

Ministério da Educação Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (LID) DO AMA Fundo Nacional de Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST

Áreas externas - pisos em placas pré-moldadas de concreto ou argamassa: assentamento diretamente no contra-piso. Nivelar a superfície das placas com o piso adjacente (cimento desempenado).

4.7.13.3 Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

Não deve haver desnível com relação ao piso adjacente, exceto aquele existente no próprio relevo.

- 4.7.13.4 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:
- Na sinalização da circulação, indicando o caminho a ser percorrido, desde a entrada até a porta de cada ambiente, conforme projeto arquitetônico e obedecendo aos critérios estabelecidos na ABNT NBR 9050;
 - Referências: 12-ARQ-PGP- GER0-04_R03 Paginação de Piso
- 4.7.14 Piso industrial polido
- 4.7.14.1 Caracterização e Dimensões do Material:

Piso industrial polido, em concreto armado, fck 25MPa e demarcação da quadra com pintura à base de resina acrílica e tinta epóxi antiderrapante nas cores azul, amarela, laranja e branca e verde.

Estrutura do piso:

- Espessura da placa: 8cm com tolerância executiva de +1cm/-0,5cm;
- Armadura superior, tela soldada nervurada Q-138 em painel:
 - a armadura deve ser constituída por telas soldadas CA-60 fornecidas em painéis e que atendam a NBR 7481.
- Barras de transferência: barra de aço liso Ø=12,5mm; comprimento 35cm, metade pintada e engraxada;

- Sub Base:

- A sub base de 8cm com tolerância executiva de +2cm/- 1cm deverá ser preparada com brita graduada simples, com granulometria com diâmetro máximo de 19 mm.
- 4.7.14.2 Següência de execução:

- Preparo da sub-base:

 A compactação deverá ser efetuada com rolos compactadores vibratórios lisos ou com placas vibratórias; nas regiões confinadas, próximas aos pilares e bases devese proceder à compactação com placas vibratórias, de modo a obter-se pelo menos 100% de compactação na energia do proctor modificado.

- Isolamento da placa e sub-base:

 O isolamento entre a placa e a sub-base, deve ser feito com filme plástico (espessura mínima de 0,15mm), como as denominadas lonas pretas; nas regiões das emendas, deve-se promover uma superposição de pelo menos 15cm.





As formas devem ser metálicas, rígidas o suficiente para suportar as pressões e ter linearidade superior a 3mm em 5m;

olocação das armaduras:

- O posicionamento da armadura deve ser efetuado com espaçadores soldados (como as treliças) para as telas superiores – cerca de 0,8 a 1,0 m/m², de tal forma que permita um cobrimento da tela de 2cm;
- A armadura deve ter suas emendas feitas pela superposição de pelo menos duas malhas da tela soldada.

- Barras de transferência:

- -As barras de transferência devem trabalhar com pelo menos uma extremidade não aderida, para permitir que nos movimentos contrativos da placa ela deslize no concreto, sem gerar tensões prejudiciais a este. Para que isso ocorra é necessário que pelo menos metade da barra esteja com graxa para impedir a aderência ao concreto;
- Os conjuntos de barras devem estar paralelos entre si, tanto no plano vertical como horizontal, e concomitantemente ao eixo da placa;
- Nas juntas serradas, as barras de transferência deverão ser posicionadas exclusivamente com o auxílio de espaçadores, que deverão possuir dispositivos de fixação que garantam o paralelismo citado;
- Nas juntas de construção, as barras devem ser fixadas também às formas;
- É necessário pintar as barras que serão engraxadas, pois a não aderência ao concreto impede que ocorra a passivação do metal, podendo ocorrer corrosão. Essa pintura pode ser feita, por exemplo, com emulsões asfálticas.

- Plano de concretagem:

A execução do piso deverá ser feita por faixas, onde um longo pano é concretado e
posteriormente as placas são cortadas, fazendo com que haja continuidade nas
juntas longitudinais e que os mecanismos de transferência de carga nas juntas
serradas também possam dar-se por intertravamento dos agregados;

Acabamento superficial:

 A regularização da superfície do concreto deve ser efetuada com ferramenta denominada rodo de corte, aplicado no sentido transversal da concretagem, algum tempo após a concretagem, quando o material está um pouco mais rígido.

Desempeno mecânico do concreto:

 Deverá ser executado, quando a superfície estiver suficientemente rígida e livre da água superficial de exsudação. A operação mecânica deve ser executada quando o concreto suportar o peso de uma pessoa, deixando uma marca entre 2 a 4mm de profundidade. O desempeno deve iniciar-se ortogonal à direção da régua vibratória, obedecendo sempre a mesma direção. Após o desempeno, deverá ser executado o alisamento superficial do concreto.

- Cura:

 A cura do piso pode ser do tipo química ou úmida. Nos locais onde houver pintura, a cura química deverá ser removida conforme especificação do fabricante

- Serragem das juntas:





1103

 As juntas do tipo serradas deverão ser cortadas logo (em profundidade mpinima de cm) após o concreto tenha resistência sufi ciente para não se desagregar devendo obedecer à ordem cronológica do lançamento;

Selagem das juntas:

- A selagem das juntas deverá ser feita quando o concreto estiver atingido pelo menos 70% de sua retração final;
- Quando não indicado em projeto, deve-se considerar declividade mínima de 0,5% no sentido do eixo transversal ou do longitudinal para as extremidades da quadra devendo neste caso, todos os ajustes de declividade serem iniciados no preparo do sub leito.

Após a completa cura do concreto (aprox. 30 dias), a superfície deve ser preparada para receber a pintura demarcatória. Lavar ou escovar, eliminando toda poeira, partículas soltas, manchas gordurosas, sabão e mofo. Após limpeza e secagem total, fazer o molde demarcando a faixa a ser pintada, com aplicação da fita crepe em 2 camadas, tomando cuidado para que figuem bem fixas, uniformes e perfeitamente alinhadas.

4.7.14.3 Aplicação no Projeto e Referencias com os Desenhos:

- piso da quadra poliesportiva coberta.

Referências: 12-ARQ-PLB-GER0-02_R03 - Planta Baixa
 12-ARQ-PGP- GER0-04_R03 - Paginação de Piso

4.7.14.4 Normas Técnicas relacionadas:

NBR 7480 - Barras e fios de aço destinados a armaduras para concreto armado.

NBR 7481 - Tela de aco soldada, para armadura de concreto.

NBR 7212 - Execução de concreto dosado em central - Procedimento.

NBR 11578 - Cimento Portland Composto.

NBR 5735 - Cimento Portland de Alta Resistência Inicial.

NBR 5733 - Cimento Portland de Alto Forno.

NBR 11801 - Argamassa de Alta Resistência Mecânica para Pisos.

NBR 5739 - Ensaio de Compressão de Corpos de Prova Cilíndricos.

NBR 7223 - Determinação da Consistência pelo Abatimento de Tronco de Cone - Método de Ensaio.

_ASTM C309-03 - Standard Specification for Liquid Membrane Forming Copounds for Curing Concrete.

_ASTM E - 1155/96 - Standard Test Method for Determining FF Floor Flatness and FL Floo Levelness Numbers.

BS 8204-2:2003 - Screeds, Bases and in Situ Floorings - Part 2: Concrete Wearing Surfaces.

4.7.15 Tetos - Pintura

4.7.15.1 Características e Dimensões do Material:

- Pintura PVA cor BRANCO NEVE (acabamento fosco) sobre massa corrida PVA.

4.7.15.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:





- Pintura em todas as lajes da escola.

- Referências: 12-ARQ-FOR-GER0-05 R03 - Forro

6 Louças

Visando facilitar a aquisição e futuras substituições das bacias sanitárias, das bubas e dos lavatórios, o projeto padrão adota todas as louças da escola na cor branca e com as seguintes sugestões, conforme modelos de referência abaixo.

4.7.16.1 Caracterização do Material:

Os modelos de referência estão indicados no anexo 6.4 (louças e metais).

4.7 16.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Lavatórios com coluna (sanitário e cozinha bloco D);
- Lavatórios de canto (sanitários PNE bloco A);
- Cubas de embutir ovais (sanitários e vestiários blocos E1, E2 e F);
- Tanque (área de serviço bloco D);
- Bacias para PNE, incluir assento (sanitários e vestiários blocos A, E1, E2 e F);
- Bacias convencionais para válvula de descarga, incluir assento (sanitários e vestiários- blocos D, E1, E2 e F).
 - Mictórios (sanitários blocos E1 e E2)
 - Referências: 12-ARQ-PLB-GER0-02 R03 Planta Baixa

12-ARQ-PLB-ADMA-09_R03 - Planta Baixa (Bloco Administrativo)

12-ARQ-PLB-SERD-18 R03 - Planta Baixa (Bloco Servico)

12-ARQ-PLB-PDGE-21_R03 - Planta Baixa (Bloco Pedagógico)

12-ARQ-PLB-PDGF-24 R03 - Planta Baixa (Bloco Pedagógico)

4.7.17 Metais / Plásticos

Visando facilitar a aquisição e futuras substituições das torneiras, das válvulas de descarga e das cubas de inox, o projeto padrão sugere que todos os metais da escola sejam de marcas difundidas em todo território nacional, conforme modelos de referência abaixo.

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.

4.7.17.1 Caracterização do Material:

Os modelos de referência estão indicados na tabela 6.4 (louças e metais).

