

## NOTAS

#### 1.0 - GER

- 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 apresentam 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;
- 2.1 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 resitência 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 maxima
- 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

BRASILIA	· - 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:

Escala: Indicada

Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan Tiago Reges da Silva

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

CBMDF:

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

Data: DEZ/2023

CAU A81146-7

CAU A48629-9

CAP/SEDUH:

SEEDF:

DATA:

Revisão: R00

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01

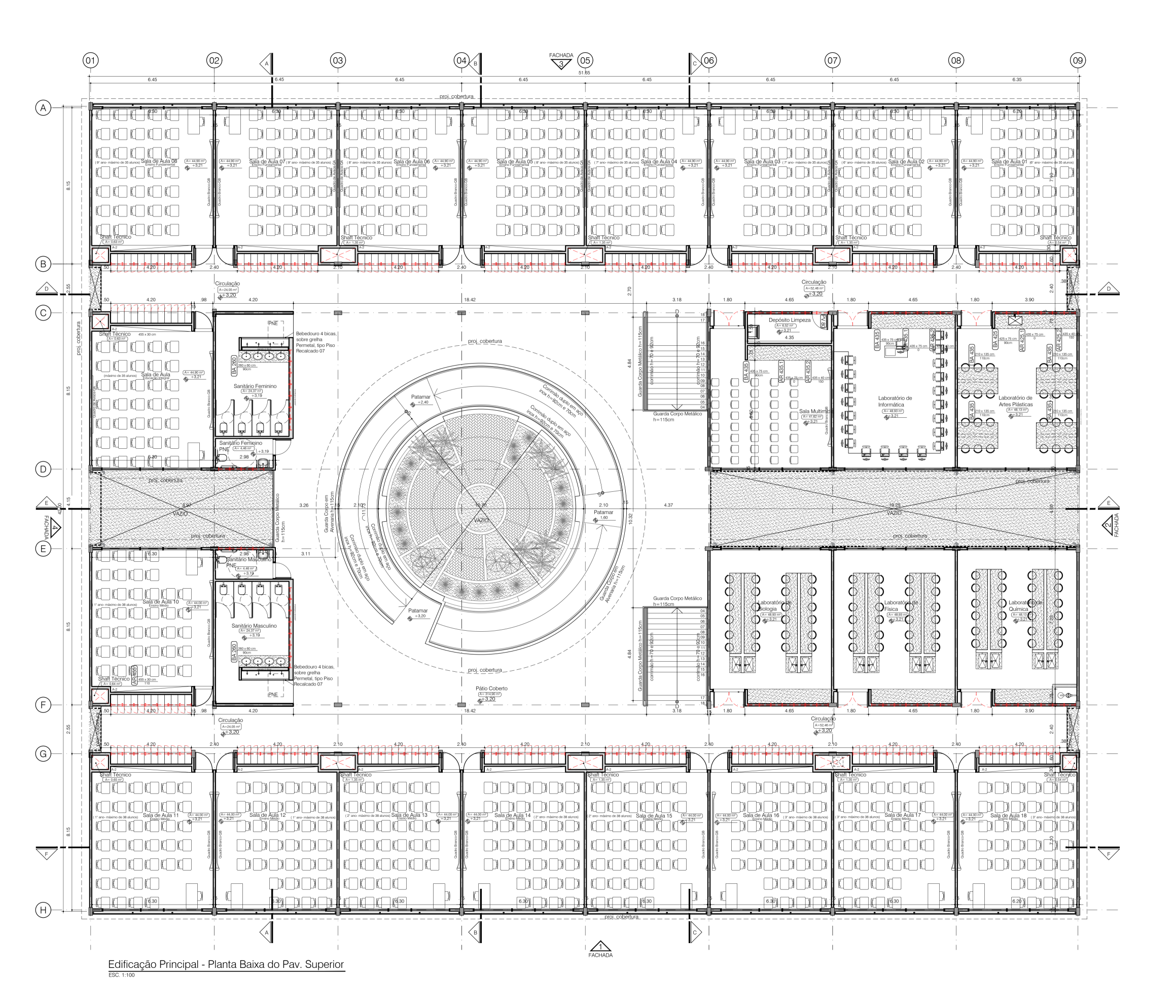
Prancha:

Prancha:

O1/16

Area do terreno: 10.019,92 m²

Desenho: TIAGO



### 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 apresentam 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;

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);

1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=115cm;

- 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
- 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 resitência 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 maxima
- 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

## 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/CREA: RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CBMDF:

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

CAU A48629-9

CAP/SEDUH:

ARQUITETO (A):

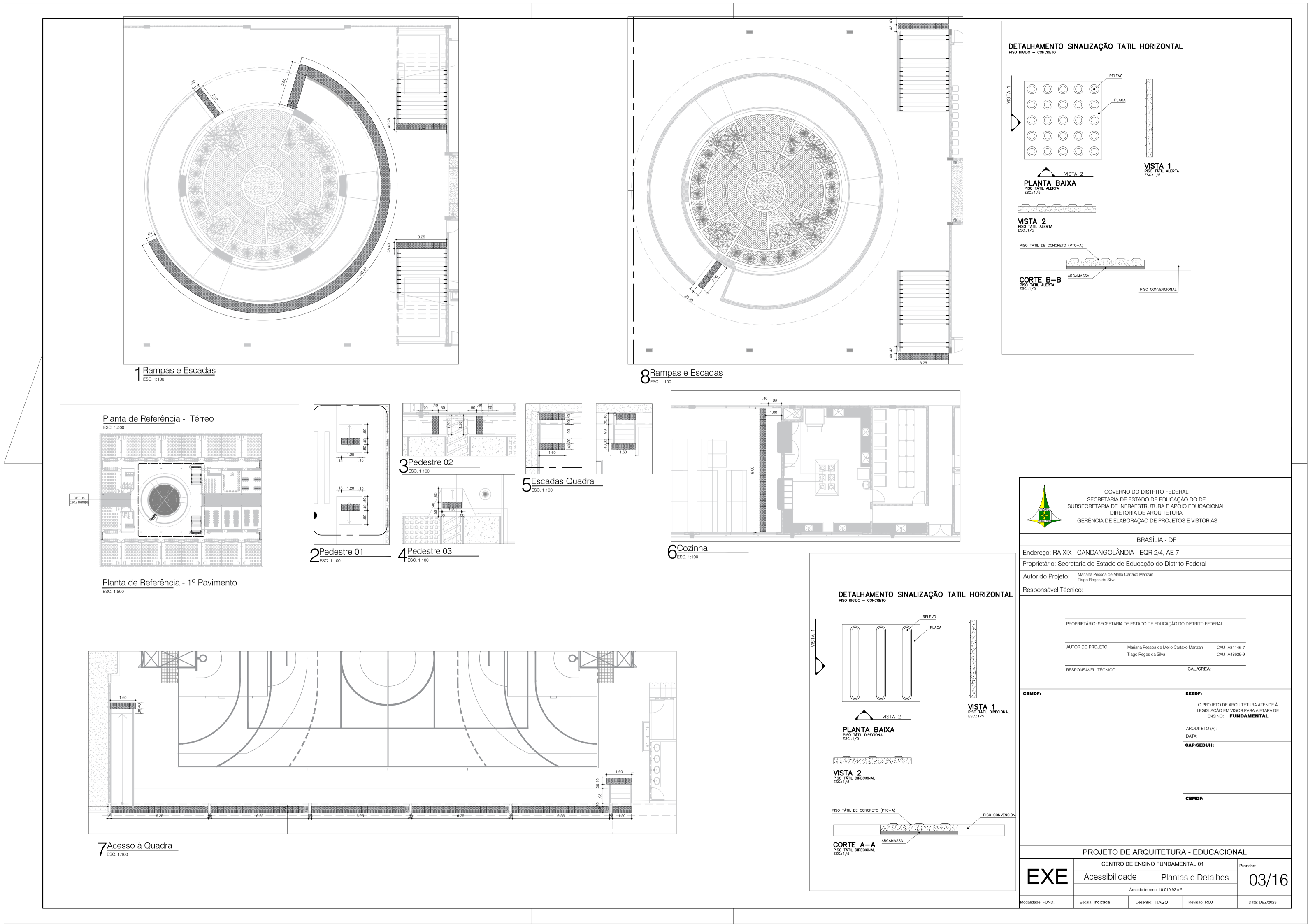
SEEDF:

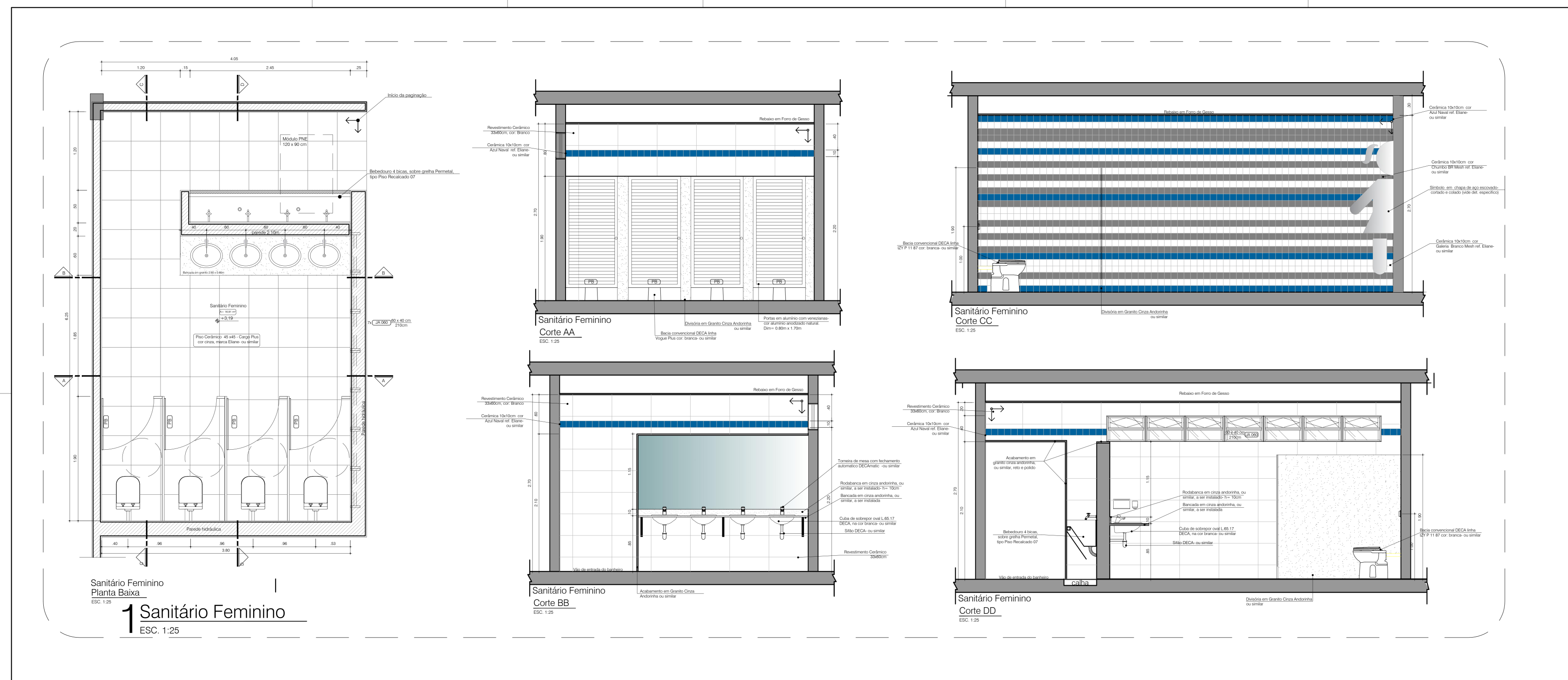
CBMDF:

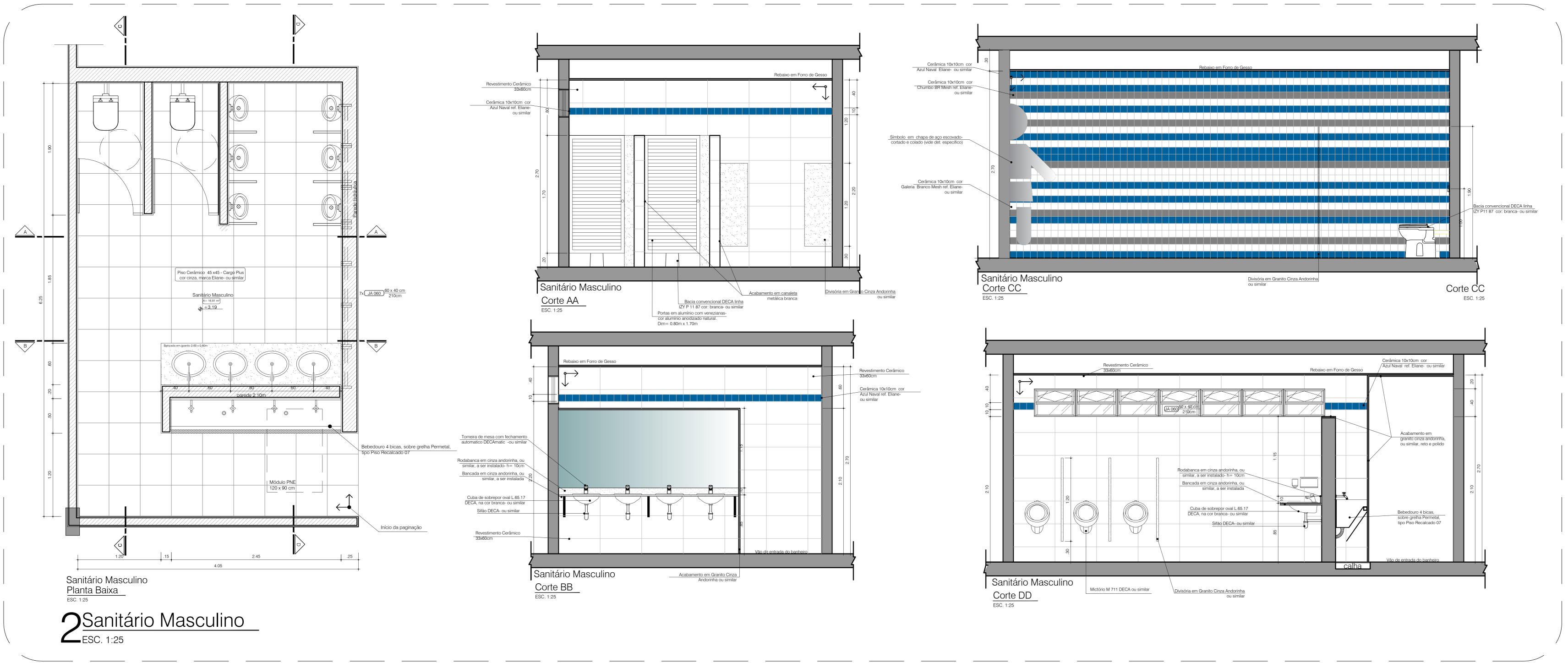
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

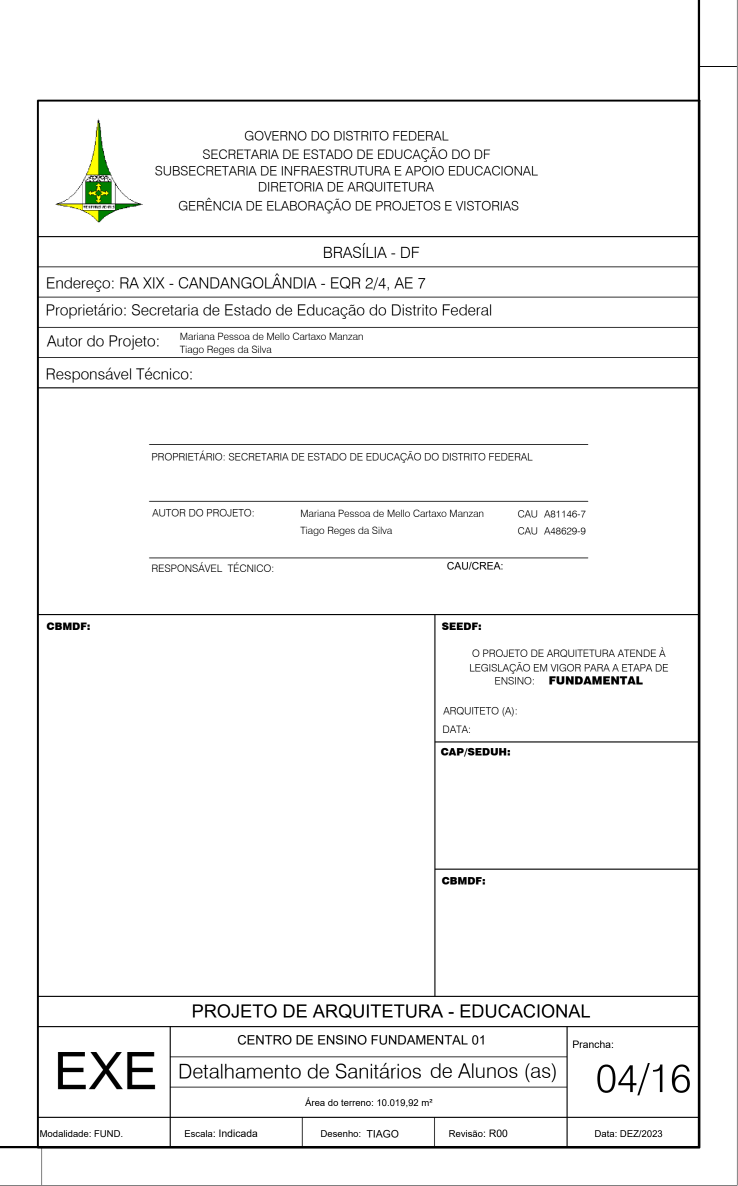
CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01 Planta Baixa-Pavimento Superior Área do terreno: 10.019,92 m²

