

NOTAS

1.0 - GERAIS

- 1.1 - Conferir medidas no local da obra;
- 1.3 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido;
- 1.4 - A locação da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
- 1.5 - Todos os cômodos que não apresentarem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial;
- 1.6 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizados e revestidos com material lavável;
- 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h= 70cm e h=92cm;
- 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=115cm;

2.0 - COTAS

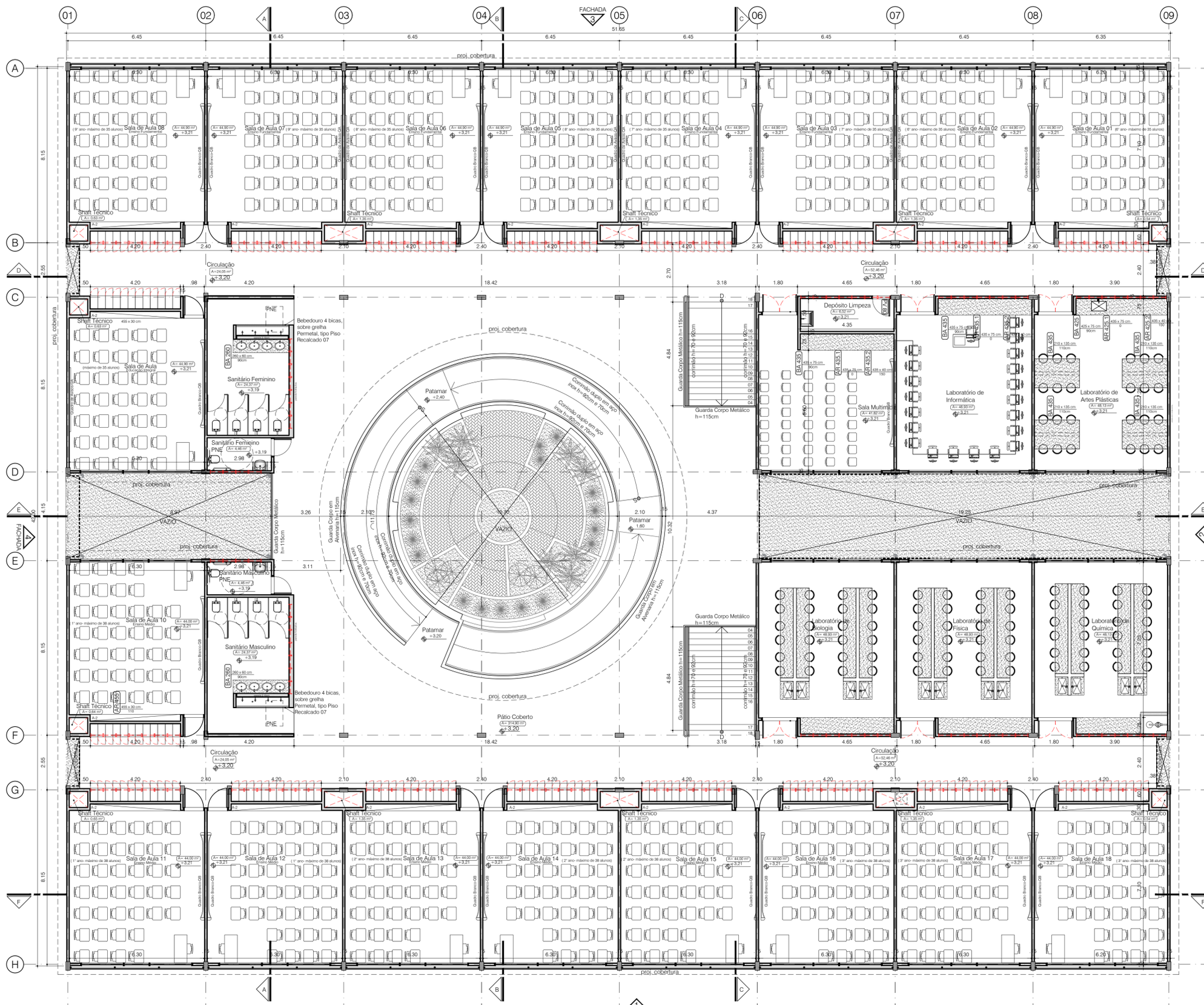
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenarias acabada (com revestimentos);
- 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
- 2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados;
- 2.4 - Os níveis são variados, conforme corte;
- 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
- 2.6 - Pletoris cotados a partir do piso acabado.

3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS

- 3.1 - Esta prevista na canas d' água a reserva técnica de incêndio, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF;
- 3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetados de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos nestas fixados ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões;
- 3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos;
- 3.4 - O reservatório do RIT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT 04/CBMDF;
- 3.5 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embutir em portas de correr;
- 3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas;
- 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

 <p>GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL DIRETORIA DE ARQUITETURA GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS</p>	
BRASÍLIA - DF	
Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EOR 2/4, AE 7	
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal	
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cartaxo Manzan Tiago Reges da Silva	
Responsável Técnico:	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL	
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cartaxo Manzan CAU A81146-7 Tiago Reges da Silva CAU A48629-9	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:	
CBMDF:	SEED: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: FUNDAMENTAL
	ARQUITETO (A): DATA: CAP/SEDUH:
	CBMDF:

Edificação Principal - Planta Baixa Térreo
ESC. 1:100



- NOTAS**
- 1.0 - GERAIS**
- 1.1 - Confeir medidas no local da obra;
 - 1.3 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido;
 - 1.4 - A locação da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
 - 1.5 - Todos os cômodos que não apresentem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial;
 - 1.6 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizados e revestidos com material lavável;
 - 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h=70cm e h=92cm;
 - 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=115cm;
- 2.0 - COTAS**
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenarias acabada (com revestimentos);
 - 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
 - 2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados;
 - 2.4 - Os níveis são variados, conforme corte;
 - 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
 - 2.6 - Peitoris cotados a partir do piso acabado.
- 3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS**
- 3.1 - Esta prevista na caixas d'água a reserva técnica de incêndio, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF;
 - 3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetados de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos nelas fixados ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões;
 - 3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos;
 - 3.4 - O reservatório do RIT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT 04/CBMDF;
 - 3.5 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embutir em portas de correr;
 - 3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas;
 - 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

Edificação Principal - Planta Baixa do Pav. Superior
ESC. 1/100



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EQR 2/4, AE 7

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Marzan
Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico: CAUCREA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Marzan CAU A81146-7
Tiago Reges da Silva CAU A48629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

CBMDF:

SEEDF:

O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: **FUNDAMENTAL**

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEDUH:

CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

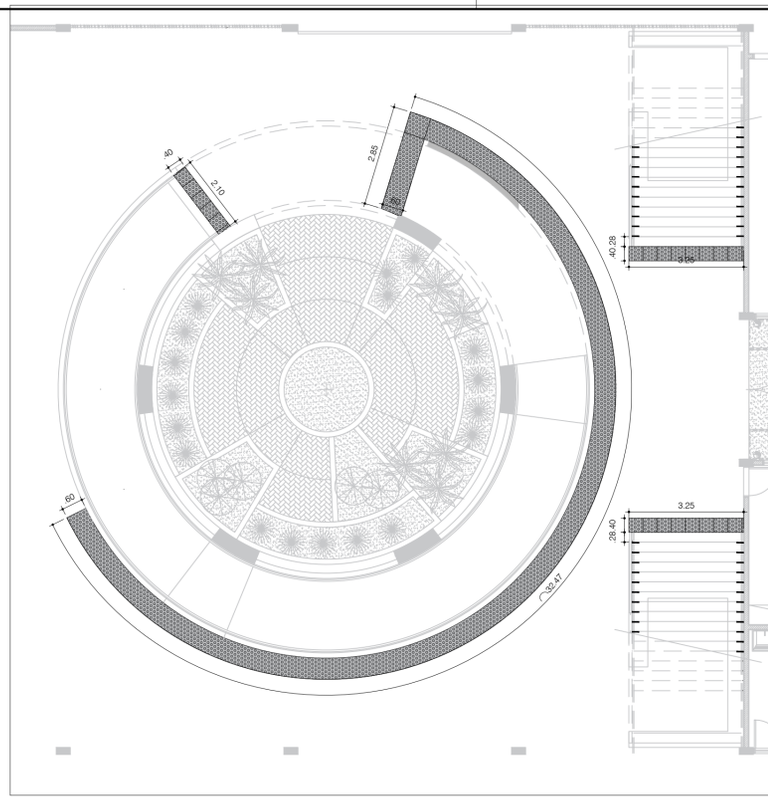
CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01

Planta Baixa-Pavimento Superior

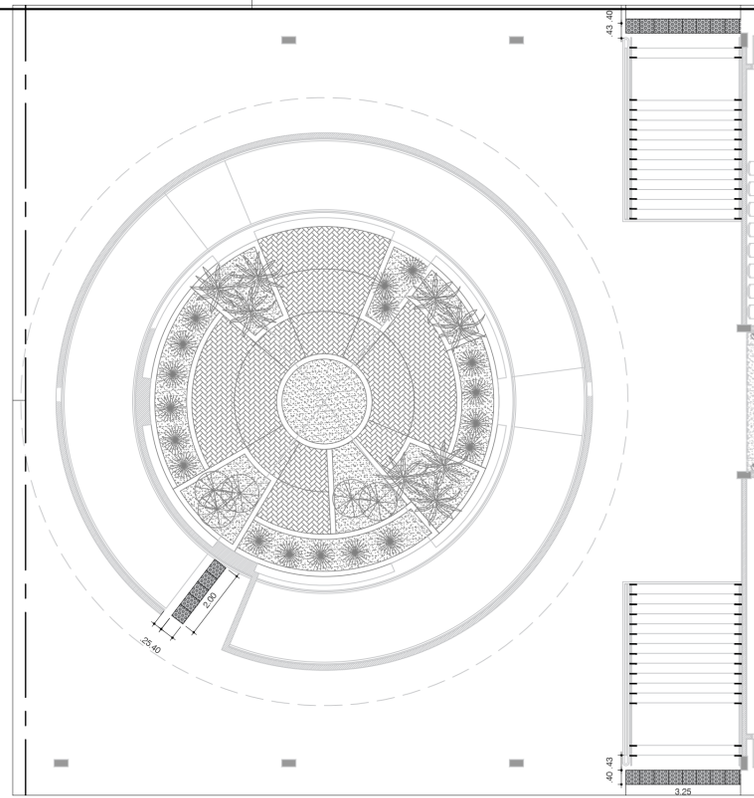
Área do terreno: 10.019,92 m²

Prancha: **02/16**

Modalidade: FUND. Escala: Indicada. Desenho: TIAGO. Revisão: R00. Data: DEZ/2023

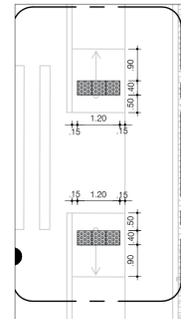
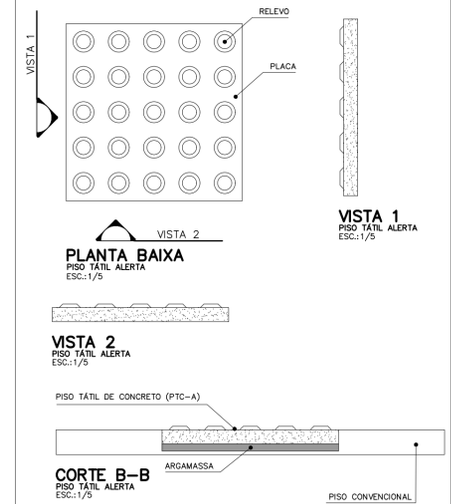


1 Rampas e Escadas
ESC. 1:100

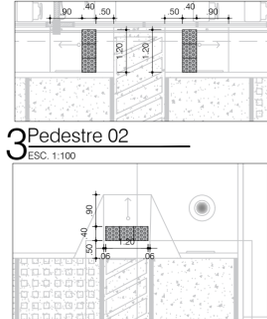


8 Rampas e Escadas
ESC. 1:100

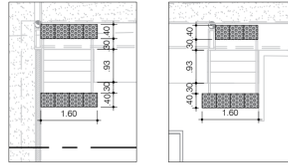
DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO TÁTIL HORIZONTAL
PISO RÍGIDO - CONCRETO



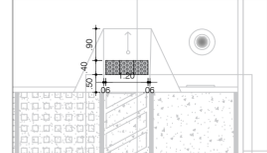
2 Pedestre 01
ESC. 1:100



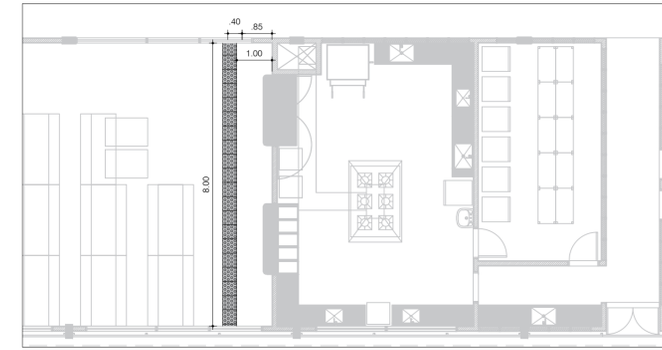
3 Pedestre 02
ESC. 1:100



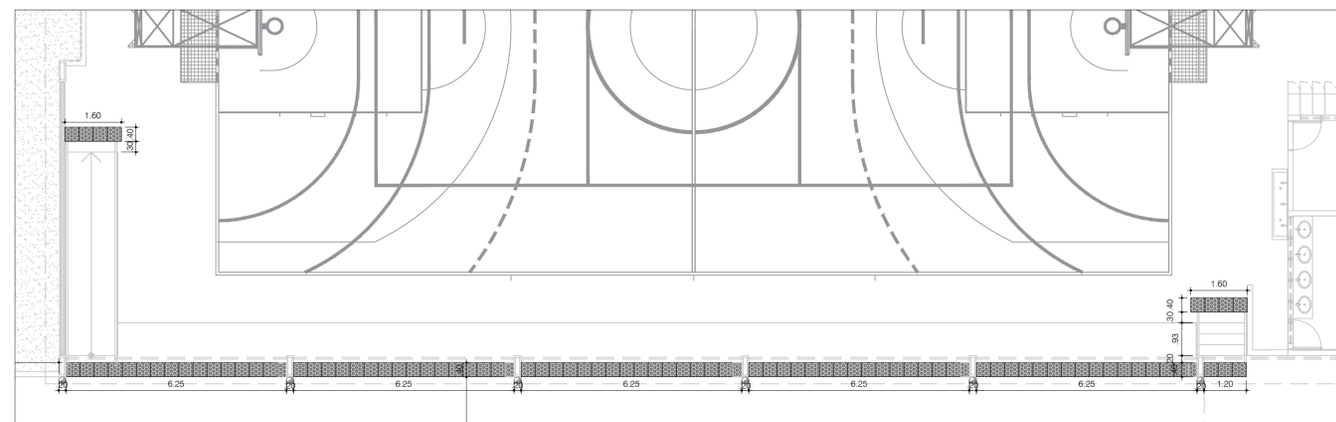
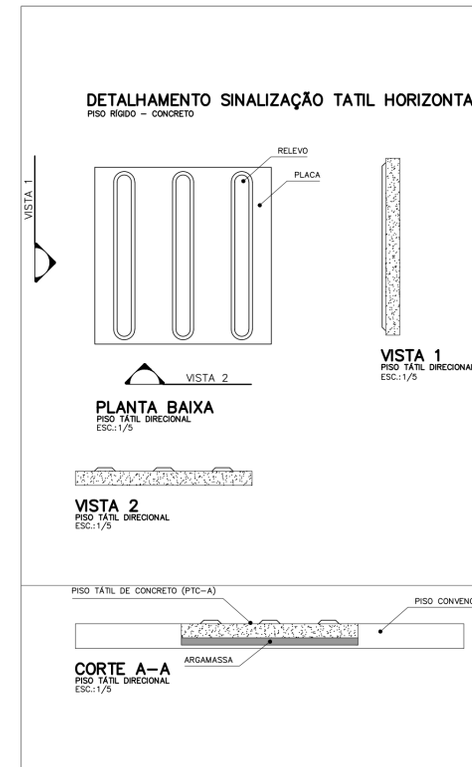
5 Escadas Quadra
ESC. 1:100