- 4.7.17.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:
- Cubas de embutir de inox industriais grandes (laboratório, triagem/lavagem e cozinha – blocos C e D);
 - Cubas de embutir de inox pequenas (laboratório e cozinha blocos C e D);
- -Torneiras de mesa (bica baixa) para cubas de louça ovais e lavatórios (vestiários e sanitários blocos A, D E1, E2 e F);





- Torneiras de parede (triagem/lavagem e área de serviço bloco D);
- Tomeiras elétricas (cozinha bloco D);
- Torneiras de mesa (bica alta) para cubas de inox (cozinha e laboratório bloc

CeD);

- Torneiras de jardim (jardim áreas externas);
- Acabamentos de registro/torneiras de parede (para chuveiros blocos D e F);
- Duchas higiênicas (sanitários e vestiários PNEs blocos A, E1, E2 e F);
- Válvulas de descarga (sanitários e vestiários blocos A, D, E1, E2 e F);
- Papeleiras metálicas (sanitários blocos A e D);
- Barras de apoio em linha (sanitários PNE blocos A, E1, E2 e F).
- Barras de apoio "L" para lavatório (sanitários PNE bloco A);
- Barra de apoio "L" para chuveiro (vestiários PNE bloco F);
- Banco para chuveiro (vestiários PNE bloco F);
- Chuveiros elétricos (banho funcionários e vestiários blocos D e F);
- Mangueira plástica para chuveiros elétricos (banho funcionários e vestiários -

blocos D e F);

- Dispenser para toalha de papel (vestiários e sanitários blocos E1, E2 e F);
- Dispenser para sabonete líquido (vestiários e sanitários-- blocos A, D, E1, E2, F);
- Dispenser para toalha (vestiários e sanitários blocos A, D, E1, E2 e F);
- Referências: 12-ARQ-PLB-GER0-02 R03 Planta Baixa
 - 12-ARQ-PLB-ADMA-09 R03 Planta Baixa (Bloco Administrativo)
 - 12-ARQ-PLB-PDGC-15 R03 Planta Baixa (Bloco Pedagógico)
 - 12-ARQ-PLB-SERD-18 R03 Planta Baixa (Bloco Serviço)
 - 12-ARQ-PLB-PDGE-21_R03 Planta Baixa (Bloco Pedagógico)
 - 12-ARQ-PLB-PDGF-24 R03 Planta Baixa (Bloco Pedagógico)

4.7.18 Bancadas e Prateleiras em granito

4.7.18.1 Características e Dimensões do Material:

Granito cinza andorinha, acabamento polido

- Dimensões variáveis, conforme projeto.
- As bancadas deverão ser instaladas a 90cm do piso.
- Espessura do granito: 20mm.

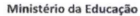
4.7.18.2 Sequência de execução:

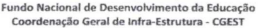
A fixação das bancadas de granito só poderá ser feita após a colagem das cubas (realizada pela marmoraria). Para a instalação das bancadas e prateleiras de granito, deve ser feito um rasgo no reboco, para o chumbamento dentro da parede.

- Nas bancadas, haverá ½ 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.

4.7.18.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

 Informática, laboratórios, triagem/lavagem, despensa, cozinha, D.M.L., sanitários e vestiários;









Referências: 12-ARQ-PLB-GER0-02 R03 - Planta Baixa

12-ARQ-PLB-PDGC-15_R03 - Planta Baixa (Bloco Pedagógico)

12-ARQ-PLB-SERD-18_R03 - Planta Baixa (Bloco Serviço)

12-ARQ-PLB-PDGE-21_R03 - Planta Baixa (Bloco Pedagógico)

12-ARQ-PLB-PDGF-24_R03 - Planta Baixa (Bloco Pedagógico)

4.7.19 Elementos Metálicos

4.7.19.1 Portões de Acesso Principal

4.7.19.1.1 Caracterização e Dimensões do Material

Portões formados por perfis em *metalon* de seção 5x5cm, pintados com tinta esmalte sintético na cor terracota, (conforme projeto).

Gradil e portão metálico composto de quadros estruturais em tubo de aço galvanizado a fogo, tipo industrial e requadros para fixação da grade galvanizada.

- Dimensões: Quadros estruturais em tubo de aço galvanizado 5x5cm e=2mm;
- Reguadros para fixação da grade galvanizada 2x2cm e=2mm;
- Grade galvanizada 0,5x0,5cm

4.7.19.1.2 Sequência de execução:

Os montantes e o travamento horizontal deverão ser fixados por meio de solda elétrica em cordões corridos por toda a extensão da superfície de contato. Todos os locais onde houver ponto de solda e/ou corte, devem estar isentos de rebarbas, poeira, gordura, graxa, sabão, ferrugem ou qualquer outro contaminante.

- 4.7.19.1.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:
- portão principal (entrada e saída): 2 folhas de abrir, de 1,00x1,70m cada. As folhas deverão ser fixadas nos pilares laterais. Largura do vão= 2,05m.
- portão de acesso de veículos: 1 folha de correr, de 3,00x1,80m. Largura do vão= 3,00m.
- portão de acesso ao pátio de serviço: 2 folhas de abrir, de 0,60x1,80m cada.
 Largura do vão= 1,25m.
 - Referências: 12-ARQ-PLB-GER0-02_R03 Planta Baixa 12-ARQ-PLA-GER0-35_R03 - Detalhamento
- 4.7.19.2 Fechamento Metálico Fixo Principal
 - 4.7.19.2.1 Caracterização e Dimensões do Material

Trata-se de gradil fixo (conforme projeto).

- 4.7.19.2.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:
 - Limite frontal do terreno.
 - Referências: 12-ARQ-PLB-GER0-02_R03 Planta Baixa 12-ARQ-PLA-GER0-35_R03 - Detalhamento

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE - 70.070-929 - Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 - Site: www.fnde.gov.br



FINE Fundy Nacional de CIPAL DE CARACTER SE EU S

4.7.19.3 Mastros para bandeiras

4.7.19.3.1 Caracterização e Dimensões do Material

Conjunto com 3 mastros para sustentação de bandeiras em ferro galvanizado para sustentação de bandeiras em ferro galvanizado natural, medidas conforme especificação em projeto.

4.7.19.3.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Área frontal externa.
- Referências: 12-ARQ-PLB-GER0-02_R03 Planta Baixa 12-ARQ-PLA-GER0-35_R03 Detalhamento

4.7.19.4 Castelo D'Água

O projeto padrão de Instalações Hidráulicas fornecido pelo FNDE contempla o Castelo D'Água com capacidade para 15 mil litros de água. Trata-se de uma estrutura metálica de apoio ao reservatório de água cilíndrico também metálico, confeccionado em aço carbono, sendo pintura externa em esmalte sintético (cor conforme especificções de projeto) e pintura interna em epóxi com certificado de potabilidade.

4.7.19.4.1 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

 Referências: 12-ARQ-PLA-RES0-36_R01 — Planta baixa, Cortes e Fachadas (Reservatório);

4.8 PAISAGISMO E ÁREAS EXTERNAS

O presente projeto apresenta uma sugestão de paisagismo, não financiado pelo FNDE, que poderá ser implantada nos terrenos padronizados. Esta sugestão leva em consideração áreas para recreação e esportes. Caso o ente requerente desenvolva projeto próprio de paisagismo, este deve considerar as atividades desenvolvidas na escola, bem como elementos do projeto padrão como a paginação de piso externo, os acessos à escola e consequentemente no projeto do muro / portões.

4.8.1 Forração de Grama

4.8.1.1 Caracterização e Dimensões do Material:

Planta herbácea de 10-20 cm de altura. A forração escolhida deverá apresentar folhas densas e pilosas. A densidade deverá proporcionar a formação de tapete verde uniforme e ornamental. A forração deverá ser adquirida na fora de rolos, pois esse formato proporciona maior resistência no momento do transporte e maior facilidade de manuseio e plantio.

- tapetes enrolados (rolinhos) medindo 40cm de largura por 125cm de comprimento.
- Modelo de Referência: grama Esmeralda ou Batatais





4.8.1.2 Següência de execução:

Deverá ser executado o preparo do solo, com a limpeza do terreno, removendo-se todos os obstáculos que possam atrapalhar o plantio como: ervas daninhas, entulhos etc. O solo deverá receber adubação. Posicionar vários rolinhos de grama ao longo da área de plantio; um ao lado do outro. Para facilitar a instalação devera ser utilizada linha de nylon ou barbante como guia, proporcionando o alinhamento dos tapetes de grama. Os tapetes quebrados ou recortes deverão preencher as áreas de cantos e encontros, na fase de Ascabamento do plantio. As fissuras entre os tapetes de grama devem ser rejuntadas com terra de boa qualidade, e toda a forração deve ser irrigada por aproximadamente um mês.

4.8.1 Aplicação no Projeto e Referencias com os Desenhos:

Áreas descobertas e jardins, conforme indicação de projeto.

- Referências: 12-ARQ-IMP-GER0-01 R03 - Implantação

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE SBS Q.2 Bloco F Edificio FNDE - 70.070-929 - Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 - Site: www.fnde.gov.br







5 HIDRÁULICA





5.1 INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA

Para o cálculo da demanda de consumo de água do Projeto Espaço Educativo Urbano de 12 Salas de Aula, foram consideradas as populações equivalentes aos números de isuários previstos para o estabelecimento (390 alunos e 30 funcionários).

Sistema de Abastecimento

Para o abastecimento de água potável dos estabelecimentos de ensino, foi considerado um sistema indíreto, ou seja, a água proveniente da rede pública não segue diretamente aos pontos de consumo, ficando armazenada em reservatórios, 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 da edificação, abastecerá diretamente o reservatório tipo cisterna com capacidade para 15.000l. Este abastecerá o castelo d'água elevado, com capacidade para 15.000l. Ambos serão instalados em local especificado em projeto. A água, a partir do reservatório, segue pela coluna de distribuição predial para a edificação, 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 25mm, em PVC Rígido, para abastecer o reservatório. Deve haver livre acesso do pessoal do Serviço de Águas ao local do hidrômetro de consumo.

