

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 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 variados, conforme corte;
 - 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
 - 2.6 - Peltoris 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 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.



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 XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

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

Responsável Técnico: CAU/CREA:

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:

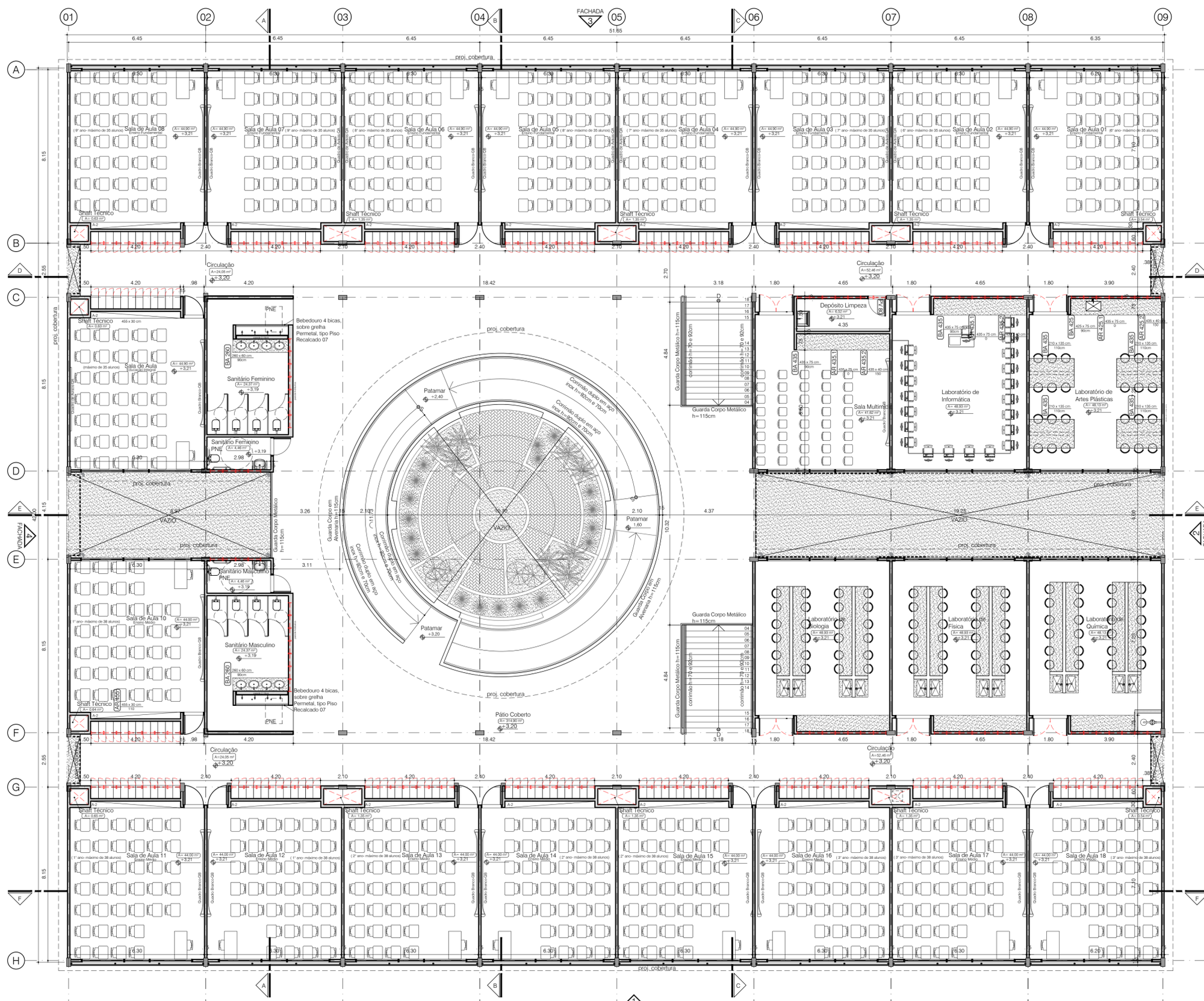
SEEDF:

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

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEUDH:

CBMDF:

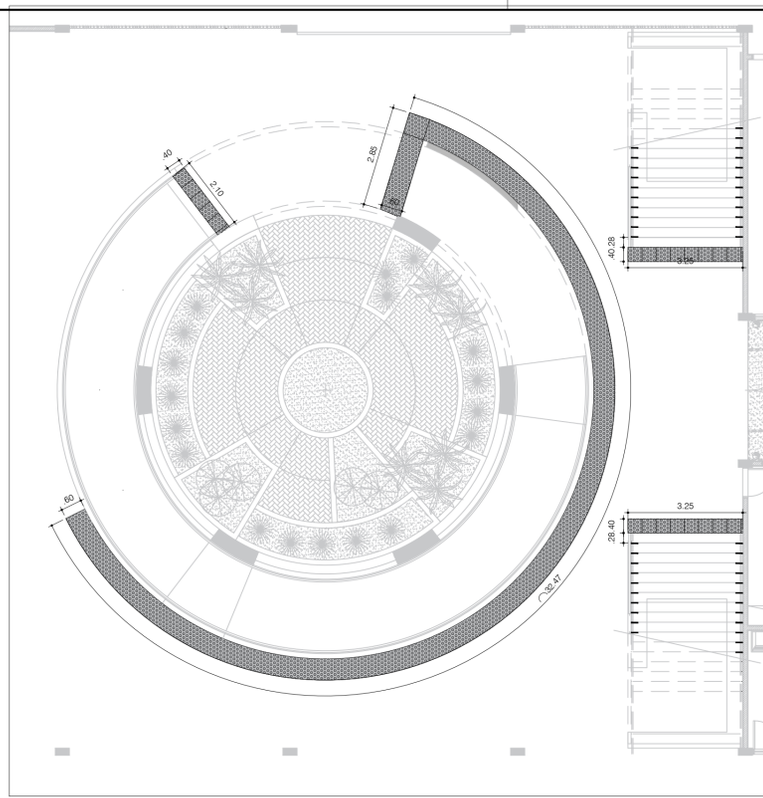
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL	
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL	
EXE Planta Baixa - Térreo	
Área do Terreno: 10.080,78m²	Área Total Construída: 5.374,78m²
Modalidade: FUND. E MÉDIO	Prancha: 1/19
Escola: Indicada	Desenho: JANAINA
Revisão: R00	Data: março/2023



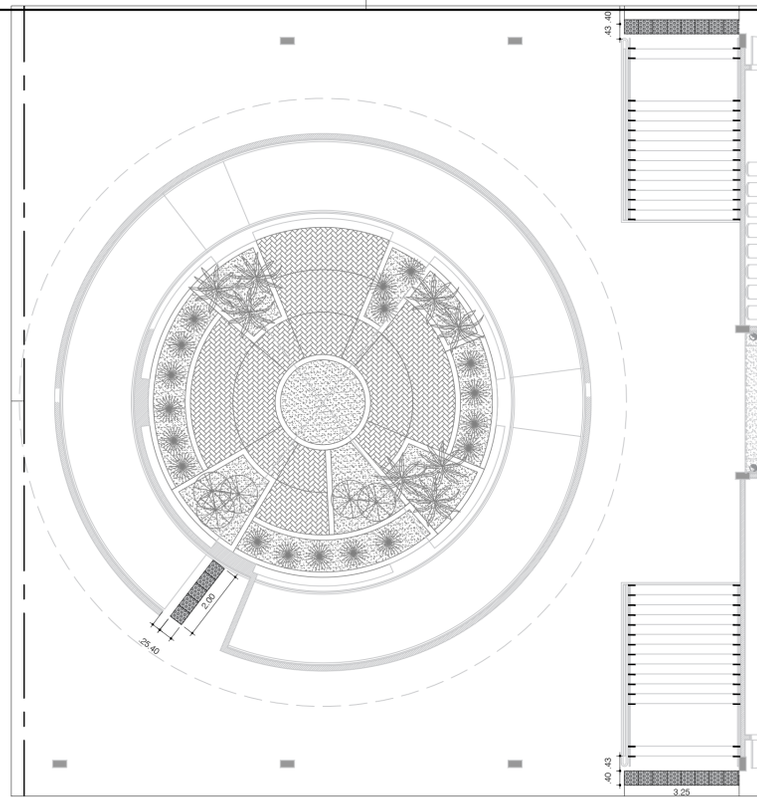
Edificação Principal - Planta Baixa do Pav. Superior
ESC. 1:100

- 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 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 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 nas fixações 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 VISTÓRIAS</p>	
BRÁSILIA - DF	
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02	
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal	
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cartaxo Manzan Tiago Reges da Silva	
Responsável Técnico: CAU/CREA:	
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 E MÉDIO
	ARQUITETO (A): DATA: CAP/SEUDH:
	CBMDF:
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL	
EXE	
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL Planta Baixa-Pavimento Superior	
Área do Terreno: 10.080,78m²	Área Total Construída: 5.374,78m²
Modalidade: FUND. E MÉDIO	Prancha: 2/19
Escola: Indicada	Desenho: JANAINA
Revisão: R00	Data: março/2023



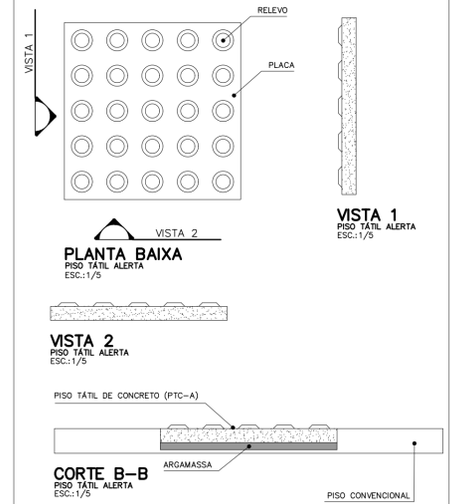
1 Rampas e Escadas
ESC. 1:100



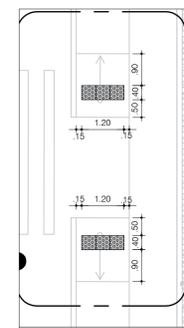
8 Rampas e Escadas
ESC. 1:100

DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO TÁTIL HORIZONTAL

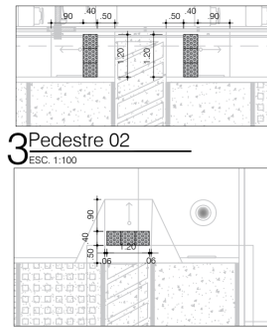
PISO RÍGIDO - CONCRETO



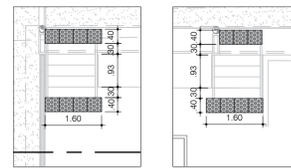
Planta de Referência - 1º Pavimento
ESC. 1:500



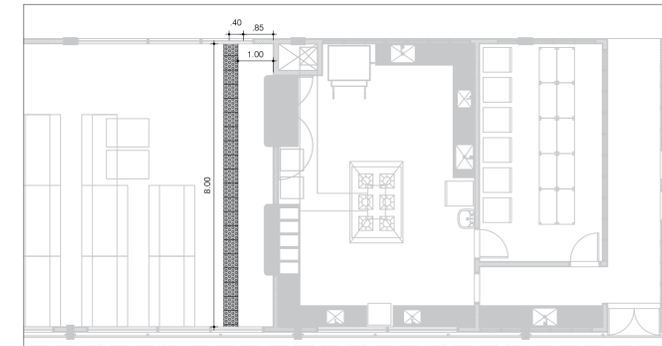
2 Pedestre 01
ESC. 1:100



3 Pedestre 02
ESC. 1:100



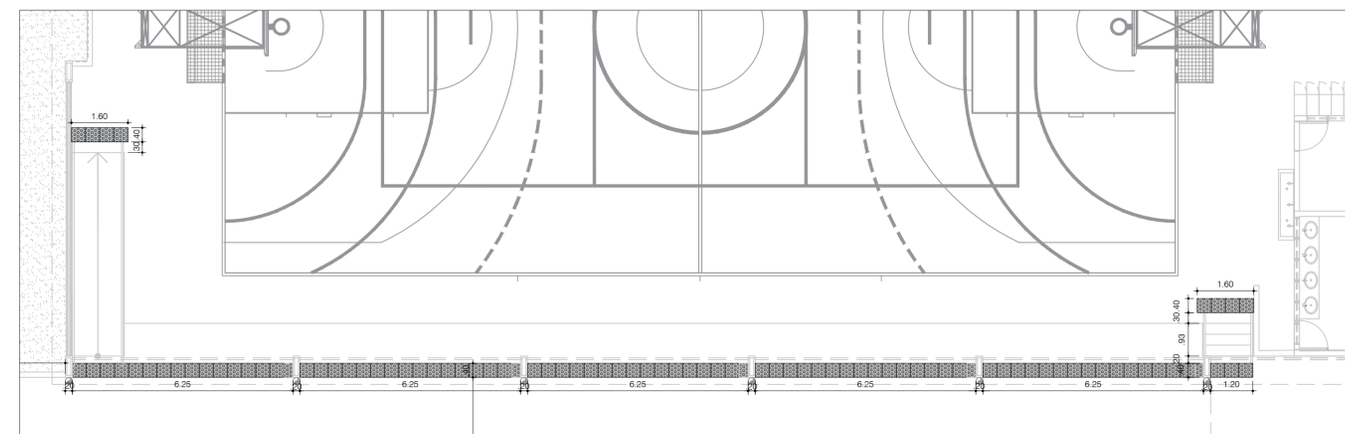
5 Escadas Quadra
ESC. 1:100



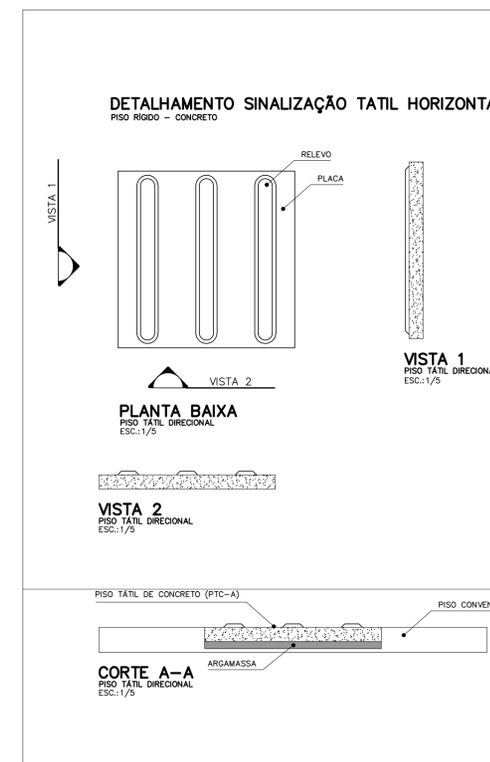
6 Cozinha
ESC. 1:100



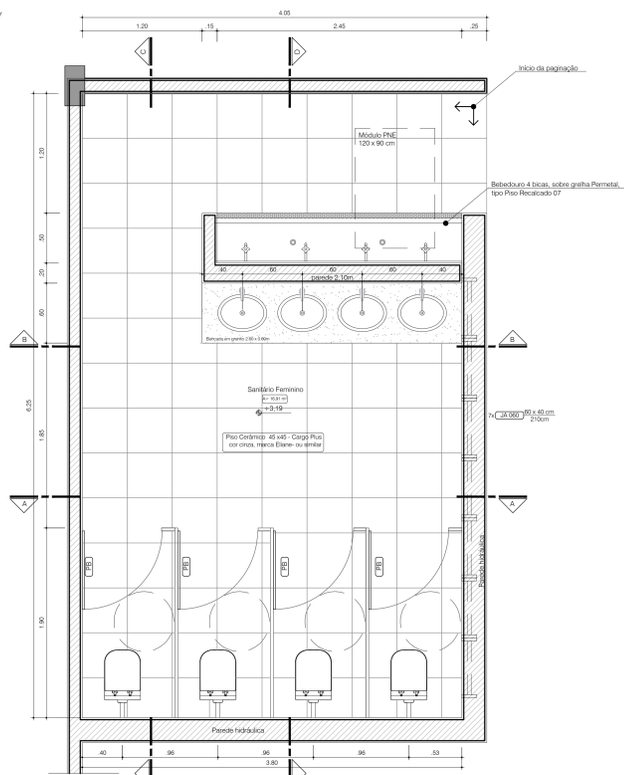
4 Pedestre 03
ESC. 1:100



7 Acesso à Quadra
ESC. 1:100



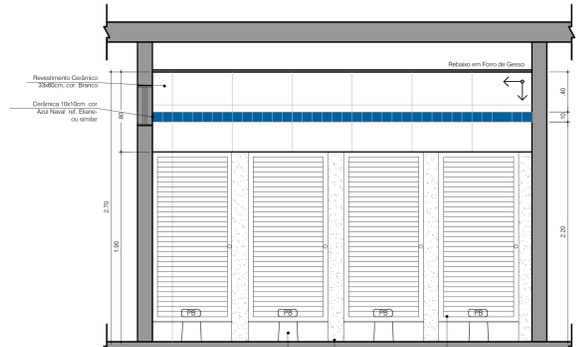
 <p>GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL DIRETORIA DE ARQUITETURA GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS</p>	
BRASÍLIA - DF	
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02	
Proprietário: Secretaria 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:	SEEDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: FUNDAMENTAL e MÉDIO ARQUITETO (A): DATA: CAP/SEDUH: CBMDF:
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL	
EXE	
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL	
Acessibilidade	
Área do Terreno: 10.080,78m²	Área Total Construída: 5.374,78m²
3/19	
Modalidade: FUND. E MÉDIO	Escala: Indicada
Desenho: JANAINA	Revisão: R00
Data: março/2023	



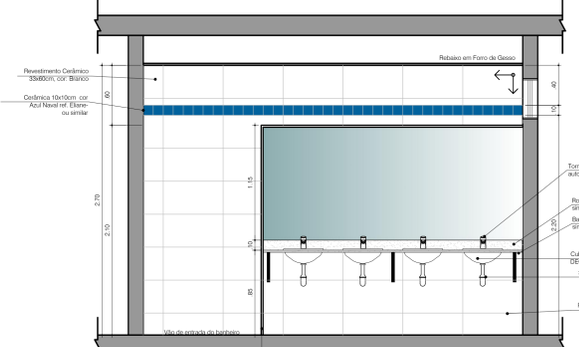
Sanitário Feminino
Planta Baixa
ESC. 1:25