4 Pedestre 03
ESC. 1:100



6 Cozinha
ESC. 1:100



7 Acesso à Quadra
ESC. 1:100

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EQR 2/4, AE 7
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan / CAU A81146-7
Tiago Reges da Silva / CAU A48629-9
Responsável Técnico: CAU/CREA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan / CAU A81146-7
Tiago Reges da Silva / CAU A48629-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

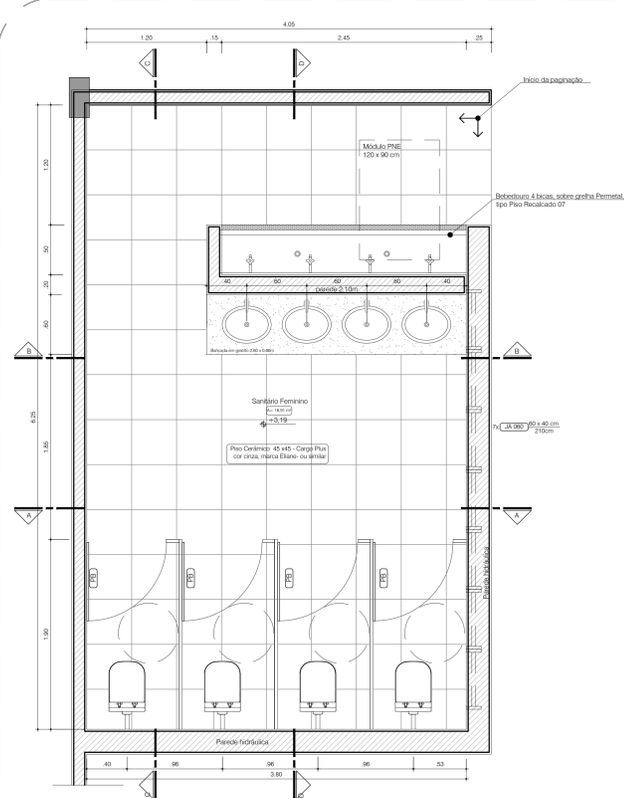
SEEDF:
O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: **FUNDAMENTAL**

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEDUH:

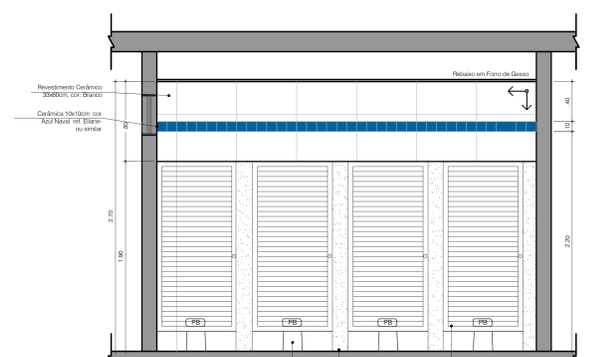
CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

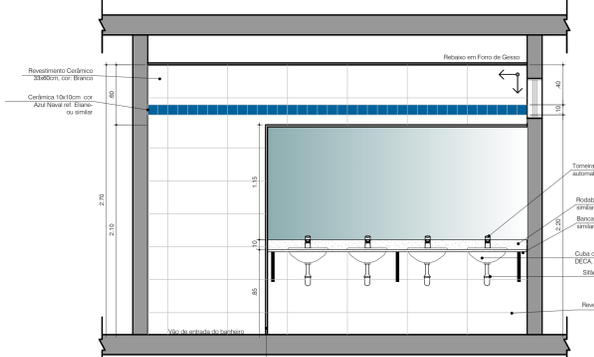
EXE CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01
Acessibilidade Plantas e Detalhes
Área do terreno: 10.019,92 m²
Prancha: **03/16**



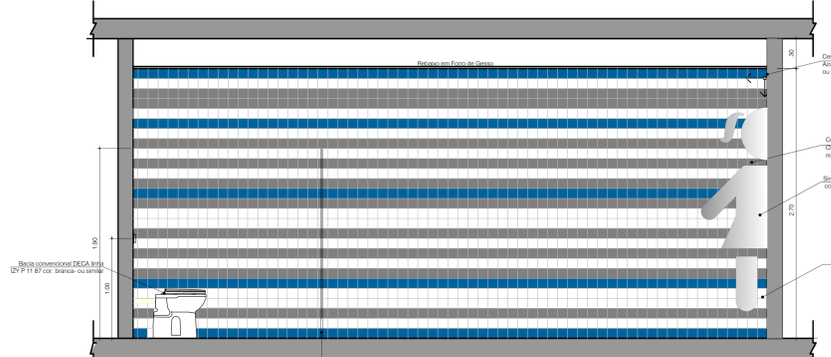
Sanitário Feminino
Planta Baixa
ESC. 1:25
1 Sanitário Feminino
ESC. 1:25



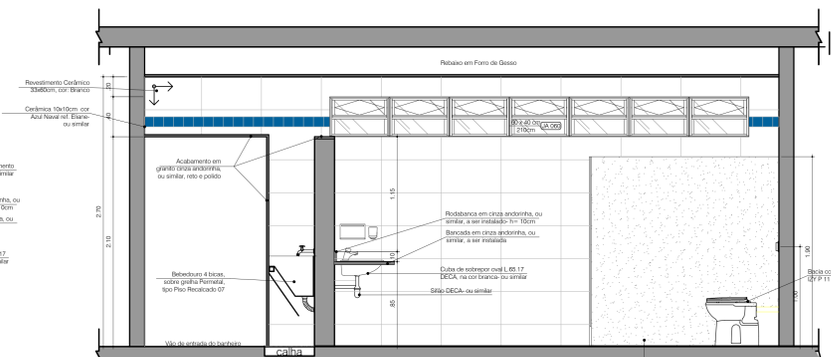
Sanitário Feminino
Corte AA
ESC. 1:25



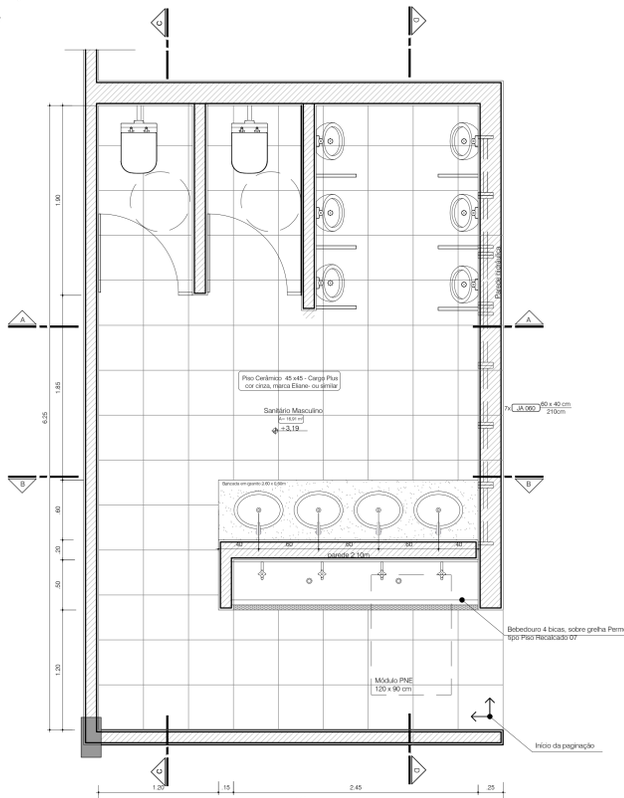
Sanitário Feminino
Corte BB
ESC. 1:25



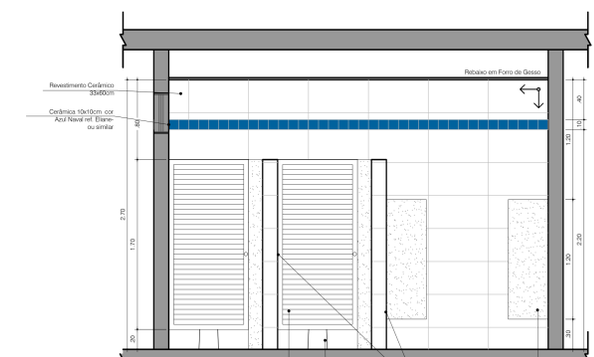
Sanitário Feminino
Corte CC
ESC. 1:25



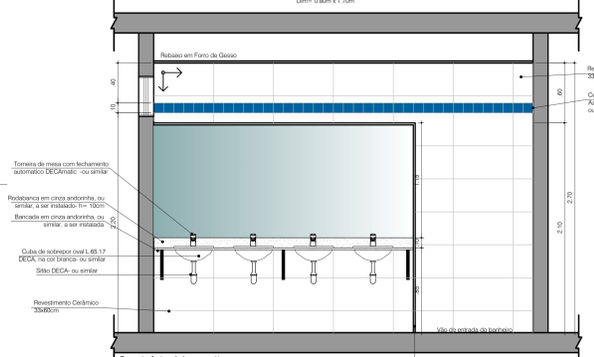
Sanitário Feminino
Corte DD
ESC. 1:25



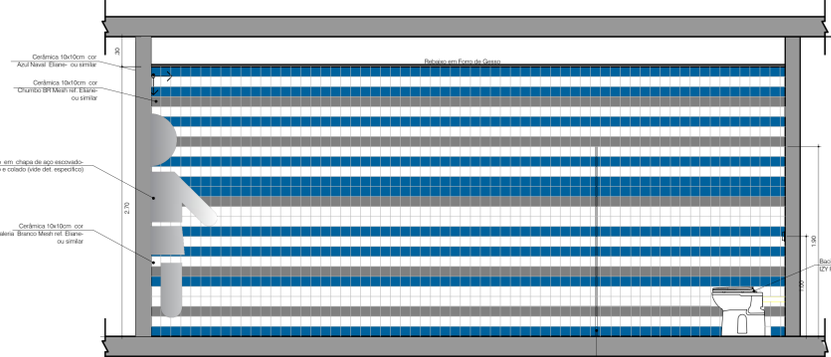
Sanitário Masculino
Planta Baixa
ESC. 1:25
2 Sanitário Masculino
ESC. 1:25



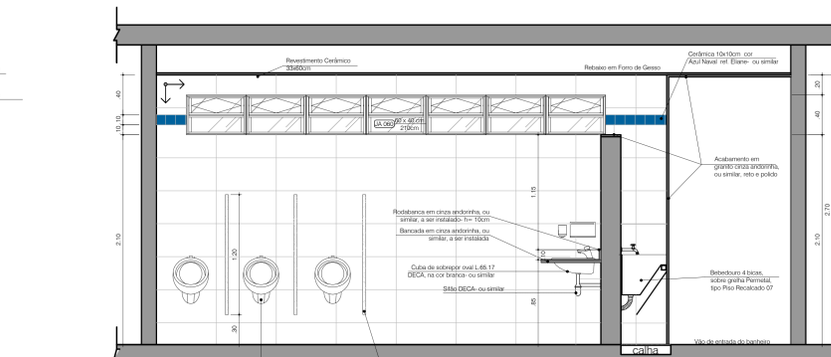
Sanitário Masculino
Corte AA
ESC. 1:25



Sanitário Masculino
Corte BB
ESC. 1:25



Sanitário Masculino
Corte CC
ESC. 1:25



Sanitário Masculino
Corte DD
ESC. 1:25

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EOR 2/4, AE 7
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marcon CAU 481148-7
Tiago Reges da Silva CAU 48829-9

Responsável Técnico: CAUCREA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marcon CAU 481148-7
Tiago Reges da Silva CAU 48829-9

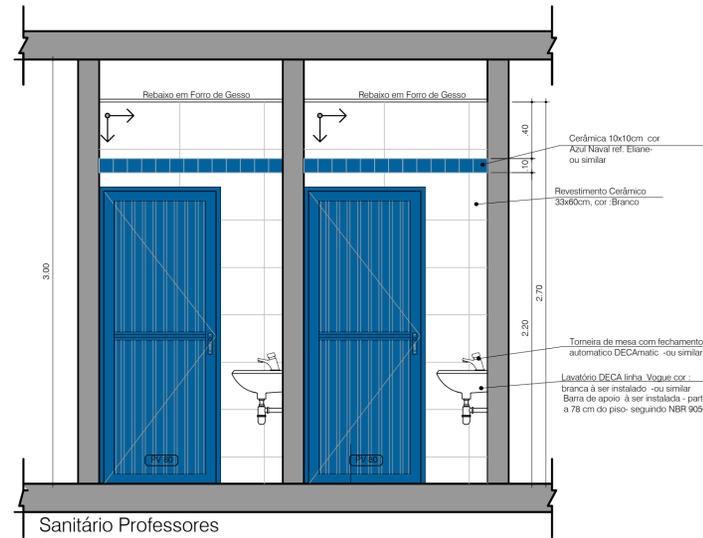
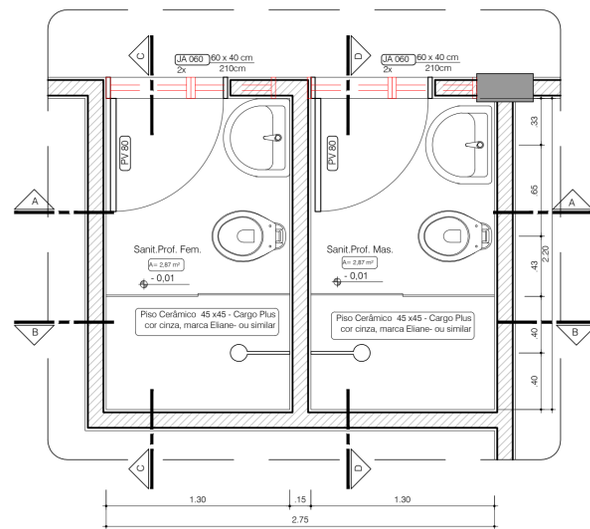
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA:

CBMDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENDO: FUNDAMENTAL

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEDUH:
CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01
Detalhamento de Sanitários de Alunos (as)
Área do terreno: 10.019,92 m²

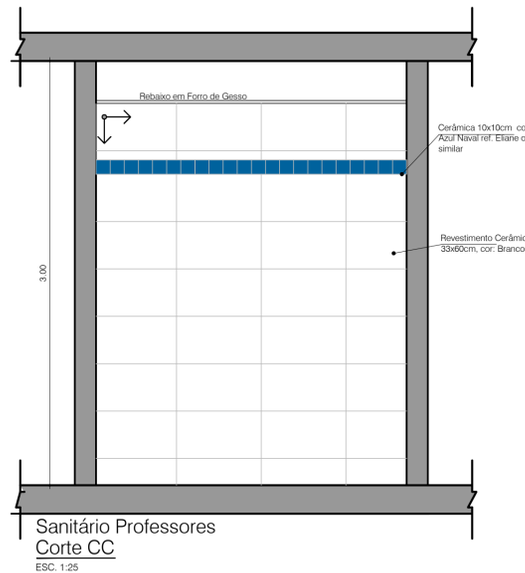
EXE
Escala: Indicada
Desenho: TRAGO
Revisão: R00
Data: DEZ/2023