5.1.3 Cisterna e Reservatório

A cisterna e o reservatório são destinado ao recebimento da água da rede pública e à reserva de água para consumo, proveniente da rede e recalcada através do conjunto motor-bomba. A casa de máquinas, localizada abaixo do reservatório, é destinada a instalação dos conjuntos motor-bomba (não financiado pelo FNDE).

5.1.4 Normas Técnicas relacionadas

- ABNT NBR 5626, Instalação predial de água fria;
- ABNT NBR 5648, Tubo e conexões de PVC-U com junta soldável para sistemas prediais de água fria – Requisitos;
 - ABNT NBR 5680, Dimensões de tubos de PVC rígido;
- ABNT NBR 5683, Tubos de PVC Verificação da resistência à pressão hidrostática interna;
- ABNT NBR 9821, Conexões de PVC rígido de junta soldável para redes de distribuição de água – Tipos – Padronização;
- ABNT NBR 14121, Ramal predial Registros tipo macho em ligas de cobre –
 Requisitos;
 - ABNT NBR 14877, Ducha Higiênica Requisitos e métodos de ensaio;

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO -- FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE -- 70.070-929 -- Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 -- Site: www.fnde.gov.br



- ABNT NBR 14878, Ligações flexiveis 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;
 - DMAE Código de Instalações Hidráulicas;
 - EB-368/72 Tomeiras;
 - NB-337/83 Locais e Instalações Sanitárias Modulares.

5.2 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 deverão ser localizadas nas áreas externas dos blocos e fora das projeções dos pátios. No projeto foi previsto uma caixa de gordura especial para receber os efluentes provenientes das pias da cozinha. 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 em um conjunto de aparelhos, tubulações, acessórios e desconectores e é dividido em dois subsistemas:

5.2.1 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. Recomendam-se as seguintes declividades mínimas:

- 1,5% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm;
- 1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100mm.

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 deverão receber camada de areia com recobrimento





mínimo de 20cm. Em áreas sujeitas a trafego de veiculos aplicar camada de 10cm de concreto para proteção da tubulação. Após recobrimento dos tubos poderá ser a vala recoberta com solo normal.

6.2.2 Subsistema de Ventilação

Todas as colunas de ventilação devem possuir terminais de ventilação instalados em sua extremidades superiores e estes devem estar a 30cm acima do nível do telhado. As tremidades 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.

5.2.3 Solução Individual de Destinação de Esgotos Sanitários

Nos municípios em que não houver rede pública de coleta de esgotos na região do estabelecimento de ensino, 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 a serem construídos conforme o Projeto Padrão disponibilizado. Como complemento ao sumidouro, nos casos onde houver necessidade, está prevista a execução de rede de infiltração, com 3 valas de 10 metros de comprimento.

O dimensionamento dessas utilidades foi baseado em uma população de projeto de 130 pessoas, e as 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.

5.2.4 Normas Técnicas Relacionadas

- ABNT NBR 7229, Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos;
- ABNT NBR 7362-2, Sistemas enterrados para condução de esgoto Parte 2: Requisitos para tubos de PVC com parede maciça;
- ABNT NBR 7367, Projeto e assentamento de tubulações de PVC rigido para sistemas de esgoto sanitário;
- ABNT NBR 7968, Diâmetros nominais em tubulações de saneamento nas áreas de rede de distribuição, adutoras, redes coletoras de esgoto e interceptores — Padronização;
 - 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 9648, Estudo de concepção de sistemas de esgoto sanitário Procedimento;
 - ABNT NBR 9649, Projeto de redes coletoras de esgoto sanitário Procedimento;
 - ABNT NBR 9814, Execução de rede coletora de esgoto sanitário Procedimento;
- ABNT NBR 10569, Conexões de PVC rígido com junta elástica, para coletor de esgoto sanitário – Tipos e dimensões – Padronização;
- ABNT NBR 12266, Projeto e execução de valas para assentamento de tubulação de água esgoto ou drenagem urbana – Procedimento;

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE SBS Q.2 Bloco F Edificio FNDE - 70.070-929 - Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 - Site; www.fnde.gov.br



- ABNT NBR 13969, Tanques sépticos Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos — Projeto, construção e operação;
- ABNT NBR 14486, Sistemas enterrados para condução de esgoto sanitário Projeto de redes coletoras com tubos de PVC;
- 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.

5.3 INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTIVEL

O projeto de instalação predial de gás combustível foi baseado na ABNT NBR 13.523 – Central de Gás Liquefeito de Petróleo – GLP e ABNT NBR 15.526 – Redes de Distribuição Interna para Gases Combustíveis em Instalações Residenciais e Comerciais – Projeto e Execução.

O ambiente destinado ao projeto de instalação de gás é a cozinha, onde será instalado um fogão de 6 bocas com forno, do tipo industrial. O sistema será composto por quatro cilindros de 45kg de GLP e rede de distribuição em aço SCH-40 e acessórios conforme dados e especificações do projeto. O abrigo do gás será executado em alvenaria.

Quando não houver disponibilidade de fornecimento de botijões tipo P-45 de GLP, deverá ser adotado o sistema simples de botijões convencionais tipo P-13. A instalação será direta entre botijão e fogão, conforme os detalhes apresentados no projeto.

5.3.1 Normas Técnicas Relacionadas

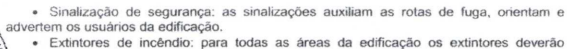
- ABNT NBR 8613, Mangueiras de PVC plastificado para instalações domésticas de gás liquefeito de petróleo (GLP);
- ABNT NBR 12712, Projeto de sistemas de transmissão e distribuição de gás combustível;
 - ABNT NBR 13523, Central de Gás Liquefeito de Petróleo GLP;
- ABNT NBR 14177, Tubo flexivel metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão;
- ABNT NBR 15526, Redes de distribuição interna para gases combustíveis em instalações residenciais e comerciais – Projeto e execução;
- ABNT NBR 15923, Inspeção de rede de distribuição interna de gases combustíveis em instalações residenciais e instalação de aparelhos a gás para uso residencial — Procedimento;

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:







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, com autonomia mínima de 1 hora, 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.

5.4.1 Normas Técnicas Relacionadas

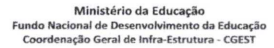
- NR 23 Proteção Contra Incêndios;
- NR 26 Sinalização de Segurança;
- ABNT NBR 5419, Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas;
- ABNT NBR 7195, Cores para segurança;
- ABNT NBR 9077, Saídas de Emergência em Edifícios;
- ABNT NBR 10898, Sistema de iluminação de emergência;
- ABNT NBR 12693, 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 15808, Extintores de incêndio portáteis;
 - Normas e Diretrizes de Projeto do Corpo de Bombeiros Local;







6 ELÉTRICA





ISTALAÇÕES ELÉTRICAS

No projeto de instalações elétricas foram definidos distribuição geral das luminárias, pontos de força, comandos, circuitos, chaves, proteções e equipamentos. O atendimento à como considerado em baixa tensão, conforme a tensão operada pela concessionária focal em 110V ou 220V. Os alimentadores foram dimensionados com base o critério de queda de tensão máxima admissível considerando a distância aproximada de 20 metros do quadro geral de baixa tensão até a subestação em poste. Caso a distância seja maior, os alimentadores deverão ser redimensionados.

Os circuitos que serão instalados seguirão os pontos de consumo através de eletrodutos, conduletes e caixas de passagem. Todos os materiais deverão ser de qualidade para garantir a facilidade de manutenção e durabilidade.

A partir dos QDL, localizado no pátio coberto, que seguem em eletrodutos conforme específicado no projeto.

Todos os circuitos de tomadas serão dotados de dispositivos diferenciais residuais de alta sensibilidade para garantir a segurança. As luminárias especificadas no projeto preveem lâmpadas de baixo consumo de energia como as fluorescentes e a vapor metálica, reatores eletrônicos de alta eficiência, alto fator de potência e baixa taxa de distorção harmônica.

O acionamento dos comandos das luminárias é feito por seções. Dessa forma aproveita-se melhor a iluminação natural ao longo do dia, permitindo acionar apenas as seções que se fizerem necessária, racionalizando o uso de energia.

6.1.1 Normas Técnicas Relacionadas

- NR 10 Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;
- ABNT NBR 5382, Verificação de iluminância de interiores;
- ABNT NBR 5410, Instalações elétricas de baixa tensão;
- ABNT NBR 5413, Iluminância de interiores;
- ABNT NBR 5444, Símbolos gráficos para instalações elétricas prediais;
- ABNT NBR 5461, Iluminação;
- ABNT NBR 5471, Condutores elétricos;
- ABNT NBR 6689, Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais;
- ABNT NBR 10898, Sistema de iluminação de emergência;
- ABNT NBR IEC 60081, Lâmpadas fluorescentes tubulares para iluminação geral;
- ABNT NBR IEC 60669-2-1, Interruptores para instalações elétricas fixas residenciais e similares – Parte2-1: 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 NM 247-1, Cabos isolados com policroreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V – Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60227-1, 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).