1 Sanitário Feminino

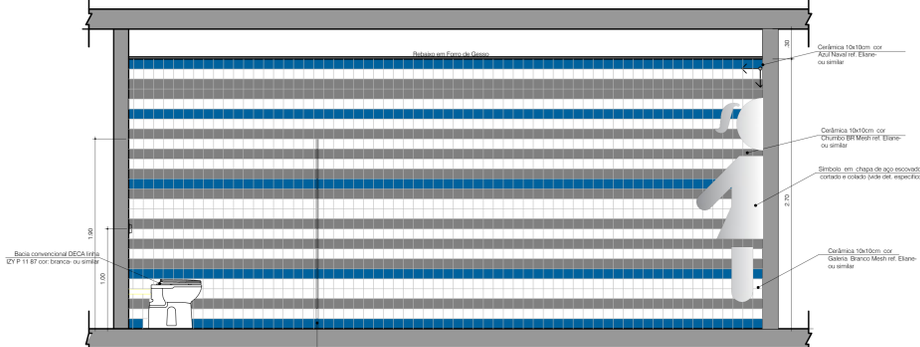
ESC. 1:25



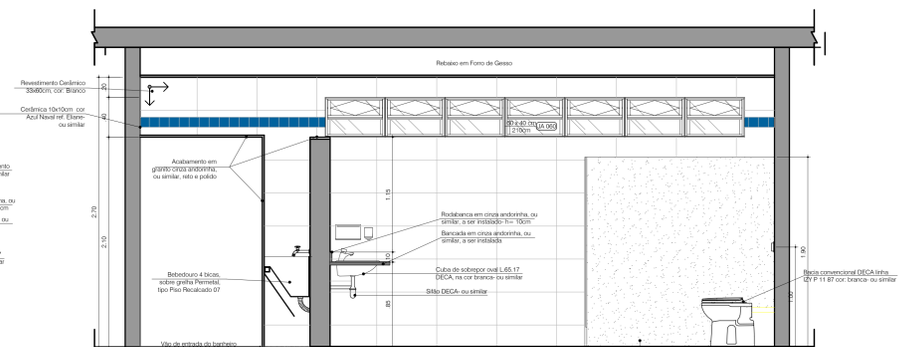
Sanitário Feminino
Corte AA
ESC. 1:25



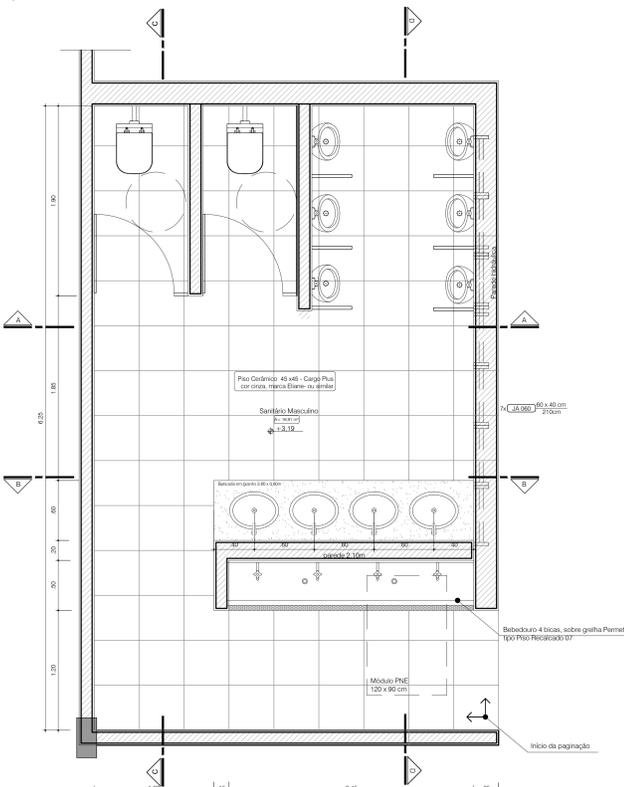
Sanitário Feminino
Corte BB
ESC. 1:25



Sanitário Feminino
Corte CC
ESC. 1:25



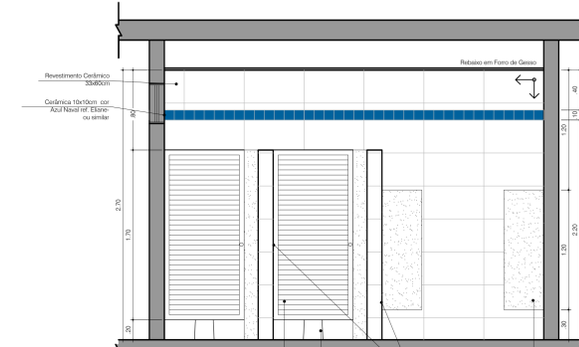
Sanitário Feminino
Corte DD
ESC. 1:25



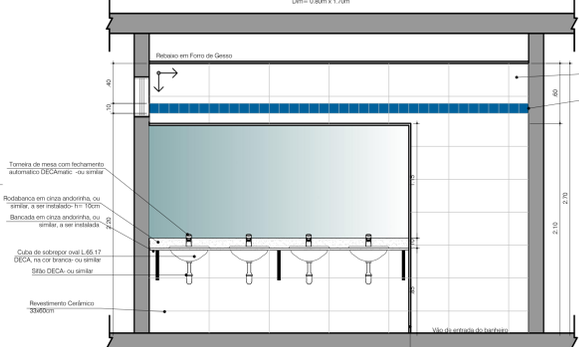
Sanitário Masculino
Planta Baixa
ESC. 1:25

2 Sanitário Masculino

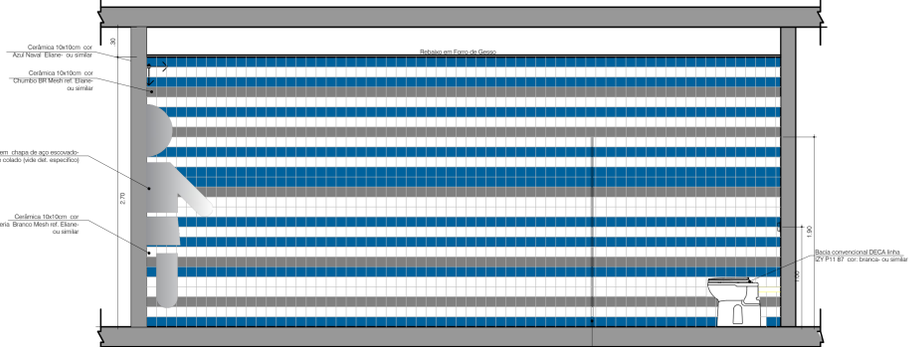
ESC. 1:25



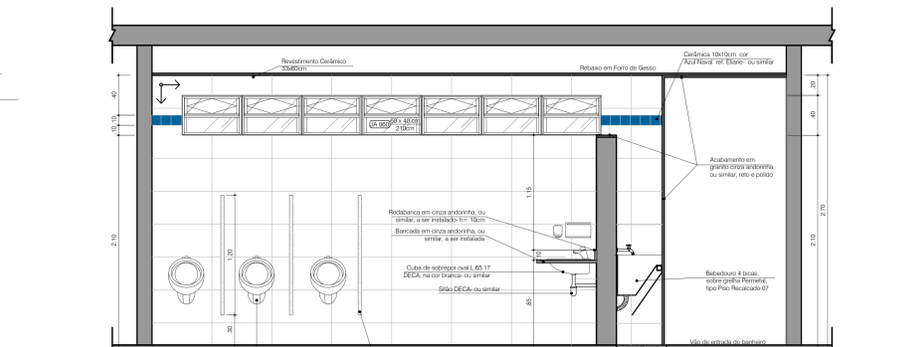
Sanitário Masculino
Corte AA
ESC. 1:25



Sanitário Masculino
Corte BB
ESC. 1:25



Sanitário Masculino
Corte CC
ESC. 1:25



Sanitário Masculino
Corte DD
ESC. 1:25

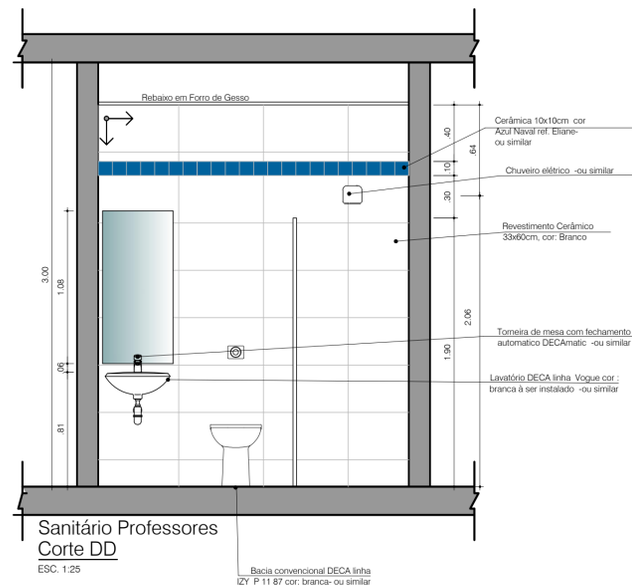
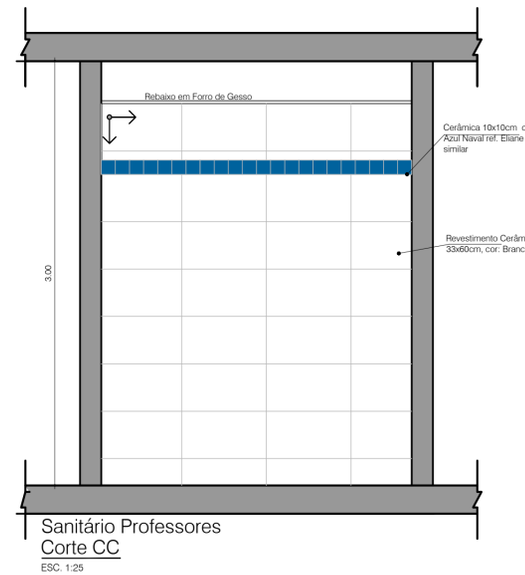
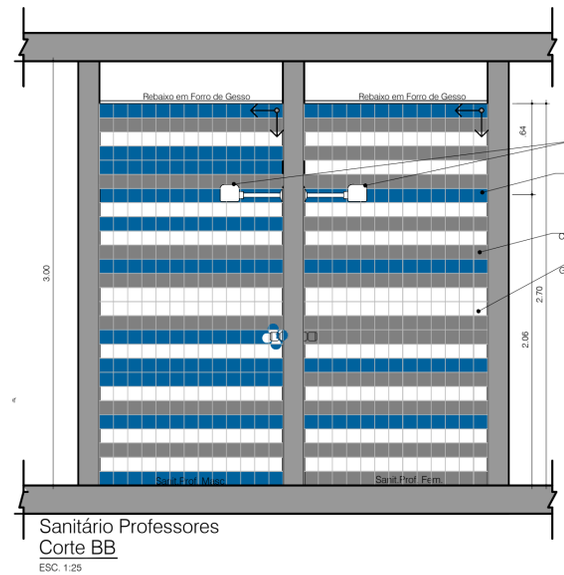
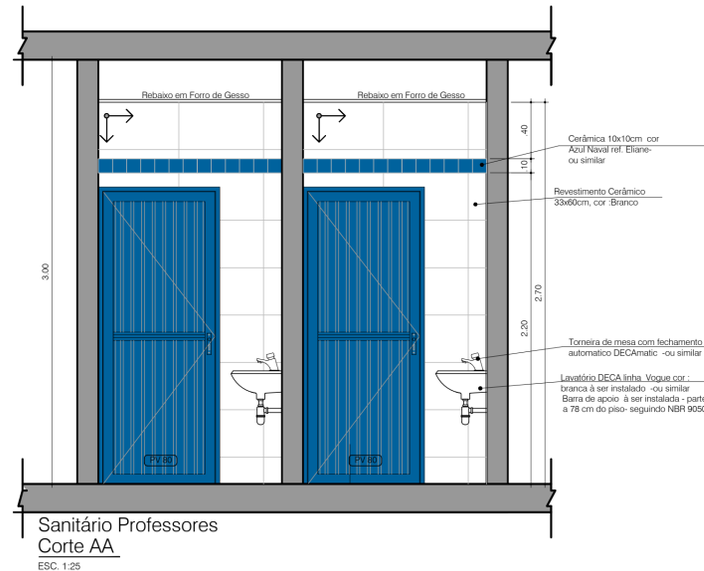
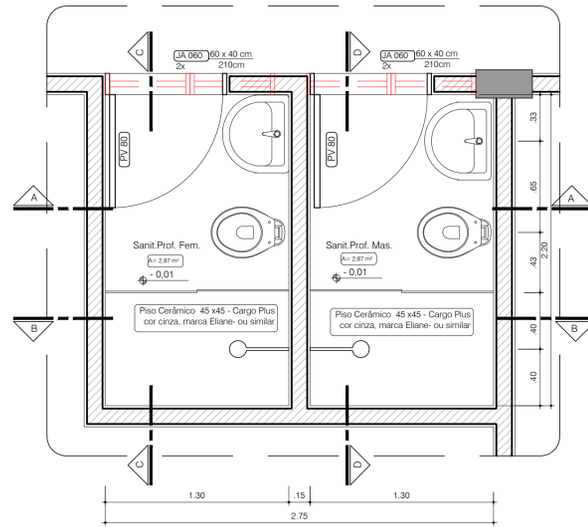
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISITAS

BRASÍLIA - DF
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan
Tiago Reges da Silva
Responsável Técnico: CAUCREA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan CAU 481.146.7
Tiago Reges da Silva CAU 448629.9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

CBMPF:
SEED:
O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO FUNDAMENTAL e MÉDIO
ARQUITETO (A):
CAP-SEDUN:
CBMPF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL
EXE Detalhamento de Sanitários de Alunos(as) 4/19
Área do Terreno: 10.060,79m²
Área Total Construída: 5.374,78m²
Localidade: FUND E MÉDIO
Escola: Indolada
Desenho: JAMANA
Revisão: R00
Data: março/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 VISTÓRIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

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:

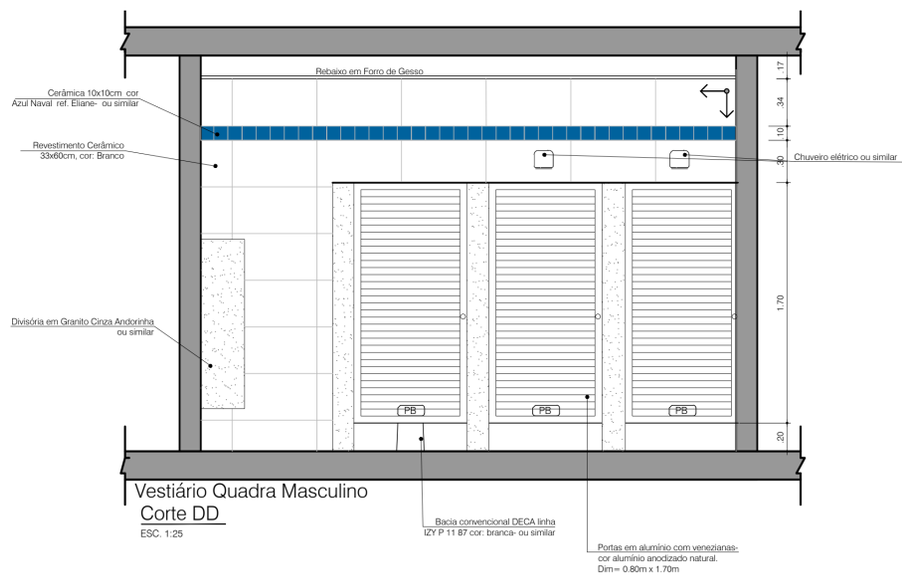
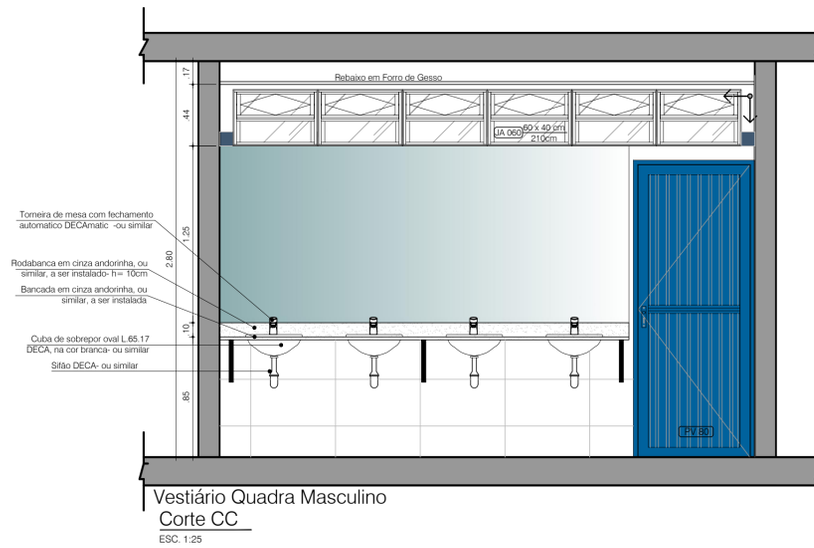
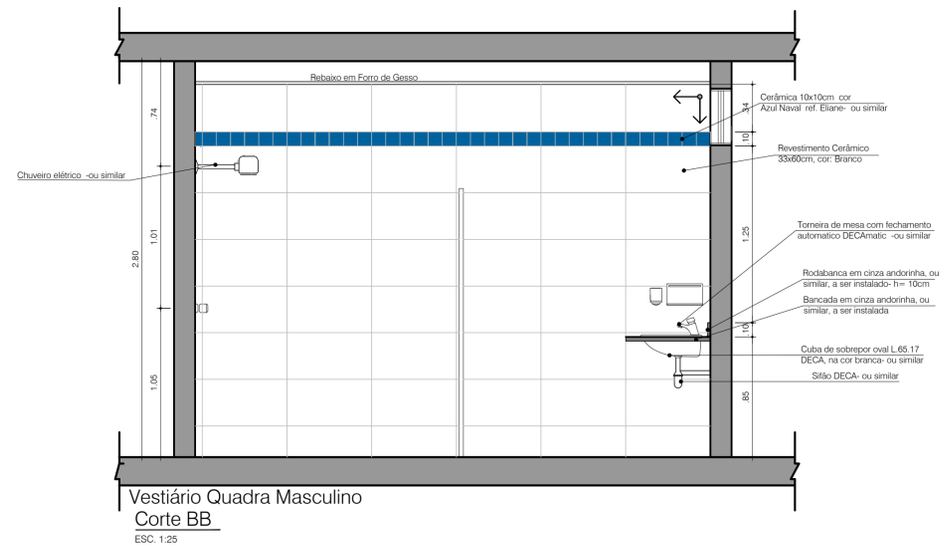
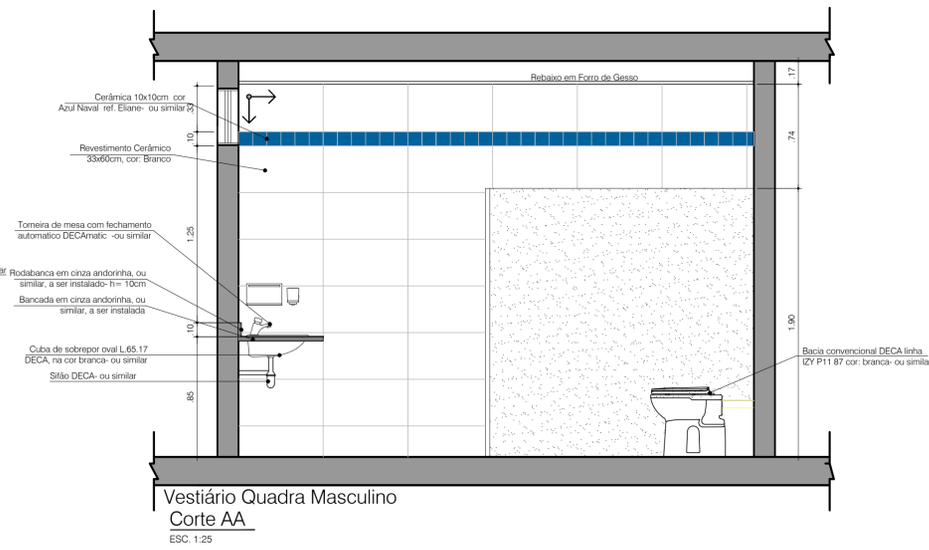
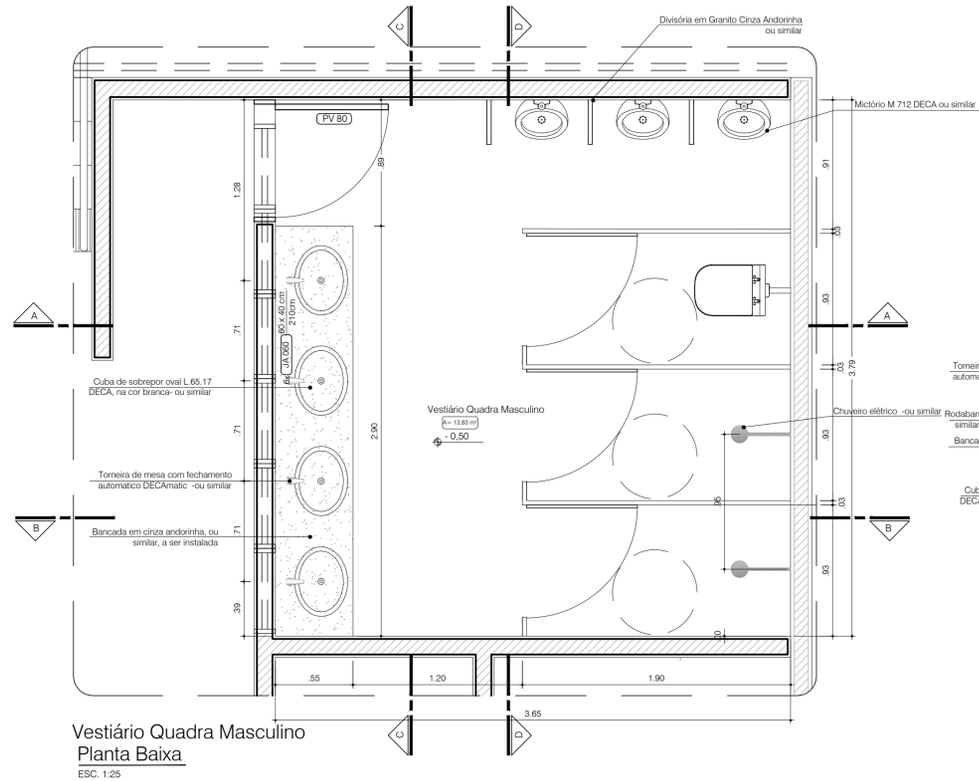
SEEDF:
O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: **FUNDAMENTAL e MÉDIO**

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEDUH:

CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

EXE	CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL	Prancha:
	Detalhamento de Banheiro Professores	5/19
Área do Terreno: 10.080,78m ²	Área Total Construída: 5.374,78m ²	
Modalidade: FUND. E MÉDIO	Escala: Indicada	Desenho: JANAINA
	Revisão: R00	Data: março/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

BRÁSILIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

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

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

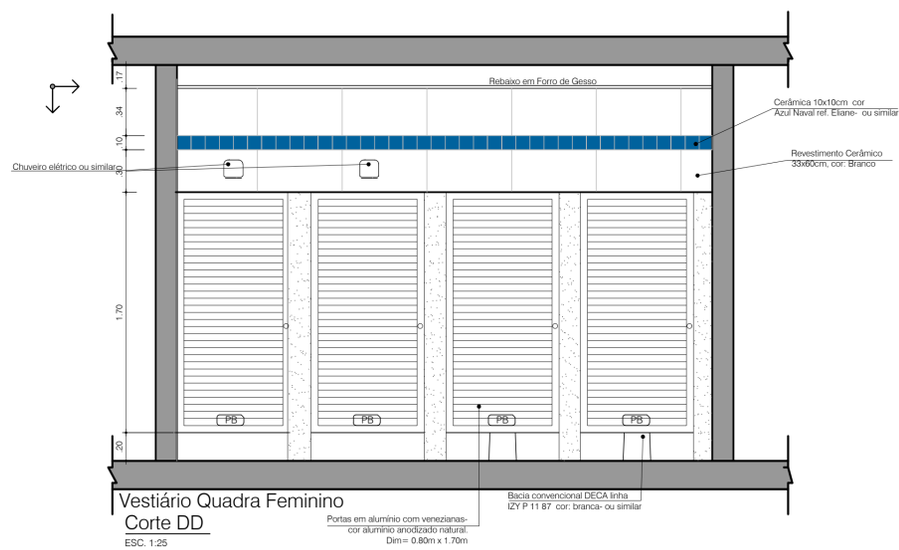
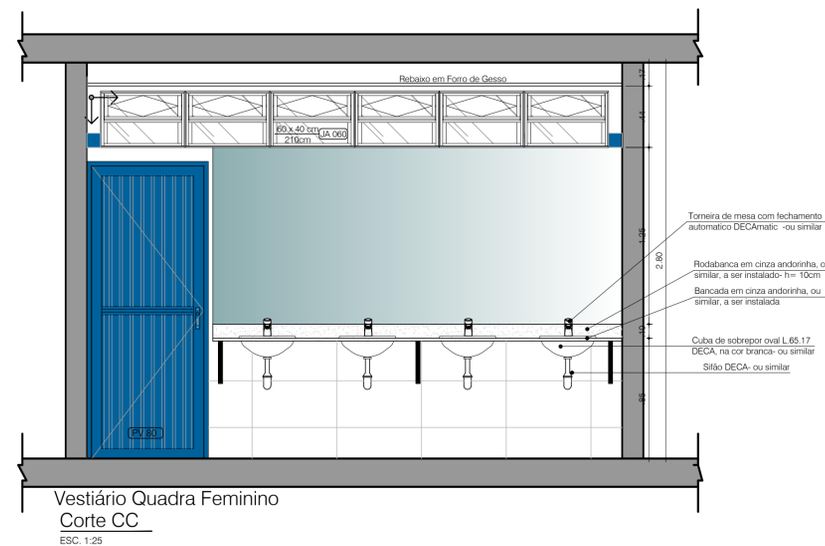
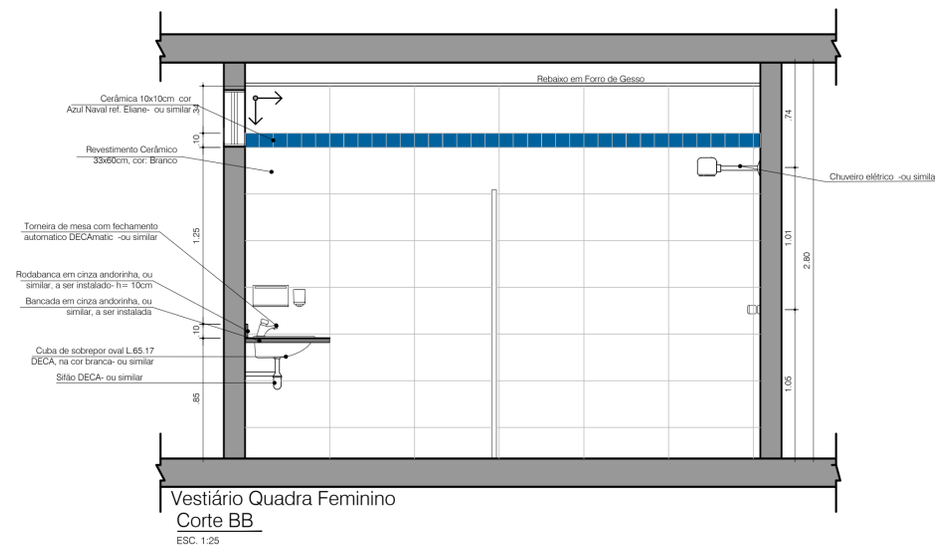
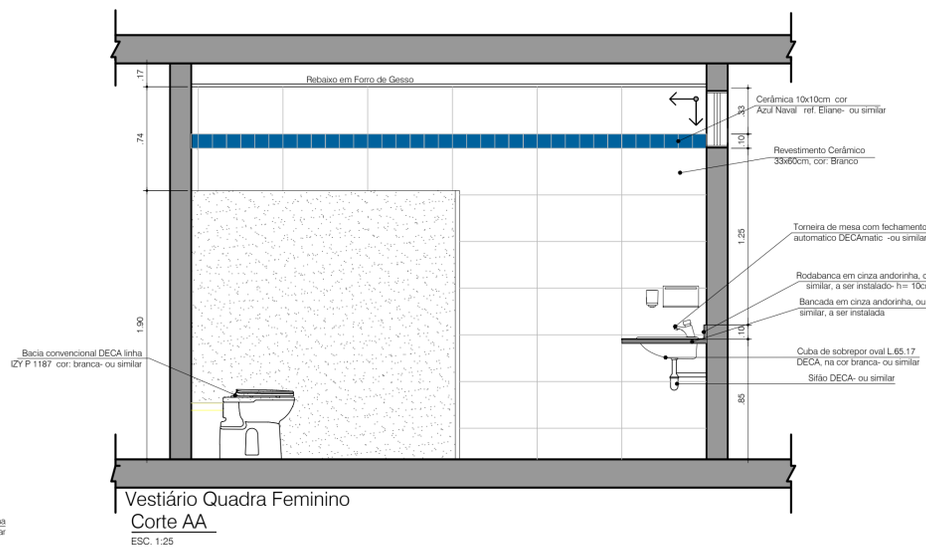
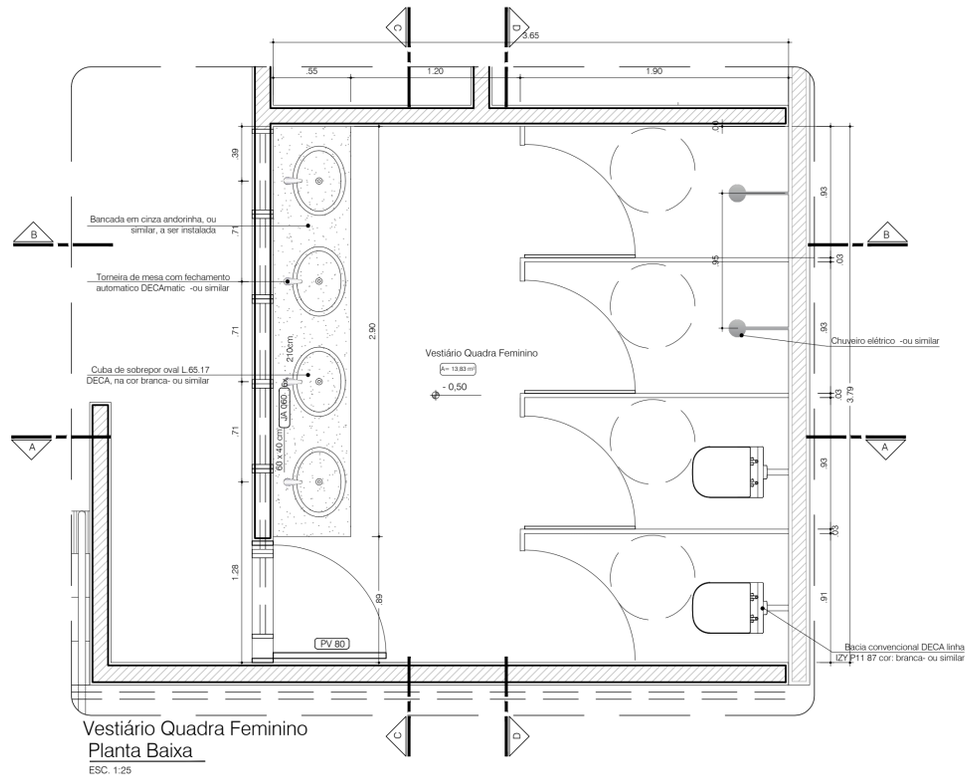
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cartaxo Marzan CAU A81146-7
Tiago Reges da Silva CAU A48629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

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

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

EXE	CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL	Prancha:
	Detalhamento de Vestiário Quadra Masculino	6/19
Área do Terreno: 10.080,78m²	Área Total Construída: 5.374,78m²	
Modalidade: FUND. E MÉDIO	Escala: Indicada	Desenho: JANAINA
		Revisão: R00
		Data: março/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 XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

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:

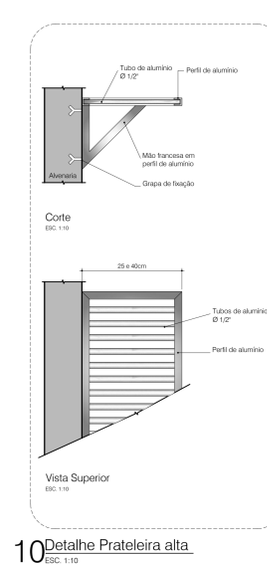
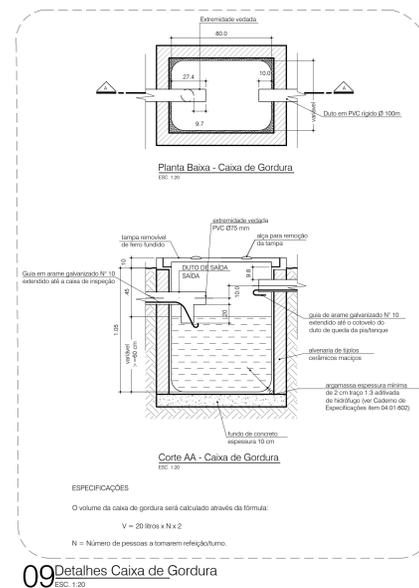
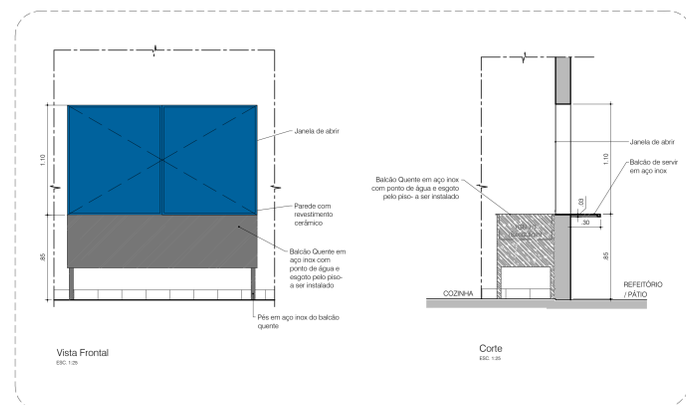
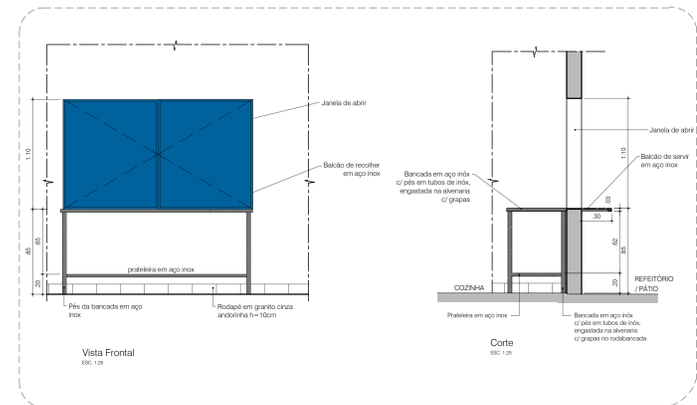
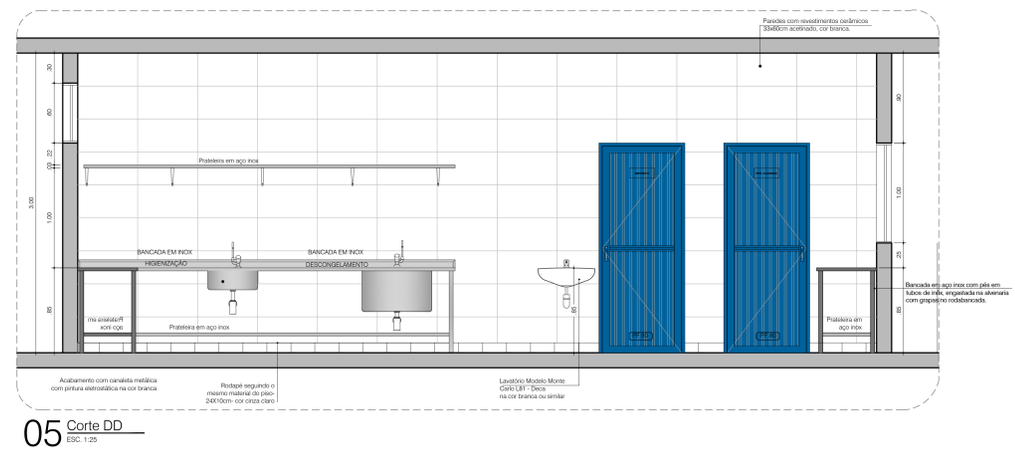
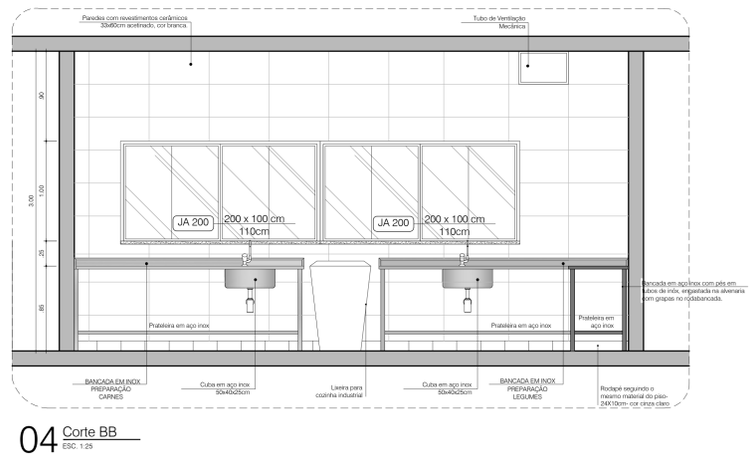
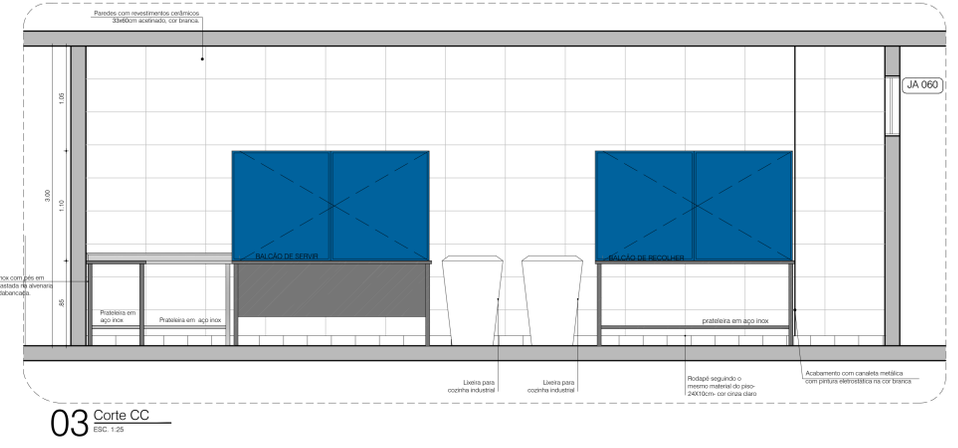
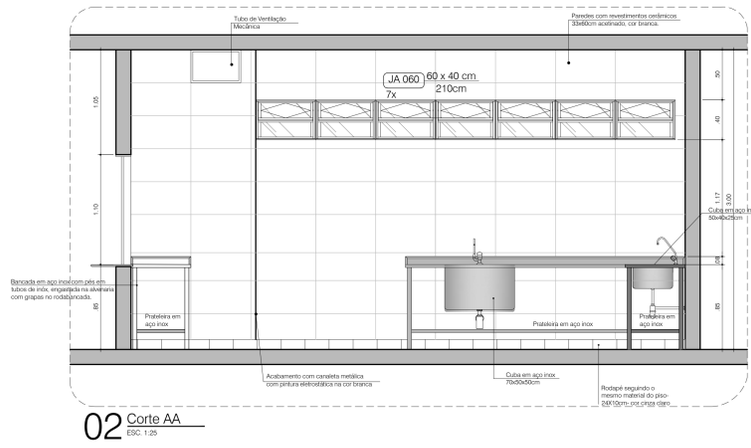
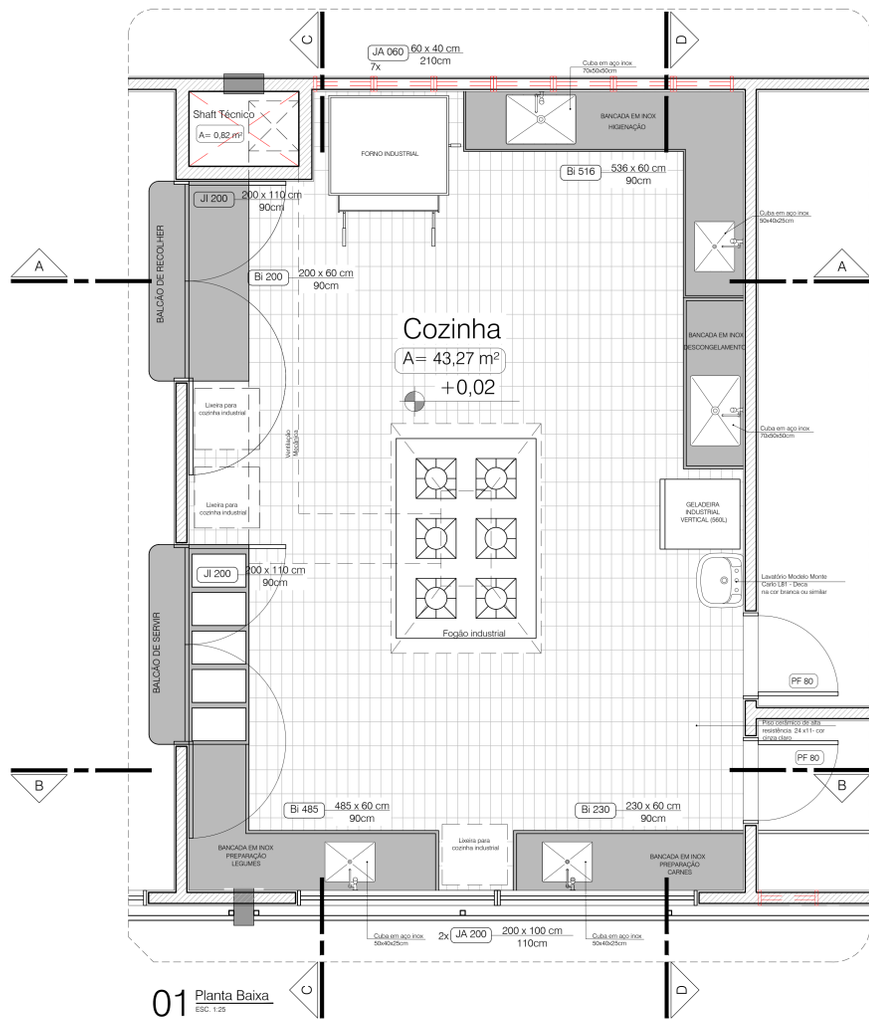
SEEDF:
O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: **FUNDAMENTAL e MÉDIO**

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEDUH:

CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

EXE	CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL		Prancha:
	Detalhamento de Vestibário Quadra Feminino		7/19
Área do Terreno: 10.080,78m²	Área Total Construída: 5.374,78m²		
Modalidade: FUND. E MÉDIO	Escala: Indicada	Desenho: JANAINA	Revisão: R00
			Data: março/2023



07 Detalhes Balcão de Recolher ESC. 1:25

08 Detalhes Balcão de Servir ESC. 1:25

09 Detalhes Caixa de Gordura ESC. 1:20

10 Detalhes Pateleira 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 VISTÓRIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan
Tiago Reges da Silva
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan CAUJ AB11463
Tiago Reges da Silva CAUJ JA46209-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

CBMDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO: **FUNDAMENTAL e MÉDIO**