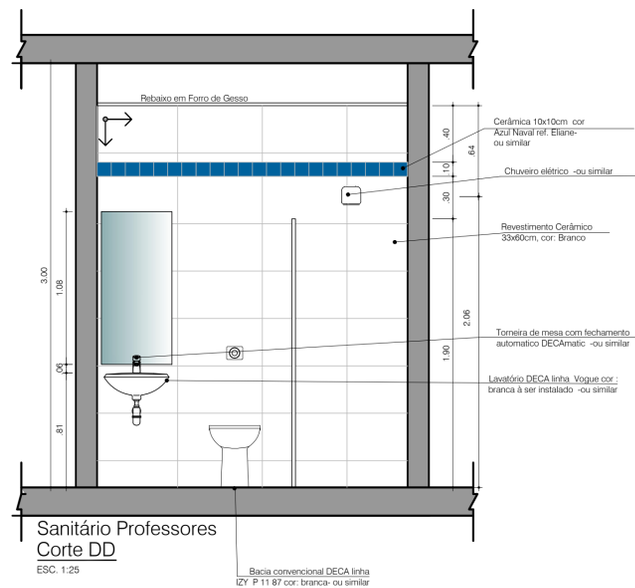
Sanitário Professores
 Corte AA
 ESC: 1:25



Sanitário Professores
 Corte BB
 ESC: 1:25



Sanitário Professores
 Corte CC
 ESC: 1:25



Sanitário Professores
 Corte DD
 ESC: 1:25



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
 SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
 SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
 DIRETORIA DE ARQUITETURA
 GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EQR 2/4, AE 7

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan
 Tiago Reges da Silva

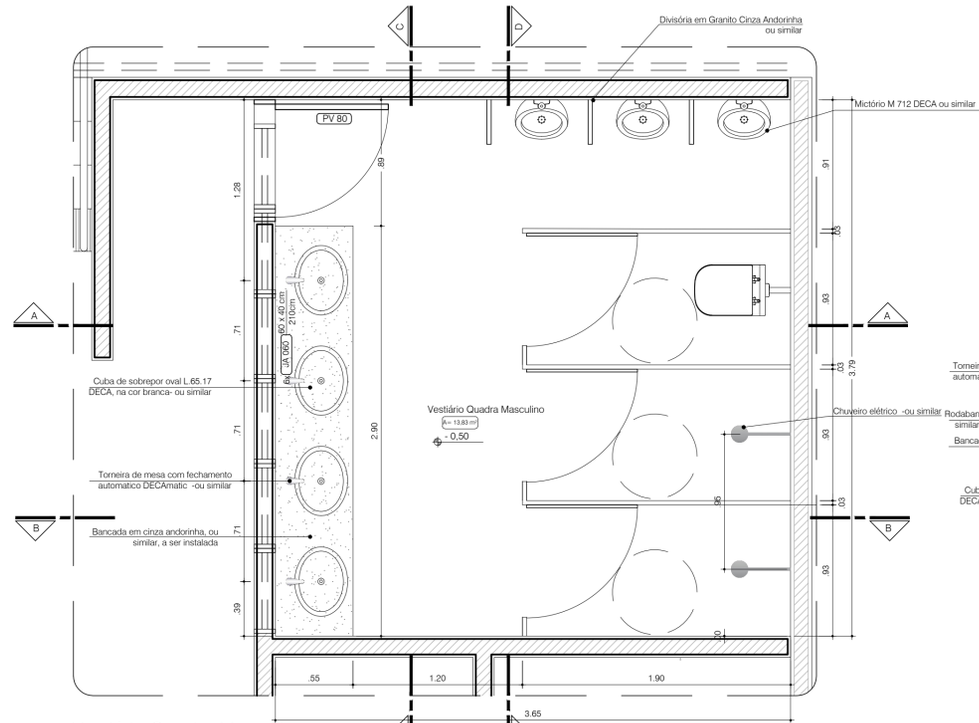
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

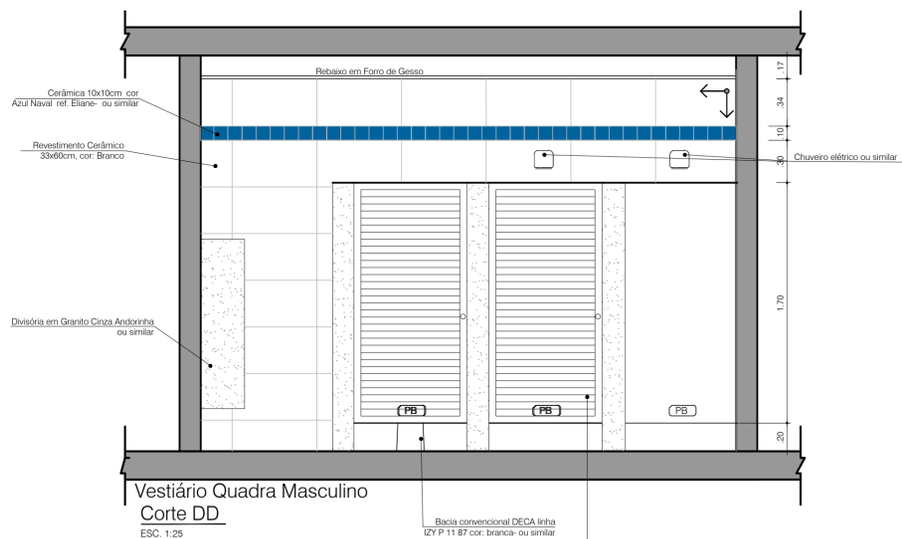
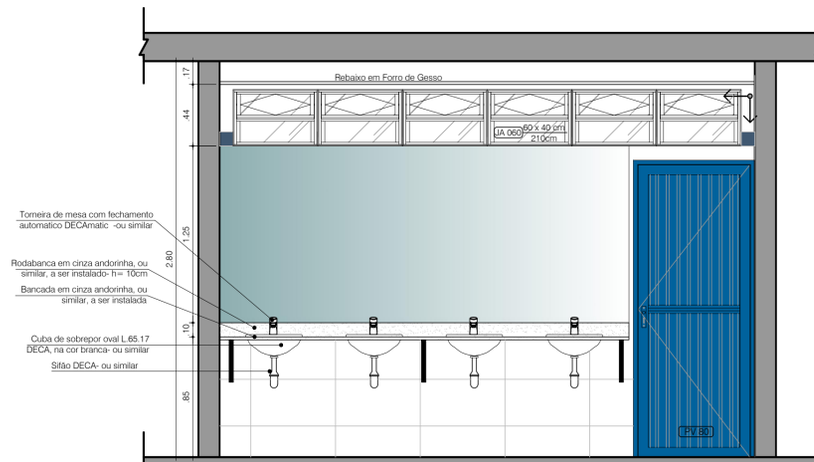
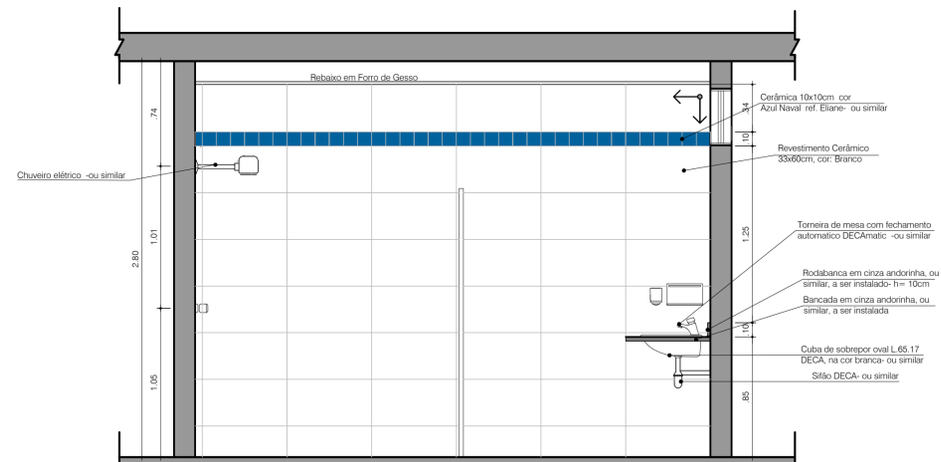
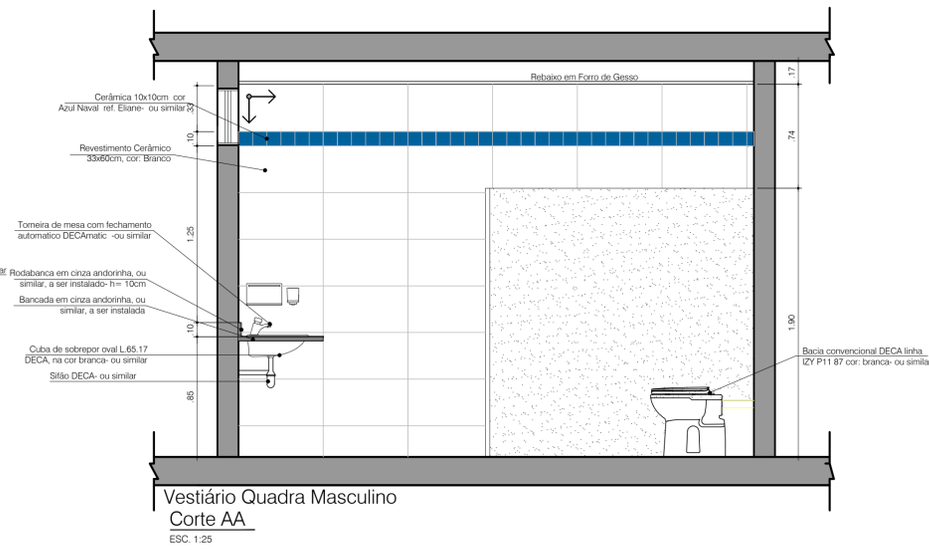
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan CAU A81146-7
 Tiago Reges da Silva CAU A48629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

<p>CBMDF:</p>	<p>SEEDF:</p> <p>O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: FUNDAMENTAL</p> <p>ARQUITETO (A): DATA: CAP/SEDUH:</p>
<p>PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL</p>	
<p>EXE</p>	<p>CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01 Detalhamento de Banheiro Professores</p>
<p>Área do terreno: 10.019,92 m²</p>	
<p>Modalidade: FUND.</p>	<p>Prancha: 05/16</p>
<p>Escala: Indicada</p>	<p>Desenho: TIAGO</p>
<p>Revisão: R00</p>	<p>Data: DEZ/2023</p>



Vestário Quadra Masculino
Planta Baixa
ESC. 1:25



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRÁSILIA - DF

Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EQR 2/4, AE 7

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Marzan
Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

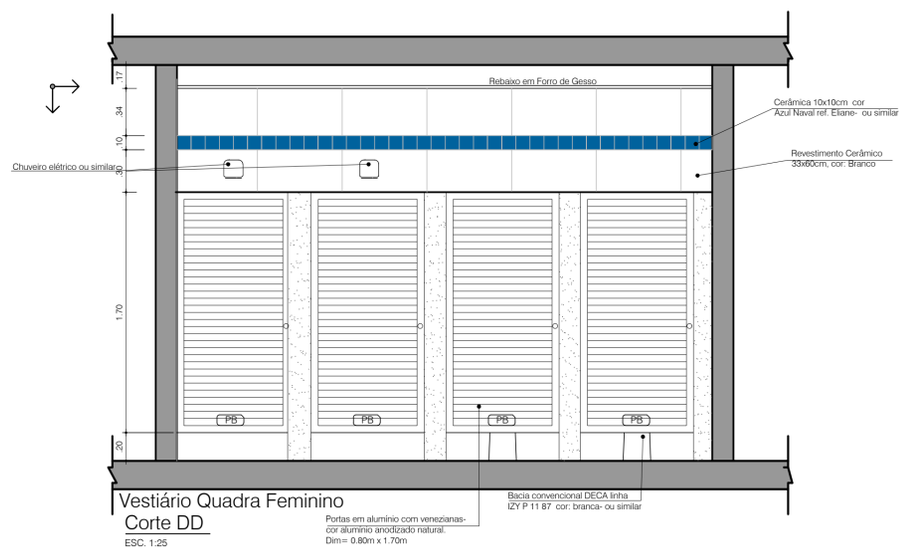
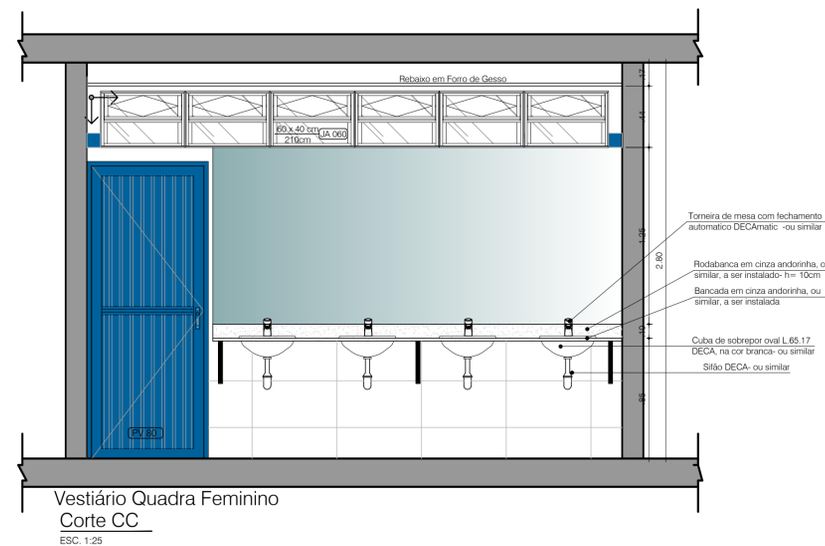
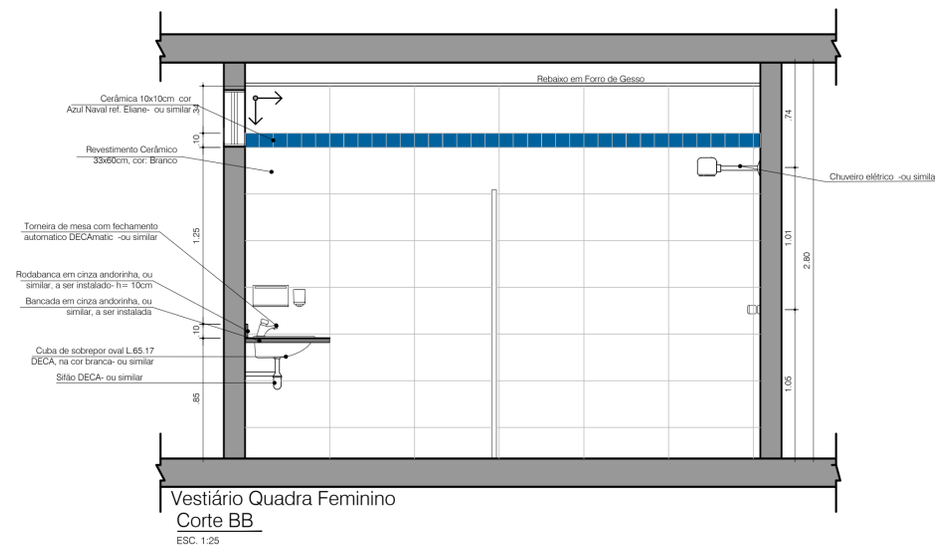
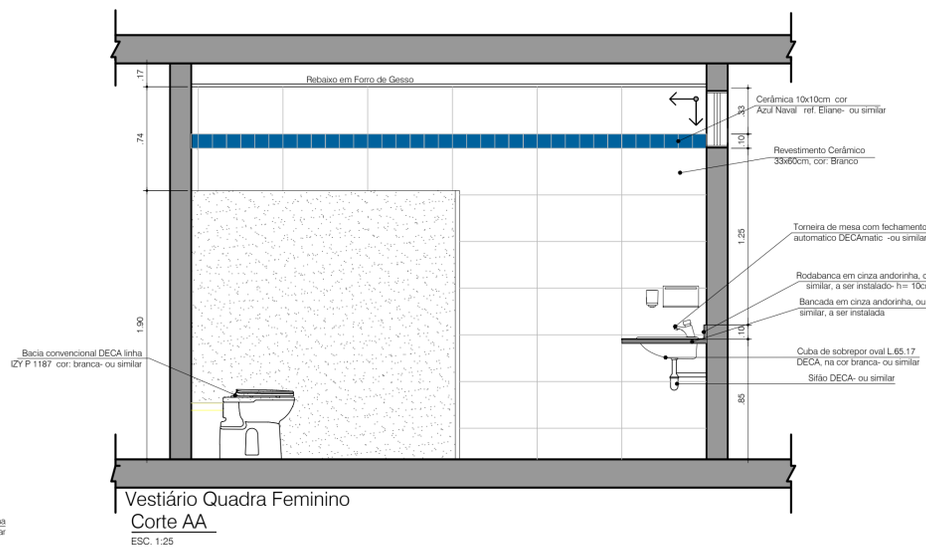
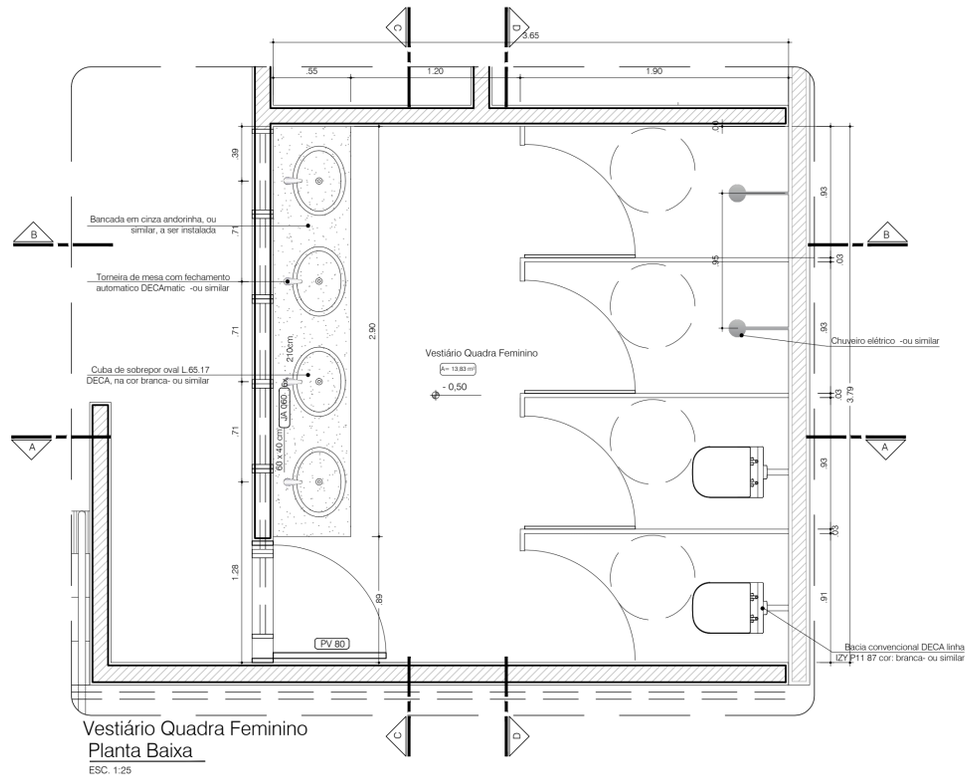
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Marzan CAU A81146-7
Tiago Reges da Silva CAU A48629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