7 ANEXOS





TABELA DE DIMENSÕES E ÁREAS

l loco A - Administra	ativo		
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m²
01	Direção	3,00 x 3,45 x 2,67	11,53
01	Almoxarifado	1,80 x 4,65 x 2,67	8,33
01	Coordenação	3,45 x 4,65 x 2,67	16,04
01	Secretaria	5,85 x 4,65 x 2,67	26,50
01	Sala dos Professores	5,25 x 4,65 x 2,87	25,25
02	Sanitários (feminino e masculino)	1,50 x 2,45 x 2,67	3,67 x 2
01	Circulação	7,55 x 2,40 x 2,67	23,90
The second secon	Área Útil Bloco A		138,51
loco B - Pedagógio	:0		
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m²)
01	Auditório	7,32 x 11,85 x 3,12	83,58
01	Biblioteca	7,32 x 9,45 x 3,12	67,71
	Área Útil Bloco B		162,30
loco C - Pedagógic	:0		
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Areas Uteis (m²)
01	Informática	7,35 x 7,05 x 3,12	50,30
01	Laboratório	7,35 x 9,45 x 3,12	67,94
01	Grêmio	7,35 x 4,65 x 3,12	32,65
	Área Útil Bloco C		162,66
loco D - Serviço		Al cardynerical and heater the December 4	
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Areas Uteis (m²
01	Pátio coberto	18,10 x 12,48 x 2,67	224,56
01	Despensa	3,32 x 2,87 x 2,67	9,48
01	Triagem/lavagem	1,78 x 2,87 x 2,67	4,09
01	Cozinha	5,25 x 5,85 x 2,67	30,70

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO — FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE — 70.070-929 — Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 — Site: www.fnde.gov.br





Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m²)
01	Área de serviço	1,34 x 5,25 x 2,67	6,74
01	D.M.L.	1,71 x 1,17 x 2,67	1,99
01	Sanitário	1,30 x 1,23 x 2,67	1,60
01	Banho	1,30 x 1,40 x 2,67	1,80
01	Circulação	1,30 x 1,46 x 2,67	1,46
	Área Útil Bloco D		292,13
Áreas Externas ao Bloc	o de Serviço		
01	Compartimento de gás	0,95 x 2,10 x 1,95	2,00
01	Compartimento de lixo	0,95 x 1,80 x 1,95	1,71
	Total áreas externas		3,71
Bloco E (E1 e E2) - F	² edagógico		
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m²)
04	Salas de Aula	7,05 x 7,35 x 3,12	50,33 x 4
02	Sanitários (feminino e masculino)	4,65 x 3,60 x 3,12	16,49 x 2
01	Circulação		118,07
	Área Útil Bloco E		256,54
Bloco F - Pedagógio	:0		
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m²)
04	Salas de Aula	7,05 x 7,35 x 3,12	50,33 x 4
02	Vestiários (feminino e masculino)	7,05 x 3,60 x 3,12	16,49 x 2
01	Circulação		112,57
	Área Útil Bloco F		256,54
Bloco G – Quadra C	oberta		
Quantidade	antidade Ambientes Dimensões Internas (CxLxH)		Areas Uteis (m²
01	Quadra poliesportiva coberta	24,85 x 36,50 x 8,90	899,17
	Área Útil Bloco G		899,17
Demais Espaços			
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m²)

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edificio FNDE – 70.070-929 – Brasilia, DF Telefone: (61) 2022-4165 – Site: www.fnde.gov.br







PANTE	Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Areas Uteis (m²)
到	80	Passarelas (M1)		12,96 x 8
1	06	Passarelas (M2)		25,92 x 6
	01	Passarelas (M3)		38,88
	AND THE	Área Útil Total		298,08

7.2 TABELA DE REFERENCIA DE CORES E ACABAMENTOS

Elementos	Ambientes	Especificações	Cores	
		Pintura acrífica acetinada	Terracota Caramelo Cinza	
Elementos de fechamento, Paredes e Pilares	Fachadas	Telha perfurada (fechamento quadra)	Cinza	
		Pintura esmalte sintético (estrutura metálica)	Terracola	
Portões de Entrada	Entrada	Gradil em aço galvanizado	Terracota	
Janelas	Todos os Ambientes	Folhas das janelas*	Aluminio Natural	
	Salas de Aula	Alisares Folha de Porta	Platina Terracota	
Portas		Moldura de madeira do visor	Platina	
	Demais Ambientes	Folha de Porta	Platina	
	30,1413,1413	Alisares	Terracota	
	Box dos Sanitários	Folha de porta	Branco	
Cobertura - Estrutura metálica	Pátio Coberto	Pintura esmalte sintético	Terracota	
Tetos	Todos os Ambientes	Pintura PVA acabamento fosco	Branco Neve	

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edificio FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 – Site: www.fnde.gov.br



DO AMARANTE FROE

Elementos	Ambientes	Especificações	Cores
	Pátio Coberto e Circulações	Granitina	Cinza claro
		Piso podotatil 30x30cm	Azul
	Demais Ambientes Internos	Cerâmica antiderrapante 40x40cm	Cinza
Piso	Áreas Molhadas	Cerâmica antiderrapante 40x40cm	Branco
	Área de serviço descoberta	Cimento desempenado	Cinza
	Quadra	Piso industrial polido em concreto armado com demarcações coloridas com pintura á base de resina acrifica	Cinza/ azul, amarelo, taranja, branco e verde
	Pátio aberto	Piso em bloco intertravado de concreto	Natural
		Cerâmica 30x40cm (do piso à altura de 0,90m)	Branco
	Salas de Aula	Roda-meio de 10cm de Madeira (altura de 0,90m do piso)	Verniz Fosco
		Pintura acrilica (do roda- meio ao teto) acetinada	Marfim
		Cerâmica 30x40cm (do piso à altura de 0,90m)	Branco
	Secretaria/Administração	Roda-meio de 10cm de Madeira (altura de 0,90m do piso)	Verniz Fosco
Paredes		Pintura acrilica (do roda- meio ao teto) acetinada	Marfim
	Cozinha	Cerâmica 30x40cm (do piso ao teto)	Branco
		Cerâmica 30x40cm (do piso à altura de 1,80m)	Branco
	Sanitários e Vestiários	Roda-meio de cerâmica 10x10m (altura 1,80m do piso)	Azul Escuro (Masculino) e Vermelho (Feminino)







7.3 TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DE LOUÇAS E METAIS

ritários fen	ninino e masculino (Bloco A - Administrativo)
02	Bacia Sanitária Vogue Plus, Linha Conforto com abertura, cor Branco Gelo, código: P.5 DECA, ou equivalente
02	Assento Poliéster com abertura frontal Vogue Plus, Linha Conforto, cor Branco Gelo código AP.52, DECA, ou equivalente.
02	Ducha Higiênica com registro e derivação tzy, código 1984.C37. ACT.CR, DECA, o equivalente.
02	Lavatório de canto suspenso com mesa, código: L76, DECA ou equivalente
02	Sifão cromado para lavatório L76, código: 1680.C.100.112
04	Barra de apoio, Linha conforto, código 2305.C, cor cromado, DECA, ou equivalente
02	Barra de apoio em "L" para lavatório DECA L76 , em aço inox polido
02	Torneira para lavatório de mesa bica baixa Izy, código 1193.C37, DECA ou equivalente
02	Papeleira Metálica Linha Izy, código 2020.C37, DECA ou equivalente
02	Dispenser Toatha Linha Excellence, código 7007, Melhoramentos ou equivalente
02	Saboneteira Linha Excellence, código 7009, Melhoramentos ou equivalente
oratório (E	iloco C - Pedagógico)
03	Cuba Inox Embutir 40x34x17cm, cuba 3, básica, aço inoxidável, c/ válvula, FRANKE, o equivalente
02	Cuba industrial 50x40 profundidade 30 – HIDRONOX, ou equivalente
05	Tomeira para cozinha de mesa bica móvel tzy, código 1167.C37, DECA, ou equivalente
iltário / bar	ho (Bloco D - Serviço)
01	Bacia Sanitária Convencional Izy, cor Branco Gelo, código P.11, DECA, ou equivalente
01	Assento plástico Izy, código AP.01, DECA, ou equivalente
01	Válvula de descarga: Base Hydra Max, código 4550.404 e acabamento Hydra Max, códig 4900.C.MAX 1 1/2", acabamento cromado, DECA ou equivalente
01	Lavatório Pequeno com coluna Ravena/Izy cor Branco Gelo, código: L915, DECA o equivalente.
01	Torneira para lavatório de mesa bica baixa Izy, código 1193.C37, DECA ou equivalente
01	Papeleira Metálica Linha Izy, código 2020.C37, DECA ou equivalente
01	Dispenser Toalha Linha Excellence, código 7007, Melhoramentos ou equivalente
01	Saboneteira Linha Excellence, código 7009, Melhoramentos ou equivalente

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE SBS Q.2 Bloco F Edificio FNDE - 70.070-929 - Brasilia, DF Telefone: (61) 2022-4165 - Site: www.fnde.gov.br





