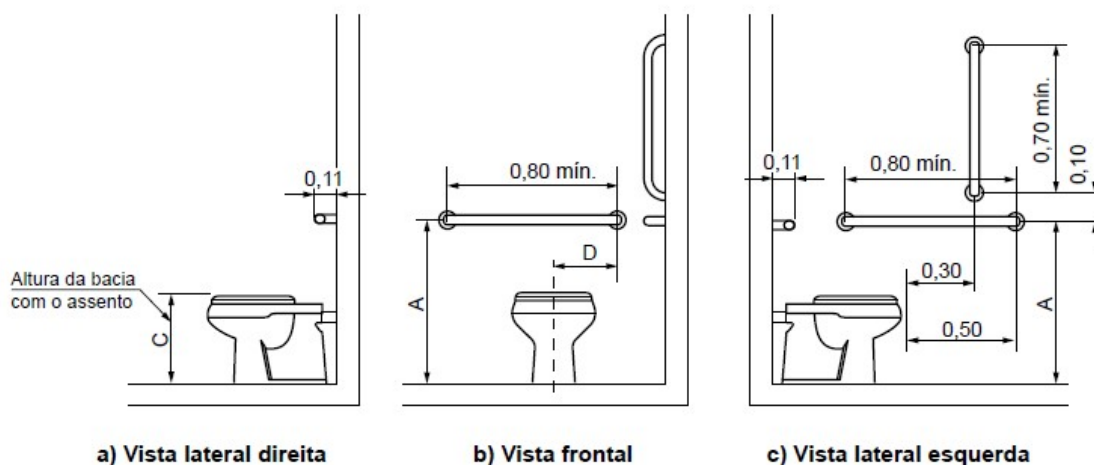
Sua instalação deve possibilitar a área de aproximação de uma pessoa em cadeira de rodas, quando

se tratar do sanitário acessível, e garantir a aproximação frontal de uma pessoa em pé, quando se tratar de um sanitário qualquer.

As barras de apoio dos lavatórios podem ser horizontais e verticais. Quando instaladas, devem

ter uma barra de cada lado conforme exemplos ilustrados nas Figuras 113, 114 e garantir as seguintes condições:

- A. Ter um espaçamento entre a barra e a parede ou de qualquer outro objeto de no mínimo 0,04 m, para ser utilizada com conforto;
- B. Ser instaladas até no máximo 0,20 m, medido da borda frontal do lavatório até o eixo da barra para permitir o alcance;
- C. Garantir o alcance manual da torneira de no máximo 0,50 m, medido da borda frontal do lavatório até o eixo da torneira;
- D. As barras horizontais devem ser instaladas a uma altura 0,78 m a 0,80 m, medido a partir do piso acabado até a face superior da barra, acompanhando a altura do lavatório;
- E. As barras verticais devem ser instaladas a uma altura de 0,90 m do piso e com comprimento mínimo de 0,40 m, garantindo a condição da alínea a);
- F. Ter uma distância máxima de 0,50 m do eixo do lavatório ou cuba até o eixo da barra vertical instalada na parede lateral ou na parede de fundo para garantir o alcance.



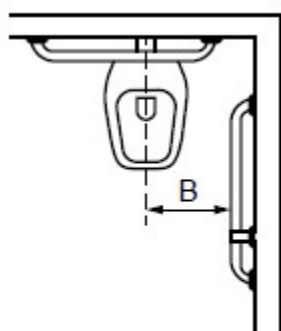
Memorial Descritivo de Ampliação e Reforma

Secretaria de Estado da Educação de Goiás

Superintendência de Infraestrutura – Gerência de Projetos e Infraestrutura

Av. Quinta avenida, quadra 71 número 212 - Setor Leste Vila Nova - Goiânia/GO - CEP: 74643-030

Fone: (62) 3220-9500 – www.goias.gov.br/educacao/



d) Vista superior

Legenda

Cotas	Adulto m	Infantil m
A	0,75	0,60
B	0,40	0,25
C	0,46	0,36
D	0,30	0,15

Figura 105 – Bacia convencional com barras de apoio ao fundo e a 90° na parede lateral

Fonte desenho NBR 9050

- Barras de apoio na bacia sanitária:**

Junto à bacia sanitária, quando houver parede lateral, devem ser instaladas barras para apoio e transferência. Uma barra reta horizontal com comprimento mínimo de 0,80 m, posicionada horizontalmente, a 0,75 m de altura do piso acabado (medidos pelos eixos de fixação) a uma distância de 0,40 m entre o eixo da bacia e a face da barra e deve estar posicionada a uma distância de 0,50 m da borda frontal da bacia. Também deve ser instalada uma barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária, conforme Figuras 105.

Junto à bacia sanitária, na parede do fundo, deve ser instalada uma barra reta com comprimento mínimo de 0,80 m, posicionada horizontalmente, a 0,75 m de altura do piso acabado (medido pelos eixos de fixação), com uma distância máxima de 0,11 m da sua face externa à parede e estendendo-se 0,30 m além do eixo da bacia em direção à parede lateral, conforme Figuras 105.

14.5 – Proteções e Corrimãos

Deverão ser implantados corrimão e proteção, conforme projeto de arquitetura e NBR 9050.

- Fornecimento e instalação de corrimão fixado ao piso:**

Os corrimãos serão instalados em ambos os lados dos degraus isolados, das escadas fixas e das rampas. Os corrimãos terão seção circular de 4 cm (1½"). Para degraus isolados e escadas, a altura dos corrimãos será de 0,92m do piso, medidas de sua geratriz superior.

Para rampas e, opcionalmente, para escadas, os corrimãos laterais serão duplos, instalados a duas alturas: 0,92 m e 0,70 m do piso, medidas da geratriz superior.

Os corrimãos laterais serão contínuos, sem interrupção nos patamares das escadas ou das rampas. Os corrimãos devem ser instalados em ambos os lados das rampas e escadas. Serão executados em tubo industrial com diâmetro de 4 cm (1½").

Fixação no piso com apoios verticais metálicos:

Os apoios serão em tubo industrial com 4 cm ($1\frac{1}{2}$ " e = 2,25 mm, que serão soldados às sapatas de 10x10 cm tudo industrial e = $\frac{1}{4}$ " fixado ao piso através de parafusos de 10 mm com chumbador do tipo Parabolt.

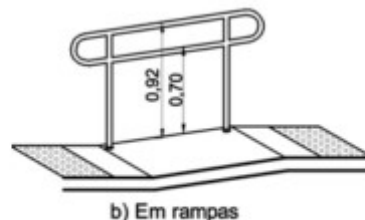
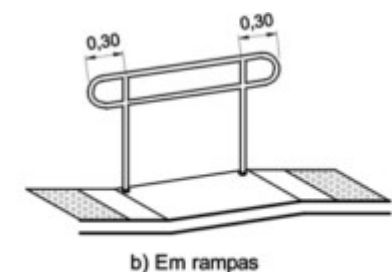
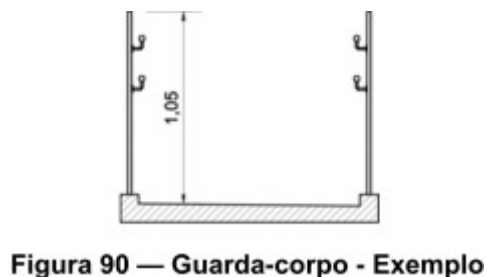
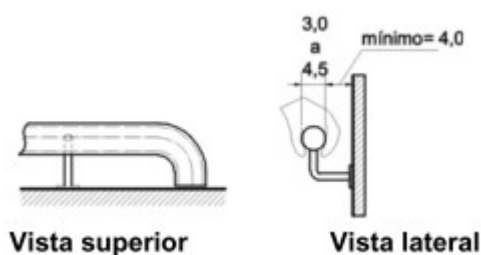
Os corrimãos serão soldados em barra chata de $1\frac{1}{2}$ ", e = $\frac{1}{4}$ " de aço. O conjunto corrimão e barra chata será parafusado em chapa de $1\frac{1}{2}$ ", e = $\frac{1}{8}$ " de aço soldado no apoio vertical metálico.

• Fornecimento e instalação de guarda-corpo:

Os locais que possuírem escada ou rampa sem paredes em suas laterais terão corrimão associado ao guarda-corpo.

Os guarda-corpos serão em tubo industrial com diâmetro de 4 cm ($1\frac{1}{2}$ "). O fechamento do guarda-corpo será em vidro temperado 8 mm incolor ou barras circulares verticais $\varnothing\frac{1}{2}$ " em aço inox escovado, fixadas ao guarda-corpo por solda.

A fixação do guarda-corpo ao piso da rampa ou escada será através de solda às sapatas de 10x10 cm aço tipo industrial, e = $\frac{1}{4}$ " fixado ao piso através de parafusos de 10 mm com chumbador do tipo Parabolt.



- Prolongamento do corrimão -

Altura dos corrimãos em rampas e escadas

13.0 - REVESTIMENTO

Com relação ao reboco e revestimento de paredes a ser utilizado na reforma, seguir conforme memorial específico. Para reforma, seguir indicação do projeto e especificações deste memorial.

15.1 – Porcelanato 30x60:

Porcelanato 30x60cm: Os revestimentos que serão trocados nos ambientes receberão cerâmica de 1ª qualidade, da marca ELIANE, IASA, CEUSA, CECRISA ou similar, atendendo aos requisitos: porcelanato retificado acetinado cor branco ou off

White, assentada em junta prumo sobre emboço, traço 1:4 (cimento e areia média lavada), com argamassa de cimento/cola.

O rejunte será da marca FORTALEZA, ELIANE, QUARTZOLIT ou similar, na cor platina, aplicado manualmente e o excesso limpo por meio de espuma. Deverá ser moldado por superfície arredondada como fio, mangueira, etc.

Obs.:

- 1- Qualquer elemento cerâmico deverá ser assentado sobre o emboço curado (sempre que o cronograma permitir o tempo de cura será de no mínimo 7 dias). A parede deverá estar livre de infiltrações ou qualquer outro tipo de umidade.
- 2- O tamanho do porcelanto pode ser alterado no orçamento e/ou na compra do produto, caso haja dificuldade na aquisição da mesma, mas sempre respeitando as especificações deste memorial e acordo com o fiscal da obra.

14.0 - PAVIMENTAÇÃO/ PISO

Todo o material a ser utilizado na pavimentação deverá, antes de sua execução ou assentamento, passar por um rigoroso controle de qualidade, assim como a regularização e compactação de todo o terreno a ser pavimentado.

16.1 - Camada Impermeabilizadora

Será aplicada sob todos os pisos (área interna) em contato com o solo uma camada de concreto, traço 1:3:6, com 5,0cm de espessura, adicionando um aditivo impermeabilizante líquido, como Sika da SIKA, Vedacit da OTTO BAUMGART, Vedax 1 da FOSROC, RHEOMIX 304 da MBT ou equivalente, em quantidade suficiente indicada pelo fabricante.

16.2 - Concreto Desempenado:

Conforme indicado em Projeto Executivo serão nivelados algumas circulações com nível interno das salas, bem como a cobertura de concreto sobre o piso de pedra de Pirenópolis das Áreas de Convivência em concreto desempenado, bem como aplicado nas circulações para nivelamento com os ambientes internos, serão em concreto desempenado, no traço 1:2,5:3,5, com 4,0cm de espessura, executados em placas alternadas, sendo que a dilatação será em junta seca tomando-se o cuidado de aplicar solução asfáltica (NEUTROL ou equivalente), sendo as placas para piso dilatados a cada 2,0m de extensão. O espelho do passeio também será em concreto desempenado, com largura mínima de 10,0cm (usar forma de madeira), concretado simultaneamente com o piso até atingir 20cm abaixo do nível do terreno, para garantir a estabilidade do passeio.

16.3 - Concreto Usinado 7cm com Malha Metálica:

Conforme indicado em Projeto Executivo, os pisos da Quadra Coberta e Refeitório serão executados em concreto usinado com resistência à compressão, com mínima fck 25 Mpa, espessura 7cm, acabamento superficial, aplicação de malha telada, e sua base com terra compactada e camada separadora de brita.

16.4 - Granitina

Os ambientes identificados em projeto para este revestimento, serão pavimentados com granitina com 8mm de espessura (piso acabado), com juntas de

dilatação plástica de 3x27mm, formando quadrado de 1,0 x 1,0m. A granitina deverá ser executada por pessoal técnico com capacidade comprovada, sendo que a Fiscalização deverá rejeitar todo e qualquer piso ou partes dele que não apresentarem uniformidade de cor, polimento, compactação, etc. Após o polimento e limpeza de toda a poeira e manchas o piso deverá ser encerado com cera incolor a base de silicone, da Brilhotok, Cera Durol (fabricante Briosol), Hidrorepell Oleofugante (fabricante Manchester) ou equivalente, antes da liberação do tráfego para evitar que a sujeira impregne no piso. Na área de serviço descoberta e na passarela o piso de granitina deverá ser semi-polido, a fim de se obter uma superfície antiderrapante.

Obs.: Em função da dificuldade de aquisição e/ou execução da granitina em alguns ambientes que foram especificadas neste projeto, cabe ao fiscal da obra, fazer a substituição desta granitina por cerâmica 30x30cm ou equivalente, com as mesmas especificações ditadas neste memorial.

16.5 – Piso Podotátil

Ladrilho Hidráulico - Sinalização tátil de alerta:

A forma do piso tátil de alerta se constitui em troncos-cônicos compostos na superfície plana. O significado deste revestimento cabe em avisar o usuário de perigos e informar a necessidade de atenção redobrada sobre o próximo passo. Este produto deve ser aplicado para sinalizar obstáculos e elementos disposto no percurso, travessia de pedestres, e em alguns casos acessos verticais e horizontais.

A sinalização tátil de alerta deve ser instalada perpendicularmente ao sentido de deslocamento nas seguintes situações:

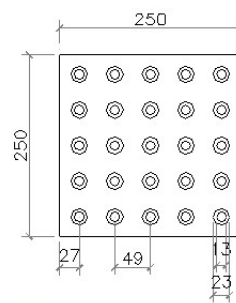
- obstáculos suspensos entre 0,60 m e 2,10 m de altura do piso acabado, que tenham o volume maior na parte superior do que na base, devem ser sinalizados com piso tátil de alerta. A superfície a ser sinalizada deve exceder em 0,60 m a projeção do obstáculo, em toda a superfície ou somente no perímetro desta;
- nos rebaixamentos de calçadas, em cor contrastante com a do piso;
- no início e término de escadas fixas, escadas rolantes e rampas, em cor contrastante com a do piso, com largura entre 0,25 m a 0,60 m, afastada de 0,32 m no máximo do ponto onde ocorre a mudança do plano.