CBMDF:	SEEDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: FUNDAMENTAL
	ARQUITETO (A): DATA: CAP/SEDUH:
CBMDF:	

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

EXE	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01	Prancha:
	Detalhamento de VestiárioQuadra Masculino	06/16
Área do terreno: 10.019,92 m²		
Modalidade: FUND.	Escala: Indicada	Desenho: TIAGO
	Revisão: R00	Data: DEZ/2023



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EQR 2/4, AE 7

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Marzan / Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico: _____

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

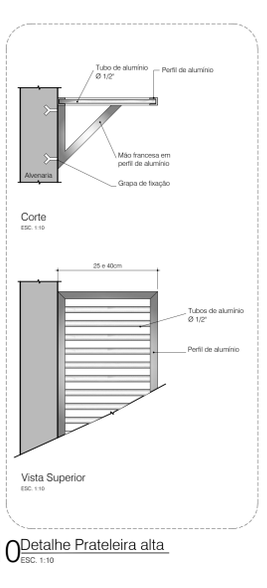
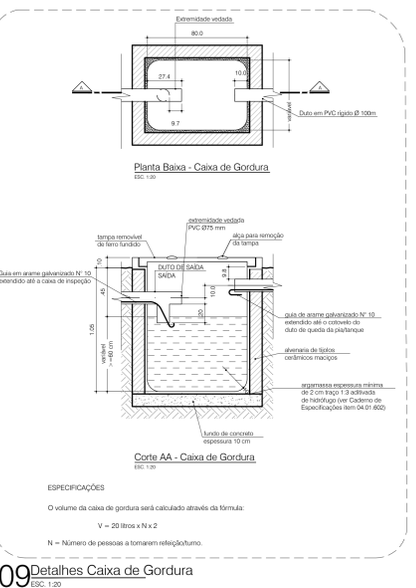
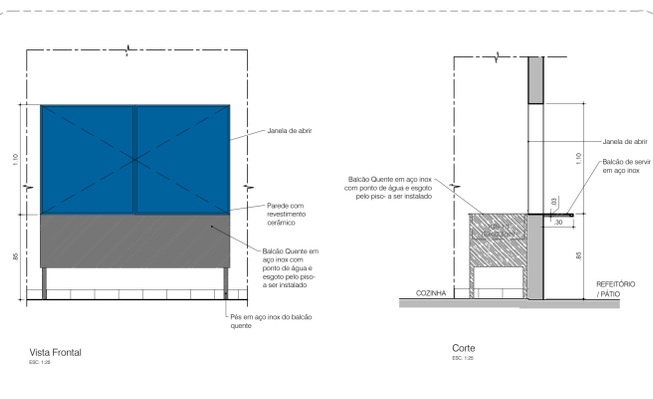
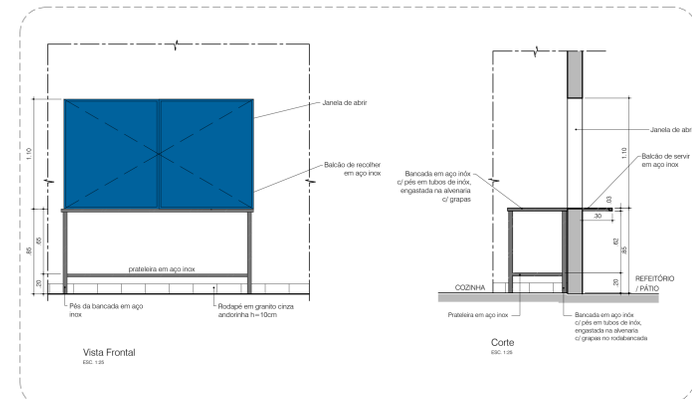
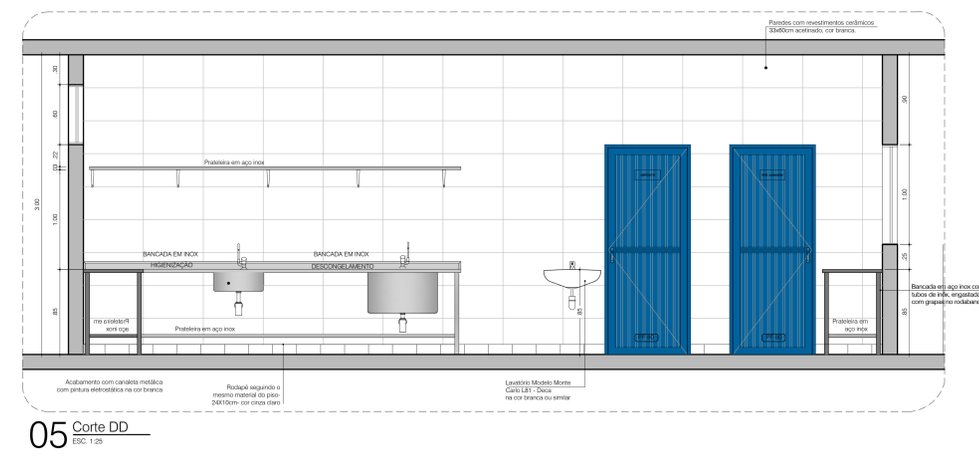
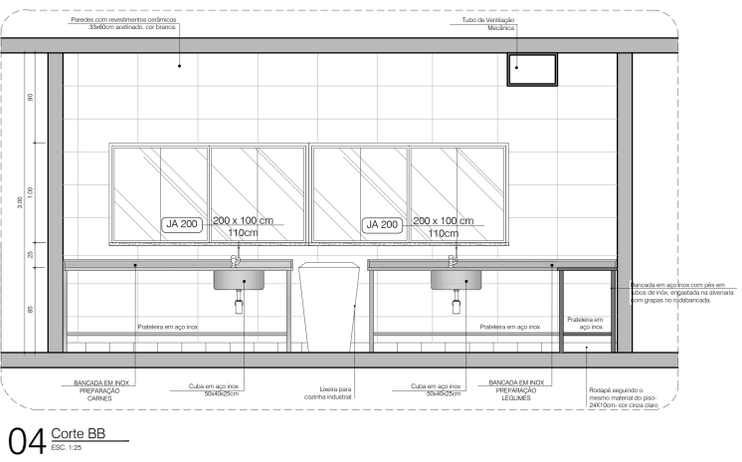
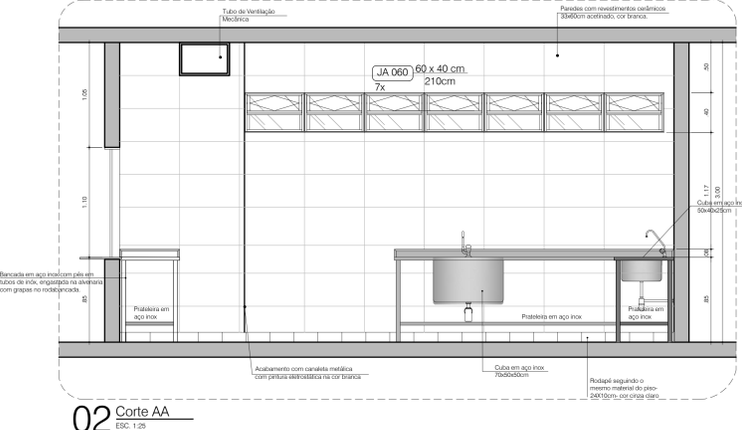
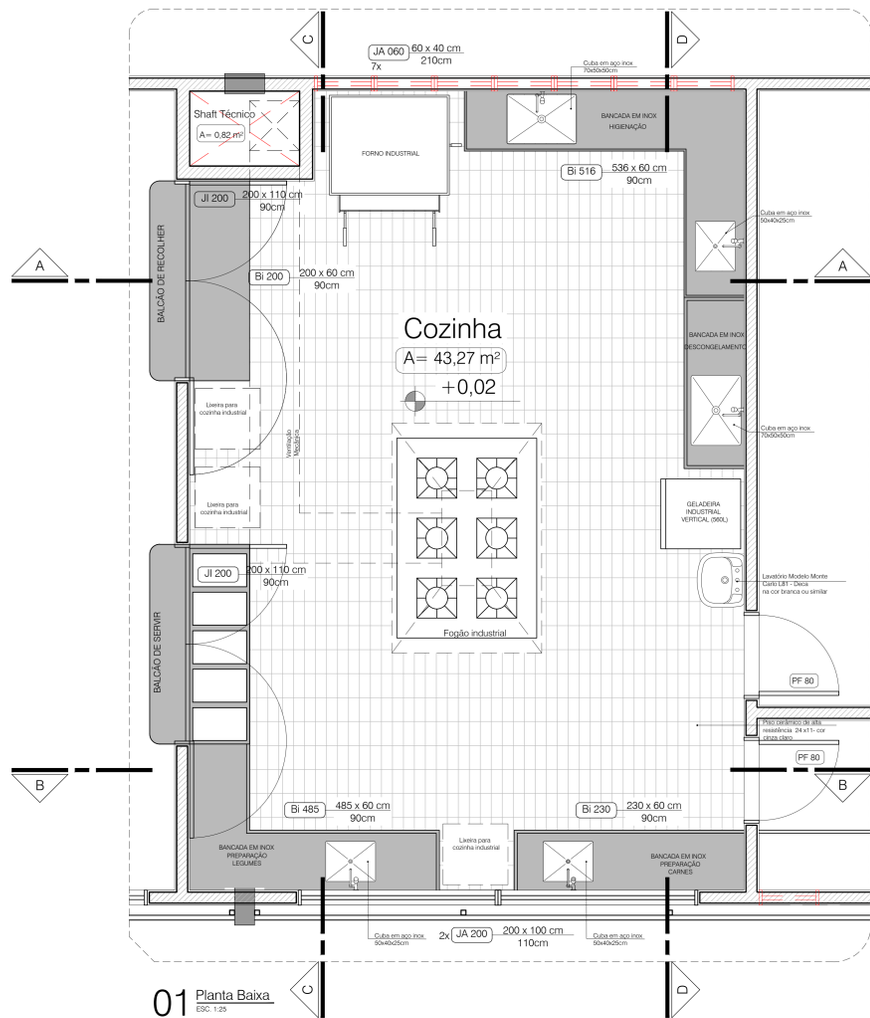
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Marzan CAU A81146-7
Tiago Reges da Silva CAU A48629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ CAU/CREA: _____

CBMDF:	SEEDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: FUNDAMENTAL
	ARQUITETO (A): DATA: CAP/SEDUH:
	CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

EXE	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01	07/16
	Detalhamento de Vestiário Quadra Feminino	
	Área do terreno: 10.019,92 m ²	
Modalidade: FUND.	Escala: Indicada	Desenho: TIAGO
	Revisão: R00	Data: DEZ/2023



07 Detalhes Bancão de Recolher ESC. 1:25

08 Detalhes Bancão de Servir ESC. 1:25

09 Detalhes Caixa de Gordura ESC. 1:20

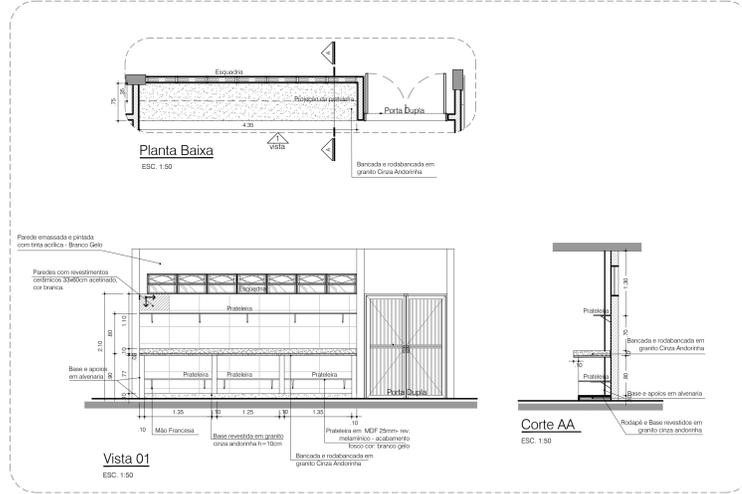
10 Detalhes Prateleira alta ESC. 1:10

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS
BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EOR 2/4, AE 7
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marzan
Tiago Pires de Silva
Responsável Técnico:

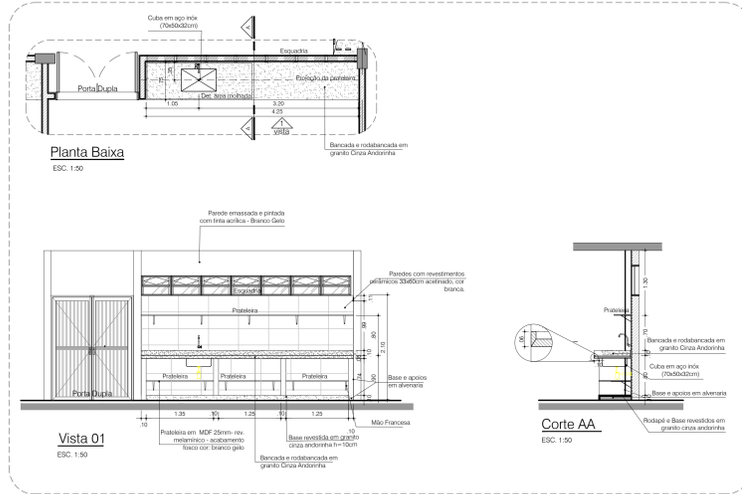
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marzan CAU 481166-7
Tiago Pires de Silva CAU 49829-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

CBMDF: SEEDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENDO: FUNDAMENTAL
ARQUITETO (A):
DATA:
CAP-REDIM:
CBMDF:

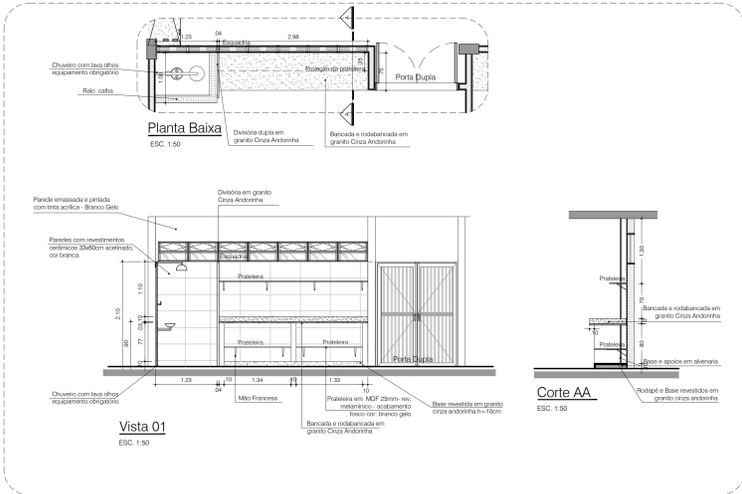
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01
Pranche: 08/16
EXE
Detalhamento Cozinha
Área do terreno: 10.015,92 m²
Modelo: FUND. Escala: Indica. Desenho: TIAGO. Revisão: R00. Data: 02/2023



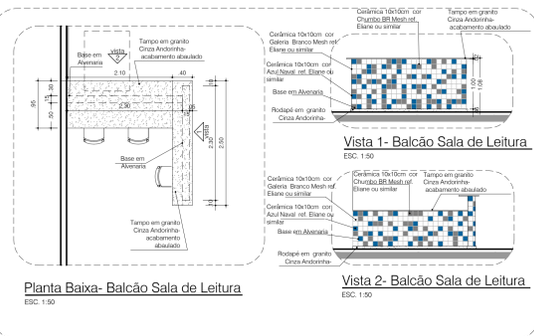
01 Detalhe de Bancada - BA 435
Laboratório de Biologia/Laboratório de Física
Laboratório de Informática/ Sala Multimídia
ESC. 1:50



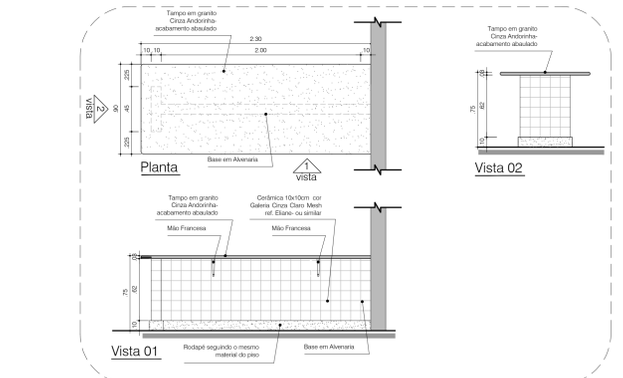
02 Detalhe de Bancada - BA 425
Laboratório de Artes Plásticas
ESC. 1:50



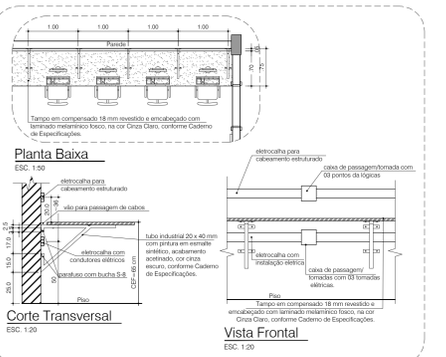
03 Detalhe de Bancada - BA 298
Laboratório de Química
ESC. 1:50



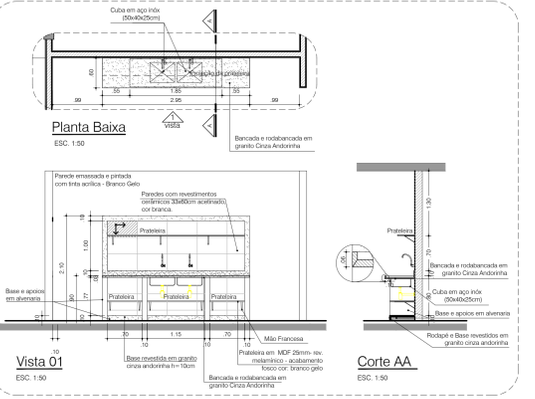
04 Detalhe de Bancada - BA L250
Sala de Leitura
ESC. 1:50



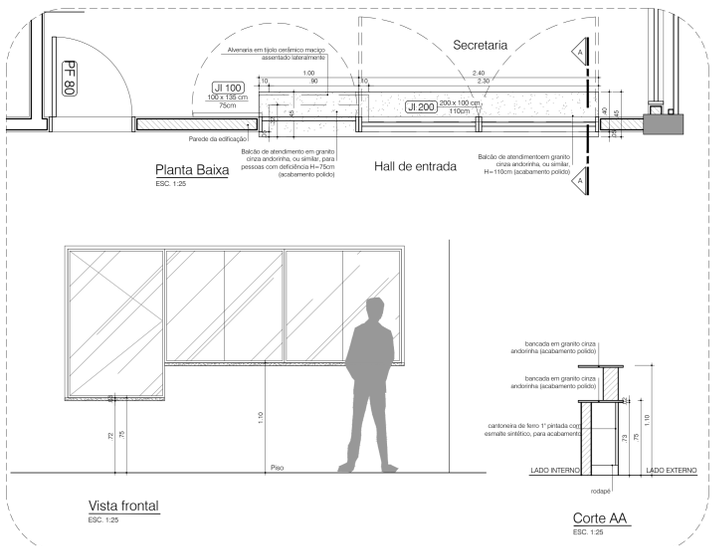
05 Det. Bancada - BA 230
Sala de Artes
ESC. 1:25



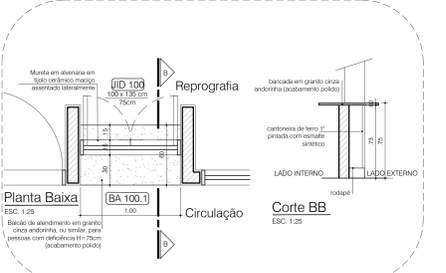
06 Detalhe de Bancada - BA i100
Laboratório de Informática/ Sala dos
Professores/ Biblioteca
ESC. 1:50



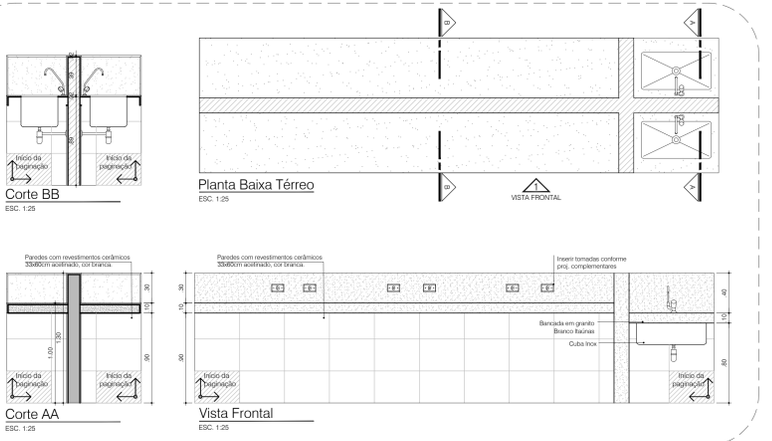
07 Detalhe de Bancada - BA 295
Copa dos Prof. da educação
ESC. 1:50



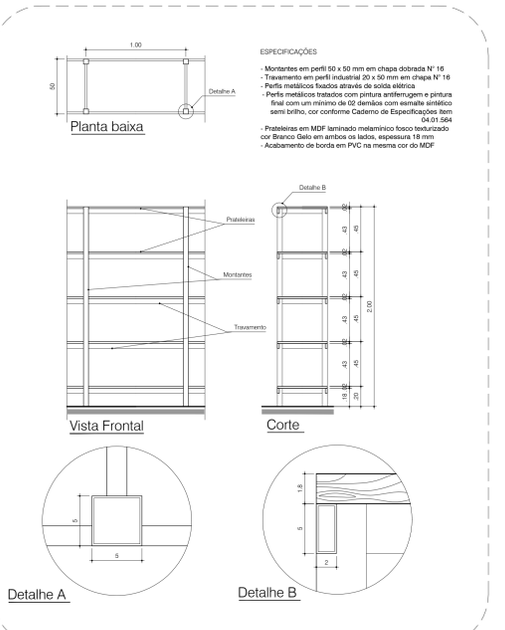
08 Detalhe de Bancada - BA 100/ BA 300
Secretaria
ESC. 1:25



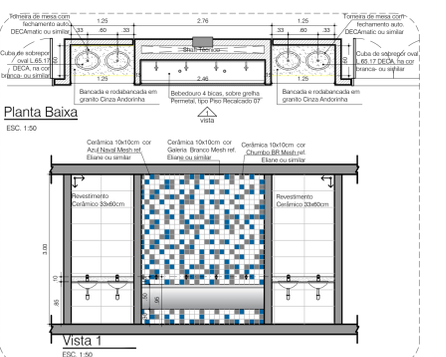
09 Detalhe de Bancada - BA 100.1
Reprografia
ESC. 1:25



11 Detalhe de Bancada - BA 520
Laboratório de Biologia/ Laboratório de Física/
Laboratório de Química
ESC. 1:25

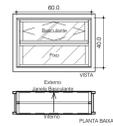


12 Estante A-01
ESC. 1:50



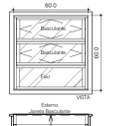
10 Detalhe de Bancada - BA 125
Refeitório
ESC. 1:50

 GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL DIRETORIA DE ARQUITETURA GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS	
BRASÍLIA - DF	
Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EQR 2/4, AE 7	
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal	
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan / Tiago Roges da Silva	
Responsável Técnico: CAURCREA	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL	
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan / Tiago Roges da Silva	CAU: A81156-7 / CAU: A48605-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAURCREA	
CBMDF:	SEEDF:
	O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO FUNDAMENTAL
	ARQUITETO (A):
	DATA:
	CAP/SEDUH:
	CBMDF:
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL	
CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01	
EXE	Plano:
Detalhamento de Bancadas	
Área do terreno: 10.019,00 m²	
Modalidade: FUND.	Escala: Indecida
Desenho: TIAGO	Revisão: R00
Data: 02/2023	



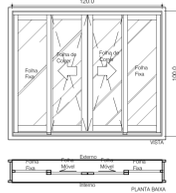
Detalhamento- JA 60(60x40)
ESC. 1:20

Janela basculante, com 1 lâmina, acabamento anodizado fosco e vidro transparente mini total 6mm, referência 3101 1201 da Graiva ou similar.



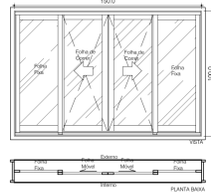
Detalhamento- JA 60.60(60x60)
ESC. 1:20

Janela basculante, com 2 lâminas, acabamento anodizado fosco e vidro transparente mini total 6mm, referência 3101 1201 da Graiva ou similar.



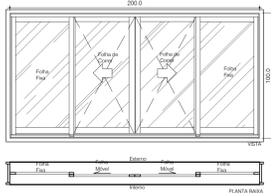
Detalhamento- JA 120(120x100)
ESC. 1:20

Janela de correr, com 2 lâminas fixas, 2 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente transparente 6mm, referência 3401 2209 da Graiva ou similar.



Detalhamento- JA 150(150x100)
ESC. 1:20

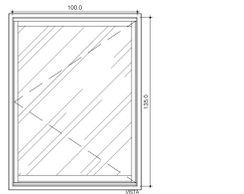
Janela de correr, com 2 lâminas fixas, 2 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente transparente 6mm, referência 3401 2209 da Graiva ou similar.



Detalhamento- JA 200(200x100)
ESC. 1:20

Janela de correr, com 3 lâminas fixas, 3 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente transparente 6mm, referência 3401 2209 da Graiva ou similar.

LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	FEITICEL	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 lâmina, acabamento anodizado fosco e vidro transparente mini total 6mm, referência 3101 1201 da Graiva ou similar.
JA 60.60	ALUMÍNIO	60	60	190	Basculante	Janela basculante, com 2 lâminas, acabamento anodizado fosco e vidro transparente mini total 6mm, referência 3101 1201 da Graiva ou similar.
JA 120	ALUMÍNIO	120	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 lâminas fixas, 2 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm, referência 3401 2209 da Graiva ou similar.
JA 150	ALUMÍNIO	150	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 lâminas fixas, 2 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm, referência 3401 2209 da Graiva ou similar.
JA 200	ALUMÍNIO	200	100	110	Correr	Janela de correr, com 3 lâminas fixas, 3 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm, referência 3401 2209 da Graiva ou similar.
J 130	ALUMÍNIO	100	135	75	Abrir	Janela de abrir, com 1 lâmina móvel, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm.
JD 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abrir	Janela de abrir, com 2 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm.
J 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abrir	Janela de abrir, com 2 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm.
JF 60	AÇO	60	190	60	Abrir	Janela de abrir, com 1 lâmina móvel em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor azul.
PF 80	AÇO	80	210	0	Abrir	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.
PF 90	AÇO	90	210	0	Abrir	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PD 160	AÇO	160	210	0	Abrir	Porta Dupla de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PV 80	AÇO	80	210	0	Abre	Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.
PV 150	AÇO	150	210	0	Abre	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PO 235	AÇO	235	250	0	Abre	Portão Duplo em Metalon formado Brisa horizontal. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PO 447	AÇO	447	250	0	Correr	Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 3 lâminas móveis. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PO 605	AÇO	605	250	0	Correr	Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 1 lâmina móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PB	Madeira	60	170	20	Abre	Portas em MDF com revestimento melamínico- azul médio fosco (massalúo) e cinza claro (termino).



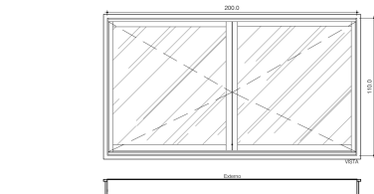
Detalhamento- JI 100(100x135)
ESC. 1:20

Janela de abrir, com 1 lâmina móvel, acabamento anodizado fosco e vidro transparente transparente 6mm.