01	Chuveiro Maxi Ducha, LORENZETTI, com Mangueira plástica/desviador para duchas elétricas, cógigo 8010-A, LORENZETTI, ou equivalente			
01	Acabamento para registro pequeno Linha Izy, código: 4900.C37.PQ, DECA ou equivalente			
Área de Serviç	o e Recepção de Alimentos (Bloco D - Serviço)			
01	Tanque Grande (40 L) cor Branco Gelo, código TQ.03, DECA, ou equivalente			
01	Cuba industrial 50x40 profundidade 30 - HIDRONOX, ou equivalente			
01	Tomeira de parede de uso geral com arejador Izy, código 1155.C37, DECA, ou equivalente			
01	Torneira para cozinha de mesa bica móvel Izy, código 1167.C37, DECA, ou equivalente			
Cozinha (Bloco	D - Serviço)			
05	Cuba Inox Embutir 40x34x17cm, cuba 3, básica, aço inoxidável, c/ válvula, FRANKE, ou equivalente			
02	Cuba industrial 50x40 profundidade 30 – HIDRONOX, ou equivalente			
05	Torneira para cozinha de mesa bica móvel Izy, código 1167.C37, DECA, ou equivalente			
02	Torneira elétrica LorenEasy, LORENZETTI ou equivalente			
01	Lavatório Pequeno com coluna Ravena/Izy cor Branco Gelo, código: L.915, DECA ou equivalente.			
01	Tomeira para lavatório de mesa bica baixa Izy, código 1193.C37, DECA ou equivalente			
01	Dispenser Toalha Linha Excellence, código 7007, Melhoramentos ou equivalente			
01	Saboneteira Linha Excellence, código 7009, Melhoramentos ou equivalente			
Sanitários femi	inino e masculino (Bloco E (E1 e E2) - Pedagógico)			
04 x 2	Bacia Sanitária Convencional Izy, cor Branco Gelo, código P.11, DECA, ou equivalente			
04 x 2	Assento plástico Izy, Código AP.01, DECA, ou equivalente			
04 x 2	Válvula de descarga: Base Hydra Max, código 4550.404 e acabamento Hydra Max, código 4900.C.MAX 1 ½°, acabamento cromado, DECA ou equivalente			
02 x 2	Bacia Sanitária Vogue Plus, Linha Conforto com abertura, cor Branco Gelo, código: P.51, DECA, ou equivalente			
02 x 2	Assento Poliéster com abertura frontal Vogue Plus, Linha Conforto, cor Branco Gelo, código AP.52, DECA, ou equivalente			
02 x 2	Ducha Higiênica com registro e derivação Izy, código 1984.C37. ACT.CR, DECA, ou equivalente.			
03 x 2	Mictório com Sifão Integrado Branco Gelo, codigo M715, Deca ou equivalente			
03 x 2	Válvula de Mictório Pressmatic Compact Chrome Baixa Pressão - Ref: 17010306 - Docol			
08 x 2	Cuba de Embutir Oval cor Branco Gelo, código L.37, DECA, ou equivalente			
08 x 2	Sifão cromado para cuba de embutir, código: 1684.C.100.112			
08 x 2	Torneira para lavatório de mesa bica baixa Izy, código 1193.C37, DECA ou equivalente			
06 x 2	Dispenser papel higiênico em ABS de alta resistência. Capacidade de 1 rolo de Papel Higiênico. Fechamento por chave para evitar furto de material. Linha Lalekla, código 30175768, KIMBERLY CLARK ou equivalente			
04 x 2	Dispenser Toalha Linha Excellence, código 7007, Melhoramentos ou equivalente			
06 x 2	Saboneteira Linha Excellence, còdigo 7009, Melhoramentos ou equivalente			
04 x 2	Barra de apolo, Linha conforto, código 2305.C, cor cromado, DECA, ou equivalente			
Vestiários femi	inino e masculino (Bloco F - Pedagógico)			
02	Bacia Sanitária Convencional Izy, cor Branco Gelo, código P.11, DECA, ou equivalente			
02	Assento plástico Izy, Código AP.01, DECA, ou equivalente			
- Control of the Cont	THE PARTY OF STREET OF STREET OF STREET OF STREET			

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edificio FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 – Site: www.fnde.gov.br





HOTOE	02	Válvula de descarga: Base Hydra Max, código 4550.404 e acabamento Hydra Max, código 4900.C.MAX 1 ½", acabamento cromado, DECA ou equivalente
	02	Bacia Sanitária Vogue Plus, Linha Conforto com abertura, cor Branco Gelo, código: P.51, DECA, ou equivalente
	02	Assento Poliéster com abertura frontal Vogue Plus, Linha Conforto, cor Branco Gelo, código AP.52, DECA, ou equivalente
	02	Ducha Higiênica com registro e derivação Izy, código 1984.C37. ACT.CR, DECA, ou equivalente.
	06	Barra de apoio, Linha conforto, código 2305.C, cor cromado, DECA, ou equivalente
	02	Barra de apoio em "L" para chuveiro Linha conforto, código 2335 e 2340, em aço inox polido, DECA, ou equivalente
	02	Cadeira articulada para banho Linha conforto, código 2355, DECA, ou equivalente
	06	Cuba de Embutir Oval cor Branco Gelo, código L.37, DECA, ou equivalente
	06	Sifão cromado para cuba de embutir, código: 1684.C.100.112
	06	Tomeira para lavatório de mesa bica baixa Izy, código 1193.C37, DECA ou equivalente
	08	Chuveiro Maxi Ducha, LORENZETTI, com Mangueira plástica/desviador para duchas elétricas, cógigo 8010-A, LORENZETTI, ou equivalente
914	08	Acabamento para registro pequeno Linha Izy, código: 4900.C37.PQ, DECA ou equivalente
	04	Dispenser papel higiênico em ABS de alta resistência. Capacidade de 1 rolo de Papel Higiênico. Fechamento por chave para evitar furto de material. Linha Lalekla, código 30175768, KIMBERLY CLARK ou equivalente
	04	Dispenser Toalha Linha Excellence, código 7007, Melhoramentos ou equivalente
	04	Saboneteira Linha Excellence, código 7009, Melhoramentos ou equivalente
Areas	externas / j	ardim / Circulação
	06	Tomeira de parede de uso geral com bico para mangueira Izy, código 1153.C37, DECA, ou equivalente

7.4 TABELA DE ESQUADRIAS

PORTAS DE VIDRO				
Código	Quantidade	Dimensões Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
PV1	02	1,80x 2,10	02 folhas, de abrir, em vidro,	Circulação bloco A
		(2,20x2,50)	c/ bandeiras laterais é superior,	administrativo

PORTAS DE MADEIRA				
Código	Quantidade	Dimensões Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
PM 1	18	0,80x 2,10	01 folha, de abrir, em madeira, c/ visor de vidro e chapa metálica.	Auditório, biblioteca, laboratório, sala de informática, sala de grêmio e salas de aula



Código

PA 1

PA 2

PA 3

Quan

02

1,20x 2,10

Ministério da Educação Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST



PORTAS DE MADEIRA

Código	Quantidade	Dimensões Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
PM 2	07	0,80x 2,10	01 folha, de abrir, lisa, em madeira.	Direção, almoxarifado, coordenação, sala de professores, secretaria, cozinha e despensa
PM 3	08	0,80x 2,10	01 folha, de abrir, em madeira, c/ chapa e barra metálica.	Sanitários PNE (adm.), entrada dos sanitários e vestiários
PM 4	16	0,60x 1,60	01 folha, de abrir, lisa, em madeira.	Boxes dos sanitários e vestiários
PM 5	06	0,80x 1,60	01 folha, de abrir, em madeira, c/ barra metálica.	Boxes dos sanitários PNE

PORTAS DE ALUMINIO

ntidade	Dimensões Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
05	0,70x 2,10	01 folha, de abrir, com veneziana	Armário externo, DML e sanitário
02	0,80x 2,10	01 folha, de abrir, com vidro e veneziana	Área de serviço e triagem/ lavagem

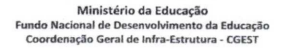
02 folhas, de abrir, com vidro

e veneziana

PORTÕES DE ALUMINIO				
Código	Quantidade	Dimensões Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
PT 1	01	2,00x 1,70	02 folhas, de abrir	Acesso pedestres
PT 2	01	1,80x 1,80	02 folhas, de abrir, com veneziana	Lixo
PT 3	02	1,00x 1,80	02 folhas, de abrir, com	Gás

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO -- FNDE SBS Q.2 Bloco F Edificio FNDE -- 70.070-929 -- Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 -- Site: www.fnde.gov.br Área de serviço e

cozinha





PORTÕES DE ALUMINIO Quantidade Dimensões Tipo Ambiente Internas (LxH) veneziana 01 1,20x 1,80 02 folhas, de abrir Pátio de serviço PT 5 01 3,00x 1,80 01 folha, de correr Acesso serviço

JANELAS DE ALUMÍNIO				
Código	Quantidade	Dimensões Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
JA 1	09	0,90x 0,50	Basculante, de alumínio	Banho, cozinha, despensa, DML, sanitário (cozinha) e sanitários PNE (blocoA)
JA 2	04	1,75x 0,55	Basculante, de alumínio	Sanitários feminino e masculino (bloco E)
JA 3	07	2,00x 0,55	Basculante, de alumínio	Sanitários e vestiários femininos (blocos E e F)
JA 4	07	2,20x 0,55	Basculante, de alumínio	Sanitários e vestiários masculinos (blocos E e F)
JA 5	06	1,40x 1,00	Correr, de alumínio	Almoxarifado, coordenação, direção, sala de professores e secretaria
JA 6	03	3,45x 1,00	Correr, de alumínio	Coordenação, sala de professores e secretaria
JA 7	35	2,00x 1,10	Basculante, de alumínio	Salas de aula, auditório, biblioteca, laboratório, informática e sala de grêmio
JA 8	02	0,90x 1,00	Correr, de alumínio	Cozinha e triagem / lavagem
JA 9	02	1,10x 1,20	Enrolar, de aluminio	Cozinha
JA 10	01	2,10x 1,00	Correr, de aluminio	Cozinha
JA 11	54	2,20x 1,75	Basculante/ correr, de aluminio	Salas de aula, auditório, biblioteca, laboratório,

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edificio FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 – Site: www.fnde.gov.br





JANELAS DE ALUMÍNIO

Código	Quantidade	Dimensöes Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
6 N 2 SE (\$ 2 THE) 18.				informática e sala de grêmio