Ladrilho Hidráulico - Sinalização tátil direcional:

A forma do piso direcional constitui em barras compostas em um único sentido na superfície plana. O significado deste revestimento corresponde à superfície de trajeto ou de orientação funcionando no sentido do curso de pedestres.

Dimensões (mm)	Especificações
250	Largura da placa
50	Distância horizontal entre centros de relevo
27	Distância do eixo da 1ª linha de relevo até a borda do piso
2	Espessura da placa
3	Altura do relevo
24	Largura da base do relevo tronco-cônico
14	Largura final do relevo tronco-cônico

Dimensões do piso tátil de alerta



Sinalização tátil de alerta
modulação do piso

Memorial Descritivo de Ampliação e Reforma

Secretaria de Estado da Educação de Goiás

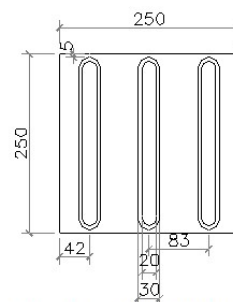
Superintendência de Infraestrutura – Gerência de Projetos e Infraestrutura

Av. Quinta avenida, quadra 71 número 212 - Setor Leste Vila Nova - Goiânia/GO - CEP: 74643-030

Fone: (62) 3220-9500 – www.goias.gov.br/educacao/

Dimensões (mm)	Especificações
250	Largura da placa
85	Distância horizontal entre centros de relevo
40	Distância do centro da 1ª linha do relevo à borda do piso
2	Espessura da placa
3	Altura do relevo
30	Largura da base do relevo
25	Largura do topo do relevo

Dimensões do piso tátil direcional



Sinalização tátil direcional modulação do piso

Fornecimento e colocação de piso tátil em concreto (alerta ou direcional):

O piso tátil em concreto a ser instalado é composto por placas de concreto 250x250 mm, espessura total de 20mm (placa+relevo), antiderrapante, com peso máximo por m² = 76 kg, com coeficiente de atrito dinâmico a seco = 0,89/molhado = 0,73, com absorção máxima de água = 6%, com resistência a flexão (tração) = 5Mpa, com desgaste por abrasão em mm por 1.000 ml = 3,00 ml, apresentando resistência a flexão (tração) = 5M pa, resistência à compressão por punção = 35M pa, fabricante Andaluz, Tecnogran ou equivalente, cor azul royal ou equivalente.

A aplicação deverá ser feita sobre lastro de concreto, ou base compactada, protegido com camada de pó de brita conforme condições locais existentes, com argamassa de cimento e areia 1:3. Deverão ser previstas juntas de 1 a 2 cm entre as placas. Antes da aplicação, o piso existente deverá ser removido, nas dimensões (largura e comprimento) da trilha, executando um rebaixo de 6 cm.

Recorte de piso com maquina:

Deverão ser removidos parcialmente o piso e o contrapiso, abertas as valas para permitir a realização das novas instalações. Posteriormente deverá haver a complementação do piso nestes locais, mantendo-se as mesmas características do piso original para evitar contrastes no acabamento final. Considerando-se a necessidade de utilização de água para a realização dos serviços, a CONTRATADA deverá ter cuidados especiais para evitar o acúmulo, reduzindo os riscos de acidentes e protegendo as áreas remanescentes.

Fechamento e recomposição de rasgos em piso:

Após a conclusão das alterações deverá ser recomposta a base/enchimento e/ou reaterro, de forma a permitir a reconstituição do contrapiso. O contrapiso deverá ser reconstituído com material equivalente ao existente devendo ser executado com espessura de no mínimo 5 cm. Deverá estar preparado para instalação do revestimento definitivo.

A sinalização tátil de alerta deve ser instalada perpendicularmente ao sentido de deslocamento nas seguintes situações:

- obstáculos suspensos entre 0,60 m e 2,10 m de altura do piso acabado, que tenham o volume maior na parte superior do que na base, devem ser sinalizados com piso tátil de alerta. A superfície a ser sinalizada deve exceder em 0,60 m a projeção do obstáculo, em toda a superfície ou somente no perímetro desta;
- nos rebaixamentos de calçadas, em cor contrastante com a do piso;

c) no início e término de escadas fixas, escadas rolantes e rampas, em cor contrastante com a do piso, com largura entre 0,25 m a 0,60 m, afastada de 0,32 m no máximo do ponto onde ocorre a mudança do plano.

15.0 - PINTURA

Naquilo que for aplicável ao caso e rigorosamente de acordo com as especificações técnicas de preparação, limpeza e aplicação indicadas pelo fabricante, seguindo os seguintes critérios:

- Todo o material a ser utilizado, tintas, massas, seladoras, etc. serão de primeira linha, da marca CORAL, RENNER, SUVINIL, SHERWIN WILLIAMS, SUMARÉ ou similar.
- Seladores: Todas as paredes internas, externas, platibandas, blocos de concreto que serão pintadas, deverão ser seladas antes da pintura ou emassamento.
- Não será permitida a coloração da tinta pelo uso de pigmento em bisnaga.
- Será exigido o perfeito cobrimento da pintura, sendo que o número de demãos aplicadas de massa ou tinta definida no orçamento se referem a 1ª linha de uma das marcas especificadas.
- As tintas só poderão ser diluídas conforme indicação do fabricante expressa na embalagem do produto.
- Portões, proteções, corrimãos, serão em ferro galvanizado e todos receberão pintura conforme tabela abaixo. Se a pintura for apenas de algumas peças, exemplo: algumas proteções, apenas um portão; seguir as cores padrões constantes neste memorial.
- Esquadrias existentes: receberão pintura esmalte sintético, conforme a tabela abaixo. Se a pintura for apenas de algumas esquadrias, seguir as cores padrões constantes neste memorial.
- Pintura interna: conforme a tabela abaixo. Se for apenas de alguns ambientes, seguir as cores padrões constantes neste memorial.
- Pintura externa: conforme a tabela abaixo. Se for apenas de alguns blocos, seguir as cores padrões constantes neste memorial.
- Pintura tetos: conforme a tabela abaixo. Se for apenas de alguns ambientes, seguir as cores padrões constantes neste memorial.
- Pintura muros e muretas: conforme a tabela abaixo. Se for apenas de alguns trechos, seguir as cores padrões constantes neste memorial.

PADRONIZAÇÃO DE CORES PARA PINTURA DAS UNIDADES ESCOLARES ESTADUAIS E EDIFÍCIOS ADMINISTRATIVOS VINCULADOS À SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DE GOIÁS - 2020 (REF.: 02)

1 - EDIFÍCIOS COM PADRÃO CONSTRUTIVO EM ALVENARIA REBOCADA E PADRÃO PRÉ-MOLDADA EM PLACA LISA OU COM REBOCO

ITEM	LOCAL	ESPECIFICAÇÃO	
01	PAREDES EXTERNAS E CAIXA D'ÁGUA DE ALVENARIA	TIPO:	TINTA ACRÍLICA SEMI-BRILHO OU TEXTURA (CASO O REBOCO ESTEJA COM IMPERFEIÇÕES)
		COR:	BRANCO GELO - 101
02	ESTRUTURAS METÁLICAS (INCLUSIVE DE QUADRAS)	TIPO:	TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE
		COR:	CINZA ESCURO - 504
03	ESQUADRIAS METÁLICAS (JANELAS, PORTAS E PORTAIS), BRISES E SUAS ESTRUTURAS DE FIXAÇÃO, CORRIMÕES E GUARDA-CORPOS;	TIPO:	TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE
		COR:	CINZA ESCURO - 504
04	CAIXA D'ÁGUA METÁLICA	TIPO:	TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE
		COR:	BRANCO NEVE - 500
05	TETO	TIPO:	TINTA LÁTEX PVA
		COR:	BRANCO NEVE - 100
06	PAREDES INTERNAS	TIPO:	BARRADO = TINTA ESMALTE BRILHANTE / ACIMA DO BARRADO = TINTA ACRÍLICA SEMI-BRILHO
		COR:	BARRADO = PLATINA - 502 / ACIMA DO BARRADO = BRANCO GELO - 101

Memorial Descritivo de Ampliação e Reforma

Secretaria de Estado da Educação de Goiás

Superintendência de Infraestrutura – Gerência de Projetos e Infraestrutura

Av. Quinta avenida, quadra 71 número 212 - Setor Leste Vila Nova - Goiânia/GO - CEP: 74643-030

Fone: (62) 3220-9500 – www.goias.gov.br/educacao/

07	ESTRUTURAS EM CONCRETO APARENTE (VIGAS E PILARES) E ELEMENTOS VAZADOS	TIPO:	TINTA ACRÍLICA SEMI-BRILHO
		COR:	BRANCO GELO - 101
08	PORTÕES DE ENTRADA DE PESSOAS E VEÍCULOS	TIPO:	TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE
		COR:	AZUL FRANÇA - 519
09	MUROS EXTERNOS	TIPO:	TINTA ACRÍLICA FOSCA
		COR:	BRANCO GELO - 101 (VER DETALHAMENTO DO MURO DE ENTRADA)
10	DETALHAMENTO MURO DO PORTÃO DE ENTRADA DE PESSOAS	TIPO:	TINTA ACRÍLICA FOSCA
		COR:	AMARELO / VERDE FOLHA / AZUL FRANÇA (VER DETALHAMENTO DO MURO DE ENTRADA)
11	MURETAS DE QUADRAS	TIPO:	TINTA ACRÍLICA FOSCA
		COR:	BRISTOL - 241
12	LETREIROS: FAIXA EXTERNA REBOCADA (1,00M DE ALTURA OU 1,40M DE ALTURA - DEPENDE DO MURO - VER DETALHAMENTO DO MURO DE ENTRADA) AO LADO DO PORTÃO PRINCIPAL	TIPO:	TINTA ACRÍLICA FOSCA
		COR:	BRANCO GELO - 101 (VER DETALHAMENTO DO MURO DE ENTRADA)
13	LETREIROS: ESCRITO	TIPO:	TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE
		COR:	VERDE FOLHA (VER DETALHAMENTO DO MURO DE ENTRADA)
14	LETREIRO MURO: BANDEIRA DO ESTADO DE GOIÁS	TIPO:	TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE

Memorial Descritivo de Ampliação e Reforma

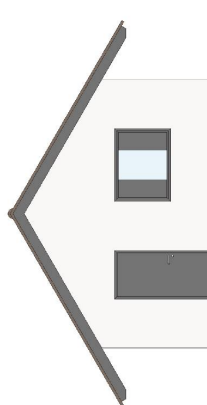
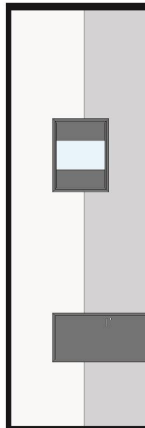


Secretaria de Estado da Educação de Goiás

Superintendência de Infraestrutura – Gerência de Projetos e Infraestrutura

Av. Quinta avenida, quadra 71 número 212 - Setor Leste Vila Nova - Goiânia/GO - CEP: 74643-030

Fone: (62) 3220-9500 – www.goias.gov.br/educacao/

		COR:	AMARELO / AZUL FRANÇA / VERDE FOLHA / BRANCO GELO (ESTRELAS) - VER DETALHAMENTO DO MURO DE ENTRADA
15	PISOS CIMENTADOS	TIPO:	TINTA PARA PISO, CASO OS PISOS JÁ SEJAM PINTADOS
		COR:	CINZA CHUMBO - 304
16	PAREDES CIRCULAÇÕES	TIPO:	BARRADO = TINTA ESMALTE BRILHANTE / ACIMA DO BARRADO = TINTA ACRÍLICA SEMI-BRILHO
		COR:	BARRADO = PLATINA - 502 / ACIMA DO BARRADO = BRANCO GELO - 101
OBSERVAÇÕES:		1 - A TIPOGRAFIA (NOS LETREIROS) A SER UTILIZADA PARA TODOS OS EDIFÍCIOS SERÁ A 'BW MITGA';	
		2 - DETALHES DE FACHADA: UTILIZAR A MESMA ESPECIFICAÇÃO DO ITEM 1 (PAREDES EXTERNAS);	
		3 - ESCOLAS PADRÕES 2000, SÉC. XXI E 6 SALAS RURAL: CASO SEJA OBRA EM ANDAMENTO, NOVA OU PARALISADA COM CONVÊNIO FEDERAL, PERMANECER COM AS CORES ESPECIFICADAS NO PROJETO ORIGINAL. CASO NÃO SEJA, UTILIZAR AS CORES PADRÕES DESCRITAS NESTE DOCUMENTO;	
		4 - UTILIZADA REFERÊNCIA DE CORES DO CATÁLOGO DE TINTAS DA MARCA LEINERTEX EM 08/01/2019;	
		5 - É FACULTADO NA EXECUÇÃO, MEDIANTE APROVAÇÃO DA GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA, A GERÊNCIA DE MANUTENÇÃO PREDIAL E A GERÊNCIA DE FISCALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DE OBRAS, A UTILIZAÇÃO DE MARCAS SIMILARES, DESDE QUE TENHA QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR À ESPECIFICADA COMO REFERÊNCIA.	