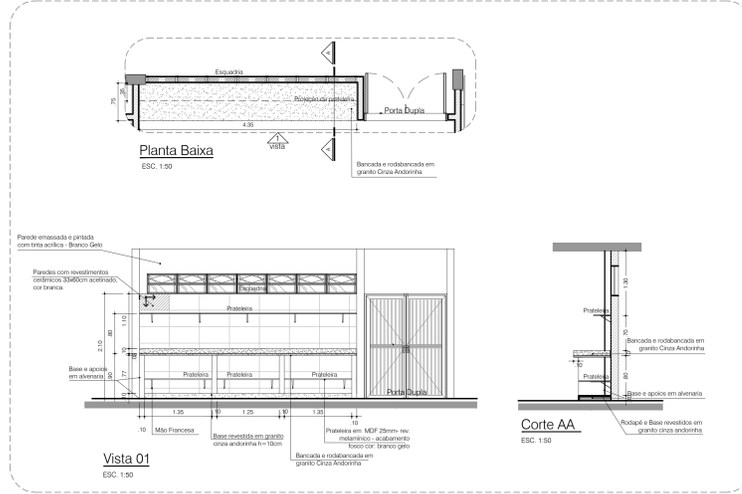
ARQUITETO (A):
CADA:
CAP-SEDUR:

CBMDF:

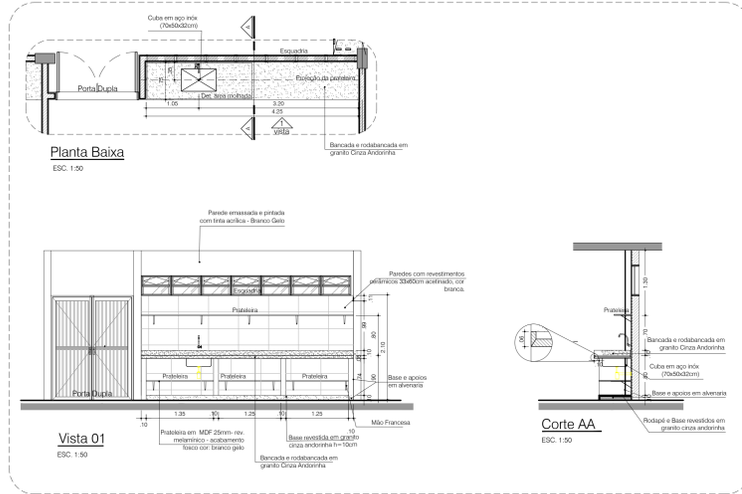
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL
Prancha: 8/19

EXE
Área do Terreno: 10.060,79m²
Área Total Construída: 5.374,78m²

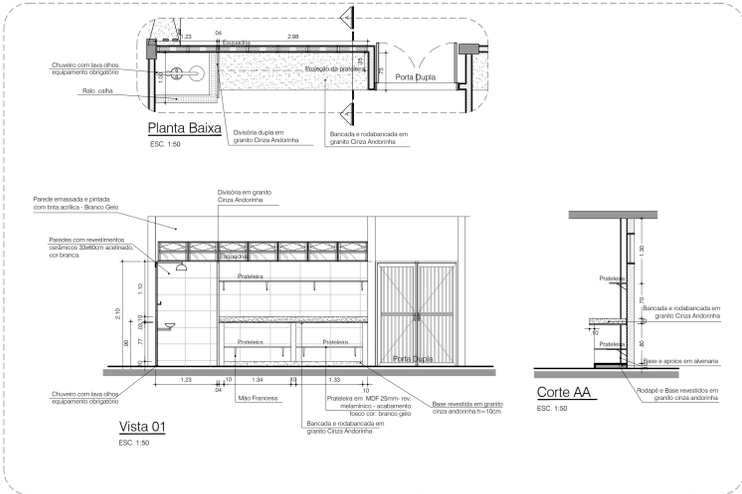
Nomeação: FUND. E MÉDIO Escola: Indolada Desenho: JAMIANA Revisão: R00 Data: março/2023



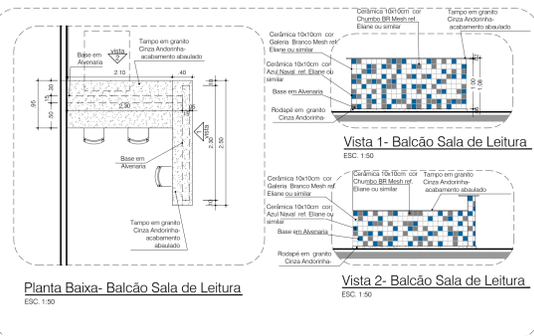
01 Detalhe de Bancada - BA 435
Laboratório de Biologia/Laboratório de Física
Laboratório de Informática/ Sala Multimídia
ESC. 1:50



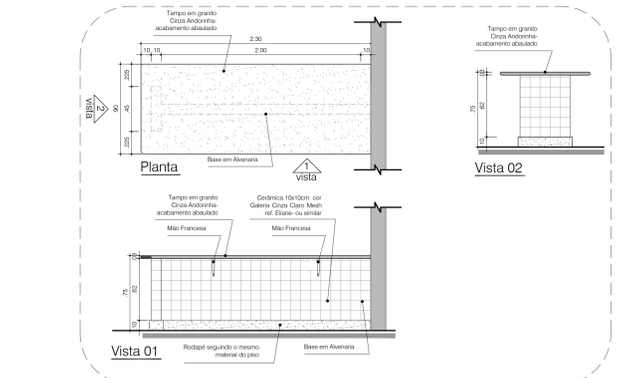
02 Detalhe de Bancada - BA 425
Laboratório de Artes Plásticas
ESC. 1:50



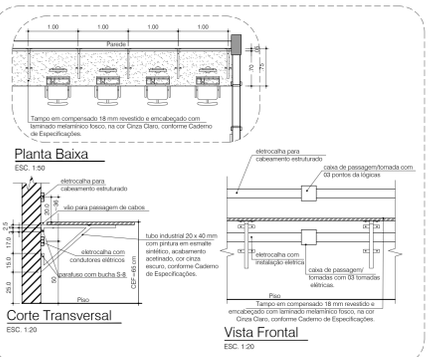
03 Detalhe de Bancada - BA 298
Laboratório de Química
ESC. 1:50



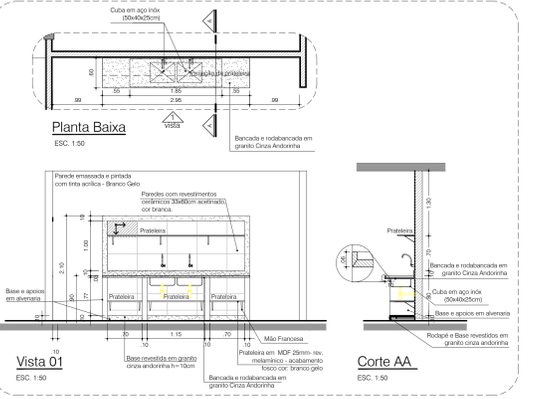
04 Detalhe de Bancada - BA L250
Sala de Leitura
ESC. 1:50



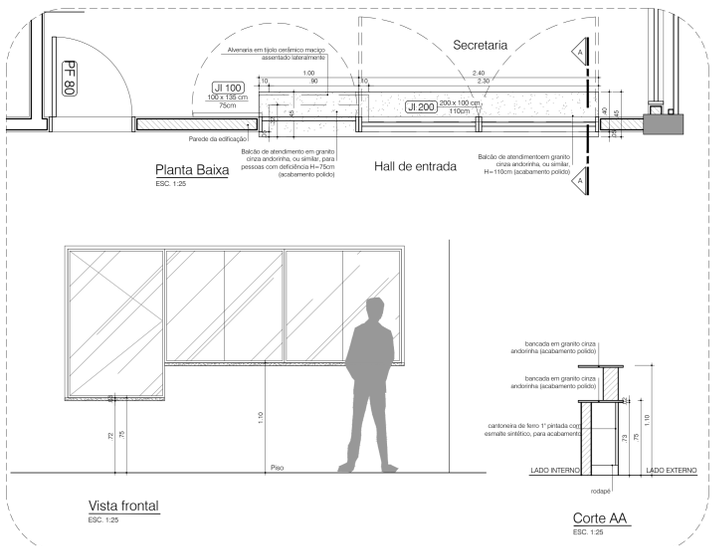
05 Det. Bancada - BA 230
Sala de Artes
ESC. 1:25



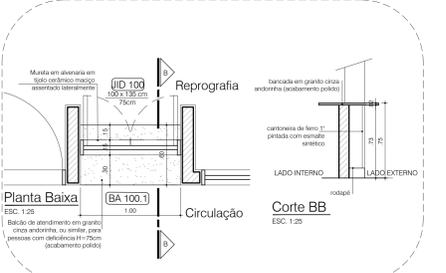
06 Detalhe de Bancada - BA i100
Laboratório de Informática/ Sala dos Professores/ Biblioteca
ESC. 1:50



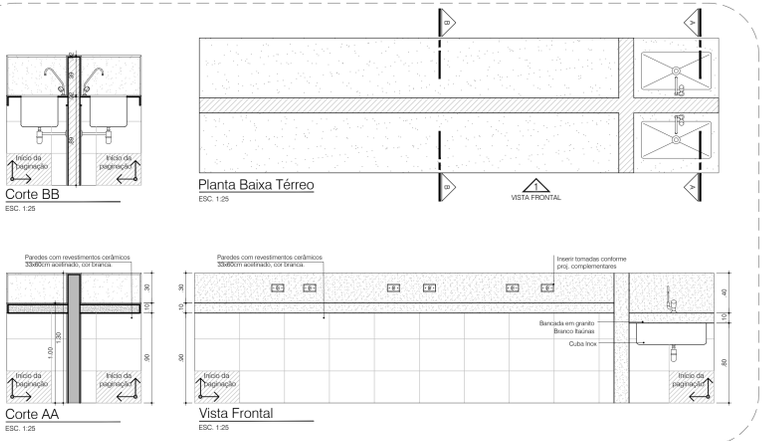
07 Detalhe de Bancada - BA 295
Copa dos Prof. da educação
ESC. 1:50



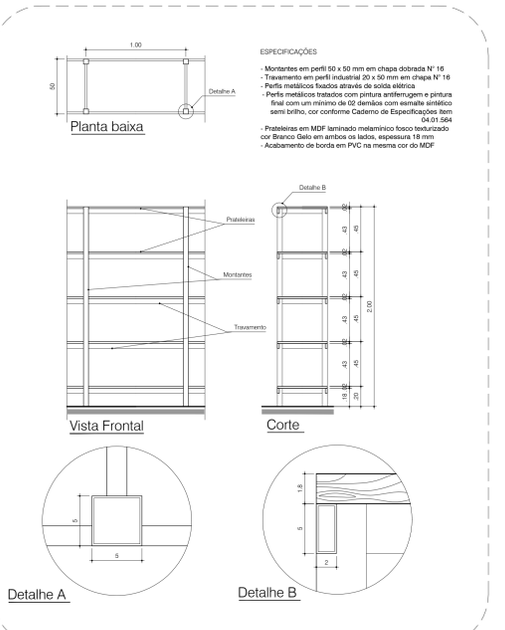
08 Detalhe de Bancada - BA 100/ BA 300
Secretaria
ESC. 1:25



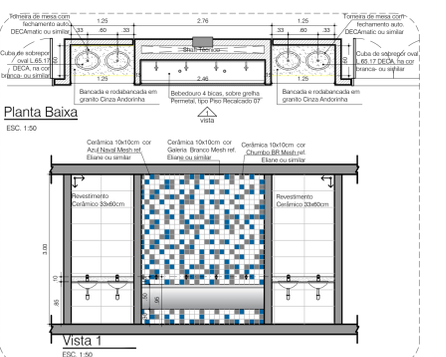
09 Detalhe de Bancada - BA 100.1
Reprografia
ESC. 1:25



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



12 Estante A-01
ESC. 1:25



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

<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 VISTÓRIAS</p>	
BRASÍLIA - DF	
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02	
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal	
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan / Tago Reges da Silva	
Responsável Técnico: CAUCREA	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL	
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan / Tago Reges da Silva	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA	
CBMPF:	SEED:
	O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO: FUNDAMENTAL e MÉDIO
	ARQUITETO (A):
	CAD: CAU 48639-9
	CAP-SEDUH:
	CBMPF:
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL	
EXE CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL	
Detalhamento de Bancadas	
Área do Terreno: 10.060,79m²	Área Total Construída: 5.374,78m²
Localidade: FUND. E MÉDIO	Escola: Indolada
Desenho: JAMANA	Revisão: R00
9/19	
Data: março/2023	

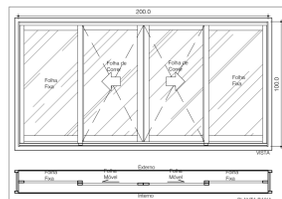
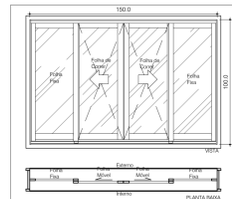
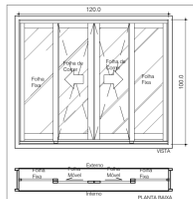
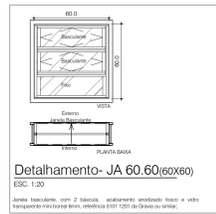
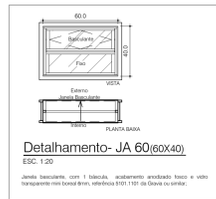
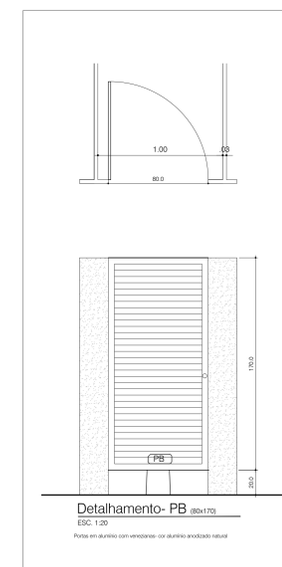
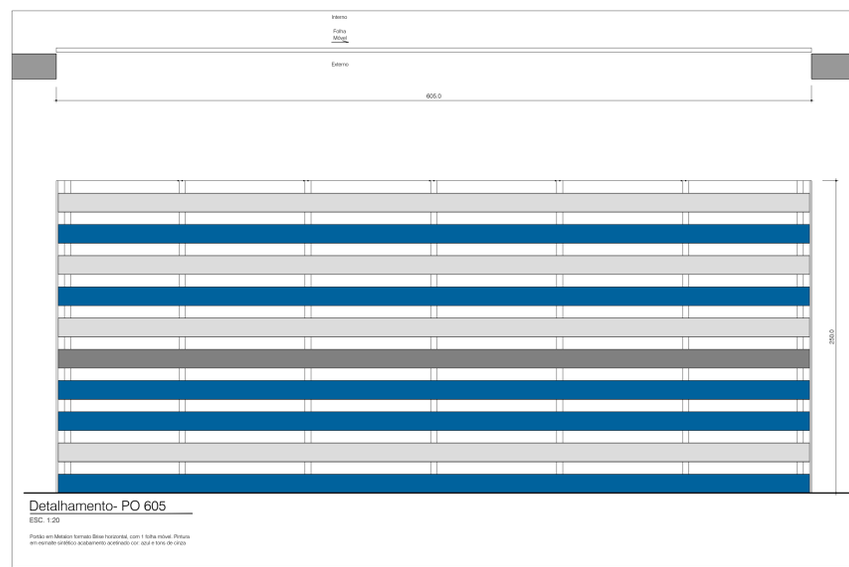
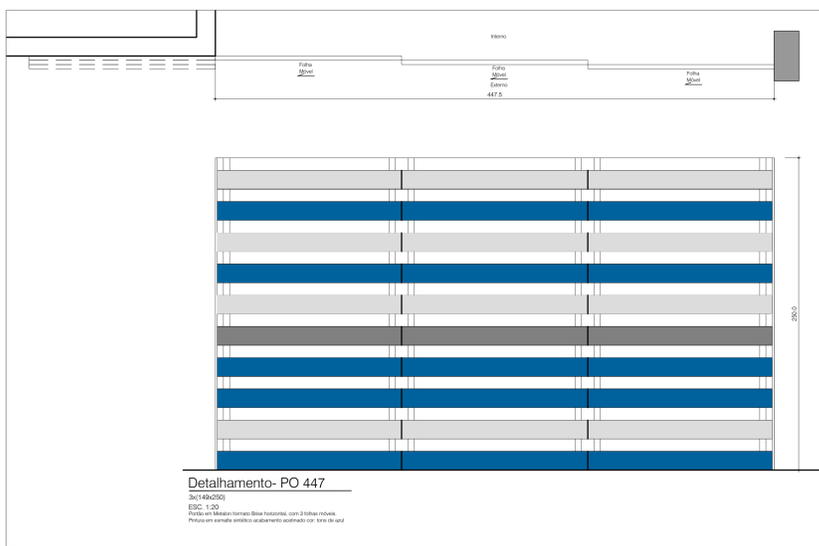
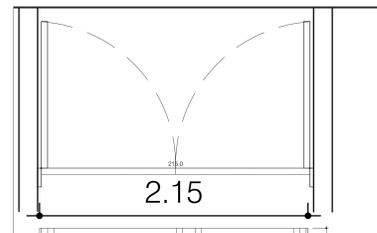
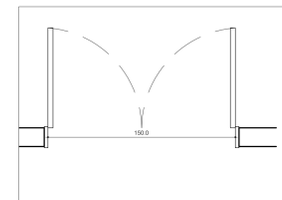
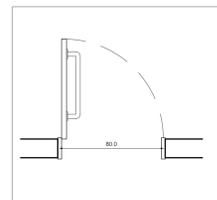
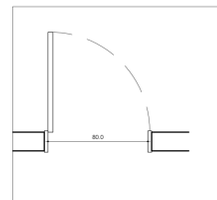
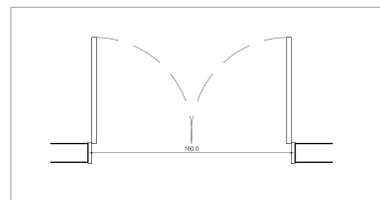
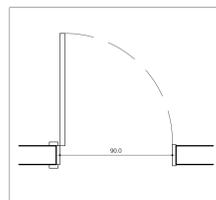
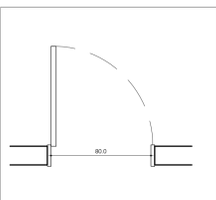
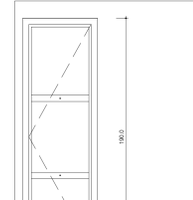
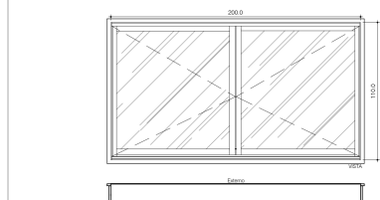
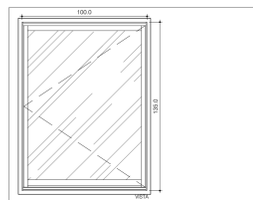


TABELA DE ESQUADRIAS						
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 lâmina, acabamento anodizado fosco e vidro transparente misto bonal 6mm, referência S101 1101 da Glavis ou similar.
JA 60.60	ALUMÍNIO	60	60	190	Basculante	Janela basculante, com 2 lâminas, acabamento anodizado fosco e vidro transparente misto bonal 6mm, referência S101 1201 da Glavis 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 S401 2200 da Glavis 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 S401 2200 da Glavis ou similar.
JA 200	ALUMÍNIO	200	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 lâminas fixas, 2 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm, referência S401 2200 da Glavis ou similar.
Ji 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abzir	Janela de abrir, com 1 lâmina móvel, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm.
JiD 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abzir	Janela de abrir, com 2 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm.
Ji 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abzir	Janela de abrir, com 2 lâminas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm.
JF 60	AÇO	60	190	60	Abzir	Janela de abrir, com 1 lâmina móvel em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PF 80	AÇO	80	210	0	Abzir	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.
PF 90	AÇO	90	210	0	Abzir	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PD 160	AÇO	160	210	0	Abzir	Porta Dupla de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PV 80	AÇO	80	210	0	Abzir	Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza.
PV 150	AÇO	150	210	0	Abzir	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul.
PO 235	AÇO	235	250	0	Abzir	Portão Duplo em Metalon formado Brise horizontal. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PO 447	AÇO	447	250	0	Correr	Portão em Metalon formado Brise horizontal, com 3 lâminas móveis. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PO 606	AÇO	606	250	0	Correr	Portão em Metalon formado Brise horizontal, com 1 lâmina móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza.
PB	Madeira	80	170	20	Abzir	Portas em MDF com revestimento melamínico- azul médio fosco (financiar) e cinza claro (revestimento).