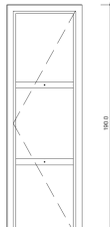
Detalhamento- JID 100(100x135)
ESC. 1:20

Janela de abrir, com 2 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente transparente 6mm.



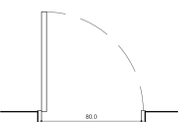
Detalhamento- JI 200(200x110)
ESC. 1:20

Janela de abrir, com 2 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente transparente 6mm.



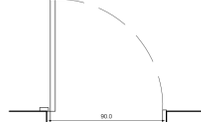
Detalhamento- JF 60(60x190)
ESC. 1:20

Janela de abrir, com 1 lâmina móvel em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.



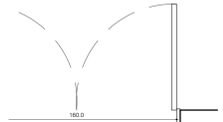
Detalhamento- PF 80 (80x210)
ESC. 1:20

Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.



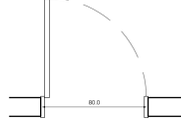
Detalhamento- PF 90 (90x210)
ESC. 1:20

Porta de Ferro em chapa lisa, com abas em vidro transparente. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.



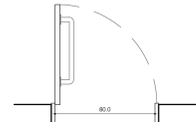
Detalhamento- PD 160
ESC. 1:20

Porta Dupla de Ferro em chapa lisa, com abas em vidro transparente. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.



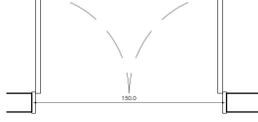
Detalhamento- PV 80 (80x210)
ESC. 1:20

Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.



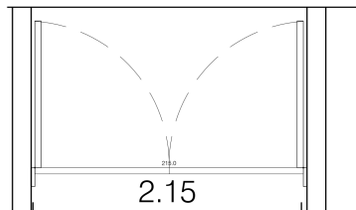
Detalhamento- PVA 80 (80x210)
ESC. 1:20

Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.



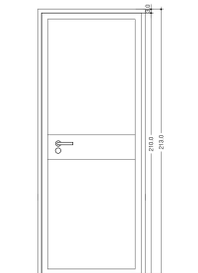
Detalhamento- PD 150
ESC. 1:20

Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.



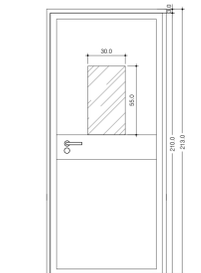
Detalhamento- PO 235
ESC. 1:20

Portão Duplo em Metalon formado Brisa horizontal. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.



Detalhamento- PO 447
ESC. 1:20

Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 3 lâminas móveis. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.



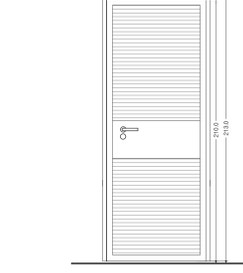
Detalhamento- PO 605
ESC. 1:20

Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 1 lâmina móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.



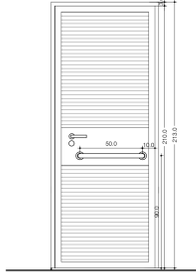
Detalhamento- PB
ESC. 1:20

Portas em MDF com revestimento melamínico- azul médio fosco (massalúo) e cinza claro (termino).



Detalhamento- PO 605
ESC. 1:20

Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 1 lâmina móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.



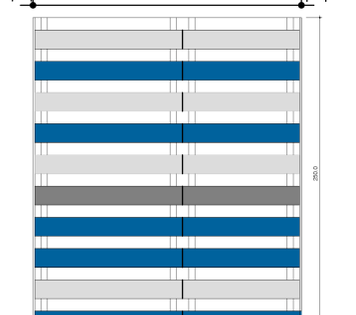
Detalhamento- PO 605
ESC. 1:20

Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 1 lâmina móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.



Detalhamento- PO 605
ESC. 1:20

Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 1 lâmina móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.



Detalhamento- PO 605
ESC. 1:20

Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 1 lâmina móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.



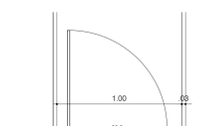
Detalhamento- PO 447
ESC. 1:20

Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 3 lâminas móveis. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.



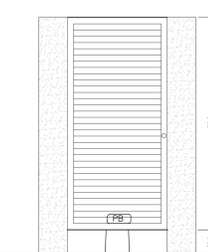
Detalhamento- PO 605
ESC. 1:20

Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 1 lâmina móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.



Detalhamento- PO 605
ESC. 1:20

Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 1 lâmina móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.



Detalhamento- PO 605
ESC. 1:20

Portão em Metalon formado Brisa horizontal, com 1 lâmina móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EQR 2/4, AE 7
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marson
Tajá Regina da Silva
Responsável Técnico: CAU/CREA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marson CAU 48146-7
Tajá Regina da Silva CAU 448629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01
Detalhamento de Esquadrias
Área do terreno: 10.019,92 m²

EXE
Notidade: FUND. Escala: Indicada Desenha: TTAGO Revisa: R00 Data: 02/2023

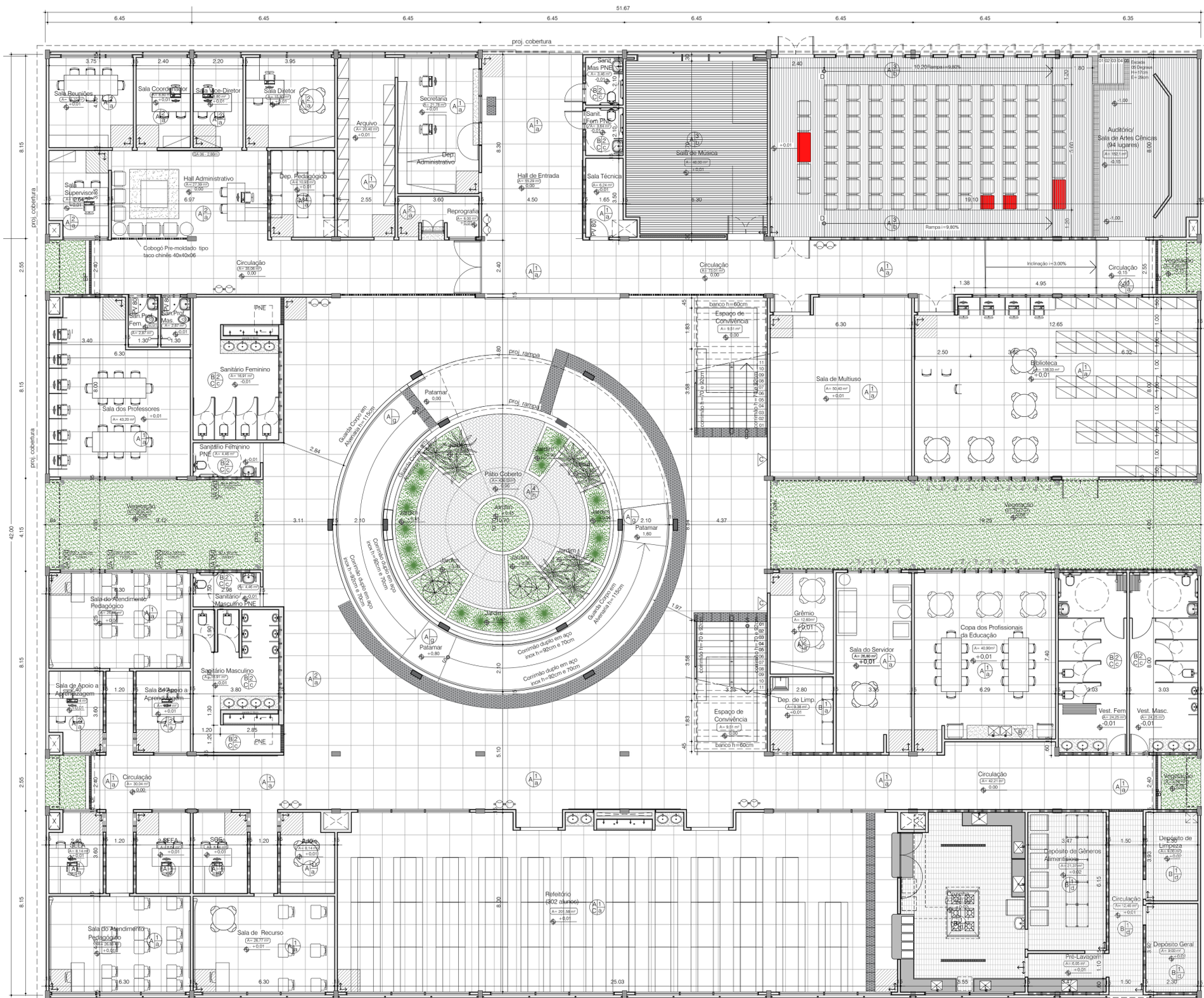


TABELA DE ESQUADRIAS						
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 bascula, acabamento anodizado fosco e vidro transparente mini boreal 6mm, referência 5101.1101 da Gravia ou similar;
JA 60 60	ALUMÍNIO	60	60	190	Basculante	Janela basculante, com 2 basculas, acabamento anodizado fosco e vidro transparente mini boreal 6mm, referência 3401.2205 da Gravia ou similar;
JA 120	ALUMÍNIO	120	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm, referência 3401.2209 da Gravia ou similar;
JA 150	ALUMÍNIO	150	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm, referência 3401.2213 da Gravia ou similar;
JA 200	ALUMÍNIO	200	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm, referência 3401.2213 da Gravia ou similar;
JL 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abriir	Janela de abrir, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JLD 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abriir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JL 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abriir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JF 60	AÇO	60	190	60	Abriir	Janela de abrir, com 1 folha móvel em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PF 80	AÇO	80	210	0	Abriir	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza;
PF 90	AÇO	90	210	0	Abriir	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PD 160	AÇO	160	210	0	Abriir	Porta Dupla de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza;
PV 80	AÇO	80	210	0	Abriir	Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza;
PV 150	AÇO	150	210	0	Abriir	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PO 235	AÇO	235	250	0	Abriir	Portão Duplo em Metalon formato Brise horizontal. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza;
PO 447	AÇO	447	250	0	Correr	Portão em Metalon formato Brise horizontal, com 3 folhas móveis. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza;
PO 605	AÇO	605	250	0	Correr	Portão em Metalon formato Brise horizontal, com 1 folha móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza;
PB	ALUMÍNIO	80	170	20	Abriir	Portas em alumínio com venezianas- cor alumínio anodizado natural

NOTAS

- 1.0 - GERAIS
- 1.1 - Conterir medidas no local da obra;
- 1.3 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido;
- 1.4 - A locação da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
- 1.5 - Todos os cômodos que não apresentem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial.
- 1.6 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso paredes impermeabilizadas e revestidas com material lavável;
- 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h = 70cm e h = 92cm;
- 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h = 115cm;
- 2.0 - COTAS
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenaria acabada (com revestimentos);
- 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
- 2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados;
- 2.4 - Os níveis são variados, conforme corte;
- 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
- 2.6 - Peitoris cotados a partir do piso acabado.

3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS

- 3.1 - Esta prevista na caixa d'água a reserva técnica de incêndio, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF;
- 3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetados de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos nexas fixados ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões;
- 3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos;
- 3.4 - O reservatório do RIT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT 04/CBMDF;
- 3.5 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embutir em portas de correr;
- 3.6 - Será usado piso antiderrapante para escadas, escadas e rampas;
- 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

TABELA DE REVESTIMENTOS			
LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
PAREDES		PISOS	
A	Parede emassada e pintada com tinta acrílica acetinada - Cor a definir	a	Piso em granilina polida - cor cinza claro.
B	Paredes com revestimento cerâmico 33 x 60 cm acetinado, cor branca	b	Piso vinílico de alta resistência
C	Parede com revestimento cerâmico 10 x 10 cm	c	Piso cerâmico de alta resistência 45 x 45 cm - cor a definir
TETOS		d	Piso cerâmico de alta resistência 24 x 45 cm - cor a definir
1	Laje pintada em tinta acrílica fosca - cor branco neve	e	Piso em concreto camuflagem
2	Forro em gesso acortinado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve	f	Piso em concreto em pintura epoxi-esthete
3	Forro em gesso acortinado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com tratamento acústico	g	Piso em granilina semi-polida - cor Azul
4	Painel Translúcido Incolor	h	Piso intertravado



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRÁSILIA - DF

Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EOR 2/4, AE 7

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cartaxo Manzan
Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cartaxo Manzan CAU A81146-7
Tiago Reges da Silva CAU A48629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

CBMDF:

SEED:

O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: **FUNDAMENTAL**

ARQUITETO (A):

DATA:

CAP/SEUDH:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

EXE	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01	Prancha: 11/16
	Edificação Principal Paginação de Piso-Pavimento Térreo	
	Área do terreno: 10.019,92 m²	