 <p>FACHADA - PADRONIZAÇÃO DE CORES 2020</p>		 <p>VISTA INTERNA - PADRONIZAÇÃO DE CORES 2020</p>	
 <p>COLÉGIO ESTADUAL NOME COMPLETO</p>		 <p>COLÉGIO ESTADUAL NOME COMPLETO</p>	
<p>MURO ENTRADA PRINCIPAL OPÇÃO 01 - PADRONIZAÇÃO DE CORES 2020</p>		<p>MURO ENTRADA PRINCIPAL OPÇÃO 02 - PADRONIZAÇÃO DE CORES 2020</p>	
<p>DU (DEPENDE DO ESPAÇO NO MURO)</p>			
<p>PADRONIZAÇÃO DE CORES - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO (SEDUC) UNIDADES ESCOLARES ESTADUAIS E EDIFÍCIOS ADMINISTRATIVOS - 2020</p>			
<p>SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA</p>		<p>PRANCHETA: 1/3</p>	
<p>DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA E GERÊNCIA DE MANUTENÇÃO PREDIAL</p>		<p>SECRETARIA DE Estado da Educação</p>	
<p>CONTEÚDO: CORES 2020 - REF.: 02</p>		<p>DATA: 13 de Outubro de 2020</p>	

Memorial Descritivo de Ampliação e Reforma

Secretaria de Estado da Educação de Goiás

Superintendência de Infraestrutura – Gerência de Projetos e Infraestrutura

Av. Quinta avenida, quadra 71 número 212 - Setor Leste Vila Nova - Goiânia/GO - CEP: 74643-030

Fone: (62) 3220-9500 – www.goias.gov.br/educacao/



TIPOGRAFIA A SER UTILIZADA NOS EDIFÍCIOS DA SEDUC:

BW MITGA

BW MITGA BLACK
BW MITGA BOLD
BW MITGA REGULAR

BW MITGA BOLD
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

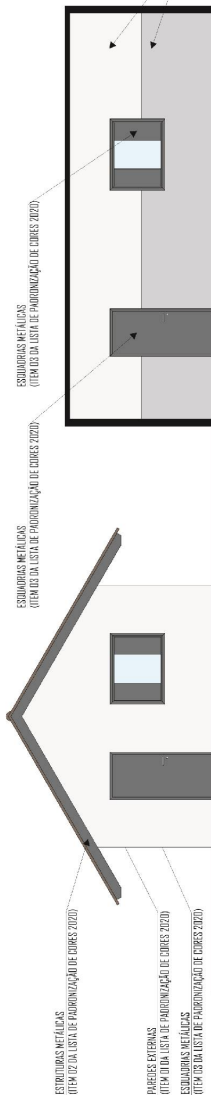
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

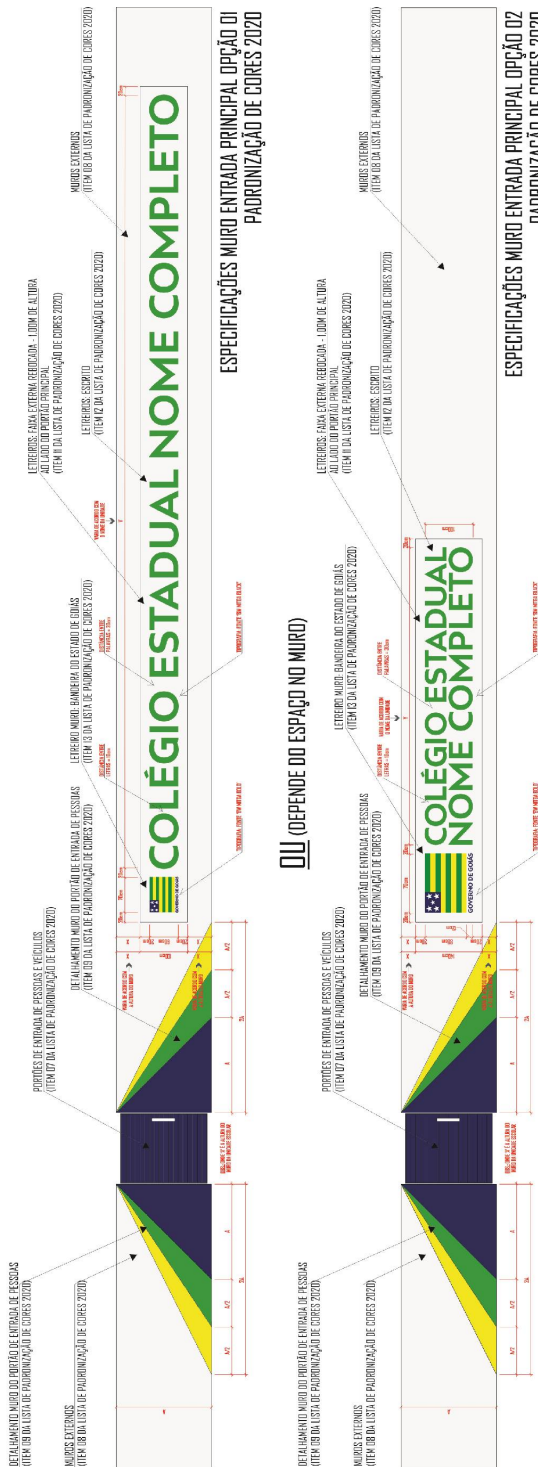
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR

BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR
BW MITGA REGULAR



FACHADA ESPECIFICAÇÕES - PADRONIZAÇÃO DE CORES 2020

VISTA INTERNA ESPECIFICAÇÕES - PADRONIZAÇÃO DE CORES 2020



PADRONIZAÇÃO DE CORES - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO (SEDEC) UNIDADES ESCOLARES ESTADUAIS E EDIFÍCIOS ADMINISTRATIVOS - 2020

SUPERINTENDÊNCIA: SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA E GERÊNCIA DE MANUTENÇÃO PREDIAL

CORES 2020 - REF.: 02

DATA: 13 de Outubro de 2020

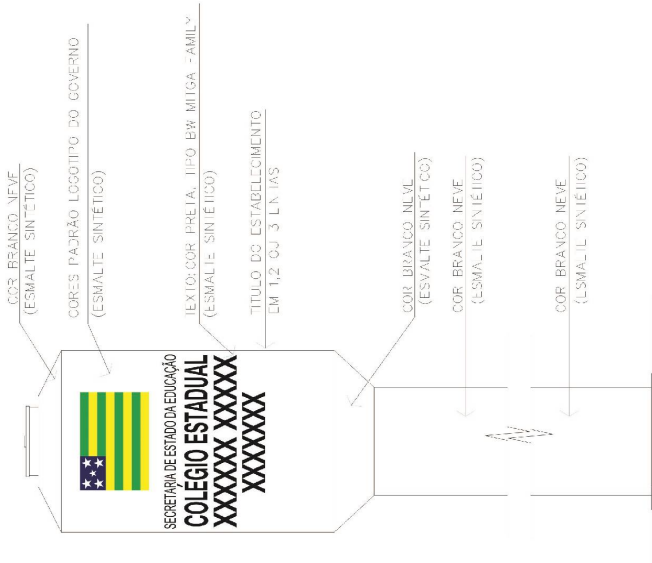
PRANCHAS:

2/3



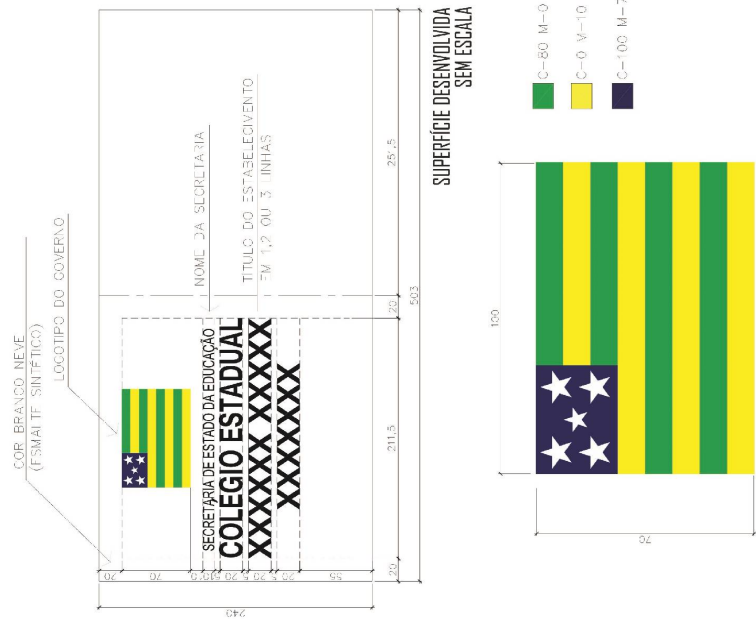
Secretaria de Estado da Educação

Superintendência de Infraestrutura



VISTA DA CAIXA D'ÁGUA SEM ESCALA

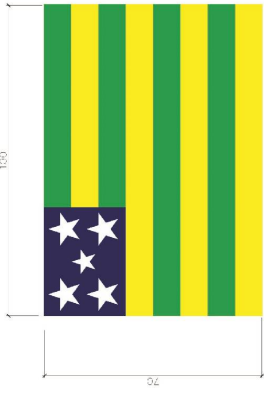
— ESCALAS F. TUDO — COR BRANCO NEVE
— MEDIDAS DE REFERÊNCIAS PARA CAIXA D'ÁGUA 5.000 LIT.
— UTILIZAR AS MESMAS MEDIDAS DO LOGOTIPO PARA AS DEMAIS CAIXAS D'ÁGUA



SUPERFÍCIE DESENVOLVIDA SEM ESCALA


— C-80 M-0 Y-100 K-0
— C-0 Y-10 Y-100 K-0
— C-100 M-70 Y-0 K-0

LOGO GOVERNO - BANDEIRA DO ESTADO DE GOIÁS SEM ESCALA



PRANCHETA: 3/3

PADRONIZAÇÃO DE CORES - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO (SEDUC)	
UNIDADES ESCOLARES ESTADUAIS E EDIFÍCIOS ADMINISTRATIVOS - 2020	
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA	CONTEÚDO: LOGOMARCA CAIXA D'ÁGUA DATA: 13 de Outubro de 2020
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL	GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA E GERÊNCIA DE MANUTENÇÃO PREDIAL



Secretaria de Estado da Educação

Superintendência de Infraestrutura

GOIÁS

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

17.1 - Pintura de Grelhas

As grelhas receberão pintura esmalte sintético brilhante, na cor padrão SEDUC, sendo que antes desta pintura deverão ser previamente bem limpas, calafetadas com massa rápida e aplicada uma demão de fundo anticorrosivo (cromato de zinco). A espessura final da cobertura da pintura será de 120microns (medida em película seca).

17.2 - Pintura da Estrutura Metálica

Receberá pintura com resina Alquídica Dupla Função – DF (fundo anticorrosivo e acabamento) da marca SUMARÉ, RECOMAR FBR 610 da RENNER, CORAL INDUSTRIAL, SUVINIL INDUSTRIAL (GLASSURIT) ou equivalente, na cor padrão sendo que antes desta pintura as peças deverão ser previamente bem limpas, calafetadas com massa rápida ANJO ou equivalente. A aplicação deverá ser feita em camada de 50 microns (medidas na película seca), usando diluentes indicados pelo fabricante correspondente da resina utilizada, da RENNER, (referência NR410) na proporção máxima de 20%. A pintura deverá ser feita no canteiro antes da montagem e após retoques localizados nos furos, soldas e arranhões.

17.3 - Pintura Piso Quadra de Esportes

O piso da Quadra deverá ser pintado com pintura epóxi (02 demãos) incluso primer epóxi antiderrapante na cor Cinza Chumbo.

16.0 - SERVIÇOS COMPLEMENTARES

18.1 – Paisagismo

- Execução:

A empreiteira deverá apresentar uma cópia da análise do solo e a recomendação de adubação, assinada por um técnico da área, com registro no CREA, sempre que o Engenheiro Fiscal da SEDUC o exigir.

A espessura das camadas de terra adubadas obedecerá ao seguinte limite mínimo:

- a) Áreas Gramadas – 20 cm;
- b) Áreas de coberturas vegetais e conjuntos de arbustos – 20 cm.

O terreno deverá ser nivelado e acertado de acordo com o projeto de terraplanagem da Implantação. Deverá também estar livre de detritos de obra, lixo e restos de construção. Em seguida deverá cavoucar e revolver o solo, abrir covas e prepará-las, conforme as especificações de adubação.

- Adubação:

- a) Orgânica - aplicação de 30 l/m² de esterco de gado ou 3 l/m² de esterco de galinha.
- b) Química - de acordo com o laudo técnico.

- Irrigação:

Toda a área gramada e arborizada será objeto de regas copiosas e constantes até que todo gramado e mudas apresentem-se em perfeitas condições e com o aspecto de adaptação completa ao novo ambiente.

- Conservação:

Será da responsabilidade da firma empreiteira a substituição das mudas de grama e de espécies vegetais que vierem a perecer no prazo de 90 dias, a contar do término do plantio.

Na hipótese do prazo referido no item anterior conflitar com o estabelecido entre o Recebimento Provisório e o Recebimento Definitivo, caberá exclusivamente a Fiscalização dirimir a pendência, adotando solução que não acarrete nenhum prejuízo à SEDUC.

No prazo citado ficará o Empreiteiro encarregado também da manutenção da área gramada, o que implica na realização dos seguintes serviços:

- a) Combate às pragas, se for o caso;
 - b) Limpeza e poda da grama de maneira a conservá-la numa altura máxima de 5cm ;
 - c) Adubação de cobertura aos 60 dias após o plantio com aplicação de uréia, na proporção anteriormente citada.
- Cobertura Vegetal:
 - a) Plantas Diversas:

Obedecerá rigorosamente ao Projeto de Paisagismo e às Normas Técnicas Brasileiras para o plantio.

As espécies vegetais selecionadas, conforme relação no Projeto de Arquitetura, deverão estar em perfeito estado de sanidade e vigor, ou seja, livre de pragas e doenças. Mudas fora do padrão de qualidade deverão ser rejeitadas. Consideramos mudas não aceitáveis aquelas que apresentam:

- 1- Ramo bifurcado, pois quebra-se com a ação dos ventos.
- 2- Ramo fino e flexível, que ocorre quando a muda cresce com pouca luz.
- 3- Ramo principal morto, resta um toco seco – caminho aberto para doenças.
- 4- Caule muito retorcido, que impede o bom desenvolvimento.
- 5- Tamanho do torrão muito desproporcional à altura da muda.

As mudas serão protegidas com uma régua de madeira servindo como apoio até que ela brote e serão consideradas entregues depois de totalmente pegas.

- a) Plantio de Grama:

Será plantada grama na área definida no projeto de paisagismo.

O tipo de grama será a esmeralda, plantada em placas, de modo que não haja vazios. A área a receber grama será limpa e revolvida em toda a camada vegetal, nivelada de acordo com os dados planialtimétricos determinados no projeto. Antes do plantio será adequadamente adubada e nivelada, com observância do escoamento das águas pluviais.

A firma empreiteira se obriga a entregar a grama pega sem ervas daninhas principalmente livre de tiririca com uma camada de terra vegetal e aplicação de uréia na proporção de 10 gramas m².

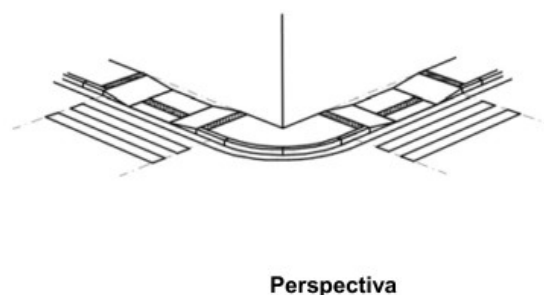
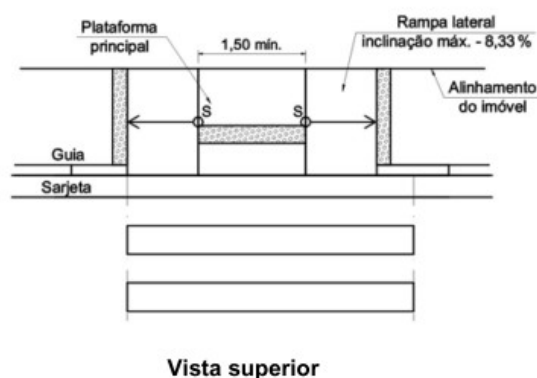
18.2 – Rebaixamento de calçada para travessia de pedestres

A calçada deve ser rebaixada junto à travessia de pedestres sinalizadas com ou sem faixa, com ou sem semáforo, e sempre que houver foco de pedestres. Não deve haver desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável.