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 VISITÓRIAS

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

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

Responsável Técnico: CAUCREA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marzan CAUJ 4811463
Tiago Reges da Silva CAUJ 4486299

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

CBMPF: SEEDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO: FUNDAMENTAL e MÉDIO

ARQUITETO (A):

CAUJ: CAP-SEDUF:

CBMPF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL

Detalhamento de Esquadrias

Área do Terreno: 10.060,79m² Área Total Construída: 5.374,78m²

Localidade: FLUMINENSE E MÉDIO Escola: Indolada Desenho: JAMANA Revisão: R00 Data: março/2023

EXE 10/19

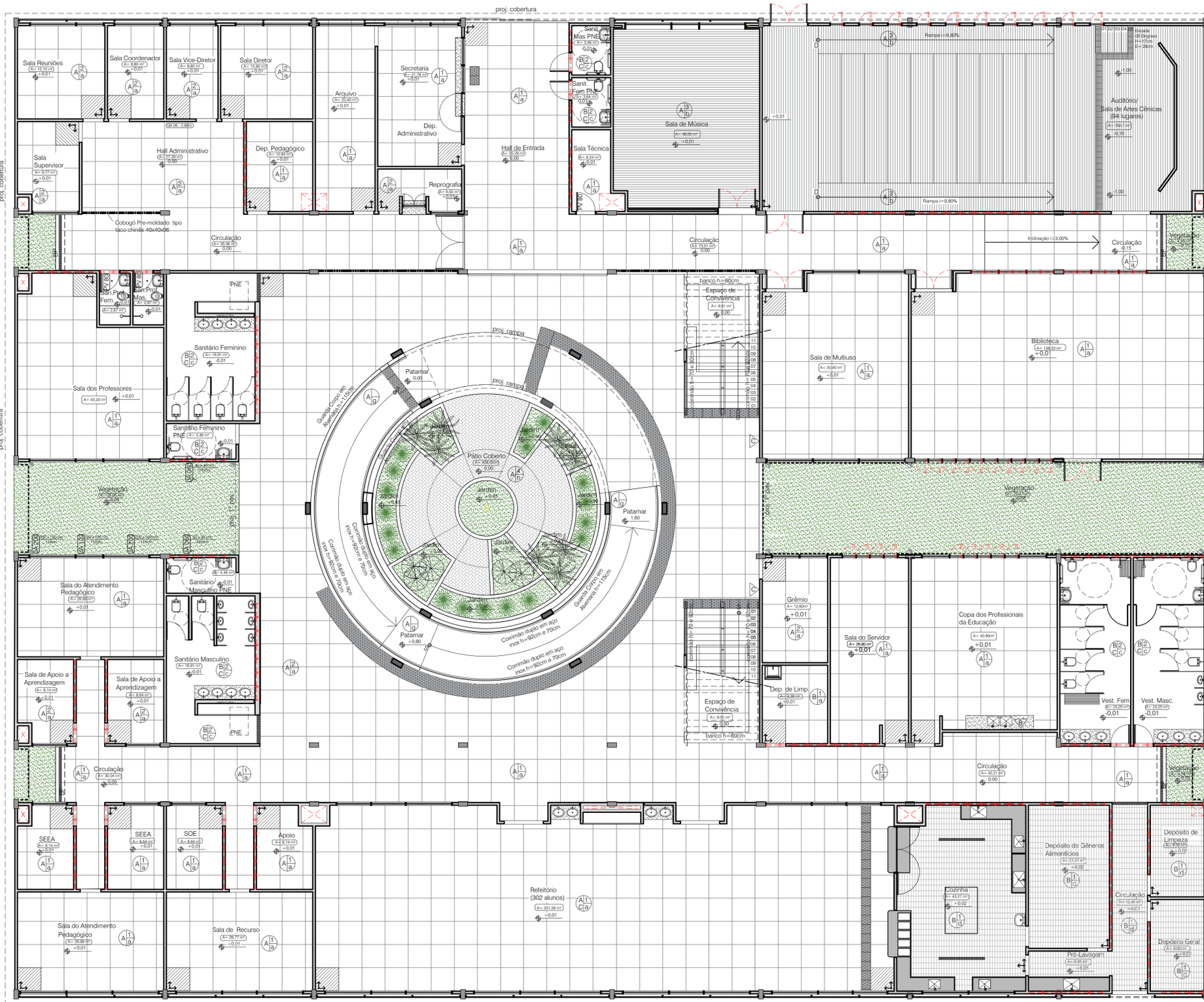


TABELA DE ESQUADRIAS						
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 bôscula, acabamento anodizado fosco e vidro transparente mini boreal 6mm, referência 5101.1201 da Gravia ou similar;
JA 60.60	ALUMÍNIO	60	60	190	Basculante	Janela basculante, com 2 bôsculas, 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;
JL 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abriu	Janela de abrir, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JL 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abriu	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JL 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abriu	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JF 60	AÇO	60	190	60	Abriu	Janela de abrir, com 1 folha móvel em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PF 80	AÇO	80	210	0	Abriu	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza
PF 90	AÇO	90	210	0	Abriu	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul
PD 160	AÇO	160	210	0	Abriu	Porta Dupla de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul. No Refeitório, dotadas de barra antipânico.
PV 80	AÇO	80	210	0	Abriu	Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul
PV 150	AÇO	150	210	0	Abriu	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza
PO 235	AÇO	235	250	0	Abriu	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	Madeira	80	170	20	Abriu	Portas em MDF com revestimento melaminico- azul médio fosco (masculino) e cinza claro (feminino)



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

BRÁSILIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

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

Responsável Técnico: CAU/CREA:

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:

SEEDF:

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

ARQUITETO (A):

DATA:

CAP/SEUDH:

CBMDF:

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 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 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.

LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
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 11 cm - cor a definir
1	Laje pintada em tinta acrílica fosca - cor branco neve	e	Piso em concreto camuflado
2	Forro em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve	f	Piso em concreto em pintura epoxi-esmalte
3	Forro em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com tratamento acústico	g	Piso em granilina semi-polida -cor Azul
4	Panelê Translúcido Incolor	h	Piso intertravado

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

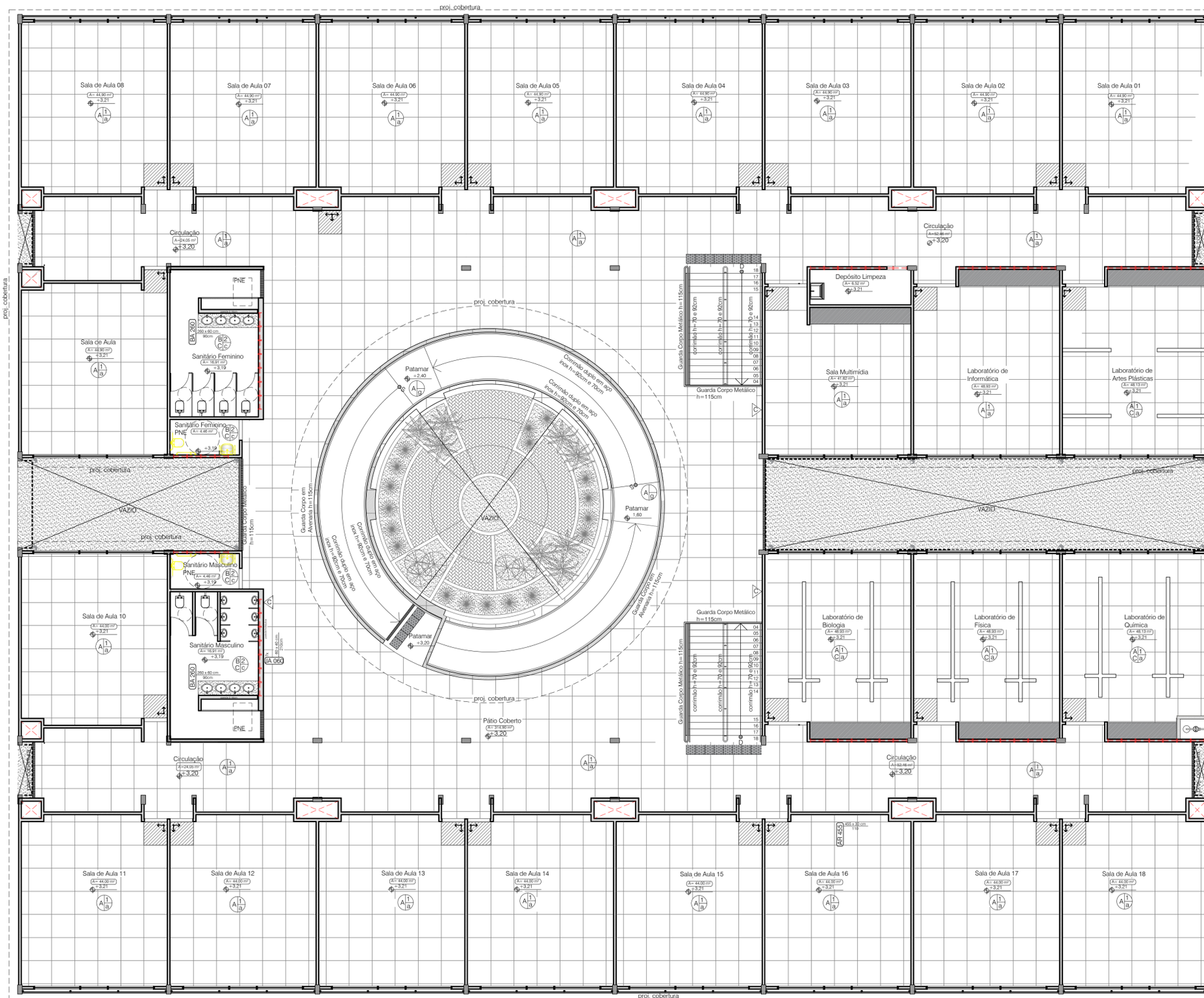
EXE CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL

Paginação de Piso-Pavimento Térreo

Prancha: **12/19**

Área do Terreno: 10.080,78m² | Área Total Construída: 5.374,78m²

Modalidade: FUND. E MÉDIO | Escala: Indicada | Desenho: JANAINA | Revisão: R00 | Data: março/2023



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

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 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 variados, conforme corte;
 - 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
 - 2.6 - Pictótipos 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 netos 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.

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 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;
JL 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abzir	Janela de abrir, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JLD 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abzir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JL 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abzir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JF 60	AÇO	60	190	60	Abzir	Janela de abrir, com 1 folha móvel em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PF 80	AÇO	80	210	0	Abzir	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza
PF 90	AÇO	90	210	0	Abzir	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul
PD 160	AÇO	160	210	0	Abzir	Porta Dupla de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul. No Refetório, dotadas de barra antipânico.
PV 80	AÇO	80	210	0	Abzir	Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul
PV 150	AÇO	150	210	0	Abzir	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul
PO 235	AÇO	235	250	0	Abzir	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	Madeira	80	170	20	Abzir	Portas em MDF com revestimento melamínico-azul médio fosco (masculino) e cinza claro (feminino)



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 XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

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

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

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

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEDUH:

CBMDF:

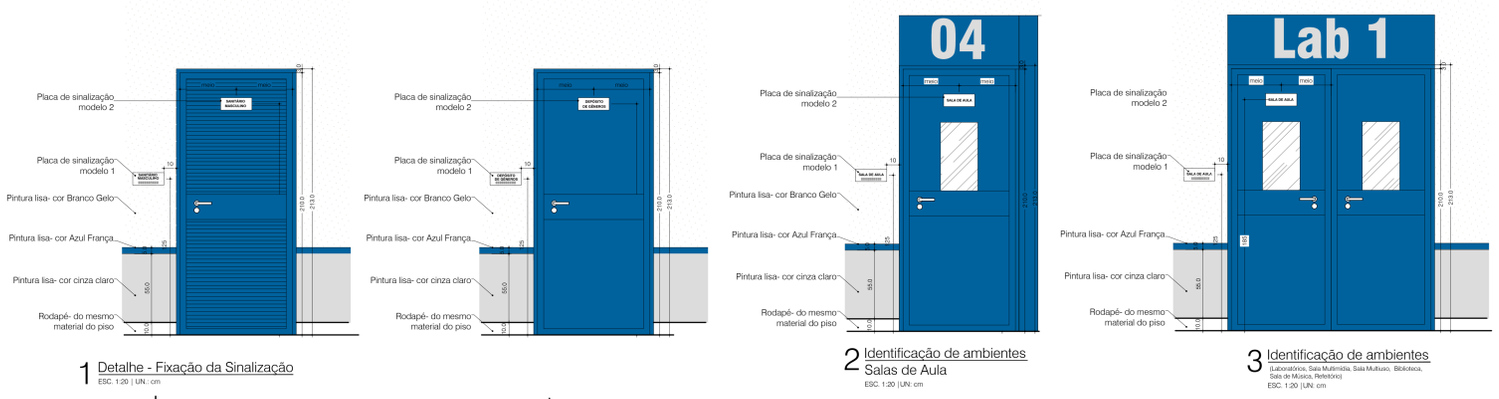
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

EXE CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL
Paginação de Piso-Pavimento Superior Prancha: **13/19**

Área do Terreno: 10.080,78m² | Área Total Construída: 5.374,78m²

Modalidade: FUND. E MÉDIO | Escala: Indicada | Desenho: JANAINA | Revisão: R00 | Data: março/2023

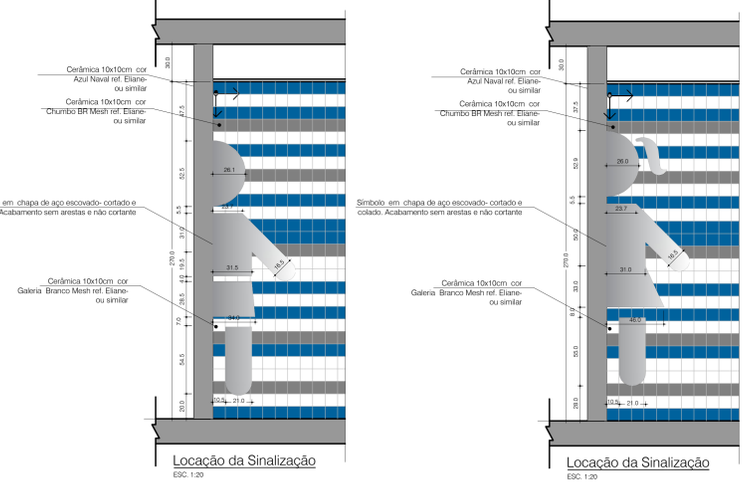
LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
PAREDES			
A	Parede emassada e pintada com tinta acrílica acetinada - Cor a definir	a	Piso em granilina polida - cor cinza claro.
B	Paredes com revestimento cerâmico 33 x 60 cm acetinado, cor branca	b	Piso vinílico de alta resistência
C	Parede com revestimento cerâmico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



1 Detalhe - Fixação da Sinalização
ESC. 1:20 | UN. cm

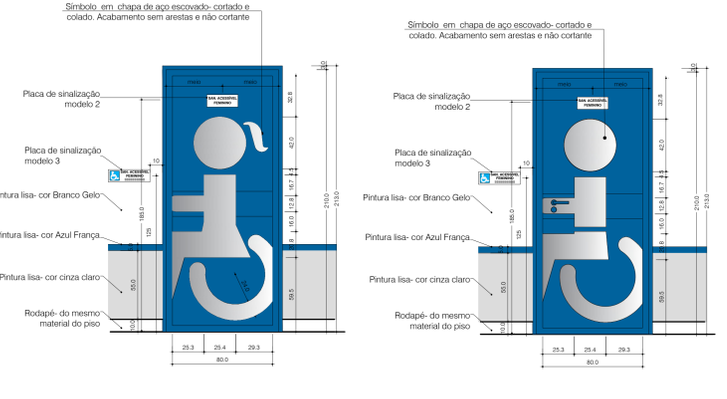
2 Identificação de ambientes Salas de Aula
ESC. 1:20 | UN. cm

3 Identificação de ambientes
ESC. 1:20 | UN. cm

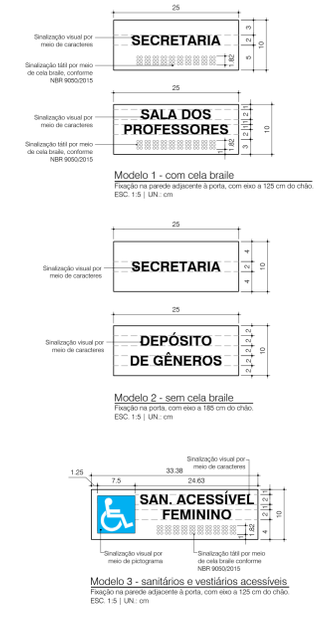


4 Sinalização Sanitários Alunos Masculinos
ESC. INDICADA | UN. cm

5 Sinalização Sanitários Femininos
ESC. INDICADA | UN. cm



6 Sinalização Sanitários Acessíveis
ESC. INDICADA | UN. cm



SINALIZAÇÃO

SECRETARIA
Sinalização visual por meio de caracteres
Sinalização tátil por meio de celsa braile, conforme NBR 9062/2015

SALA DOS PROFESSORES
Sinalização visual por meio de caracteres
Sinalização tátil por meio de celsa braile, conforme NBR 9062/2015

DEPÓSITO DE GÊNEROS
Sinalização visual por meio de caracteres

Modelo 1 - com cela braile
Fixação na parede adjacente à porta, com eixo a 125 cm do chão.
ESC. 1:5 | UN. cm

Modelo 2 - sem cela braile
Fixação na porta, com eixo a 185 cm do chão.
ESC. 1:5 | UN. cm

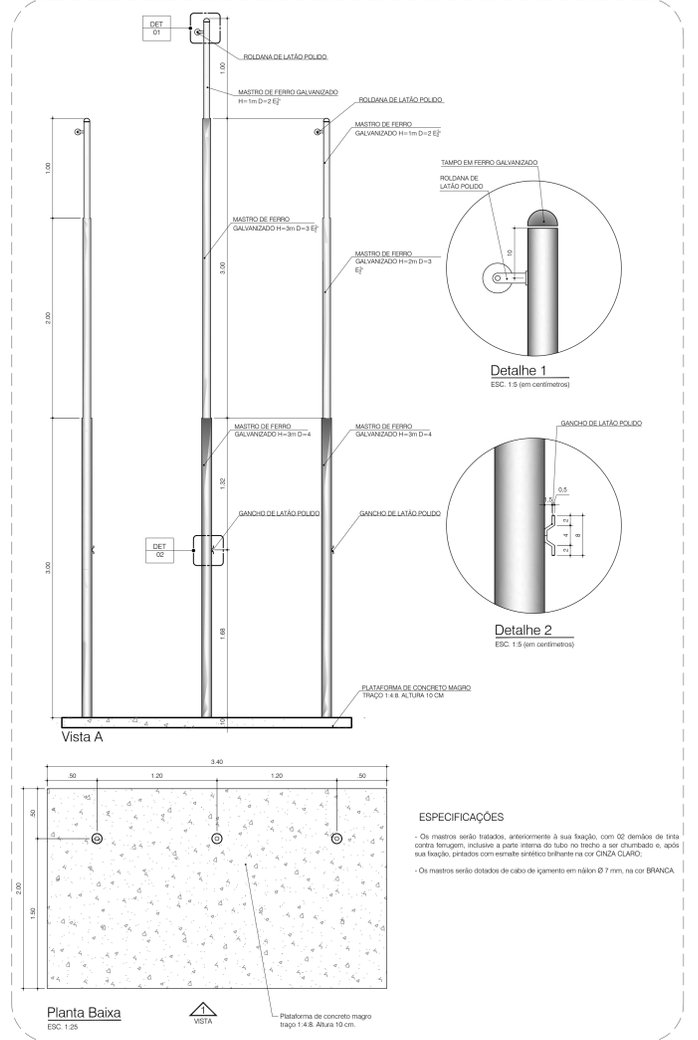
SAN. ACESSÍVEL FEMININO
Sinalização visual por meio de caracteres
Sinalização tátil por meio de celsa braile, conforme NBR 9062/2015

Modelo 3 - sanitários e vestiários acessíveis
Fixação na parede adjacente à porta, com eixo a 125 cm do chão.
ESC. 1:5 | UN. cm

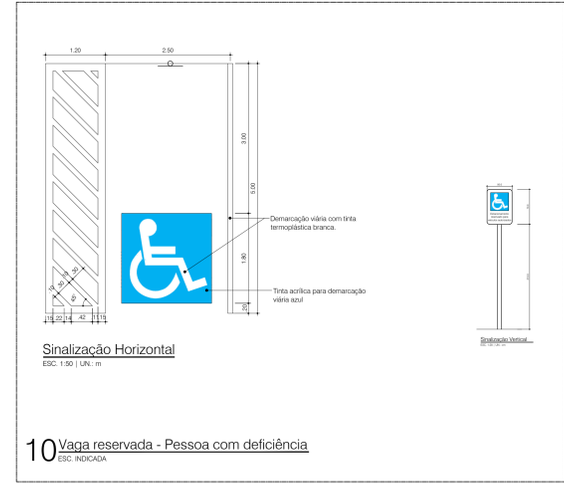
CÉLULAS BRAILE
- Diâmetro do ponto na base: 2 mm
- Espaçamento vertical e horizontal entre pontos: 2,7 mm de eixo a eixo
- Largura da cela Braile entre eixos: 2,7 mm
- Altura dos caracteres: 20 mm
- Separação horizontal entre as celsas Braile: 5,4 mm
- Profundidade do relevo do ponto: 0,70 mm

Obs.: As placas de sinalização deverão seguir o padrão adotado observando acabamento básico e uso de cores contrastantes entre os caracteres, figurais e o fundo.