Modalidade: FUND. Escala: Indicada Desenho: TIAGO Revisão: R00 Data: DEZ/2023

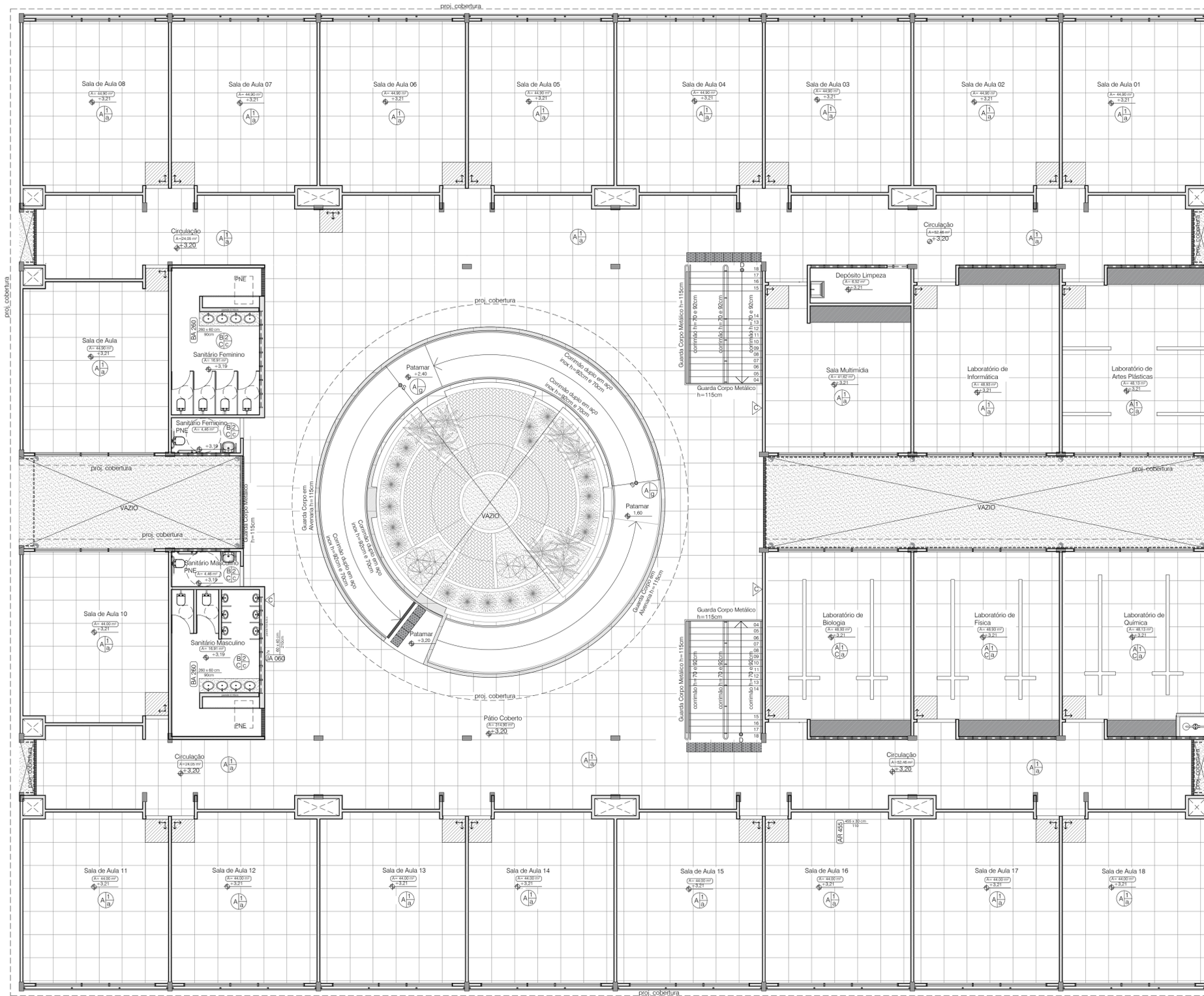


TABELA DE ESQUADRIAS						
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 bscúla, acabamento anodizado fosco e vidro transparente mini boreal 6mm, referência 5101.1101 da Gravia ou similar;
JA 60.60	ALUMÍNIO	60	60	190	Basculante	Janela basculante, com 2 bscúlas, acabamento anodizado fosco e vidro transparente mini boreal 6mm, referência 5101.1201 da Gravia ou similar;
JA 120	ALUMÍNIO	120	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm, referência 3401.2205 da Gravia ou similar;
JA 150	ALUMÍNIO	150	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm, referência 3401.2209 da Gravia ou similar;
JA 200	ALUMÍNIO	200	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm, referência 3401.2213 da Gravia ou similar;
JI 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abriç	Janela de abriç, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JID 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abriç	Janela de abriç, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JI 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abriç	Janela de abriç, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JF 60	AÇO	60	190	60	Abriç	Janela de abriç, com 1 folha móvel em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PF 80	AÇO	80	210	0	Abriç	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza;
PF 90	AÇO	90	210	0	Abriç	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PD 160	AÇO	160	210	0	Abriç	Porta Dupla de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PV 80	AÇO	80	210	0	Abriç	Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza;
PV 150	AÇO	150	210	0	Abriç	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PO 235	AÇO	235	250	0	Abriç	Portão Duplo em Metalon formato Brise horizontal. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza;
PO 447	AÇO	447	250	0	Correr	Portão em Metalon formato Brise horizontal, com 3 folhas móveis. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza;
PO 605	AÇO	605	250	0	Correr	Portão em Metalon formato Brise horizontal, com 1 folha móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza;
PB	ALUMÍNIO	80	170	20	Abriç	Portas em alumínio com venezianas- cor alumínio anodizado natural;



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EOR 2/4, AE 7

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan
Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan CAU A81146-7
Tiago Reges da Silva CAU A48629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

CBMDF:

SEEDF:

O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: **FUNDAMENTAL**

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEUDH:

CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

EXE	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01		Prancha: 12/16
	Edificação Principal		
	Paginação de Piso-Pavimento Superior		
Área do terreno: 10.019,92 m ²			
Modalidade: FUND.	Escala: Indicada	Desenho: TIAGO	Revisão: R00
Data: DEZ/2023			

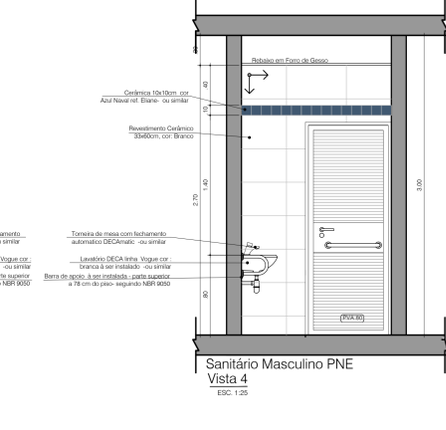
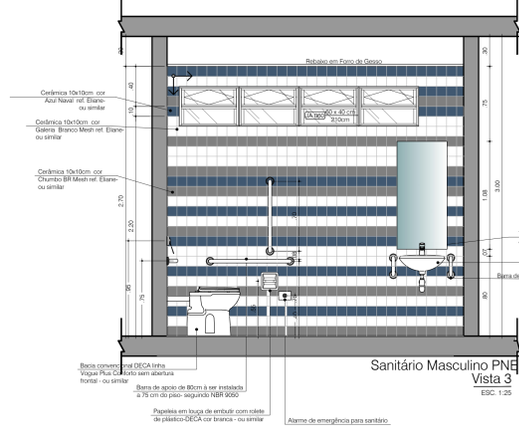
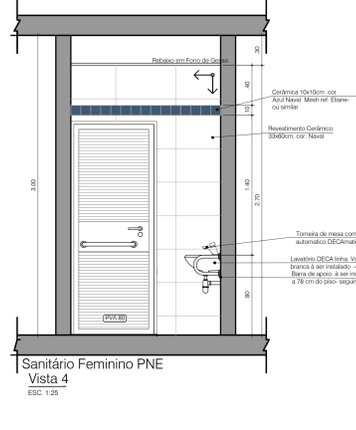
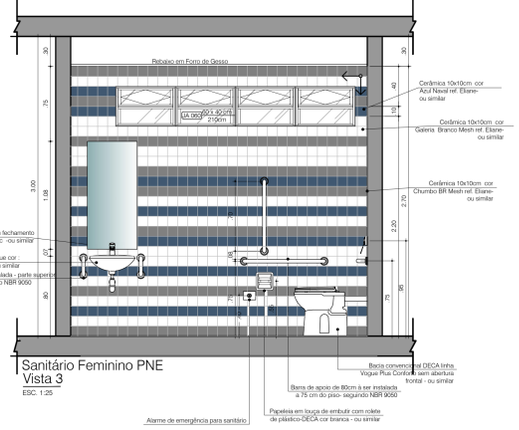
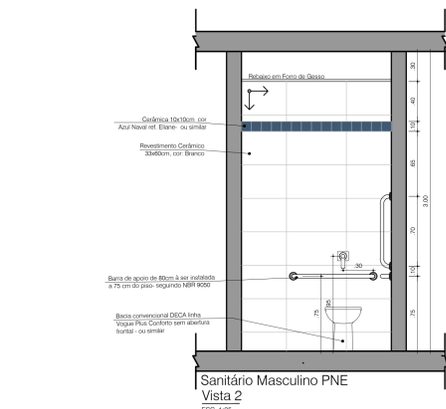
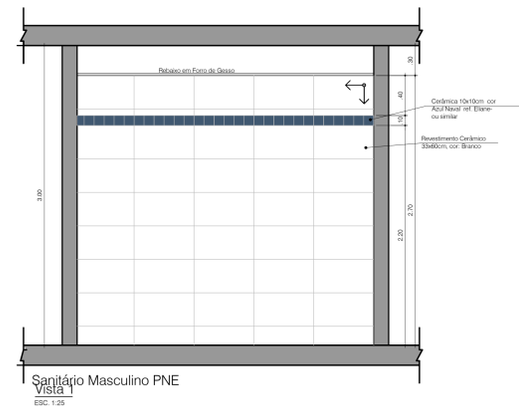
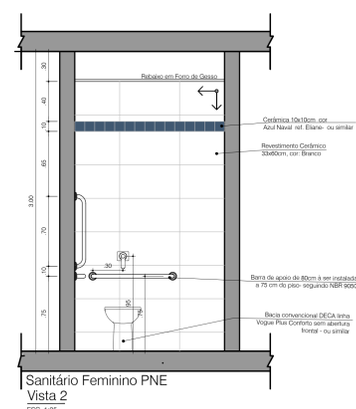
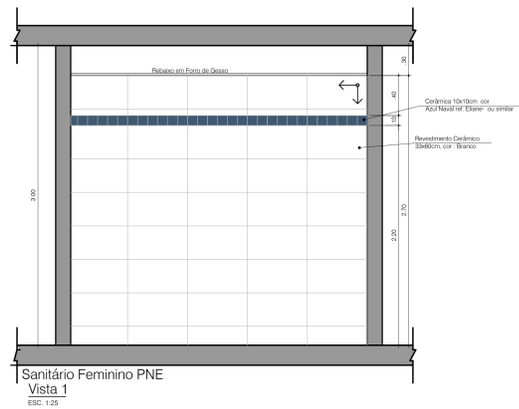
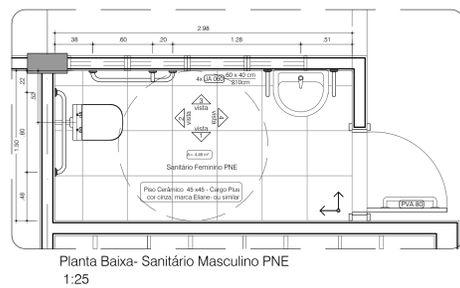
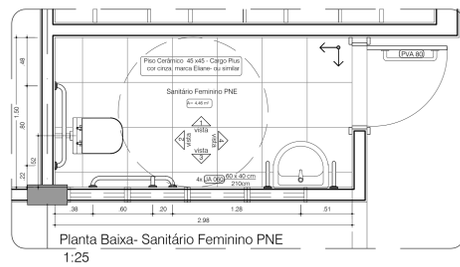
Edificação Principal - Planta Baixa do Pav. Superior
ESC. 1:100

NOTAS

- 1.0 - GERAIS**
- 1.1 - Conferir medidas no local da obra;
- 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido;
- 1.3 - A localização da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
- 1.4 - A localização da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
- 1.5 - Todos os cômodos que não apresentem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial;
- 1.6 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizados e revestidos com material lavável;
- 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h= 70cm e h=92cm;
- 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=115cm;
- 2.0 - COTAS**
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenarias acabada (com revestimentos);
- 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
- 2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados;
- 2.4 - Os níveis são variados, conforme corte;
- 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
- 2.6 - Peitoris cotados a partir do piso acabado.

- 3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS**
- 3.1 - Esta prevista na caixa d'água a reserva técnica de incêndio, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF;
- 3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetados de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos nelas fixados ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões;
- 3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos;
- 3.4 - O reservatório do PIT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT 04/CBMDF;
- 3.5 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embutir em portas de correr;
- 3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas;
- 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
PAREDES		PISOS	
A	Parede em assada e pintada com tinta acrílica acetinada - Cor a definir	a	Piso em granitina polida - cor cinza claro.
B	Paredes com revestimento cerâmico 33 x 60 cm acetinada, cor branca	b	Piso vinílico de alta resistência
C	Parede com revestimento cerâmico 10 x 10 cm	c	Piso cerâmico de alta resistência 45 x 45 cm - cor a definir
TETOS		d	Piso cerâmico de alta resistência 24 x 11 cm - cor a definir
1	Laje pintada em tinta acrílica fosca - cor branco neve	e	Piso em concreto camurçado
2	Forro em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve	f	Piso em concreto em pintura spoxi-esmalte
3	Forro em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com tratamento acústico	g	Piso em granitina semi-polida - cor Azul
4	Panelê Translúcido Incolor	h	Piso intertravado



2 Sanitários Acessíveis- Feminino

ESC. 1:25

3 Sanitários Acessíveis- Masculino

ESC. 1:25

- NOTAS**
- 1.0 - GERAIS
 - 1.1 - Conter medidas no local da obra.
 - 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido.
 - 1.4 - A execução da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura.
 - 1.5 - Todos os cômodos que não apresentarem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial.
 - 1.6 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizados e revestidos com material lavável.
 - 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h=70cm e h=92cm.
 - 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=115cm.
 - 2.0 - CORTES
 - 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenaria acabada (com revestimentos).
 - 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m).
 - 2.3 - As cotas de nível apresentarão pisos acabados.
 - 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme corte.
 - 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local.
 - 2.6 - Pletinas cotadas a partir do piso acabado.
 - 3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS
 - 3.1 - Esta prevista nas caixas d'água a reserva técnica de incidência, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF.
 - 3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos metálicos ou catibuladas para resistir a uma força horizontal de 750 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões.
 - 3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos.
 - 3.4 - O ressenetido do RT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme N14CBMDF.
 - 3.5 - Os vãos de acesso de edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atendimento ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embalar em portas de correr.
 - 3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas.
 - 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

COLABORADORES

Arquiteto:	
Engenheiro:	
Técnico:	

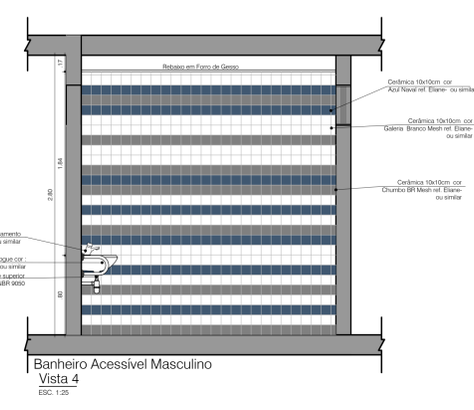
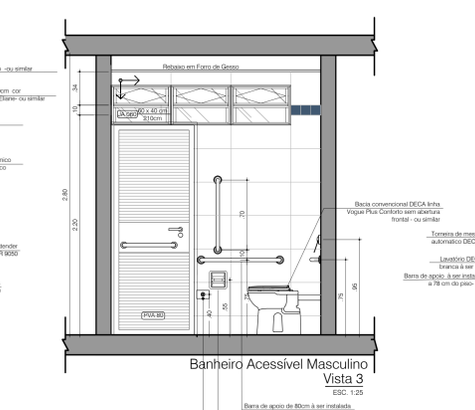
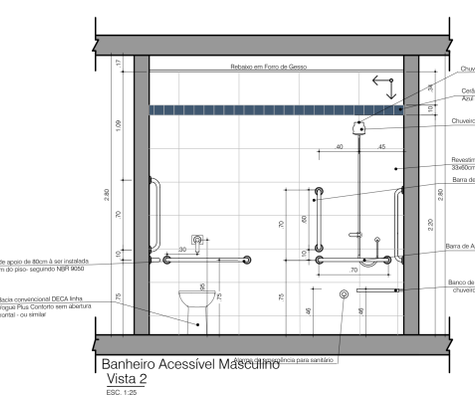
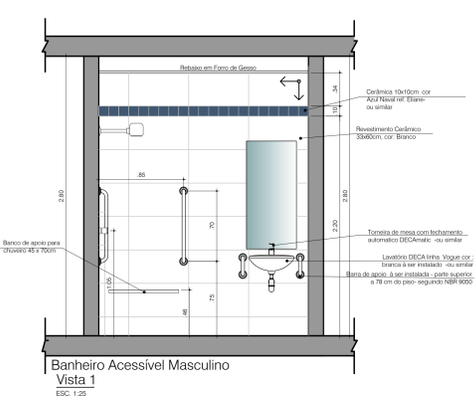
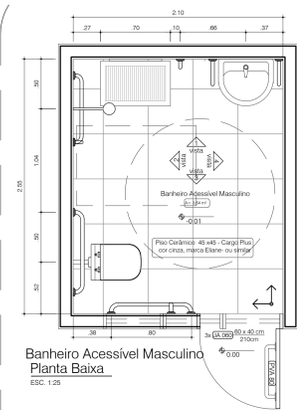
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EOR 2/4, AE 7
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carneiro Maranhão
Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico: _____
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carneiro Maranhão CAU 48144-7
Tiago Reges da Silva CAU 448629-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA: _____