Os rebaixamentos de calçadas devem ser construídos na direção do fluxo de pedestres. A inclinação deve ser constante e não superior a 8,33% (1:12).

Onde a largura do passeio não for suficiente para acomodar o rebaixamento e a faixa livre, deve ser feito o rebaixamento total da largura da calçada, com largura mínima de 1,50 m e com rampas laterais com inclinação máxima de 8,33%, conforme figura abaixo.

Para a regularização de piso (cimentado simples) o piso cimentado será obtido por sarrafeamento, desempeno e moderado alisamento do próprio concreto, quando este ainda estiver no estado plástico. Nos locais onde o refluxo da argamassa de concreto for insuficiente, será permitida a adição de argamassa de cimento e areia, traço 1:3, com o concreto ainda fresco. A superfície do concreto deverá ser cuidadosamente curada por 7 dias (conservando em permanente umidade). O cimentado deverá ter espessura de 25 mm.



18.3 – Placa de inauguração

Em aço inoxidável escovado, deverá ser fornecida pela empreiteira, antes da inauguração da obra, com os dizeres e dimensões fornecidos oportunamente pela Gerência de Manutenção Predial e Gerência de Projetos de Infraestrutura da Superintendência de Infraestrutura da Secretaria de Estado da Educação.

18.4 - Limpeza Final

- Deverão ser devidamente removidos da obra todos os materiais e equipamentos, assim como as peças remanescentes e sobras utilizáveis de materiais, ferramentas e acessórios;
- Deverá ser realizada a remoção de todo o entulho da obra, deixando-a completamente desimpedida de todos os resíduos de construção, bem como cuidadosamente varridos os seus acessos;
- A limpeza dos elementos deverá ser realizada de modo a não danificar outras partes ou componentes da edificação, utilizando-se produtos que não prejudiquem as superfícies a serem limpas;
- Particular cuidado deverá ser aplicado na remoção de quaisquer detritos ou salpicos de argamassa endurecida das superfícies;
- Deverão ser cuidadosamente removidas todas as manchas e salpicos de tinta de todas as partes e componentes da edificação, dando-se especial atenção à limpeza dos vidros, ferragens, esquadrias, luminárias e peças e metais sanitários.



À empreiteira caberá a responsabilidade de entregar a obra limpa, de acordo com o Caderno de Encargos da GOINFRA (antiga AGETOP).

17.0 - ENTREGA / RECEBIMENTO DA OBRA

De acordo com o Capítulo XXIV do Caderno de Encargos da GOINFRA (antiga AGETOP).

4.0 - TÉCNICOS PELA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO:

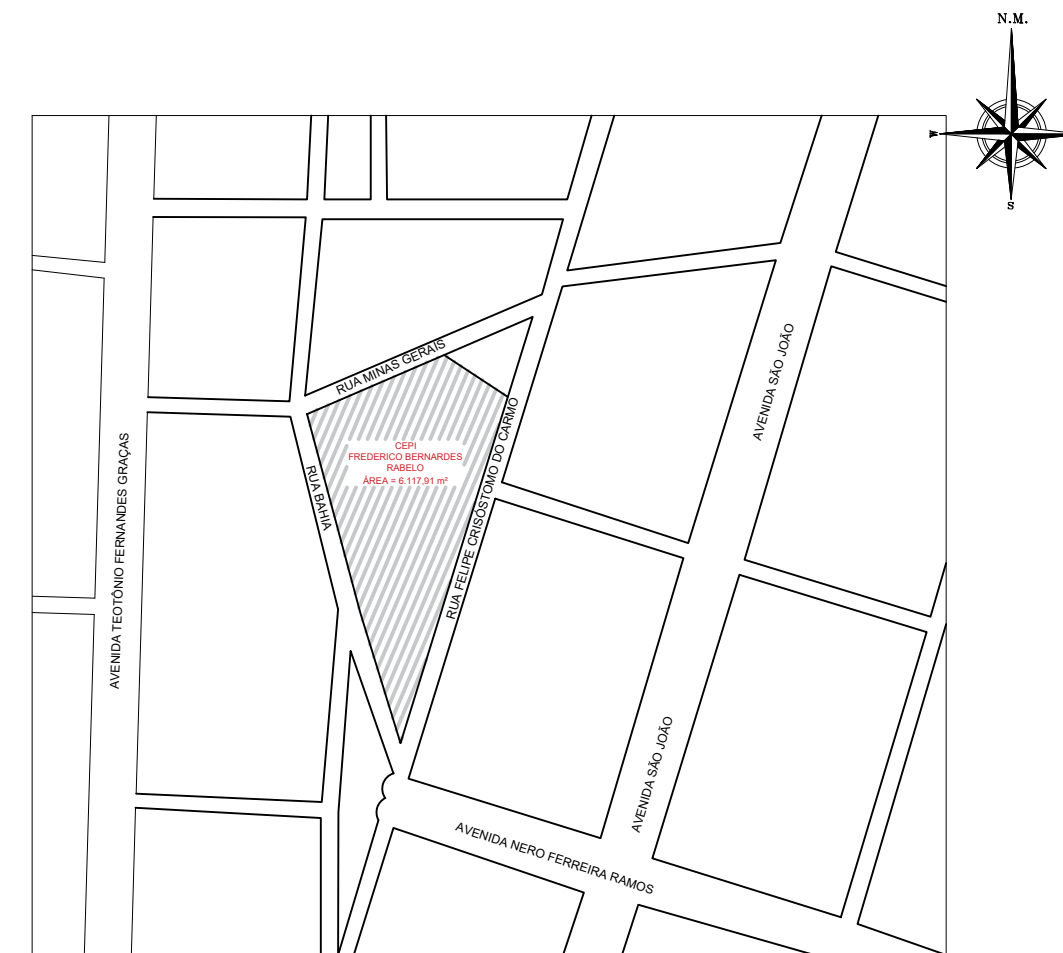
AMANDA VENTO DUARTE

CAU: A150731-1

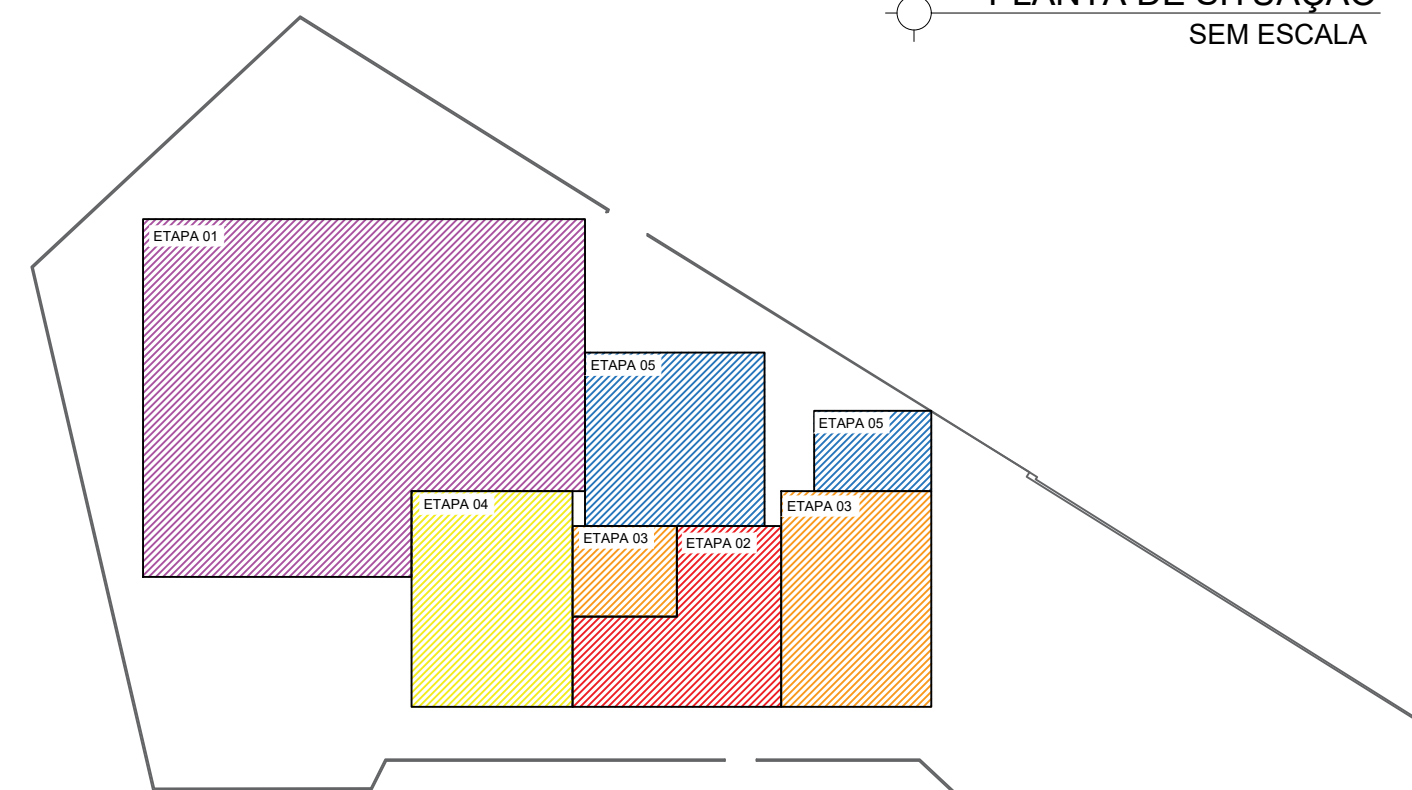
Goiânia, 01 de fevereiro de 2025.



PLANTA BAIXA - DEMOLIR
ESCALA 1:250



PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



CROQUI DE ETAPAS
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL FREDERICO BERNARDES RABELO

PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA

ENDEREÇO
RUA FELIPE CRISÓSTOMO DO CARMO, S/N, CENTRO
SÃO JOÃO D'ALCANÇA - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
5.700,00 m²	—	—	—	—	1.675,32 m²

ELABORAÇÃO:
CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA
AV. BARÃO HOMEM DE MELO, N° 3280, NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30494-080
TEL.: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1500
EMAIL: contato@grupoprojetoenharia.com.br

AUTOR: ARQ. AMANDA VENTO DUARTE - CAU: A150731-1

RT DA OBRA: _____

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

ARQUITETURA

PLANTA DE SITUAÇÃO - Sem Escala
CROQUI ETAPAS - Sem Escala
PLANTA BAIXA - DEMOLIR - Esc.: 1/250
QUADRO DE SERVIÇOS DEMOLIÇÃO

QUADRO DE QUANTITATIVOS DEMOLIR
DETALHAMENTO GUARDA CORPO - Esc.: 1/100
DETALHAMENTO RAMPA ACESSÍVEL - Esc.: 1/100
DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO EM BRAILLE - Sem Escala
DETALHAMENTO GUICHÊ ACESSÍVEL SECRETARIA - Esc.: 1/50

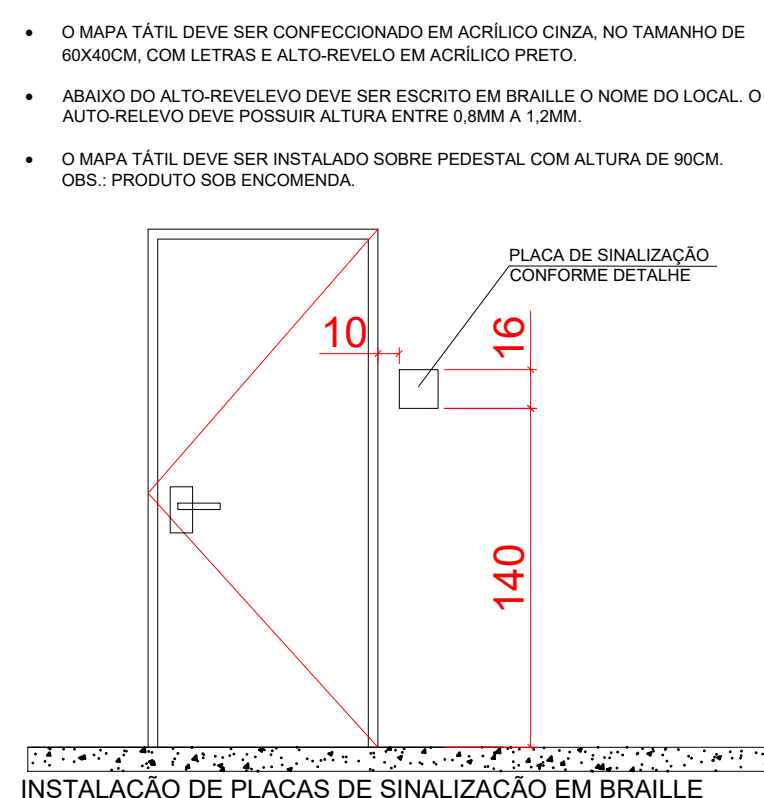
DATA: FEVEREIRO 2025	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 004	Nº RRT/ART: _____
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/5

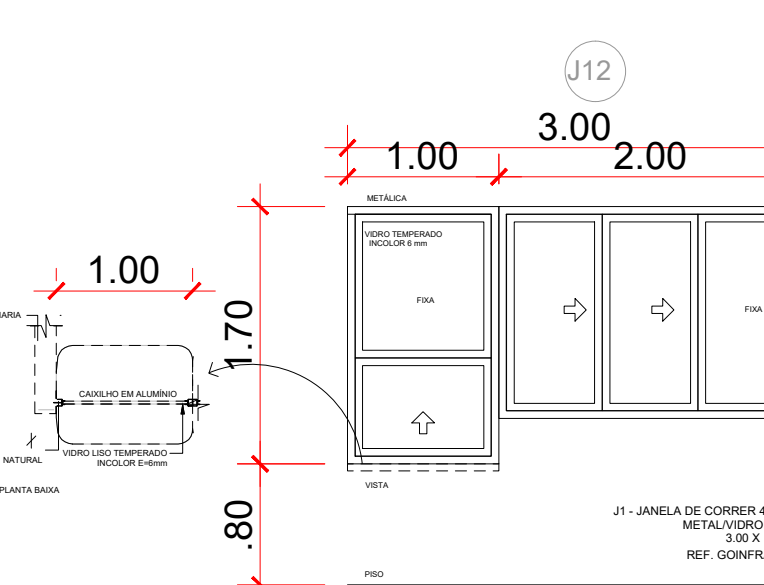
FOLHA:

RUA BAHIA

- O MAPA TÁTIL AUXILIA AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL OU BAIXA VISÃO SOBRE O CURSO DE UMA ROTA ACESSÍVEL, DE FORMA A COMBINAR TEXTOS EM BRAILLE E ALTO-RELEVO E INFORMAÇÕES NÃO TÁTEIS COMO O CONTRASTE DE CORES E A TIPOLOGIA UTILIZADA QUE DEVEM PROMOVER A LEITURA DO AMBIENTE COM A MÍNIMA OU NENHUMA INTERFERÊNCIA DE COMUNICAÇÃO.
- O MAPA TÁTIL DEVE SER CONFECCIONADO EM ACRÍLICO CINZA, NO TAMANHO DE 60X40CM, COM LETRAS E ALTO-RELEVO EM ACRÍLICO PRETO.
- ABAIXO DO ALTO-RELEVO DEVE SER ESCRITO EM BRAILLE O NOME DO LOCAL. O AUTO-RELEVO DEVE POSSUIR ALTURA ENTRE 0,8MM A 1,2MM.
- O MAPA TÁTIL DEVE SER INSTALADO SOBRE PEDESTAL COM ALTURA DE 90CM. OBS.: PRODUTO SOB ENCOMENDA.