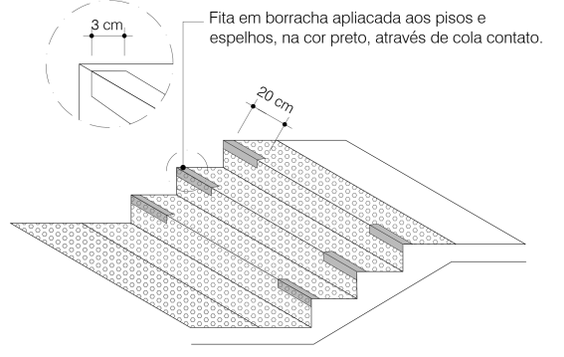
07 Sinalização - Placas de Identificação
ESC. INDICADA



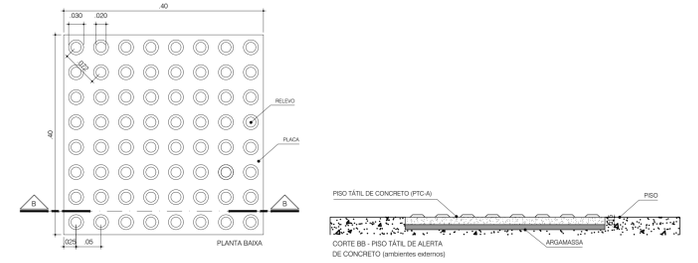
14 Mastros para bandeiras
ESC. 1:25



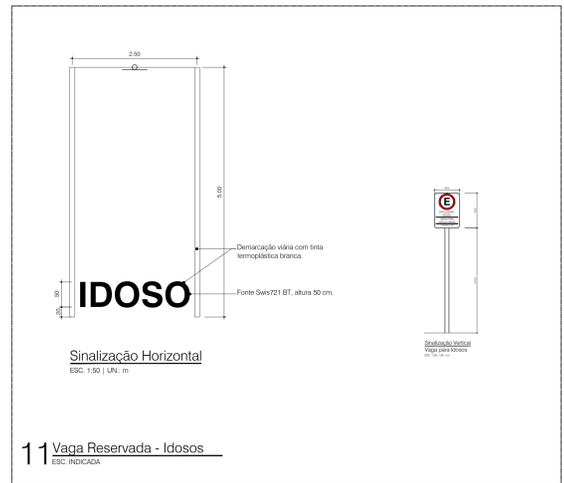
10 Vaga reservada - Pessoa com deficiência
ESC. INDICADA



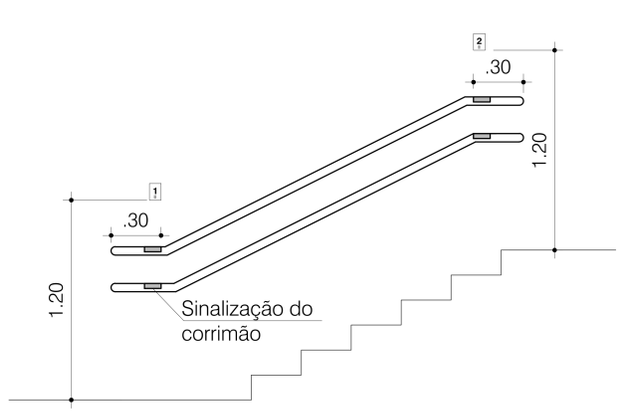
12 Sinalização Visual Degraus
SEM ESCALA | UN. CM



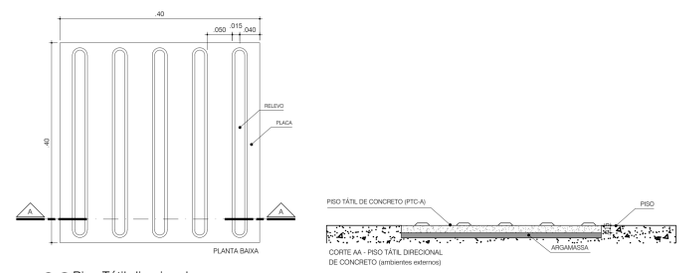
08 Piso Tátil de alerta
ESCALA 1:5 | UN. cm



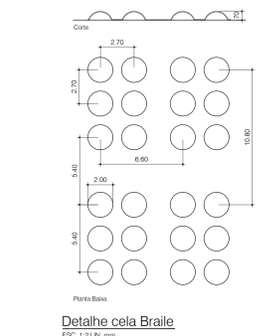
11 Vaga Reservada - Idosos
ESC. INDICADA



13 Sinalização Visual Corrimão
SEM ESCALA | UN. CM

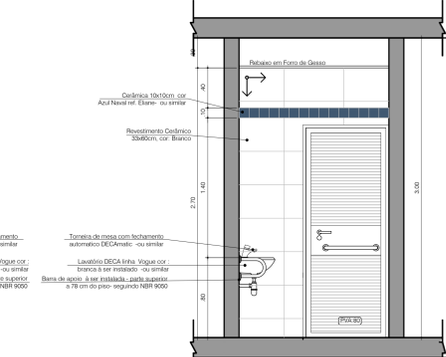
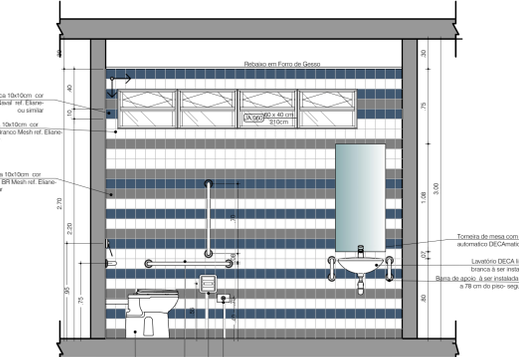
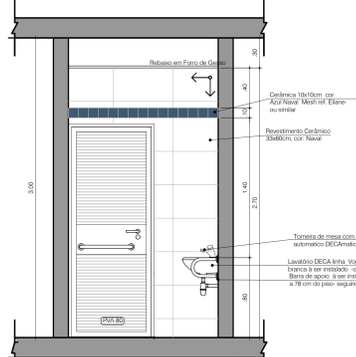
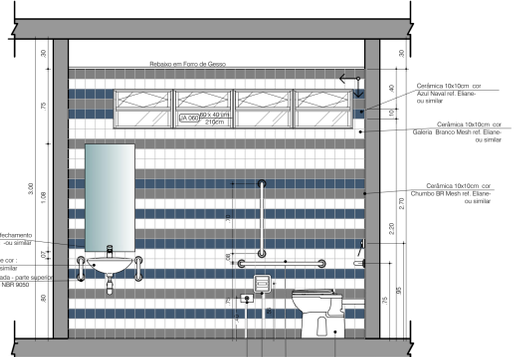
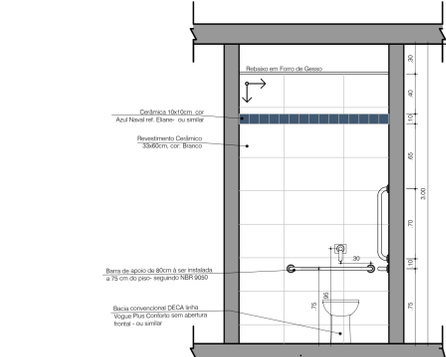
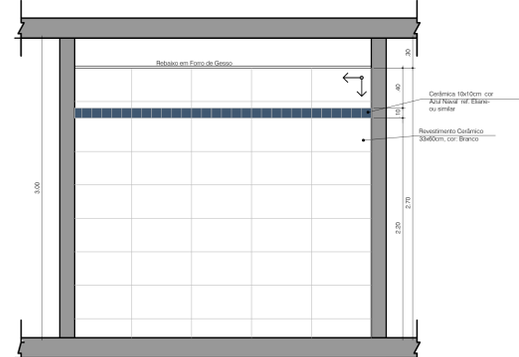
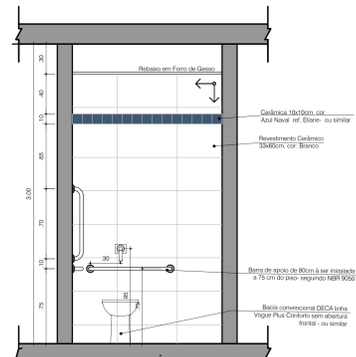
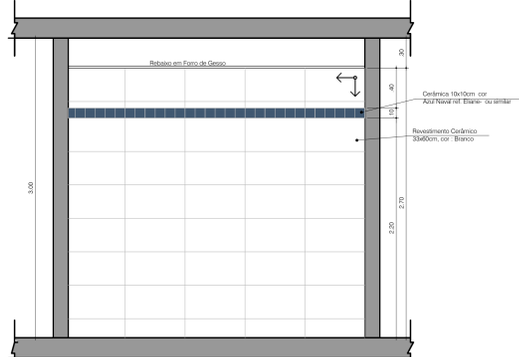
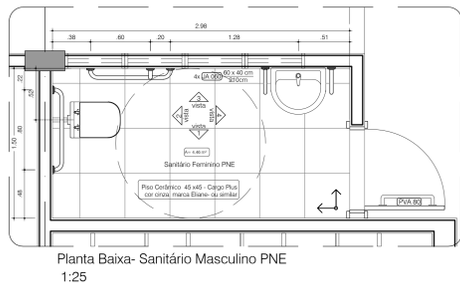
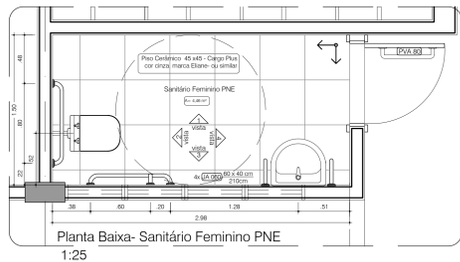


09 Piso Tátil direcional
ESCALA 1:5 | UN. cm



Detalhe cela Braile
ESC. 1:2 UN. mm

 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 XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02	
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal	
Autor do Projeto: Mariana Pessoa do Melo Carlos Marcan Tajá Regina da Silva	
Responsável Técnico:	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa do Melo Carlos Marcan CAU: AB1148-7 Tajá Regina da Silva CAU: 448029-9 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA:	
CBMDF:	SEDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENEND: FUNDAMENTAL e MÉDIO ARQUITETO (A): DATA: CAP/SEQUIN:
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL	
EXE Centro Educacional (CED) ESTRUTURAL Prancha: 14/19	
Área do Terreno: 10.980,78m² Área Total Construída: 6.374,78m² Modulação: FUNDO E MÉDIO Escala: Indicada Desenho: JANAINA Revisão: ROD Data: março/2023	



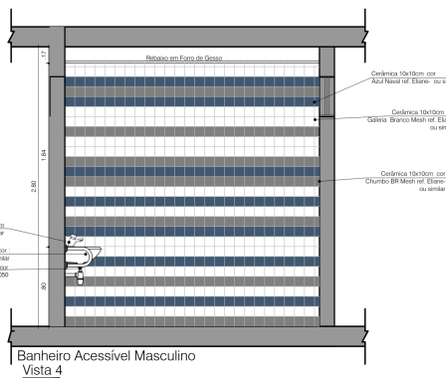
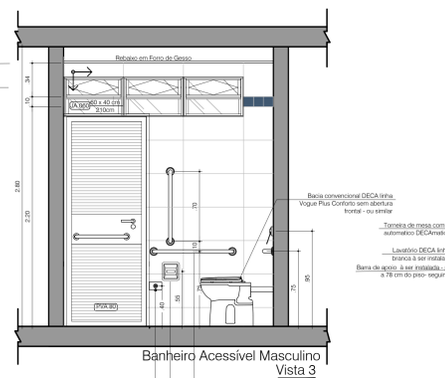
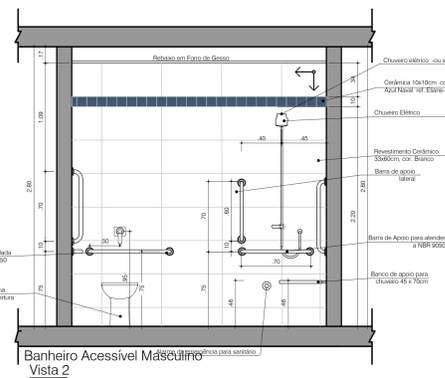
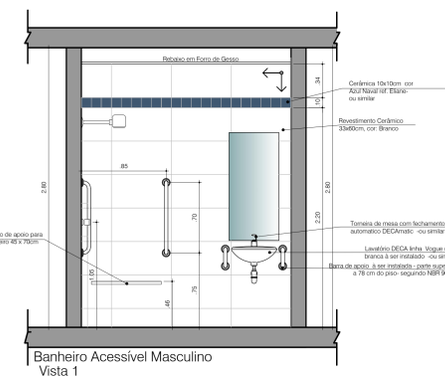
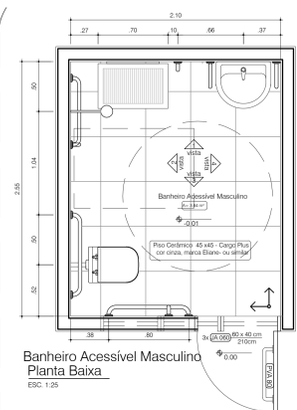
2 Sanitários Acessíveis- Feminino

ESC. 1:25

3 Sanitários Acessíveis- Masculino

ESC. 1:25

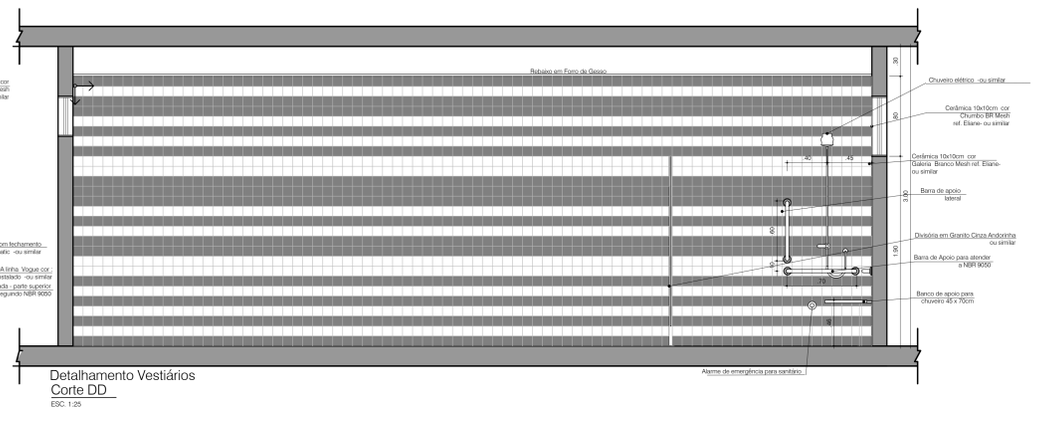
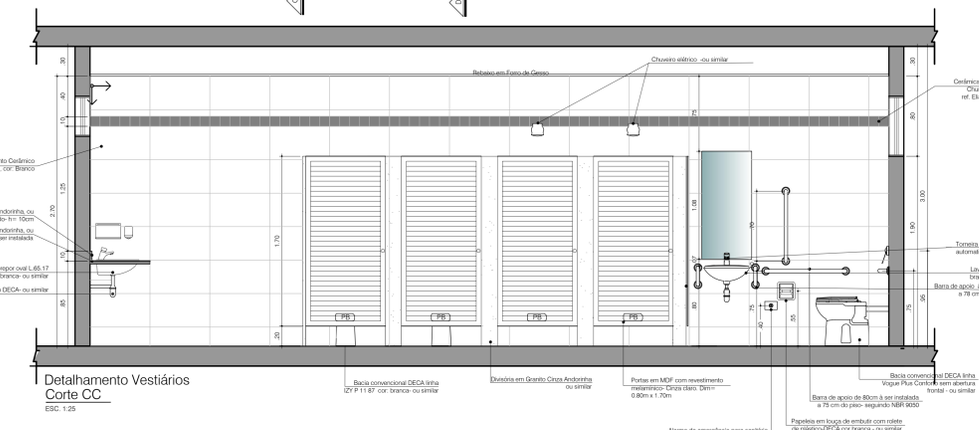
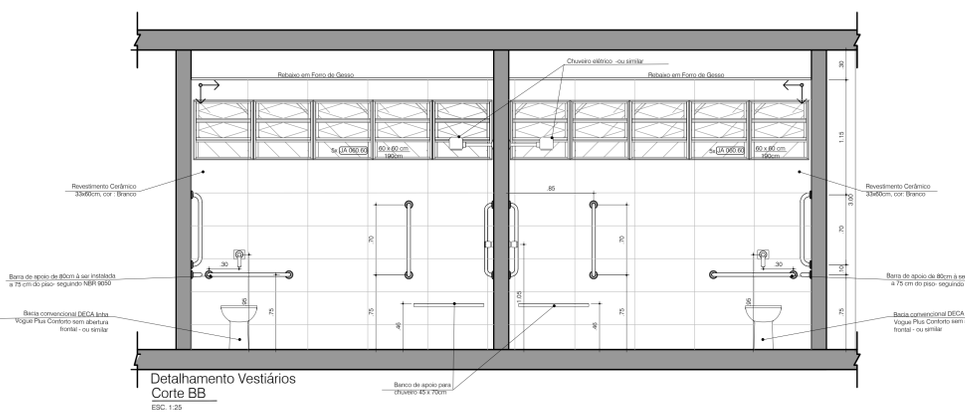
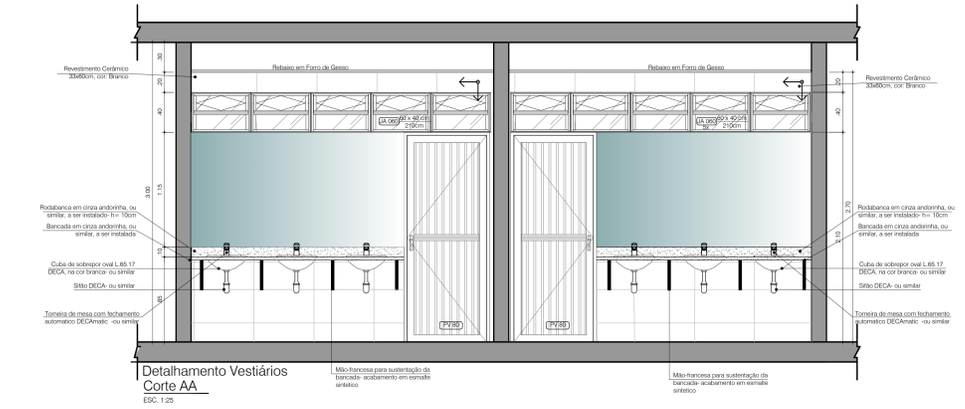
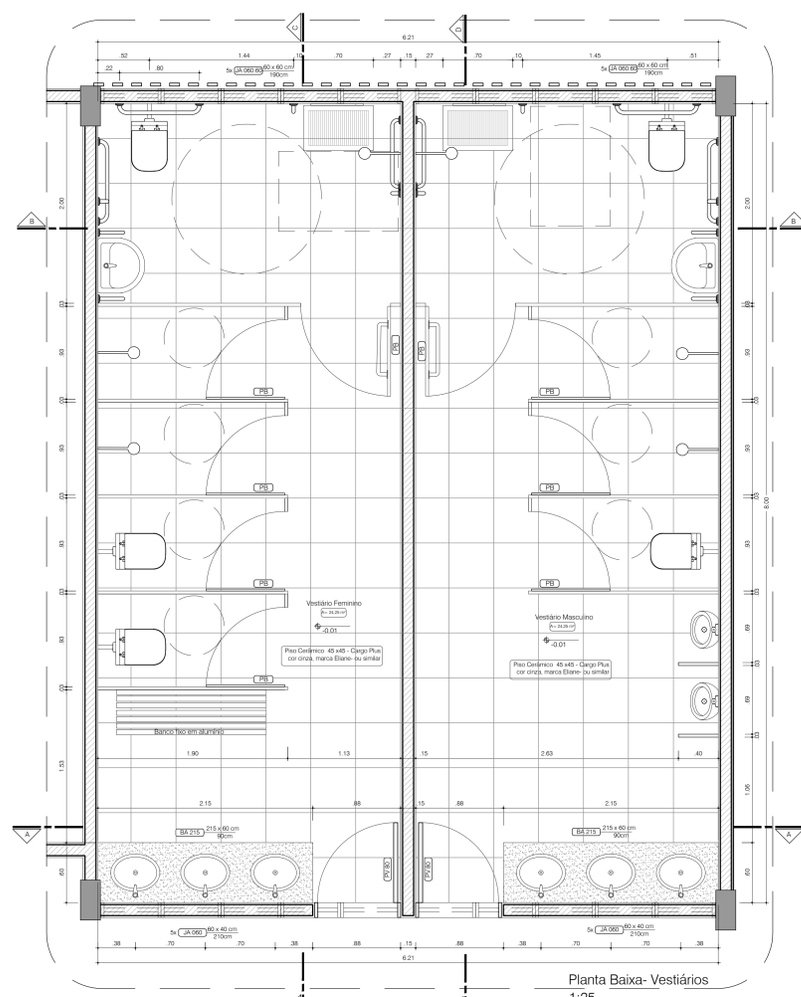
- NOTAS**
- 1.0 - GERÁIS
 - 1.1 - Conter medidas no local da obra.
 - 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido.
 - 1.4 - A locação da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura.
 - 1.5 - Todas as aberturas que não apresentarem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidas 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=90cm;
 - 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=110cm.
- 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 representam pisos acabados;
 - 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme cote;
 - 2.5 - Confirmar locais as dimensões no local;
 - 2.6 - Portas 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, redes, bancas ou colônias 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 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 abertura centímetros, solaria com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embulã em portas de correr;
 - 3.6 - Será usado piso antiderrapante para pisos, escadas e rampas;
 - 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.