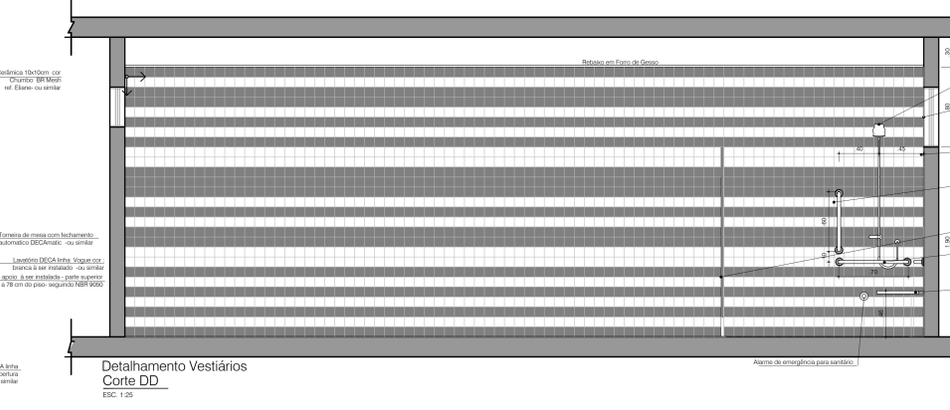
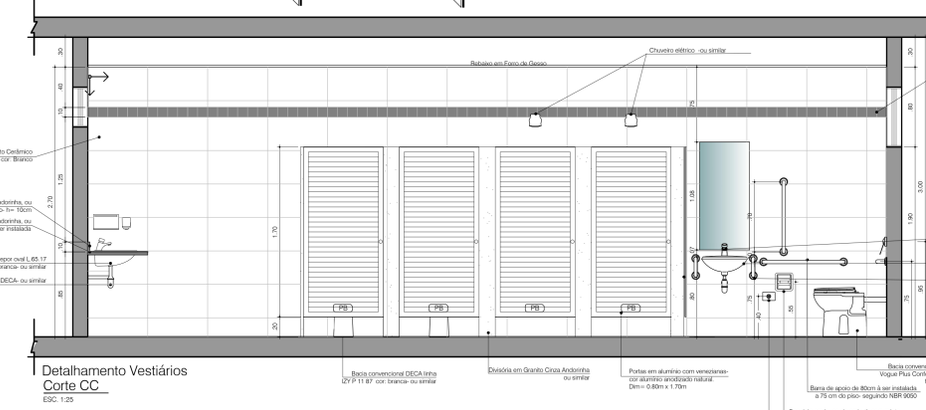
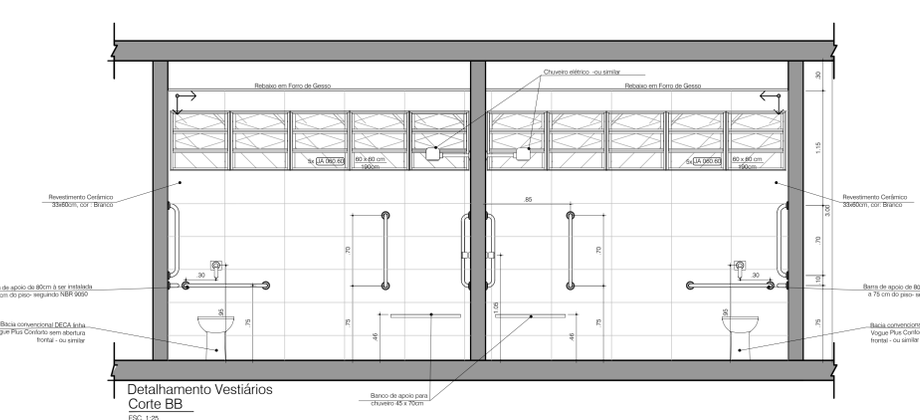
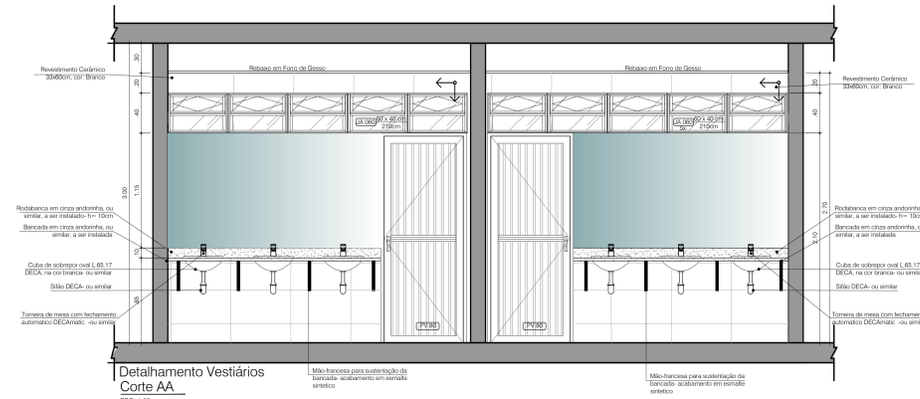
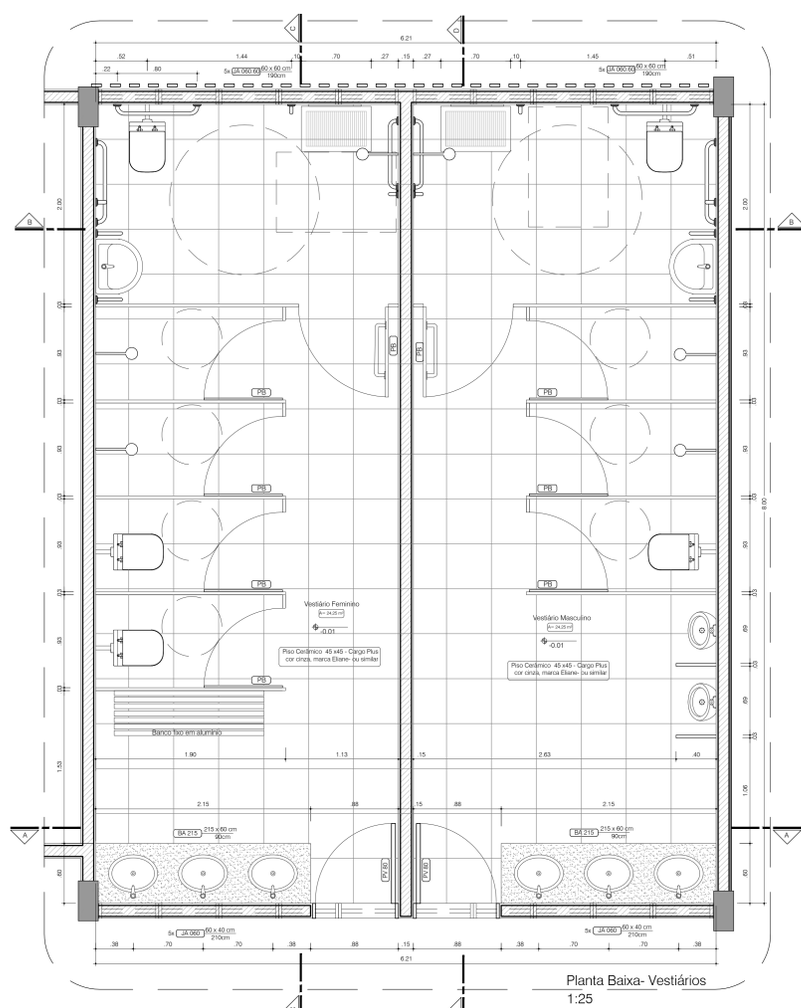
CBMDF: _____
SEDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO FUNDAMENTAL
ARQUITETO (A): _____
DATA: _____
CAP/SEDUH: _____
CBMDF: _____

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL		CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01		Pranche	
EXE	Detalhamento Sanitários Acessíveis		14/16		
	Área do terreno: 10.019,92 m ²				
Modalidade FUND	Escola Indicada	Desenho: TTAGO	Revisão: R00	Data: DEZ/2023	



5 Vestiários Acessíveis Quadra de esportes

ESC. 1:25



- NOTAS**
- 1.0 - GERAIS**
- 1.1 - Contar medidas no local da obra.
 - 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido.
 - 1.4 - A locação da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura.
 - 1.5 - Todos os cômodos que não apresentem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial.
 - 1.6 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizados e revestidos com material lavável.
 - 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h=70cm e h=92cm.
 - 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=115cm.
- 2.0 - CORTAS**
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenaria acabada (com revestimentos).
 - 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m).
 - 2.3 - As cotas de nível apresentarão pisos acabados.
 - 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme corte.
 - 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local.
 - 2.6 - Pletinas cotadas a partir do piso acabado.
- 3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS**
- 3.1 - Esta prevista na caixa d'água a reserva técnica de incêndio, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF.
 - 3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos, mãos livres ou catibulas para resistir a uma força horizontal de 750 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões.
 - 3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos.
 - 3.4 - O reservatório do RT deve ser equipado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NF 04CBMDF.
 - 3.5 - Os vãos de acesso de edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embalar em portas de correr.
 - 3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas.
 - 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

4 Vestiários Acessíveis

ESC. 1:25

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EOR 2/4, AE 7
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Maranhão
Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico: CAUCREA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Maranhão CAU 48146-7
Tiago Reges da Silva CAU 44869-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA:

CBMDF:

SEDF:
O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO FUNDAMENTAL

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEDUH:

CBMDF:

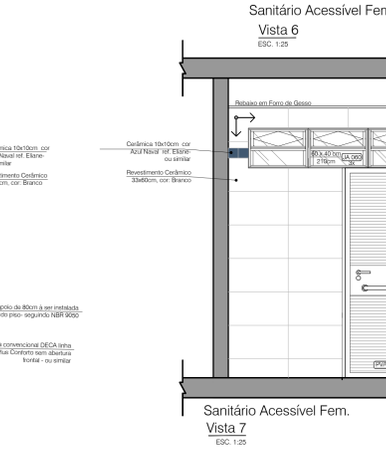
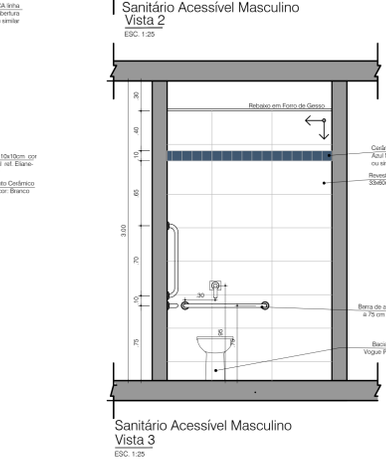
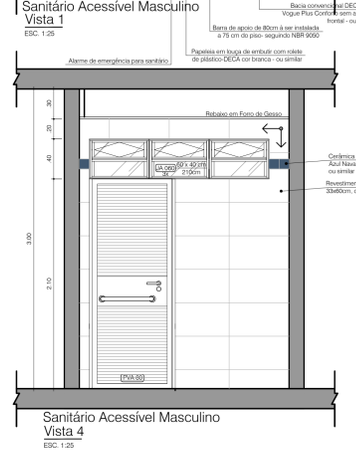
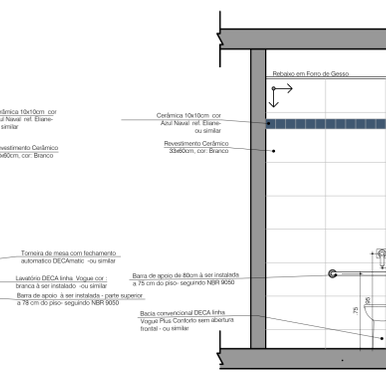
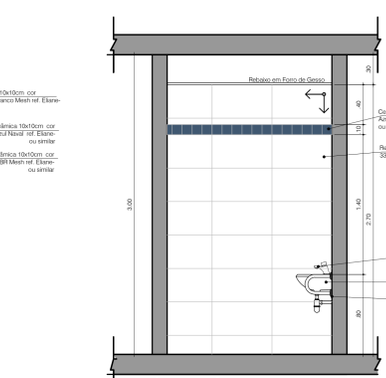
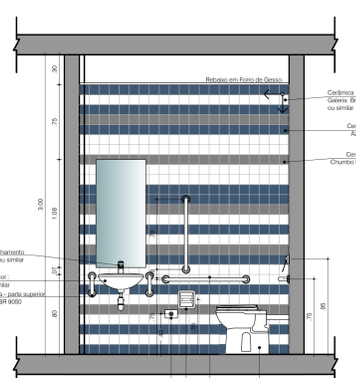
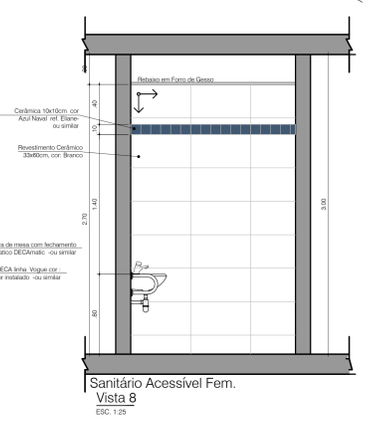
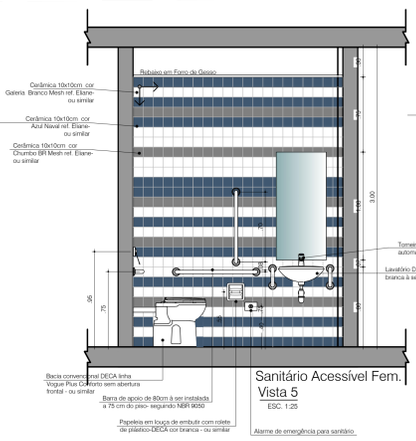
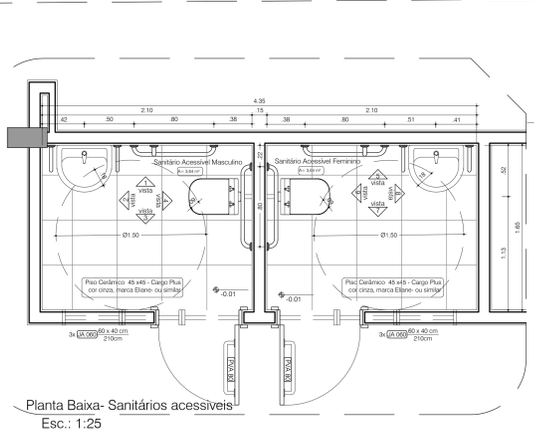
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01
Detalhamento Vestiário Acessível

Pré-projeto

EXE 15/16

Área do terreno: 10.019,92 m²

Notícia: FUND. Escala: Indicada Desenho: TTAGO Revisão: R00 Data: DEZ/2023



NOTAS

- 1.0 - GERAIS
- 1.1 - Contem medidas no local da obra;
- 1.3 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido;
- 1.4 - A locação da obra deverá ser feita seguindo indicação do projeto de estrutura;
- 1.5 - Todos os cômodos que não apresentem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial;
- 1.6 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizados e revestidos com material lavável;
- 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h= 70cm e h=92cm;
- 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h= 115cm;
- 2.0 - COTAS
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenaria acabada (com revestimentos);
- 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
- 2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados;
- 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme corte;
- 2.5 - Continuar todas as dimensões no local;
- 2.6 - Paredes cotadas a partir do piso acabado;
- 3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS
- 3.1 - Esta prevista na caixa d'água a reserva técnica de inóculo, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF;
- 3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvem as saídas de emergência devem ser projetados de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos nêas fixados ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões;
- 3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto da verticalidade de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos;
- 3.4 - O reservatório do RIT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT 04/CBMDF;
- 3.5 - Os vãos de acesso, da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 5cm; liras de embutir em portas de correr;
- 3.6 - Será usado piso antiderrapante para áreas, escadas e rampas;
- 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EQR 2/4, AE 7
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan / Tago Roges da Silva
Responsável Técnico: CAUREA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan / Tago Roges da Silva

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUREA

CBMDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENFERNO: FUNDAMENTAL

ARQUITETO (A): DATA:

CAP/SEDUH:

CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01
Sanitários Acessíveis e Teatro de Arena

Área do terreno: 10.019,00 m²

EXE Plancha: 16/16

Modalidade: FUND. Escala: Indicado Desenho: TIAGO Revisão: R00 Data: 02/2023