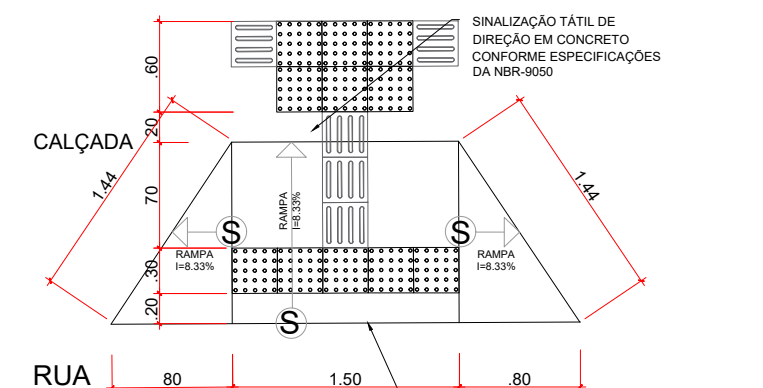


DETALHAMENTO SIN. EM BRAILLE
Sem Escala

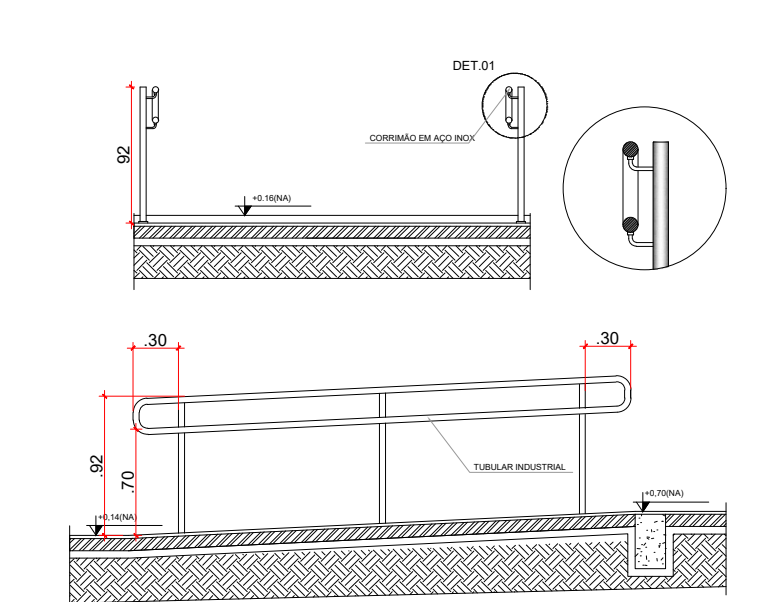


DETALHAMENTO GUICHÊ ACESSÍVEL SECRETARIA
Escala 1:50

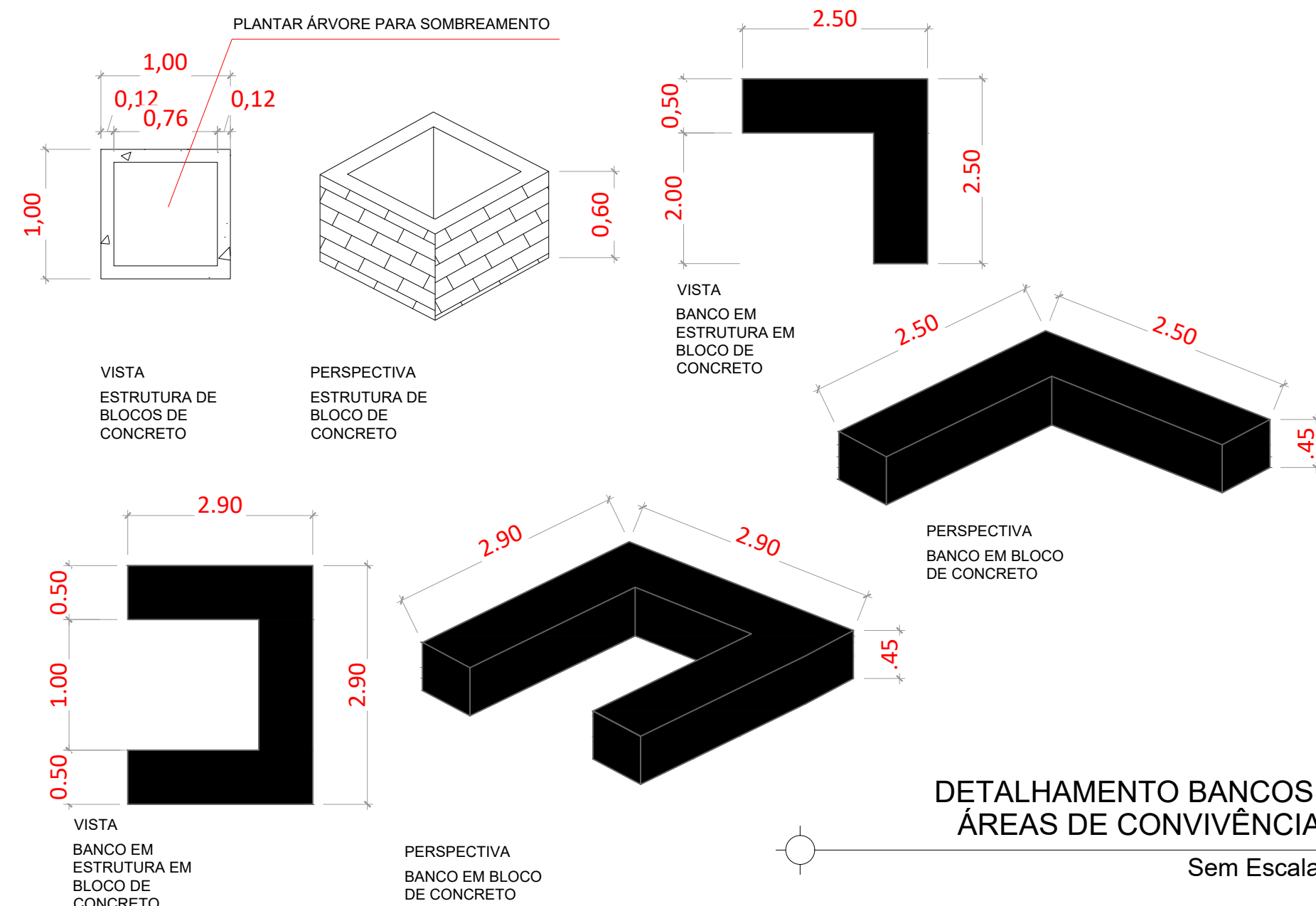
QUANTITATIVO DE MATERIAL PARA ADEQUAÇÃO DE PRÉDIOS REFORMA	DESCRIÇÃO DO AMBIENTE	MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE
ETAPA 01	GUARDA	DEMOLIÇÃO DE LASTRO DE CONCRETO	M2	30,15
ETAPA 02	PASSEIO EXTERNO	DEMOLIÇÃO DE ESQUADRIAS METÁLICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	355,63
ETAPA 03	PARTE COBERTA	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	LN	11
ETAPA 04	COZINHA	REMOÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	LN	22
ETAPA 05	DEP. ALIMENTOS	DEMOLIÇÃO DE LASTRO DE CONCRETO	M2	274,45
ETAPA 06	DISTRIBUIÇÃO	REMOÇÃO DE TELHAS CERÂMICA E MADEIRAMENTO DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	283,21
ETAPA 07	ÁREA DE SERVIÇO	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	M2	175,75
ETAPA 08	SANIT. FEM.	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDES	M2	163,80
ETAPA 09	DEPÓSITO	DEMOLIÇÃO DE LOÇAS SEM REAPROVEITAMENTO	LN	14
ETAPA 10	DEPÓSITO	DEMOLIÇÃO DE BANCADA EM PEDRA SEM REAPROVEITAMENTO	M2	6,20
ETAPA 11	SANIT. MASC.	REMOÇÃO DE ESQUADRIAS METÁLICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	61,03
ETAPA 12	SALA DE AULA 04	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	LN	25
ETAPA 13	SALA DE AULA 05	REMOÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	LN	17
ETAPA 14	SALA DE AULA 06	DEMOLIÇÃO DE LASTRO DE CONCRETO	M2	17,14
ETAPA 15	DEPÓSITO	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	M2	14,58
ETAPA 16	DEPÓSITO	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDES	M2	54,40
ETAPA 17	DEPÓSITO	DEMOLIÇÃO DE LOÇAS SEM REAPROVEITAMENTO	LN	8
ETAPA 18	DEPÓSITO	DEMOLIÇÃO DE BANCADA EM PEDRA SEM REAPROVEITAMENTO	M2	1,08
ETAPA 19	DEPÓSITO	Obs.: não há necessidade de remoção da pintura existente visto que está em ótimo estado e a reforma prevê o embelezamento das paredes internas e da circulação.		
ETAPA 20	SALA DE AULA 01	REMOÇÃO DE ESQUADRIAS METÁLICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	34,95
ETAPA 21	SALA DE AULA 02	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	LN	15
ETAPA 22	SALA DE AULA 03	REMOÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	LN	10
ETAPA 23	SALA DOS PROFS	Obs.: não há necessidade de remoção da pintura existente visto que está em ótimo estado e a reforma prevê o embelezamento das paredes internas e da circulação.		
ETAPA 24	COORDENAÇÃO	REMOÇÃO DE ESQUADRIAS METÁLICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	64,25
ETAPA 25	LABORATÓRIO	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	LN	24
ETAPA 26	SALA DE GESTÃO	REMOÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	LN	30
ETAPA 27	SANIT. FEM.	DEMOLIÇÃO DE LASTRO DE CONCRETO DOS SANITÁRIOS E BIBLIOTECA	M2	72,44
ETAPA 28	SANIT. MASC.	DEMOLIÇÃO DE TELHAS CERÂMICA E MADEIRAMENTO DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	73,54
ETAPA 29	SECRETARIA	REMOÇÃO DE TELHAS CERÂMICA E MADEIRAMENTO DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	316,56
ETAPA 30	SALA MULTIMÍDIA	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	M2	127,04
ETAPA 31	BIBLIOTECA	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDES	M2	46,65
ETAPA 32	BIBLIOTECA	DEMOLIÇÃO DE LOÇAS SEM REAPROVEITAMENTO	LN	8
ETAPA 33	BIBLIOTECA	DEMOLIÇÃO DE BANCADA EM PEDRA SEM REAPROVEITAMENTO	M2	1,20



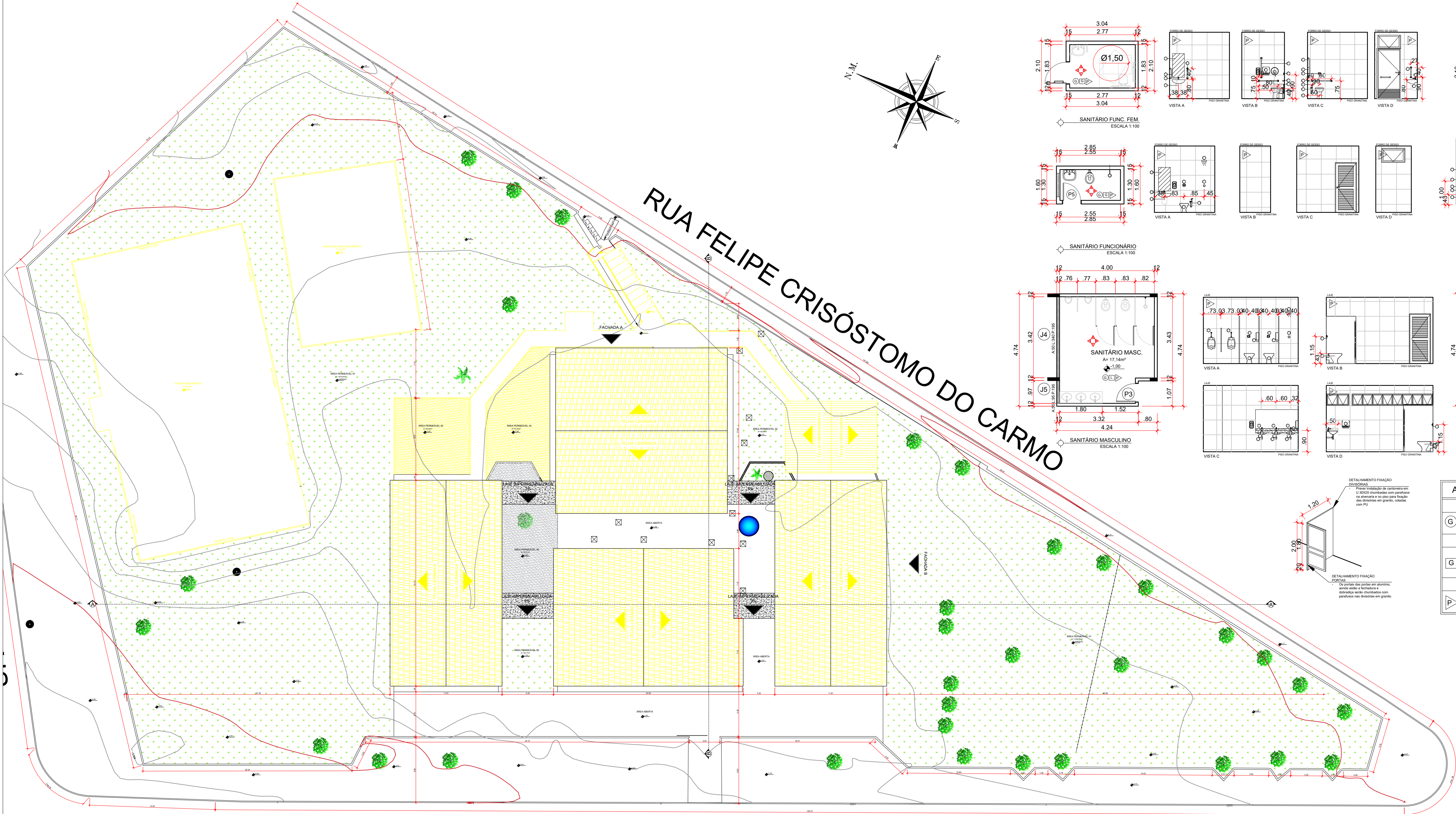
DETALHAMENTO RAMPA ACESSÍVEL
Escala 1:100