5 Vestiários Acessíveis Quadra de esportes

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 XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02	
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal	
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marzan Tago Reges da Silva	
Responsável Técnico:	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marzan CAU 481.146.7 Tago Reges da Silva CAU 44809.9 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA	
CBMDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO: FUNDAMENTAL e MÉDIO ARQUITETO (A): DATA: CAP-SEDUN:	SEED: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO: FUNDAMENTAL e MÉDIO ARQUITETO (A): DATA: CAP-SEDUN:
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL EXE Detalhamento Sanitários Acessíveis Área do Terreno: 10.060,79m² Área Total Construída: 5.374,78m²	
Pranche: 15/19 Data: março/2023	



- NOTAS**
- 1.0 - GERAIS
 - 1.1 - Conter 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=110cm.
- 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 representam pisos acabados.
 - 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme corte.
 - 2.5 - Confirmar locais as dimensões no local.
 - 2.6 - Polímeros colados 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 metálicos ou calculadas 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 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 abertura corrimão: sobras com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embulsi 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 XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marzan
Responsável Técnico: CAUCREIA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marzan CAU 481.146.7
Tiago Roges da Silva CAU 448629.9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREIA

CBMDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE PROJETO: **FUNDAMENTAL e MÉDIO**

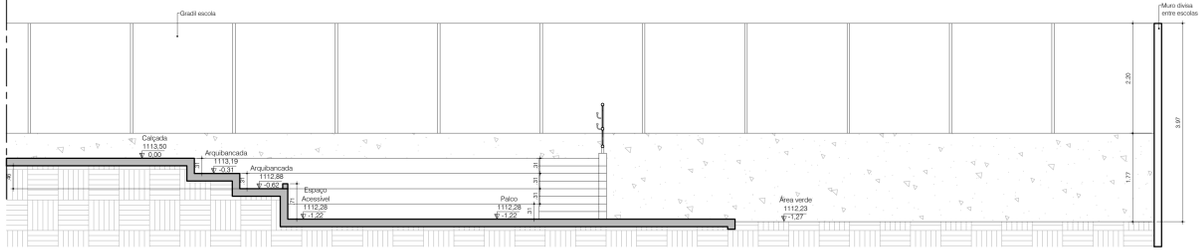
ARQUITETO (A):
CAU:
CAP-SEDUH:

CBMDF:

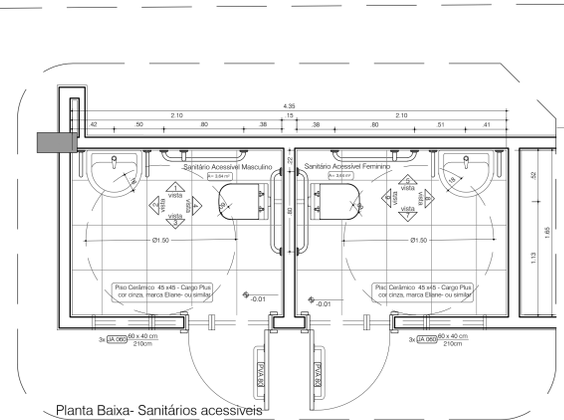
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL
Plancha: 16/19
Detalhamento Vestiário Acessível

Área do Terreno: 10.060,79m²
Área Total Construída: 5.374,78m²

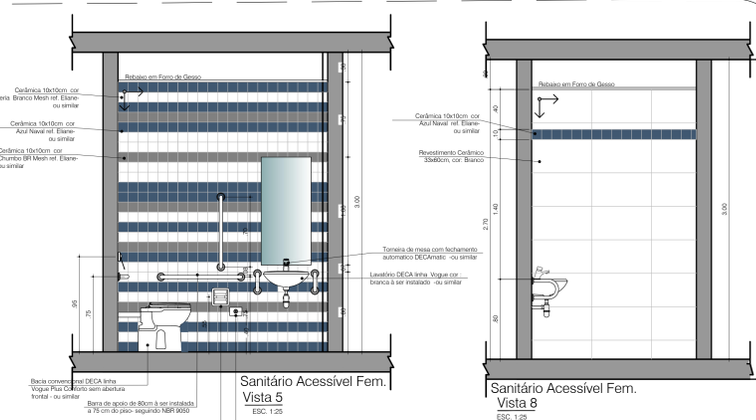
Localidade: FUND. E MÉDIO
Escola: Indolada
Desenho: JAMANA
Revisão: R00
Data: março/2023



Teatro de Arena - Corte BB
ESC. 1:50

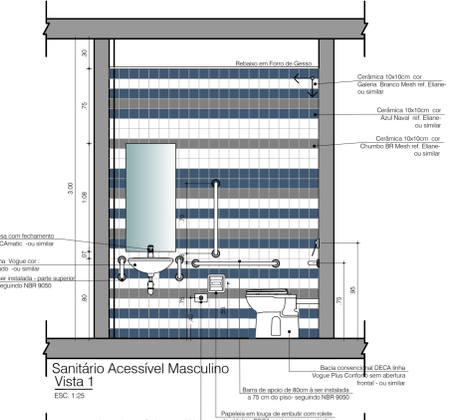


Planta Baixa - Sanitários acessíveis
Esc.: 1:25

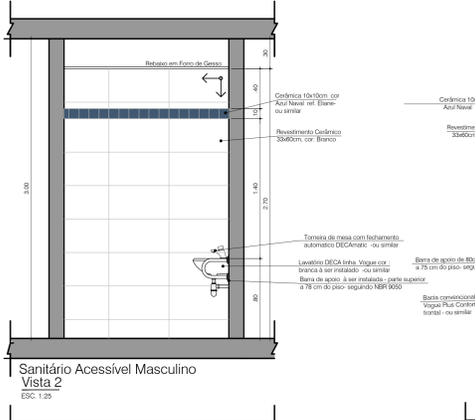


Sanitário Acessível Fem. Vista 5
ESC. 1:25

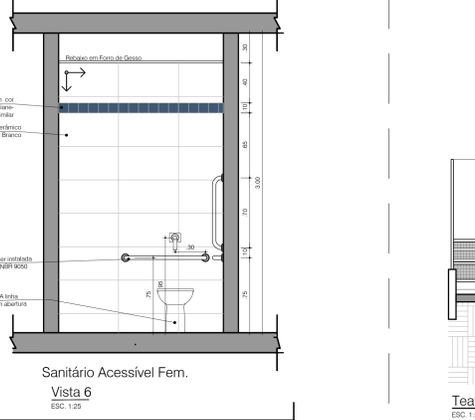
Sanitário Acessível Fem. Vista 8
ESC. 1:25



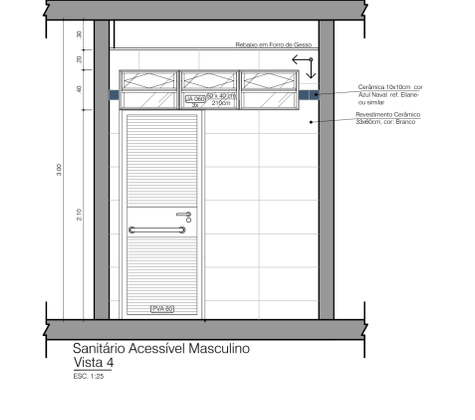
Sanitário Acessível Masculino Vista 1
ESC. 1:25



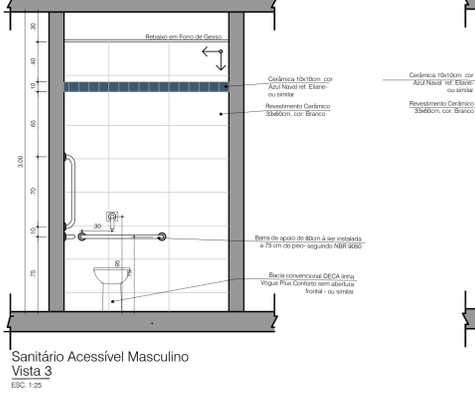
Sanitário Acessível Masculino Vista 2
ESC. 1:25



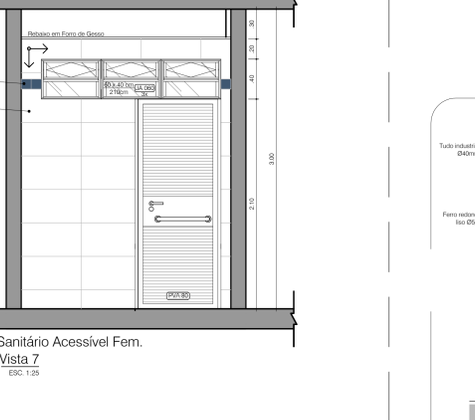
Sanitário Acessível Fem. Vista 6
ESC. 1:25



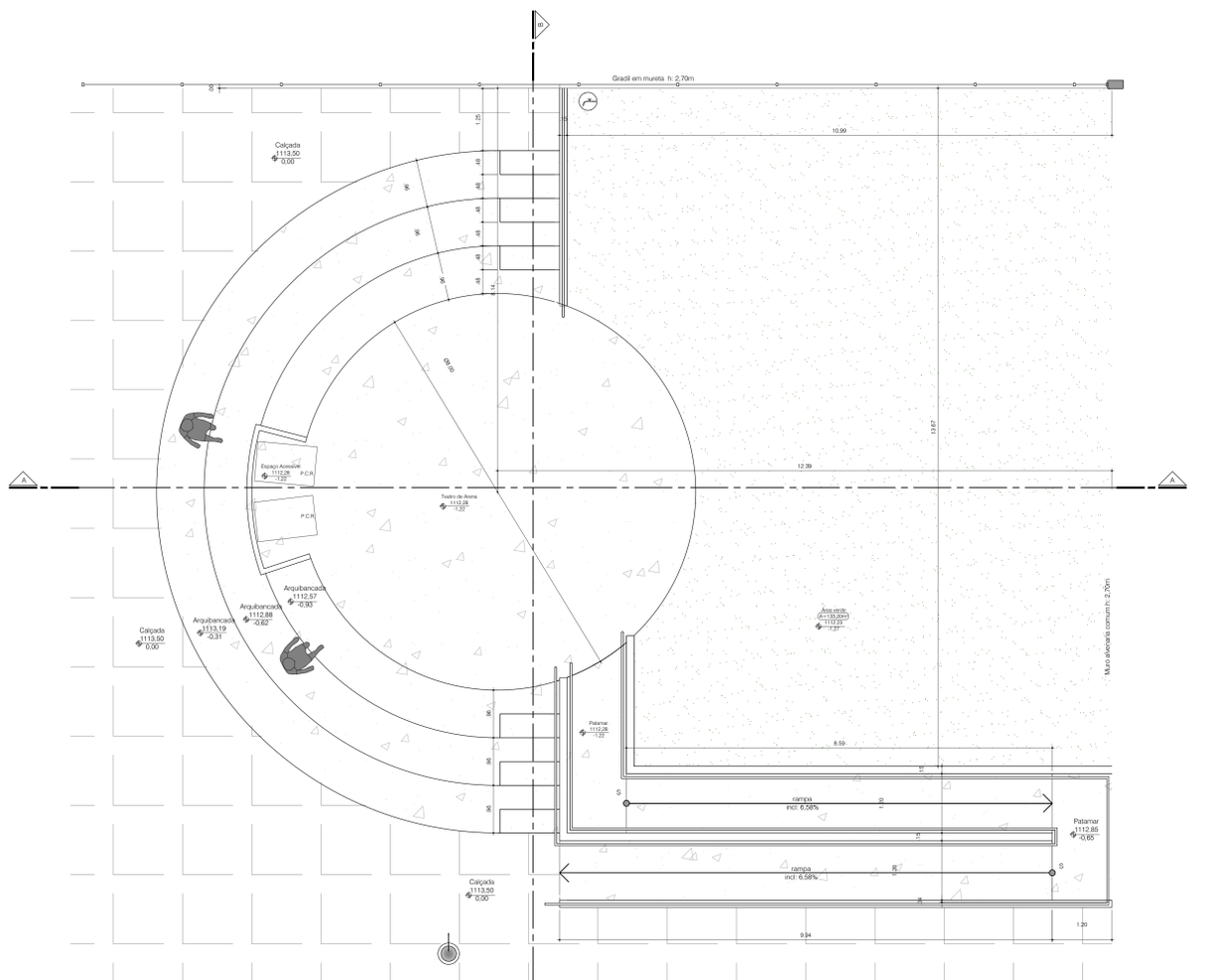
Sanitário Acessível Masculino Vista 4
ESC. 1:25



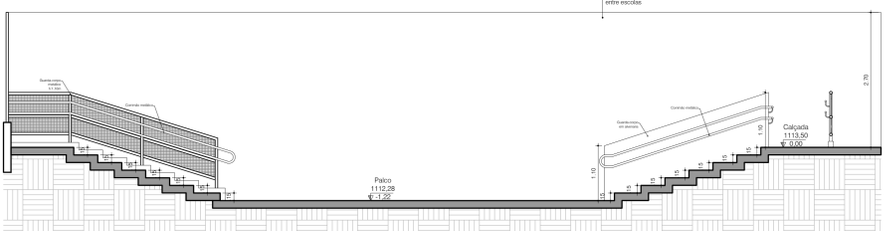
Sanitário Acessível Masculino Vista 3
ESC. 1:25



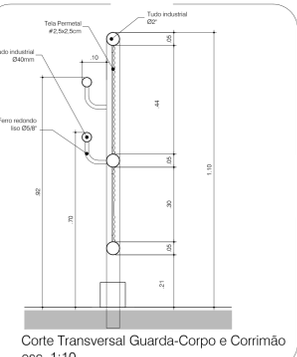
Sanitário Acessível Fem. Vista 7
ESC. 1:25



Teatro de Arena - Planta baixa
ESC. 1:50



Teatro de Arena - Corte AA
ESC. 1:50



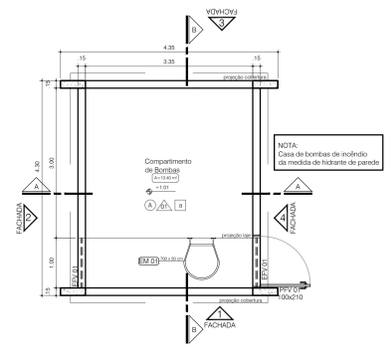
Corte Transversal Guarda-Corpo e Corrimão
esc. 1:10

NOTAS

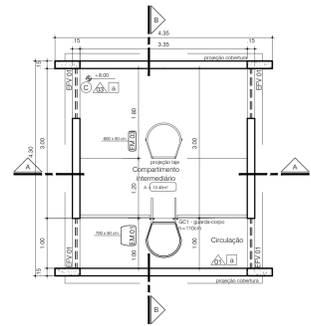
- 1.0 - CERRAS
- 1.1 - Correr medidas no local da obra;
- 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido;
- 1.3 - A localização da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
- 1.4 - 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;
- 1.5 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizáveis e revestidos com material lavável;
- 1.6 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h = 70cm e h = 92cm;
- 1.7 - Todos os guarda-corpos terão altura h = 110cm;
- 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h = 110cm;
- 2.0 - CORTAS
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenarias acabadas (com revestimentos);
- 2.2 - Os rivets estão indicados em meio (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 - Pisos cotados a partir do piso acabado;
- 3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS
- 3.1 - Esta prevista na cota de 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 fixados ou colados para resistir a uma força horizontal de 720 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 resistir 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 do CBMDF;
- 3.5 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldades de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,2cm; trilhos de embutir em porta 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.

1 Sanitários Acessíveis
ESC. 1:25

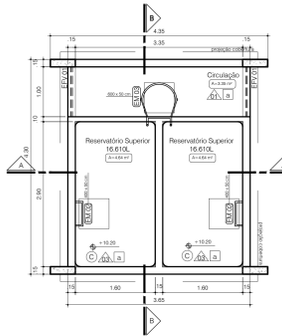
 <p>GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL DIRETORIA DE ARQUITETURA GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISITAS</p>	
BRASÍLIA - DF	
Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra O4 AE 02	
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal	
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan Tiago Reges da Silva	
Responsável Técnico:	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL	
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcan Tiago Reges da Silva	CAUCREA: CAU 48114637 CAU 4860596
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CAUCREA:
CBMDF:	SEEDF: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO FUNDAMENTAL e MÉDIO ARQUITETO (A): CAIFA: CAP-SEDUF: CBMDF:
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL	
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL	
Planche: 17/19	
EXE Detalhamento Sanitário Acessível 2 e Teatro de Arena	
Área do Terreno: 10.060,79m²	Área Total Construída: 5.374,79m²
Localidade: FUND. E MÉDIO	Escola: Indistada
Desenho: JAMANA	Revisão: R00
Data: março/2023	



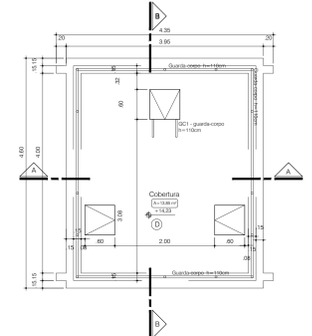
Planta Baixa - Compartimento de bombas



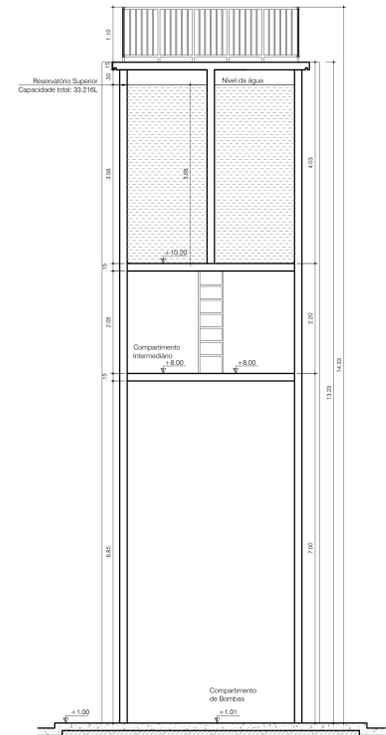
Planta Baixa - Compartimento Intermediário



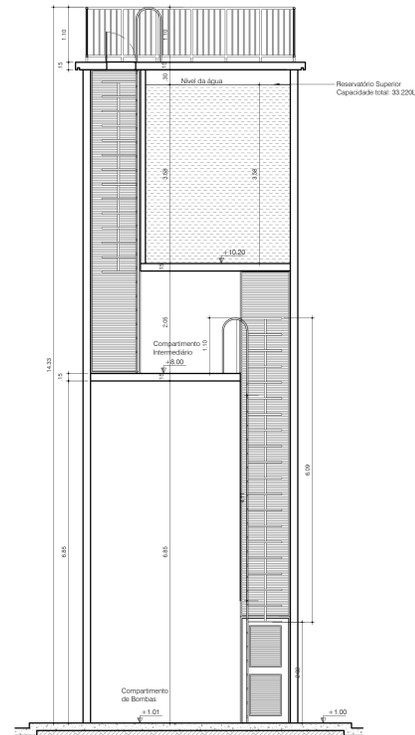
Planta Baixa - Reservatório Superior



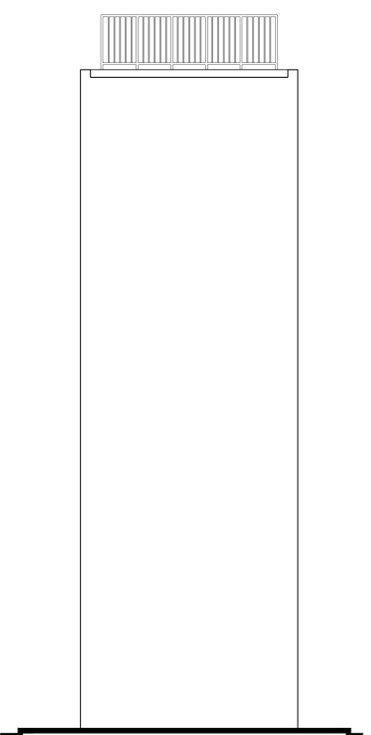
Cobertura



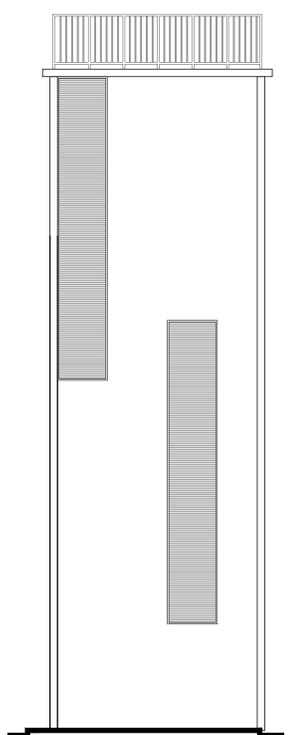
Corte AA



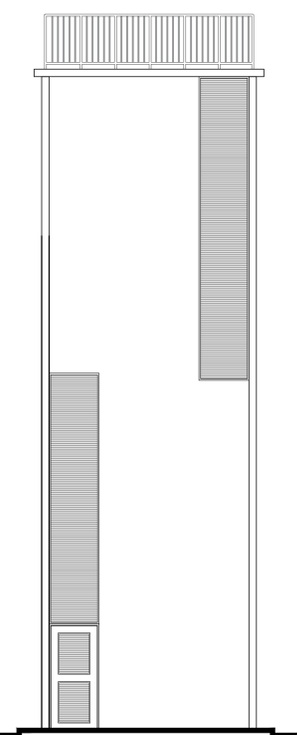
Corte BB



Fachadas 1 e 3



Fachada 2



Fachada 4

REVESTIMENTOS	
PISOS	A: Piso desamassado com juntas de PVC B: Piso em contrapiso C: Contrapiso aparente com impermeabilização por cristalização à base de polímeros acrílicos D: Contrapiso aparente impermeabilizado
PAREDES	1: Revestimento em argamassa (reboco) com pintura Acrílica cor GELD (2/ emassamento) 2: Revestimento em argamassa (reboco) com pintura Acrílica cor - VERIFICAR EM TABELA - (2/ emassamento) 3: Concreto aparente com impermeabilização por cristalização à base de polímeros acrílicos
TETO	A: Revestimento em argamassa (reboco) com pintura Acrílica cor GELD (2/ emassamento)