Ferragens	Ferragens para Portas em Madeira		
15	Maçaneta, La Fonte, ref. 234 ou equivalente		
15	Rosetas,La Fonte, ref. 307 ou equivalente		
15	Fechadura, La Fonte, ref. ST2 EVO-55 ou equivalente		
15	Cilindro, La Fonte, ref. STE 5 pinos ou equivalente		
45	Dobradiças, La Fonte, ref. 95 ou equivalente (3 por porta)		
06	Puxadores La Fonte, ref. PH1-32/300 ou equivalente (para portas PM5)		
22	Tarjeta metálica La Fonte, tipo livre/ocupado, acabamento cromado, ref. 719 ou equivalente (para portas PM4 e PM5)		
14	Barra de apoio para PNE 500 mm, em aço inox polido (para portas PM3 e PM5)		

7.5 LISTAGEM DE DOCUMENTOS

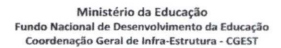
DOCUMENTOS

Nome do arquivo	Título
12-ARQ-MED-01_R03	Memorial Descritivo de Arquitetura
12-ARQ-ORÇ-01_R03	Planilha Orçamentária

PRODUTOS GRÁFICOS - ARQUITETURA - 42 pranchas

Nome do arquivo	Titulo	Escala
12-ARQ-IMP-GER0-01_R03	Implantação	1:100
12-ARQ-PLB-GER0-02 R03	Planta baixa - Acessibilidade	1:100
12-ARQ-LYT-GER0-03_R03	Layout	1;100
12-ARQ-PGP-GER0-04 R03	Paginação de Piso	1:100
12-ARQ-FOR-GER0-05 R03	Forro	1:100
12-ARQ-COB-GER0-06_R03	Cobertura	1:100
12-ARQ-ESQ-GER0-07_R03	Esquadrias - Detalhamento	indicada
12-ARQ-ESQ-GER0-08 R03	Esquadrias - Detalhamento	indicada
12-ARQ-PLB-ADMA-09 R03	Planta baixa - Bloco A (Administrativo)	1:50
12-ARQ-CRT-ADMA-10 R03	Cortes - Bloco A (Administrativo)	1:50
12-ARQ-FCH-ADMA-11 R03	Fachadas - Bloco A (Administrativo)	1:50
12-ARQ-PLB-PDGB-12_R03	Planta baixa - Bloco B (Pedagógico)	1:50
12-ARQ-CRT-PDGB-13 R03	Cortes - Bloco B (Pedagógico)	1:50
12-ARQ-CRT-PDGB-14_R03	Fachadas - Bloco B (Pedagógico)	1:50
12-ARQ-PLB-PDGC-15_R03	Planta baixa - Bloco C (Pedagógico)	1:50

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 – Site: www.fnde.gov.br





Nome do arquivo	Titulo	Escala
2-ARQ-CRT-PDGC-16_R03	Cortes - Bloco C (Pedagógico)	1:50
12-ARQ-FCH-PDGC-17_R03	Fachadas - Bloco C (Pedagógico)	1:50
12-ARQ-PLB-SERD-18_R03	Planta baixa - Bloco D (Serviço)	1:50
12-ARQ-CRT-SERD-19_R03	Cortes - Bloco D (Serviço)	1:50
12-ARQ-FCH-SERD-20_R03	Fachadas - Bloco D (Serviço)	1:50
12-ARQ-PLB-PDGE-21_R03	Planta baixa - Bloco E (Pedagógico)	1:50
12-ARQ-CRT-PDGE-22_R03	Cortes - Bloco E (Pedagógico)	1:50
12-ARQ-FCH-PDGE-23_R03	Fachadas - Bloco E (Pedagógico)	1:50
12-ARQ-PLB-PDGF-24_R03	Planta baixa - Bloco F (Pedagógico)	1:50
12-ARQ-CRT-PDGF-25_R03	Cortes - Bloco F (Pedagógico)	1:50
12-ARQ-FCH-PDGF-26_R03	Fachadas - Bloco F (Pedagógico)	1:50
12-ARQ-PLB-QDAG-27_R03	Planta baixa - Bloco G (Quadra Coberta)	1:50
12-ARQ-CRD-QDAG-28_R03	Cortes e detalhas - Bloco G (Quadra Coberta)	indicada
12-ARQ-FCH-QDAG-29_R03	Fachadas - Bloco G (Quadra Coberta)	1:50
12-ARQ-PCD-QDAG-30_R03	Planta, cortes e detalhes - Bloco G (Quadra Coberta)	indicada
12-ARQ-AMP-QDAG-31_R03	Ampliação - Bloco G (Quadra Coberta)	1:20
12-ARQ-AMP-SERD-32_R03	Ampliação - Bloco D (Cozinha)	1:25
12-ARQ-AMP-SERD-33_R03	Ampliação - Bloco D (Despensa e triagem/ lavagem)	1:25
12-ARQ-AMP-SERD-34_R03	Ampliação - Bloco D (A. serviço, banho, sanit., D.M.L.)	1:25
12-ARQ-AMP-PDGE-35_R03	Ampliação - Bloco E e A (Sanitários)	1:25
12-ARQ-AMP-PDGF-36_R03	Ampliação - Bloco F (Vestiários)	1:25
12-ARQ-PLA-PAS0-37_R03	Planta, elevações, cortes e detalhes	1:50
12-ARQ-PLA-PAS0-38_R03	Planta, elevações, cortes e detalhes	1:50
12-ARQ-ELV-GER0-39_R03	Elevações	1:100
12-ARQ-PLA-GER0-40_R03	Planta, elevações, cortes e detalhes	indicada
12-ARQ-PLA-RES0-41_R03	Planta, elevações, cortes e detalhes (Reservatório)	indicada
12-ARQ-PCD-RFR0-42_R03	Sugestão de fechamento para regiões frias	1:50

PRODUTOS GRÁFICOS - ESTRUTURA - 72 pranchas

Estrutura de Concreto

Nome do arquivo	Titulo	Escala
12-SFN-PLD-ADMA-01_R03	Locação da obra e blocos de fundação	indicada
12-SCF-PLD-ADMA-02_R03	Formas	indicada
12-SCO-PLD-ADMA-03_R03	Formas e pilares	indicada
12-SCV-DET-ADMA-04_R03	Vigas	indicada
12-SCV-DET-ADMA-05_R03	Vigas	indicada
12-SFN-PLD-PDGB-06_R03	Locação da obra e blocos de fundação	indicada
12-SCF-PLD-PDGB-07_R03	Formas	indicada
12-SCP-PLD-PDGB-08_R03	Pilares	indicada
12-SCO-PLD-PDGB-09_R03	Formas e pilares	indicada
12-SCV-DET-PDGB-10_R03	Vigas	indicada
12-SCV-DET-PDGB-11_R03	Vigas	indicada
12-SFN-PLD-PDGC-12_R03	Locação da obra e blocos de fundação	indicada
12-SCF-PLD-PDGC-13_R03	Formas	indicada
12-SCP-PLD-PDGC-14_R03	Pilares	indicada





		1 car
Nome do arquivo	Titulo	Escala
12-SCO-PLD-PDGC-15_R03	Formas e pilares	indicada
12-SCV-DET-PDGC-16_R03	Vigas	indicada
12-SCV-DET-PDGC-17_R03	Vigas	indicada
12-SFN-PLD-SERD-18_R03	Locação da obra e blocos de fundação	indicada
12-SCF-PLD-SERD-19_R03	Formas	indicada
12-SCP-PLD-SERD-20_R03	Pilares	indicada
12-SCO-PLD-SERD-21_R03	Formas e pilares	indicada
12-SCV-DET-SERD-22_R03	Vigas	indicada
12-SCV-DET-SERD-23_R03	Vigas	indicada
12-SFN-PLD-PDGE-24_R03	Locação da obra e blocos de fundação	indicada
12-SCF-PLD-PDGE-25_R03	Formas	indicada
12-SCP-PLD-PDGE-26_R03	Pilares	indicada
12-SCO-PLD-PDGE-27_R03	Formas e pilares	indicada
12-SCV-DET-PDGE-28_R03	Vigas	indicada
12-SCV-DET-PDGE-29_R03	Vigas	indicada
12-SFN-PLD-PDGF-30_R03	Locação da obra e blocos de fundação	indicada
12-SCF-PLD-PDGF-31_R03	Formas	indicada
12-SCP-PLD-PDGF-32_R03	Pilares	indicada
12-SCO-PLD-PDGF-33_R03	Formas e pilares	indicada
12-SCV-DET-PDGF-34_R03	Vigas	indicada
12-SCV-DET-PDGF-35_R03	Vigas	indicada
12-SFN-PLD-QDAG-36_R03	Locação da obra e blocos de fundação	indicada
12-SCF-PLD-QDAG-37_R03	Formas	indicada
12-SCF-PLD-QDAG-38_R03	Formas	indicada
12-SCV-DET-QDAG-39_R03	Vigas	indicada
12-SCO-PLD-PASS-40_R03	Locação, fundação, pilares e lajes	indicada
12-SCO-PLD-PASS-41_R03	Locação, fundação, pilares e lajes	indicada
12-SCO-PLD-PASS-42_R03	Locação, fundação, pilares e lajes	indicada