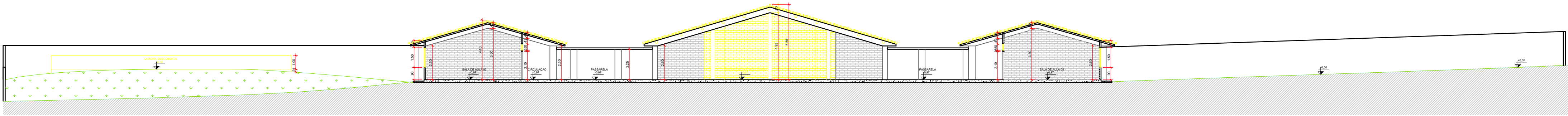
DETALHAMENTO GUARDA CORPO
Escala 1:100



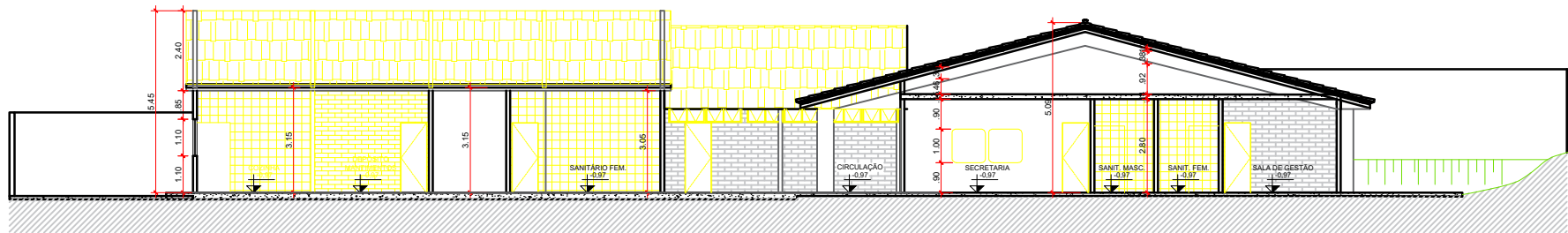
DETALHAMENTO BANCOS ÁREAS DE CONVIVÊNCIA
Sem Escala



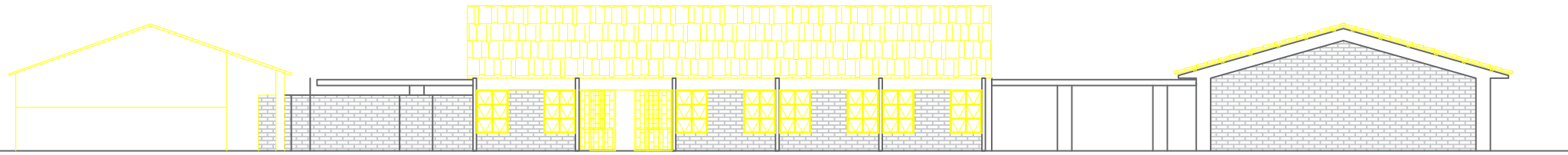
PLANTA DE COBERTURA - DEMOLIR
ESCALA 1:250



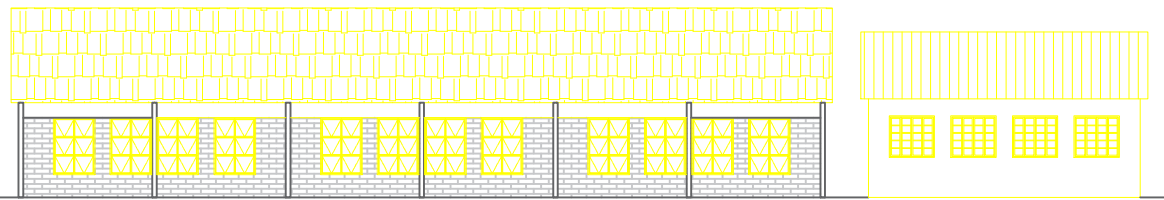
CORTE AA - DEMOLIR
ESCALA 1:200



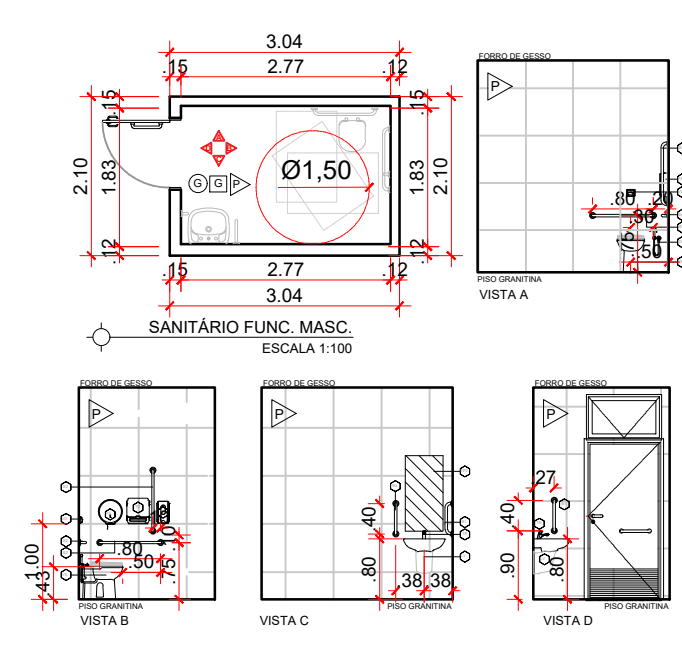
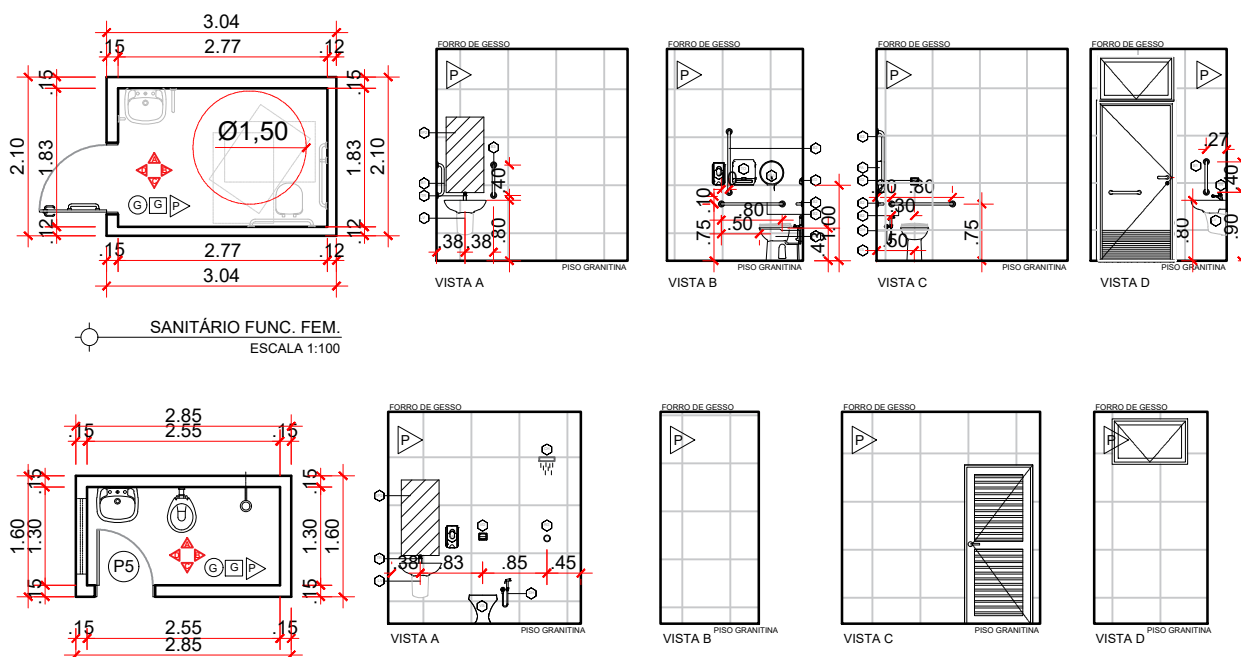
CORTE BB - DEMOLIR
ESCALA 1:200



FACHADA A - DEMOLIR
ESCALA 1:200



FACHADA B - DEMOLIR
ESCALA 1:200



PEÇAS HIDROSANITÁRIAS E ACESSÓRIOS QNT		
CÓD.	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
B1	BARRA DE APOIO 40 cm	DECA BARRA DE APOIO CONFORTO OU EQUIVALENTE
B2	BARRA DE APOIO 80 cm	DECA BARRA DE APOIO CONFORTO OU EQUIVALENTE
B3	BARRA DE APOIO 30 cm	DECA BARRA DE APOIO CONFORTO OU EQUIVALENTE
CB	COUBA RETANGULAR DE AÇO INOX PARA LAVATÓRIO	TRAMONTINA OU EQUIVALENTE
DH	DUCHA HIGIÊNICA CIRCUNDA	DOCOZ OU EQUIVALENTE
EP1	ESPELHO 300 X 80	VERBO ESPELHO CRISTAL 4 mm
EP2	ESPELHO 30 X 100	VERBO ESPELHO CRISTAL 4 mm
CS	COUBA DE EMISSOR OVAL	DECA OU EQUIVALENTE
LV	LAVATÓRIO COLUNA SUSPENSÃO	DECA OU EQUIVALENTE
PA	PORTA PAINEL HIGIÊNICO ROLÃO	JIN LIMA START OU EQUIVALENTE
SA	SABONETEIRA EM PLÁSTICO	JIN LIMA START OU EQUIVALENTE
SP	SPRÃO PARA LAVATÓRIO	DOCOZ OU EQUIVALENTE
TR	TORNEIRA DE PAREDE	TRAMONTINA OU EQUIVALENTE
TO1	TANQUE 30 L	DECA OU EQUIVALENTE
TO2	TANQUE PAINEL	ALUMINIO
TR	TORNEIRA DE MESA FECHAMENTO AUTO	DECA PROAGUA OU EQUIVALENTE
TR2	TORNEIRA DE MESA ALTA	DECA OU EQUIVALENTE
EN	ENGATE FLEXÍVEL MANGUEIRA	TIGRE OU EQUIVALENTE
VO	VÁLVULA DE DESCARGA 1 1/2"	HYDRA-MAX OU EQUIVALENTE
VS	BACA CONVENIONAL	DECA RAVENA OU EQUIVALENTE
TO	TOLALHEIRO EM PLÁSTICO	JIN LIMA START OU EQUIVALENTE
MC	MICETÓRIO	MICETÓRIO COM VÁLVULA DECA OU EQUIVALENTE
RG	REGISTRO DE PRESSÃO	DECA OU EQUIVALENTE
CH	CHUVEIRO	LORENZETTI OU EQUIVALENTE

ACABAMENTOS	
PISO	
G	GRANITINA
TETO	
G	GESSO ACARTONADO PE DIREITO = 3,00
PAREDE	
P	PORCELANATO 30X60

NOTA:

Foram implantados blocos de sanitários com referências do Padrão SEDUC porém remodelados para atender a necessidade da planta em questão. Acima estão os detalhes de todos os sanitários, incluindo a identificação das esquadrias a serem instaladas (quais estão desenhadas em Prancha 05/05 e nomeadas em Quadro de Aberturas). É identificado também a especificação dos pisos em granitina, forro de gesso e paredes em porcelanato conforme Quadro de Revestimentos Prancha 03/05.