MEMÓRIA DE CÁLCULO - CASTELO DE REUSO						
	Dimensões (m)	Área (m²)	Altura líquida (m)	Volume cada compartimento (m³)	Volume Total (m³)	Volume Total (L)
Reservatório Superior (R1)	2,90 x 1,60	4,64	3,58	16,61	33,22	33.226,00
Volume Total de ÁGUA de REUSO = 33.226,00L						

- NOTAS**
- 1.1 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e caderno de especificações de acabamentos conforme padrão definido.
 - 1.2 - A localização da área deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura.
 - 1.3 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizadas e revestidas com material ladeado.
 - 1.4 - Todas as cômodos que não apresentarem abertura dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistema adequado de ventilação mecânica e arrefecimento artificial.
 - 1.5 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizadas e revestidas com material ladeado.
 - 1.6 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura corrimentos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de enclausur em portas de correr.
- 2.0 - COTAS**
- 2.1 - Contar medidas no local da obra.
 - 2.2 - Todas as dimensões estão indicadas em metro e são referentes a alvenarias brutas (sem revestimento).
 - 2.3 - Os níveis estão indicados em metro (m).
 - 2.4 - As cotas de nível representam pisos acabados.
 - 2.5 - Cota de sphaera 1113,00 = nível 6,00.
- 3.0 - GEP**
- 3.1 - A edificação terá uso de 6 (seis) cilindros de gás P45, com capacidade individual de 45Kg e possui capacidade total de 270 Kg.
 - 3.2 - A central de gás é a única central de GEP e encontra-se fora da projeção vertical da edificação.
 - 3.3 - A parede externa da área de serviço, que se interpõe entre a central de gás e a fonte de gás, possui tempo de resistência ao fogo de no mínimo 2 horas, com ventilação interior e superior, com piso circundante com material incombustível e sem acesso à central por meio de duas portas de laticínios opostas de laticínios com 1,80m de altura conforme critério de segurança estabelecidos nas NRH 13.023 e 14.024.
 - 3.4 - A localização de central obedecerá aos afastamentos mínimos exigidos em Norma:
 - 3m para rede e fonte de gás.
 - 4m de emissão de ar condicionado e poços de ventilação.
 - 1,50m de rede, grelhas, bueiros e poços de visita.
 - 3.5 - Não há depósito de material inflamável, produtos tóxicos, perigosos e de chama aberta.
 - 3.6 - Não há depósito de hidrogênio.
- 4.0 - COMBATE A INCÊNDIO**
- 4.1 - A edificação terá uso de sistema de proteção por hidrantes de parede, com área mínima de 1,20m².
 - 4.2 - A edificação terá uso de sistema de proteção por extintores de incêndio.
 - 4.3 - Está prevista na caixa d'água a reserva técnica de incêndio, segundo o projeto do CBMDF.
 - 4.4 - O reservatório de PTE deve ser revestido com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 40 (quarenta) horas conforme NT DA CBMDF.
 - 4.5 - As escadas terão resistência ao fogo por no mínimo 2h.
- 5.0 - SAÍDAS DE EMERGÊNCIA**
- 5.1 - As portas de entrar em caso de emergência deverão ser mantidas abertas durante todo o horário de funcionamento.
 - 5.2 - As guardas de abertura ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência deverão ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos metálicos ou catenárias para resistir a uma força horizontal de 700 Kg/m aplicada a 1,10m de altura, adotando-se a correção que conduz a maiores tensões.
 - 5.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistir a uma carga de 80 N, aplicada em qualquer ponto da rede, verificando-se a carga para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos.
 - 5.4 - As escadas deverão ser construídas com material incombustível e oferecer resistência ao fogo nos elementos estruturais.
 - 5.5 - Os pisos das degraus e patamares deverão ser revestidos com materiais resistentes à propagação superficial de chama. Os mesmos deverão ter condições antiderrapantes, e a que permaneçam antiderrapantes com o uso.
 - 5.6 - As paredes das caixas de escadas, das guardas, dos acessos e das descargas devem ter acabamento liso.
 - 5.7 - As portas das escadas deverão ser mantidas abertas durante o horário de funcionamento.
- 6.0 - ACESSIBILIDADE**
- 6.1 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura corrimentos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de enclausur e portas de correr.
 - 6.2 - Os passeios devem acompanhar a declividade da via no sentido longitudinal, ter inclinação transversal máxima de 3%, superfície regular, lisa, estável, não respatante e antiderrapante.
 - 6.3 - O ponto de acesso ao estacionamento não pode interferir sobre o passeio ou deve ser indicado através de sinalização de trânsito.
 - 6.4 - A sinalização vertical deve ter borda mínima com altura mínima de 2,10 m.
 - 6.5 - A escada e rampa externas terão corrimão duplo com altura de 0,70 a 0,90 m e diâmetro 40mm.
 - 6.6 - Os guarda-corpos externos terão altura h=110cm e interiores h=115cm.
 - 6.7 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de abertura corrimentos, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de enclausur em portas de correr.
 - 6.8 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas.
 - 6.9 - O profissional responsável pela execução da obra, juntamente com o proprietário se compromete a construir a calçada de sua responsabilidade, adossando-a com os vizinhos existentes, de acordo com o código de edificação do Distrito Federal, circular nº 1303006 - SUGAR.
 - 6.10 - Distúncias de qualquer natureza devem ser evitadas em ruas acessíveis. Eventuais distúncias no piso de até 5mm dispersam tratamento especial. Desníveis superiores a 5mm até 20mm devem possuir inclinação máxima de 1:2 (50 %).



DI	DT	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

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 XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

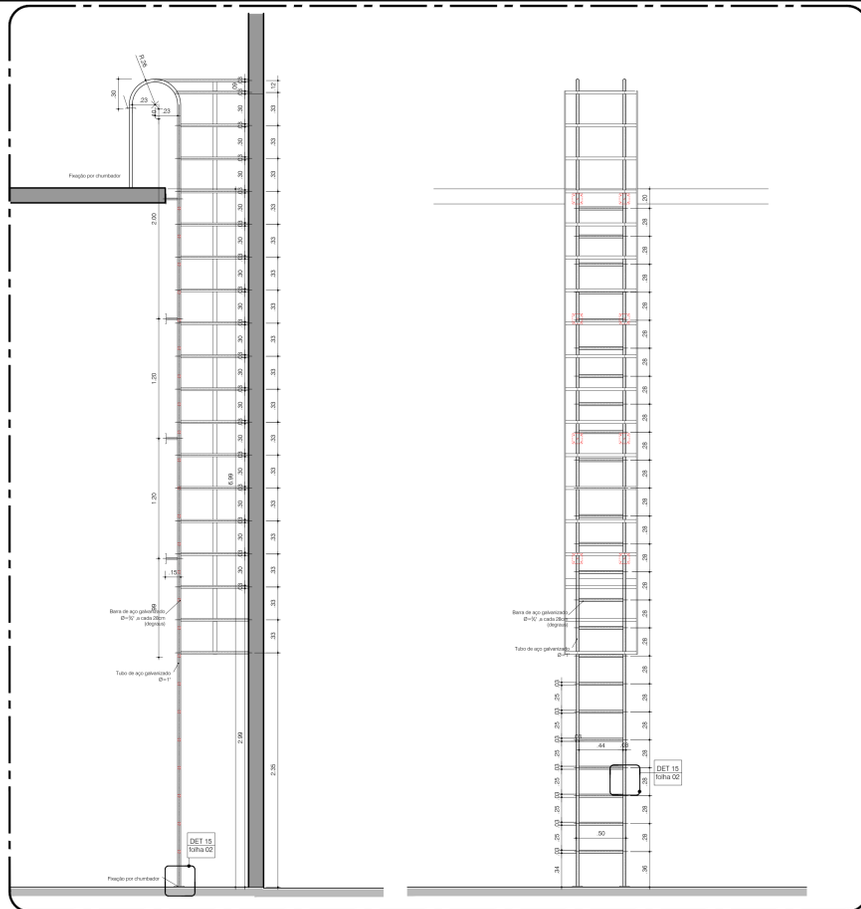
Autor do Projeto: Janaina Coelho Brito

Responsável Técnico:

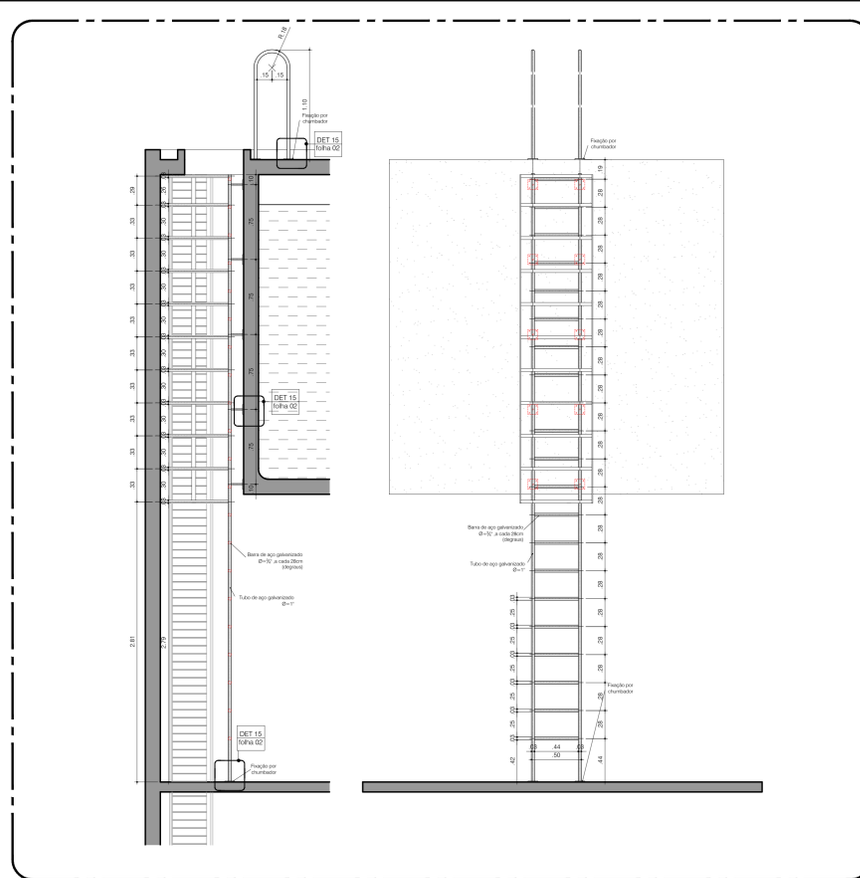
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL	
AUTOR DO PROJETO: Janaina Coelho Brito	CAU: A61141-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CAUCREA:

CBMDF:	SEEDF:
	o PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: FUNDAMENTAL e MÉDIO
	ARQUITETO (A):
	DATA:
	CAP/SEDUC:
	CBMDF:

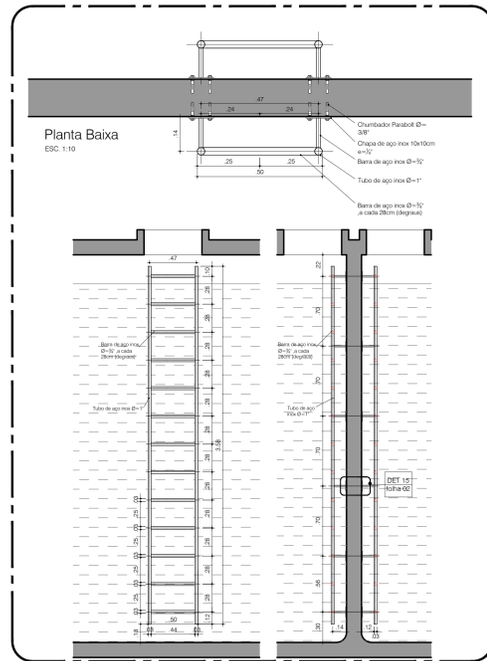
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL	
EXE	CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL Castelo de Reuso
Área do Terreno: 10.080,00m²	Área Total Construída: 8.274,78m²
Modidade: FUND. E MÉDIO	Escala: Indicação
Desenho: JANAINA	Revisão: R00
Prancha: 18/19	Data: mar/2023



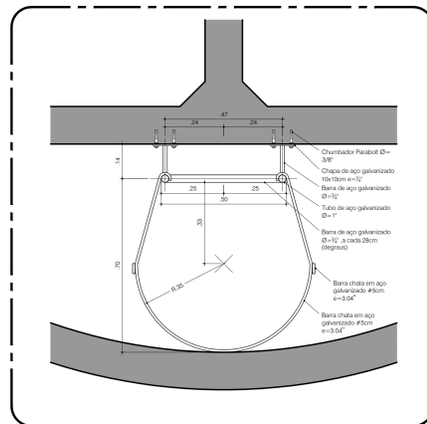
Escada EM1
ESCALA 1:25



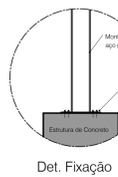
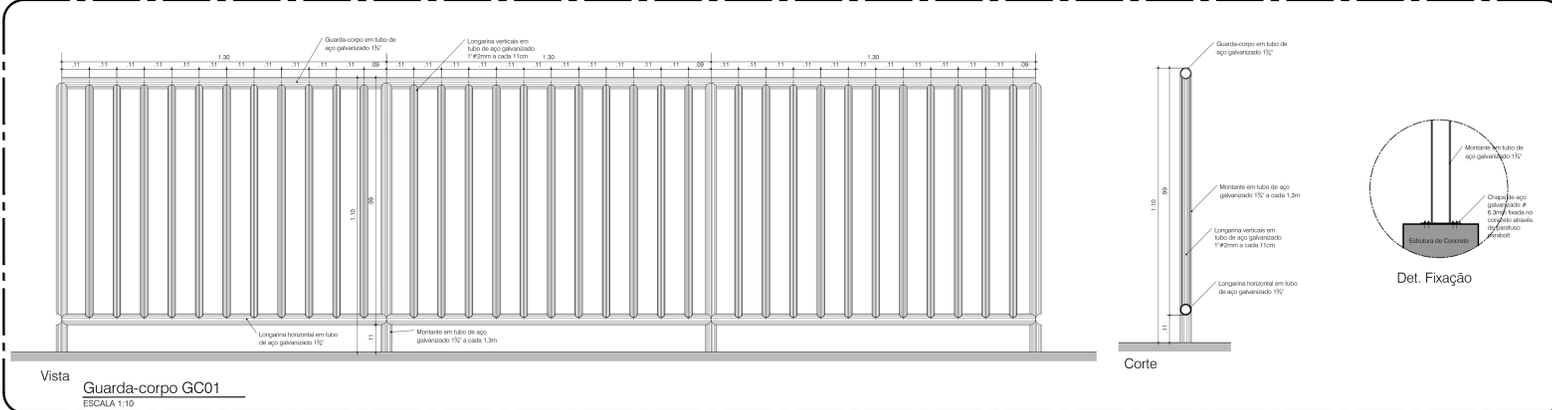
Escada EM3
ESCALA 1:25



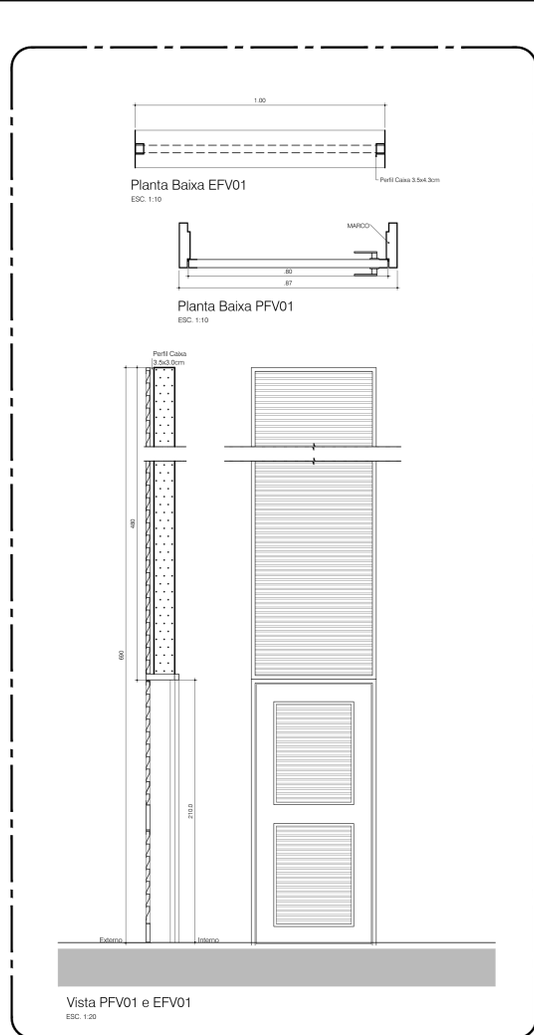
Escada EM2
ESCALA: Várias



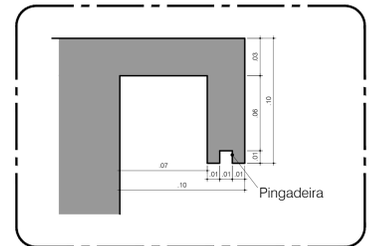
Planta baixa - Escada EM1 e EM 3
ESCALA 1:10



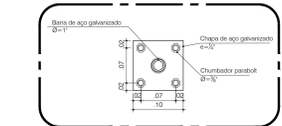
Det. Fixação



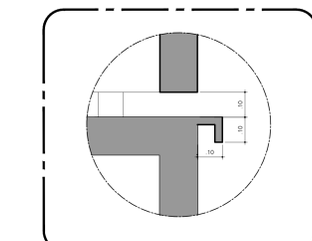
PFV01 e EFV01
ESCALA: Várias



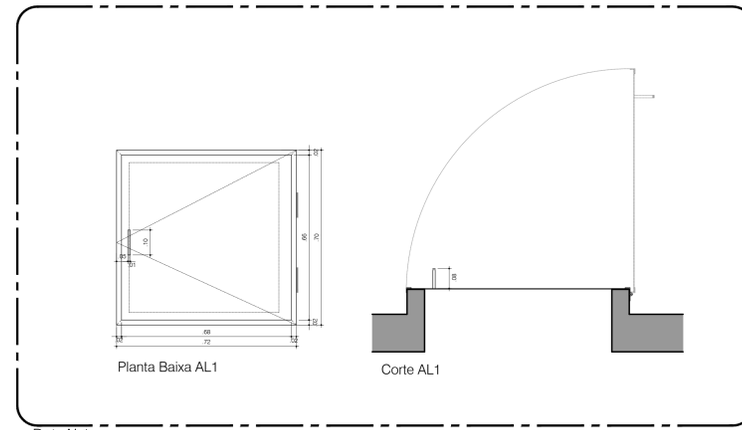
Det. Pingadeira
ESCALA 1:2



Det. Fixação Escadas
ESCALA 1:5



Corte Esquemático Pingadeira
ESCALA 1:10



Det. AL1
ESCALA 1:10

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
01	11/11/21	Emissão inicial	CAU JANAINA COELHO BITO

REVISÕES

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 XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Autor do Projeto: Janaina Coelho Bito

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Janaina Coelho Bito CAU/A61141-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA:

CBMDF:

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

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEU/HU:
CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL

CASTELO REUSO - DETALHES

Plano: 19/19

Modalidade: FUND. E MÉDIO Escala: Indecida Desenho: JANAINA Revisão: R00 Data: março/2023