Estrutura Metálica

Estrutura Metalica		
Nome do arquivo	Titulo	Escala
12-SMT-PLD-ADMA-01_R03	Locação	indicada
12-SMT-PLC-ADMA-02_R03	Planta e corte	indicada
12-SMT-DET-ADMA-03_R03	Detalhes das treliças	indicada
12-SMT-DET-ADMA-04_R03	Detalhes das terças e apoios	Indicada
12-SMT-PLD-PDGB-05_R03	Locação	indicada
12-SMT-PLC-PDGB-06_R03	Planta e corte	indicada
12-SMT-DET-PDGB-07_R03	Detalhes das treliças e viga mestra	indicada
12-SMT-DET-PDGB-08_R03	Detalhes das terças tirantes e apoios	indicada
12-SMT-PLD-PDGC-09_R03	Locação	indicada
12-SMT-PLC-PDGC-10_R03	Planta e corte	indicada
12-SMT-DET-PDGC-11_R03	Detalhes das treliças e viga mestra	indicada
12-SMT-DET-PDGC-12_R03	Detalhes das terças tirantes e apoios	indicada
12-SMT-PLD-SERD-13_R03	Locação	indicada
12-SMT-PLC-SERD-14_R03	Planta e corte	indicada
12-SMT-DET-SERD-15 R03	Detalhes das treliças	indicada





ELE-PLB-PDGF-06-R03 2-ELE-PLB-QDAG-07-R03	Planta baixa - Bloco F (Pedagógico)	1:50
2-ELE-PLB-QDAG-07-R03	Planta baixa - Bloco G (Quadra coberta)	1:50
12-ELE-PLB-GER0-08-R03	Planta baixa geral – Iluminação externa	1:200
12-ELE-PLB-GER0-09-R03	Planta baixa geral	1:200
12-ELE-PLA-GER0-10-R03	Detalhes - Subestação	indicada
12-ELE-DET-GER0-11-R03	Detalhes	indicada

Instalações Elétricas - 220 V

Nome do arquivo	Título	Escala
12-ELE-PLB-ADMA-01_R03	Planta baixa - Bloco A (Administrativo)	1:50
12-ELE-PLB-PDGB-02-R03	Planta baixa - Bloco B (Pedagógico)	1:50
12-ELE-PLB-PDGC-03-R03	Planta baixa - Bloco C (Pedagógico)	1:50
12-ELE-PLB-PDGD-04-R03	Planta baixa - Bloco D (Serviço)	1:50
12-ELE-PLB-PDGE-05-R03	Planta baixa - Bloco E (Pedagógico)	1:50
12-ELE-PLB-PDGF-06-R03	Planta baixa - Bloco F (Pedagógico)	1:50
12-ELE-PLB-QDAG-07-R03	Planta baixa - Bloco G (Quadra coberta)	1:50
12-ELE-PLB-GER0-08-R03	Planta baixa geral – Iluminação externa	1:200
12-ELE-PLB-GER0-09-R03	Planta baixa geral	1:200
12-ELE-PLA-GER0-10-R03	Detalhes - Subestação	indicada
12-ELE-DET-GER0-11-R03	Detalhes	indicada

Cabeamento estruturado

Nome do arquivo	Titulo	Escala	
12-ECE-PLD-GER0-01_R03	Planta baixa geral e detalhes	indicada	
12-ECE-PLD-ADMA-02_R03	Planta baixa e detalhes - Bloco A (Administrativo)	indicada	
12-ECE-PLD-PDGB-03_R03	Planta baixa e detalhes - Bloco B (Pedagógico)	indicada	
12-ECE-PLD-PDGC-04_R03	Planta baixa e detalhes - Bloco C (Pedagógico)	indicada	
12-ECE-PLD-SERD-05_R03	Planta baixa e detalhes - Bloco D (Serviço)	indicada	
12-ECE-PLD-PDGE-06_R03	Planta baixa e detalhes - Bloco E (Pedagógico)	indicada	
12-ECE-PLD-PDGF-07_R03	Planta baixa e detalhes - Bloco F (Pedagógico)	indicada	

Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas

Nome do arquivo	Titulo	Escala
12-EDA-PLD-GER0-01_R03	Planta de cobertura e detalhes	indicada
12-EDA-PLD-GER0-02_R03	Planta de baixa e detalhes	indicada







12-SMT-DET-SERD-16_R03	Detalhes das terças e apoios	indicada	
12-SMT-PLD-PDGE-17_R03	Locação	indicada	
12-SMT-PLC-PDGE-18_R03	Planta e corte	indicada	
12-SMT-DET-PDGE-19_R03	Detalhes das treliças e viga mestra	indicada	
12-SMT-DET-PDGE-20_R03	Detalhes das terças tirantes e apoios	indicada	
12-SMT-PLD-PDGF-21_R03	Locação	indicada	
12-SMT-PLC-PDGF-22_R03	Planta e corte	indicada	
12-SMT-DET-PDGF-23_R03	Detalhes das treliças e viga mestra	indicada	
12-SMT-DET-PDGF-24_R03	Detalhes das terças tirantes e apoios	indicada	
12-SMT-PLD-QDAG-25_R03	Locação e cargas	indicada	
12-SMT-FCH-QDAG-26_R03	Fachadas	indicada	
12-SMT-DET-QDAG-27_R03	Detalhes da estrutura	indicada	
12-SMT-DET-QDAG-28_R03	Detalhes da estrutura	indicada	
12-SMT-DET-QDAG-29_R03	Detalhes da estrutura	indicada	
12-SMT-PCD-PASS-30_R03	Planta, cortes e detalhes	indicada	

PRODUTOS GRÁFICOS - HIDRÁULICA - 14 pranchas

Instalação de Água Fria Esgoto Sanitário Gás Combustivel Sistema de Proteção contra incêndio

Sistema de Froteção Contra n	1907 FORM	includes the second second second
Nome do arquivo	Titulo	Escala
12-HAG-PLB-GER0-01_R03	Planta baixa - Água fria	1:200
12-HAG-PLD-PDGC-02_R03	Plantas baixas e Isométricas - Água fria	indicada
12-HAG-PLD-SERD-03_R03	Plantas baixas e Isométricas - Água fria	indicada
12-HAG-PLD-PDGE-04_R03	Plantas baixas e Isométricas - Água Fria	indicada
12-HEG-PLB-GER0-05_R03	Planta baixa – Esgoto sanitário	1:200
12-HID-PLD-ADMA-06_R03	Planta baixa e detalhes - Água fria e esgoto sanitário	indicada
12-HEG-PLB-PDGC-07_R03	Ampliação - Esgoto sanitário	indicada
12-HEG-PLD-SERD-08_R03	Ampliação e detalhes - Esgoto sanitário	indicada
12-HEG-PLB-PDGE-09_R03	Ampliação - Esgoto sanitário	indicada
12-HID-PLD-PDGF-10_R03	Planta baixa e detalhes - Água fria e esgoto sanitário	indicada
12-HID-PCD-RES0-11_R03	Planta baixa - Reservatório enterrado	indicada
12-HID-PLC-RES0-12_R03	Estrutura - Reservatório enterrado	indicada
12-HGC-PLD-GER0-13_R03	Planta Baixa e Detalhes - Gás combustível	indicada
12-HIN-PLB-GER0-14_R03	Planta Baixa - Sistema de Proteção contra incêndio	1:200

PRODUTOS GRÁFICOS - ELÉTRICA - 31 pranchas

Instalações Elétricas - 110 V

Nome do arquivo	Titulo	Escala
12-ELE-PLB-ADMA-01_R03	Planta baixa - Bloco A (Administrativo)	1:50
12-ELE-PLB-PDGB-02-R03	Planta baixa - Bloco B (Pedagógico)	1:50
12-ELE-PLB-PDGC-03-R03	Planta baixa - Bloco C (Pedagógico)	1:50
12-ELE-PLB-PDGD-04-R03	Planta baixa - Bloco D (Serviço)	1:50
12-ELE-PLB-PDGE-05-R03	Planta baixa - Bloco E (Pedagógico)	1:50



PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

9-ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA





10. Valor

Valor da ART: R\$ 30,74

Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVICO Nº CE20231221174

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL 1. Responsável Técnico DIEGO FERNANDO LIMA SILVA Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, PÓS-GRAD. EM INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES E RNP: 0614464544 RODOVIAS, PÓS-GRADUAÇÃO EM PLANEJAMENTO E GESTÃO DE OBRAS CIVIS, ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO Registro: 56373CE 2. Dados do Contrato Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE CPF/CNPJ: 07.533.656/0001-19 RUA IVETE ALCANTARA Nº. 128 Complemento: PACO MUNICIPAL Bairro: CENTRO Cidade: SÃO GONÇALO DO AMARANTE UF: CE CEP: 62670000 Contrato: Não especificado Celebrado em: 07/12/2021 Valor: R\$ 6.500,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público Ação Institucional: TCT PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE 3. Dados da Obra/Serviço RUA IVETE ALCANTARA Complemento: CONFORME LOCALIZAÇÃO Bairro: PARADA CEP: 62670000 Cidade: SÃO GONCALO DO AMARANTE UF: CE Previsão de término: 07/12/2026 Coordenadas Geográficas: -3.611348, -38.968961 Data de Inicio: 07/12/2021 Finalidade: SEM DEFINIÇÃO Código: Não Especificado Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE CPF/CNPJ: 07.533.656/0001-19 4. Atividade Técnica 14 - Elaboração Quantidade Unidade 60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 -1.00 69 - Mensuração > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE 1.00 Un ALVENARIA 80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE 1.00 ALVENARIA Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART 5. Observações . ART DE PROJETO, ORCAMENTO E FISCALIZAÇÃO. DA CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 12 SALAS COM QUADRA COBERTA PADRÃO(FNDE) NA LOCALIDADE DA PARADA NO MUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE. (CONFORME PROJETO) 6. Declarações - Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004 7. Entidade de Classe NENHUMA - NÃO OPTANTE 8. Assinaturas FERNANDO LIMA SILVA Declaro serem verdadeiras as informações acima PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CNPJ: 07.533.656/0001-19 9. Informações _ * A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

> A autenticidade desta ART pode ser verificada em: https://crea-ce.siac.com.br/publico/, com a chave: 09802 Impresso em: 12/06/2023 às 15:04:03 por: , ip: 200.25.37.76

Valor page: R\$ 30,74



Registrada em: 12/05/2023

faleconosco@creace.org.br Fax: (65) 3453-5804



Nosso Número: 8216233623





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-DF

ART Obra ou serviço 0720140041244

onselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

DYBERT BARROS VON EYE

Titulo profissional: Engenheiro Civil

RNP: 1204409706 Registro: 02674/D-MT

2. Dados do Contrato-

Contralante: FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

CPF/CNPJ: 00.378,257/0001-81

SBS QUADRA 02 BLOCO F Número: 02

Bairro: ASA SUL

CEP: 70070-929

Cidade BRASILIA

UF: DF

Complemento:

E-Mail: cgest_equipe@fnde.gov.br

Fone: (61)20224338

Valor Obre/Serviço R\$: 10.000,00

Contrato: Vinculada a ART: Celebrado em: 30/07/2014 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Acão institucional: Órgão Público

3. Dados da Obra/Serviço---

SBS QUADRA 02 BLOCO F Número: 02

Bairro: ASA SUL

CEP: 70070-929

Cidade: BRASILIA

UF: DF

Complemento:

Data de Inicio: 30/07/2014

Previsão término: 14/08/2014

Coordenadas Geográficas: .