- OBSERVAÇÕES:
- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
 - Favor conferir medidas no local.
 - Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO ____/____/____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL FREDERICO BERNARDES RABELO

PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA

ENDEREÇO
RUA FELIPE CRISÓSTOMO DO CARMO, S/N, CENTRO
SÃO JOÃO D'ALIANÇA - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
5.700,00 m²	—	—	—	—	1.675,32 m²

ELABORAÇÃO:
CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA
AV. BARÃO HOMEM DE MELO, N° 3280, NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30494-080
TEL.: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1900
EMAIL: contato@grupoprojetoengharia.com.br

AUTOR: ARQ. AMANDA VENTO DUARTE - CAU: A150731-1

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO

PLANTA DE COBERTURA - DEMOLIR - Esc.: 1/250
CORTE AA - DEMOLIR - Esc.: 1/200
CORTE BB - DEMOLIR - Esc.: 1/200
FACHADA A - DEMOLIR - Esc.: 1/200

FACHADA B - DEMOLIR - Esc.: 1/200
DETALHAMENTO SANITÁRIOS - Esc.: 1/100
DETALHAMENTO DIVISÓRIA SANITÁRIOS - Esc.: 1/100
QUADRO ACABAMENTOS SANITÁRIOS E LEGENDA DE PEÇAS

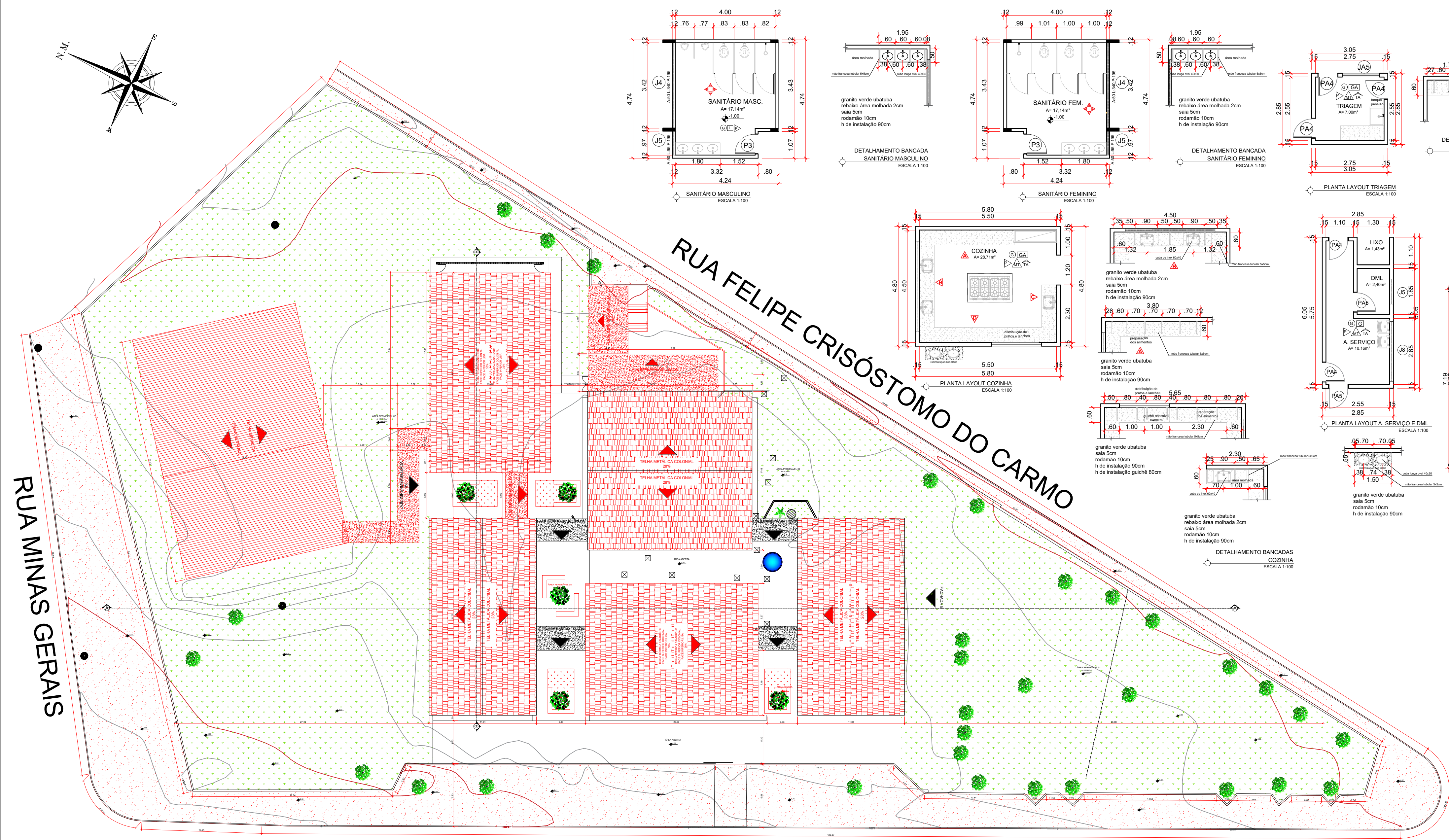
ASSUNTO:

DATA: **FEVEREIRO 2025** ESCALA: **INDICADA** REVISÃO: **004** Nº RRT/ART:

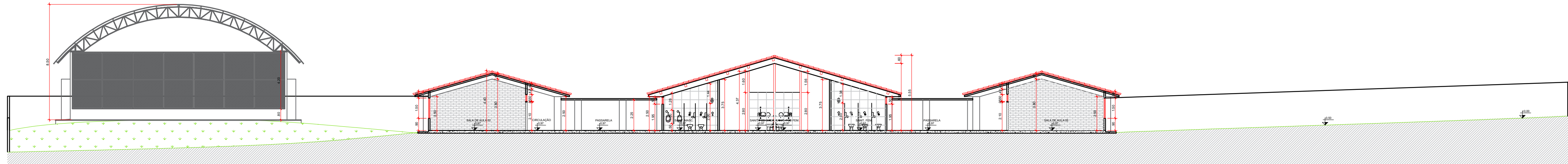
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

2/5

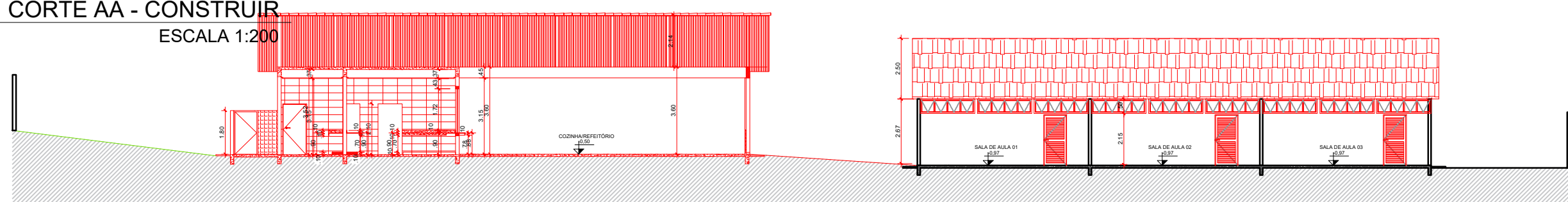
FOLHA:



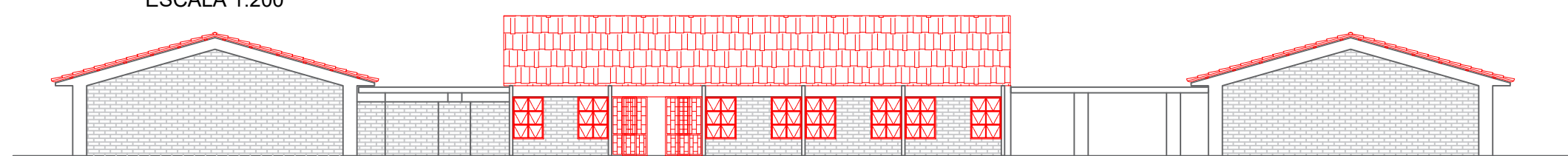
PLANTA DE COBERTURA - CONSTRUIR
ESCALA 1:275



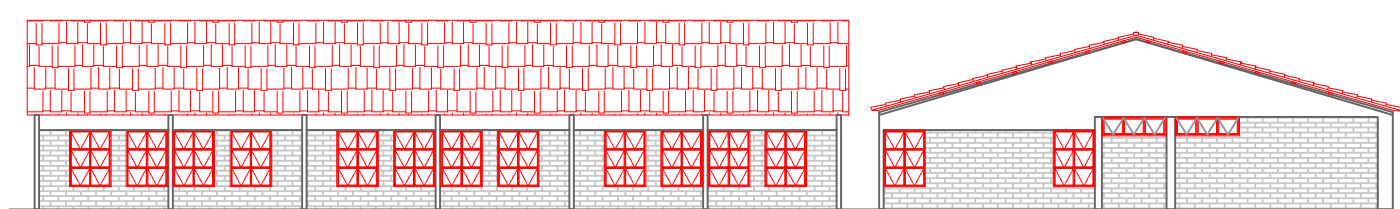
CORTE AA - CONSTRUIR
ESCALA 1:200



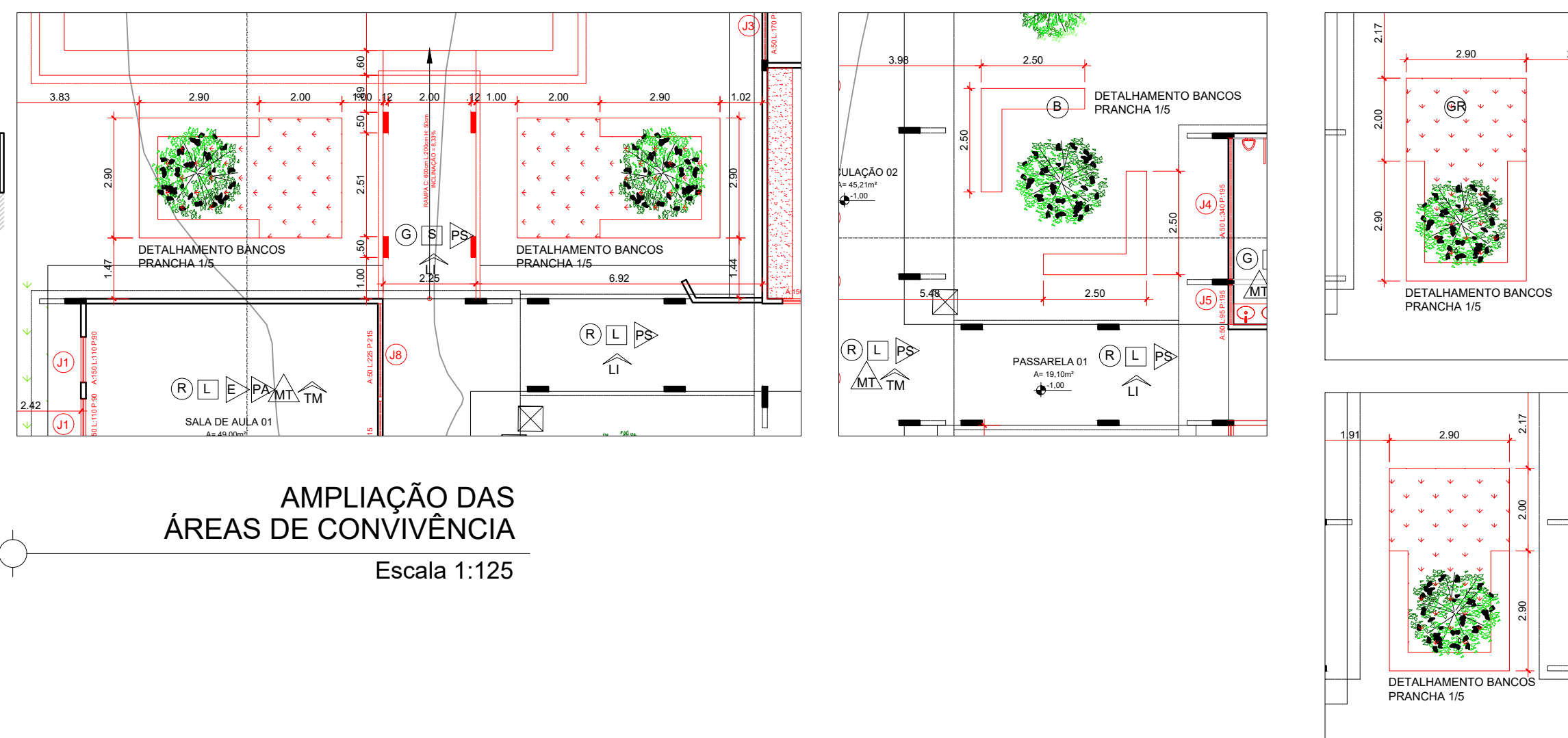
CORTE BB - CONSTRUIR
ESCALA 1:200



FACHADA A - CONSTRUIR
ESCALA 1:200



FACHADA B - CONSTRUIR
ESCALA 1:200



AMPLIAÇÃO DAS
ÁREAS DE CONVIVÊNCIA
Escala 1:125

- OBSERVAÇÕES:
- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
 - Favor conferir medidas no local.
 - Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO / /
TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL FREDERICO BERNARDES RABELO

PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA

ENDEREÇO
RUA FELPE CRISÓSTOMO DO CARMO, S/N, CENTRO
SÃO JOÃO D'ALIANÇA - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
5.700,00 m²	—	—	—	—	1.675,32 m²

ELABORAÇÃO:
CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA
AV. BARÃO HOMEM DE MELO, N° 3280, NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30494-080
TEL.: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1900
EMAIL: contato@grupoprojetoenharia.com.br

AUTOR: ARQ. AMANDA VENTO DUARTE - CAU: A150731-1

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

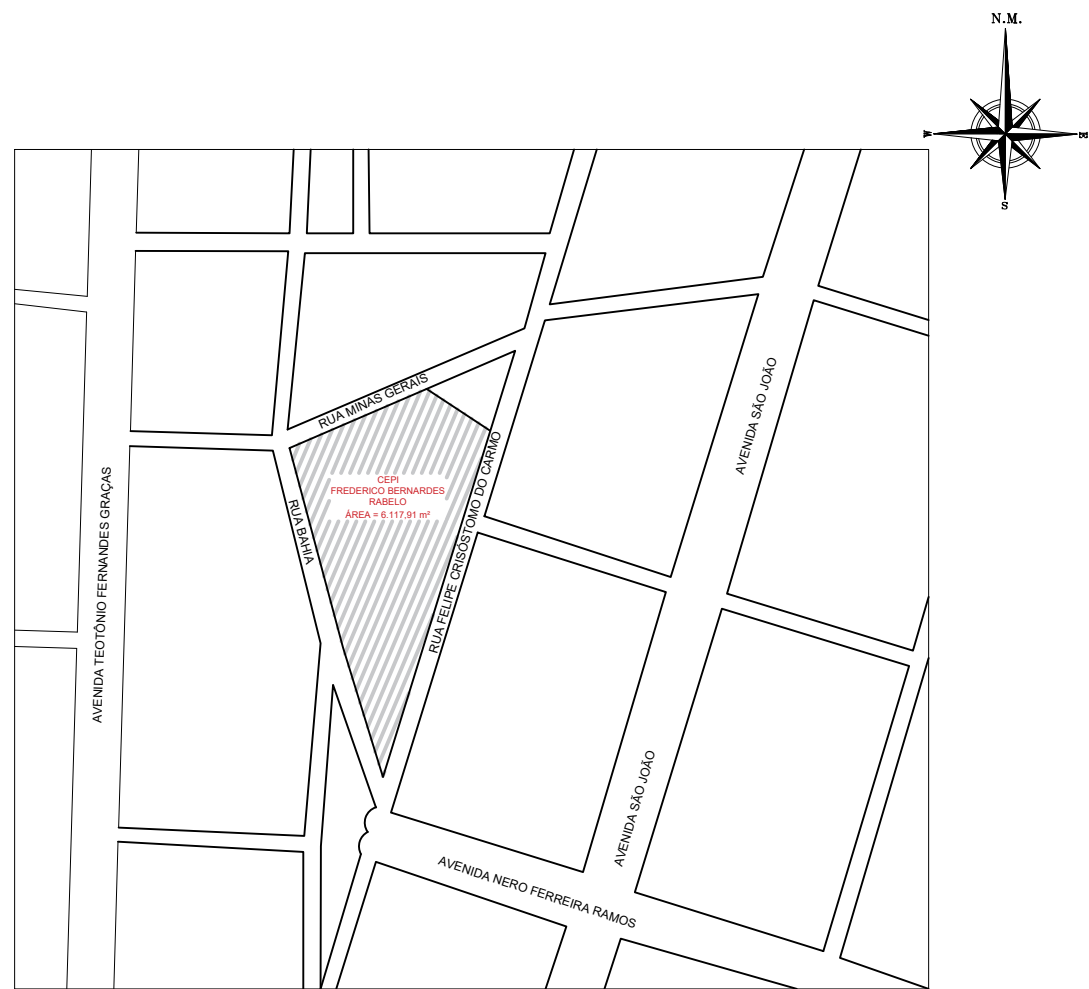
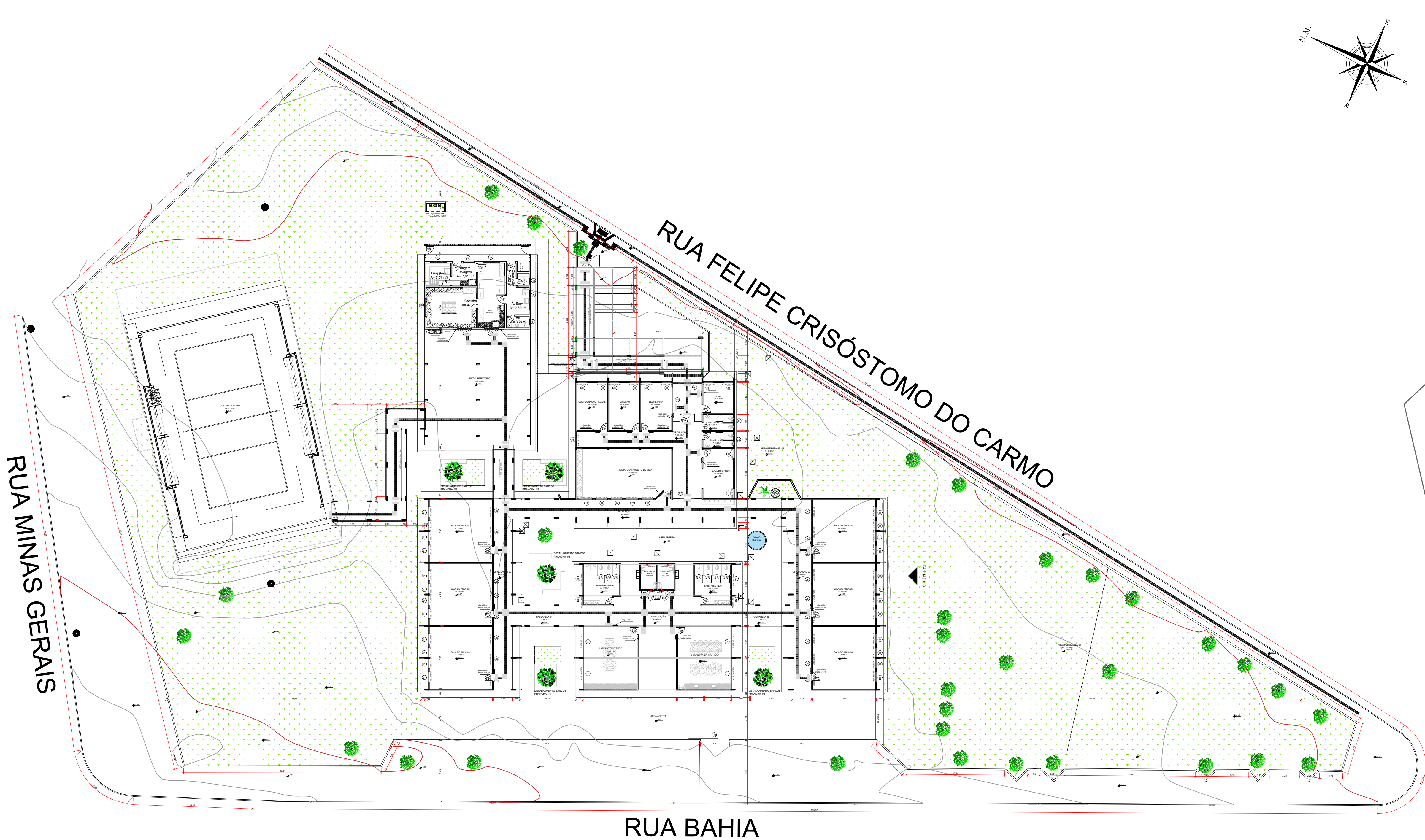
ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO
FACHADA B - CONSTRUIR - Esc.: 1/200
CORTE AA - CONSTRUIR - Esc.: 1/200
CORTE BB - CONSTRUIR - Esc.: 1/200
FACHADA A - CONSTRUIR - Esc.: 1/200
ASSUNTO:
FACHADA B - CONSTRUIR - Esc.: 1/200
DETALHAMENTO AMBIENTES A CONSTRUIR - Esc.: 1/100
ÁREAS DE CONVIVÊNCIA - Esc.: 1/125

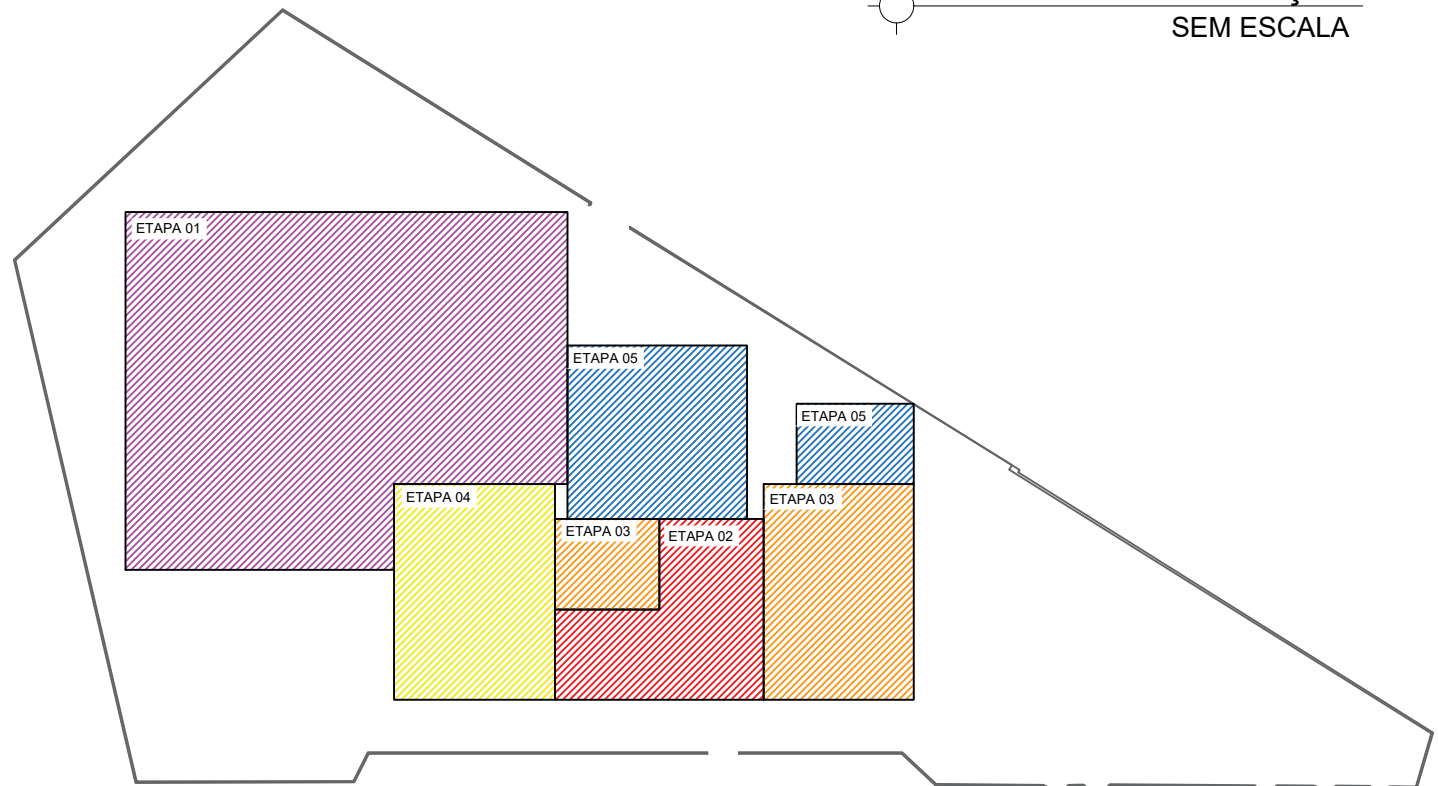
DATA: FEVEREIRO 2025	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 004	Nº RRT/ART:
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

4/5

FOLHA:



PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



CROQUI DE ETAPAS
SEM ESCALA

- OBSERVAÇÕES:
- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
 - Favor conferir medidas no local.
 - Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO / /
TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL FREDERICO BERNARDES RABELO

PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA

ENDEREÇO
RUA FELIPE CRISÓSTOMO DO CARMO, S/N, CENTRO
SÃO JOÃO D'ALIANÇA - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
5.700,00 m²	—	—	—	—	1.675,32 m²



ELABORAÇÃO:
CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA
AV. BARÃO HOMEM DE MELO, N° 3280, NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30494-080
TEL.: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1500
EMAIL: consoto@grupoprojetoenharia.com.br

AUTOR: ARQ. AMANDA VENTO DUARTE - CAU: A150731-1

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

ARQUITETURA

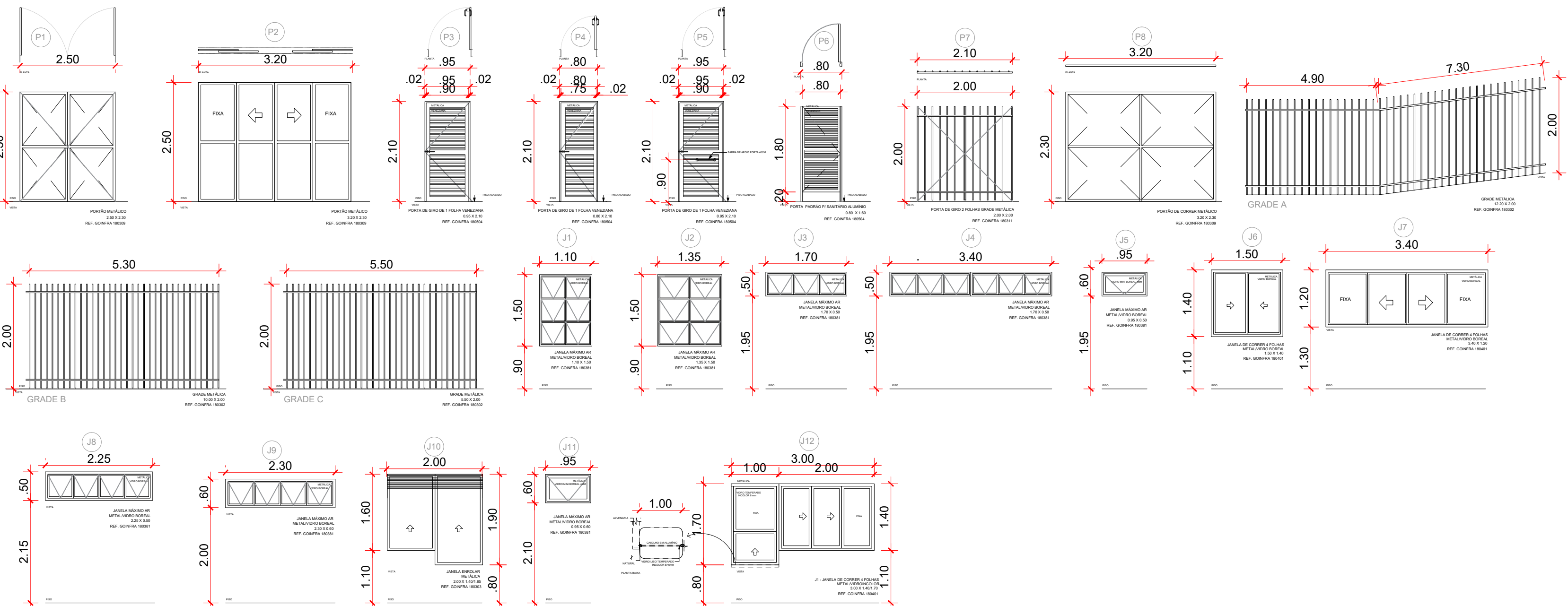
TIPO DE PROJETO
PLANTA DE SETORIZAÇÃO - Sem Escala
CROQUI POR ETAPAS - Sem Escala
PLANTA BAIXA - Esc.: 1/175
DETALHAMENTO ESQUADRIAS - Esc.: 1/75

DATA: FEVEREIRO 2025	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 004	Nº RRT/ART:
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

5/5

FOLHA:

PLANTA BAIXA
ESCALA 1:250



QUADRO DE ABERTURAS					
PORTAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (cm)		QUANT.	FUNCIONAMENTO	REF. AGETOP
	LARGURA	ALTURA			
P1	250	230	01	GIRO - 2 FOLHAS	METÁLICO 180504
P2	320	250	02	CORRER	METÁLICO 180504
P3	95	210	21	GIRO	METÁLICO 180504
P4	80	210	04	GIRO	METÁLICO 180504
P5	95	210	02	GIRO	METÁLICO 180504
P6	80	180	07	GIRO	METÁLICO 180504
P7	200	210	02	GIRO	GRADE METÁLICO 180302
P8	320	230	01	CORRER	METÁLICO 180504
JANELAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (cm)		QUANT.	FUNCIONAMENTO	REF. AGETOP
	LARGURA	ALTURA	PEITORIL		
J1	110	150	90	34	BASCULANTE METÁLICA 180381
J2	135	150	90	05	BASCULANTE METÁLICA 180381
J3	170	50	215	03	BASCULANTE METÁLICA 180381
J4	340	50	195	02	BASCULANTE METÁLICA 180381
J5	95	50	110	02	BASCULANTE METÁLICA 180381
J6	150	140	110	01	CORRER METÁLICA 180401
J7	340	120	150	04	CORRER METÁLICA 180381
J8	225	50	215	18	BASCULANTE METÁLICA 180381
J9	240	60	210	04	BASCULANTE METÁLICA 180381
J10	200	160/190	110/80	02	ENROLAR METÁLICA 180309
J11	95	60	210	04	BASCULANTE METÁLICA 180381
J12	300	140/170	110/80	01	BASCULANTE METÁLICA 180381

DETALHAMENTO ESQUADRIAS
ESCALA 1:75