Finalidade: Escolar

Código/Obra pública:

CPE/CNP.E 00.378.257/0001-81

Proprietário: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA

EDUCAÇÃO

Fone: (61) 20224338

4. Atividade Técnica --

Realização

Projeto Estrutura Concreto Armado

E-Mini: cegest_equipe@fnde.gov.br

Quantidade

Unidade metros quadrados

Projeto Estrutura Aco

3.228.0800 3.228.0800

metros quadrados

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO E DE ESTRUTURA METÁLICA DE UMA ESCOLA PADRÃO DE 12 SALAS DE AULA, EXCETO FUNDAÇÕES

Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrate, bom 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: Não: Doclaro que as regras do acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5,296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima retacionadas

Entidade de Classe

ABENC-DF

8 Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

of deason de 20.4

RUDYBERT BARROS VON EYE - CPF: ZZ4-217.401-04

FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO -CPF/CNPJ: 00.378,257/0001-81

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea. - A sutenticidade deste documento pode ser verificada no site .. ou www.confea.org.br

 A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vinculo contratual.

www.creadf.org.br informacao@creadf.org.br Tel: (61) 3961-2890 Fax: (61) 3223-4619



Registrada em: 30/07/2014 Velor Pago: R\$ 111,37

Nosso Número/Baixe: 0114033696



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6,496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-DF

ART Obra ou se 0720140040339

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

1. Responsável Técnico

NATAN ARON BIRENBAUM

Titulo profissional: Engenheiro Civil

RNP: 2005993824 Registro: 46081/D-RJ

2. Dados do Contrato-

Contratante: FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

SBS QUADRA 02 BLOCO F -

ED. FNDE

Contrate

Número: 02

Baimo: ASA SUL

DEP: 70070-120

Cidade: BRASILIA

UF DE

Complemento:

Fone: (61)20224338

Celebrado em: 11/03/2014

Valor Obra/Servico R\$: 10,000,00

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

E-Mail: rudybert.eye@fnde.gov.br

3. Dados da Obra/Serviço-

SBS QUADRA 02 BLOCO F

Númoro: 02

Baino: ASA SUL

CEP. 70070-120

Cidade: BRASILIA

Finalidade: Escolar

ED. FNDE

UF: DF

Complemento:

Data de Inicio: 11/03/2014

Previsão término: 31/07/2014

Coordenadas Geográficas:

Código/Obra pública:

Proprietário: FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

DA EDUCAÇÃO

E-Mail: rudybert.eye@fnde.gov.br 4. Alividade TécnicaFone: (61) 20224338

Realização Quantidado Projeto Elétrica de baixa tensão 3.228.0800 metros quadrados Projeto Instatação hidráulica 3.228.0800 metros quadrados 3.228,0800 metros quadrados Projeto Instalação sanitária 3.228,0800 metros quadrados Projeto instalação telefônica Projeto Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio 3,228,0800

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

REVISÃO COM ADEQUAÇÕES NOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES. PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO POR EXTINTORES, ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SINALIZAÇÃO E SPDA.

Qualquer conflito ou litigio 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 concondar

Contratante

Acessibilidade: Sim: Declaro atendimento às regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNI e de Declaro Acessibilidade. dazembro de 2004. CGEST

7 Entidade de Classo

SENGE-DF

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

2014

BIRENBAUM - CPF: 846.776.438-49

FINDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOTAMENTO DA EDUCAÇÃO - CPFICNP :: 00.378 advinerá BOTTOS VON EN ENTRE DE CONTRA DECENTRA DE CONTRA DE CO

9. Informações

 A ART é válida somente quando gultada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site .. ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vinculo contratual.

www.creadt.org.br informacao@creadt.org.br Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619







CAU/BR

Caaselho de Arquiteima e Dibanismo du Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES

N° 0000002496033

INICIAL

EQUIPE - RRT PRINCIPAL



1 321	SHEE	MI SI	1 WI-1	TI-T	MICO

Registro Nacional: A47733.8

VIVIAN MAURER BORTOLOTTO

Titulo do Profissional: Arquiteto e Urbanista

/ DADOS DO CONTRA TO

Data de Inicio: 21/12/2011

CNPJ: 00 378 257/0001-81

Contratante: FNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - Ministério da

Educação

Contrato: 54/2011

Valor: R\$ 1.00

Tipo de Contratante: Pessoa juridica de direño público

Previsão de término: 22/12/2016

Declaro que na(s) attivídade(s) registradaps peste ERRT foram atendetas as regius de acessibilidade previstas nas nomas técnicas de acessibilidade da ABN1, na legislação específica e no Oecielo Federal nº 5-296, de 2 de dezembro de 2004.

3, DADOS DA DERAISERVICIO

QUADRA SBS QUADRA 2

Nº,

Complemento; bloco F, Ed. PNDE

Bairro: ASA SUL

UF: DF

CEP: 70070120

Cidade: BRASILIA

Coordenadas Geográficas: Latitude: ()

Longitude: 0

4 ATIVIDADE RECRICA

Attvidade: 1.12 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 3 228.08

Unidade: m²

Apos a conclusão das atividades fecnicas o profissional deverá proceder a tissua deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Revisão do Projeto de Escola 12 Salas de Auta Padrão ENDE

8. VALOR

Valor do RRT: H\$ 70,83

Pago em: 21/07/2014

7 ASSINATURAS

Dectaro serem verdadetras as informações actima

BRASILIA

21 de JULHO

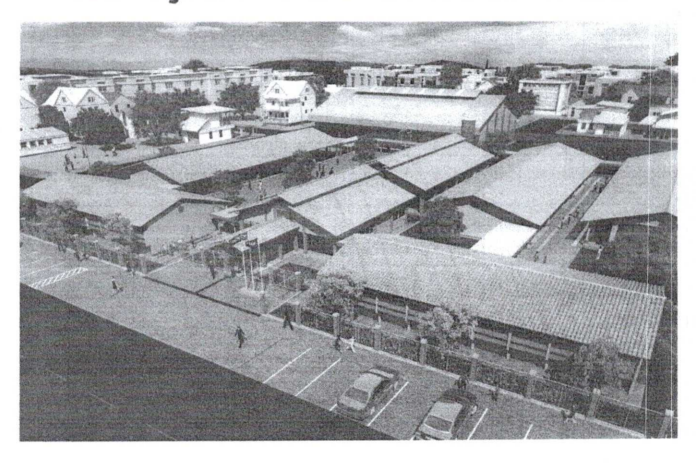
de 2014

La constant of the constant of

Rudybert Barros Von Eye Coordenador de Projetos CGEST VIVIAN MADRER BORTOL OPE 950,230,400-00



CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 12 SALAS COM QUADRA COBERTA PADRÃO FNDE NO BAIRRO LAGOINHA NOMUNICIPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE



A DE LICITACION DE LICITACION DE LA COMPANION DE LICITACION DE LICITACION DE LICITACION DE LA COMPANION DE LICITACION DELICITACION DE LICITACION DE LICITACI

DOCUMENTOS - SEINFRA

- Planilha Orçamentária, com a indicação da tabela utilizada como referência e a sua data base, (Assinado pelo profissional responsável por sua elaboração, com número do CREA e Título Profissional)
- Composição de todos os preços unitários (os materiais utilizados e mão-de-obra e equipamentos empregados), encargos sociais (Assinado pelo profissional responsável por sua elaboração, com número do CREA e Título Profissional)
- Composição do BDI. (Assinado pelo profissional responsável por sua elaboração, com número do CREA e Título Profissional)
- Composição de Encargos Sociais. (Assinado pelo profissional responsável por sua elaboração, com número do CREA e Título Profissional)
- Cronograma Físico-Financeiro (Assinado pelo profissional responsável por sua elaboração, com número do CREA e Título Profissional)
- Parcelas de maior relevância (Assinado pelo profissional responsável por sua elaboração, com número do CREA e Título Profissional)
- Projeto / Plantas/ Croquis (Assinado pelo profissional responsável por sua elaboração, com número do CREA e Título Profissional)
- Memorial Descritivo / Especificações Técnicas (Assinado pelo profissional responsável por sua elaboração, com número do CREA e Título Profissional)
- Anotação de Responsabilidade Técnica ART de Orçamento e Projeto