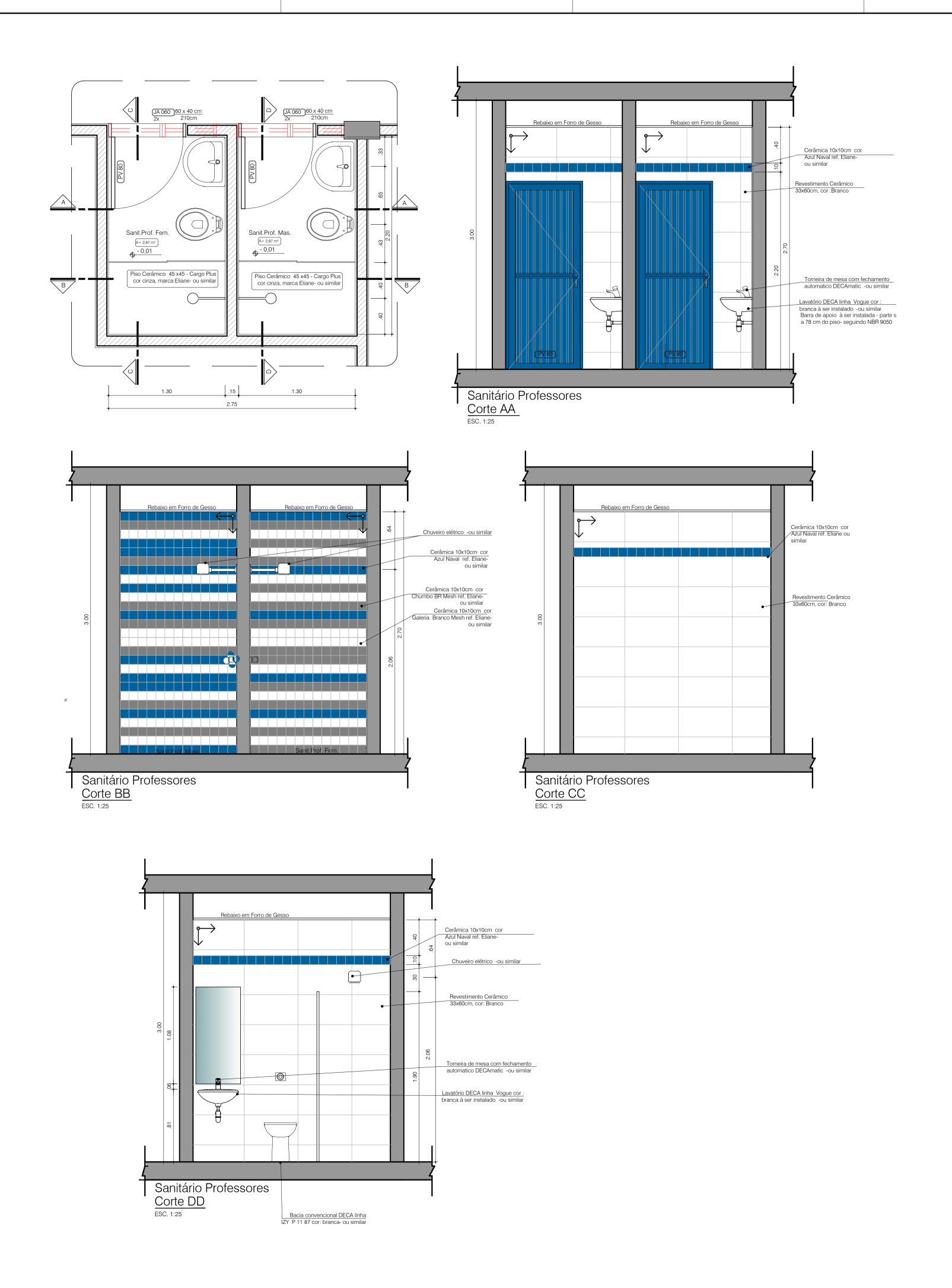
Escala: Indicada Desenho: TIAGO Revisão: R00 Data: DEZ/2023 dalidade: FUND.













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 Manzan Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico:

CBMDF:

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

CAU/CREA: RESPONSÁVEL TÉCNICO:

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

Data: DEZ/2023

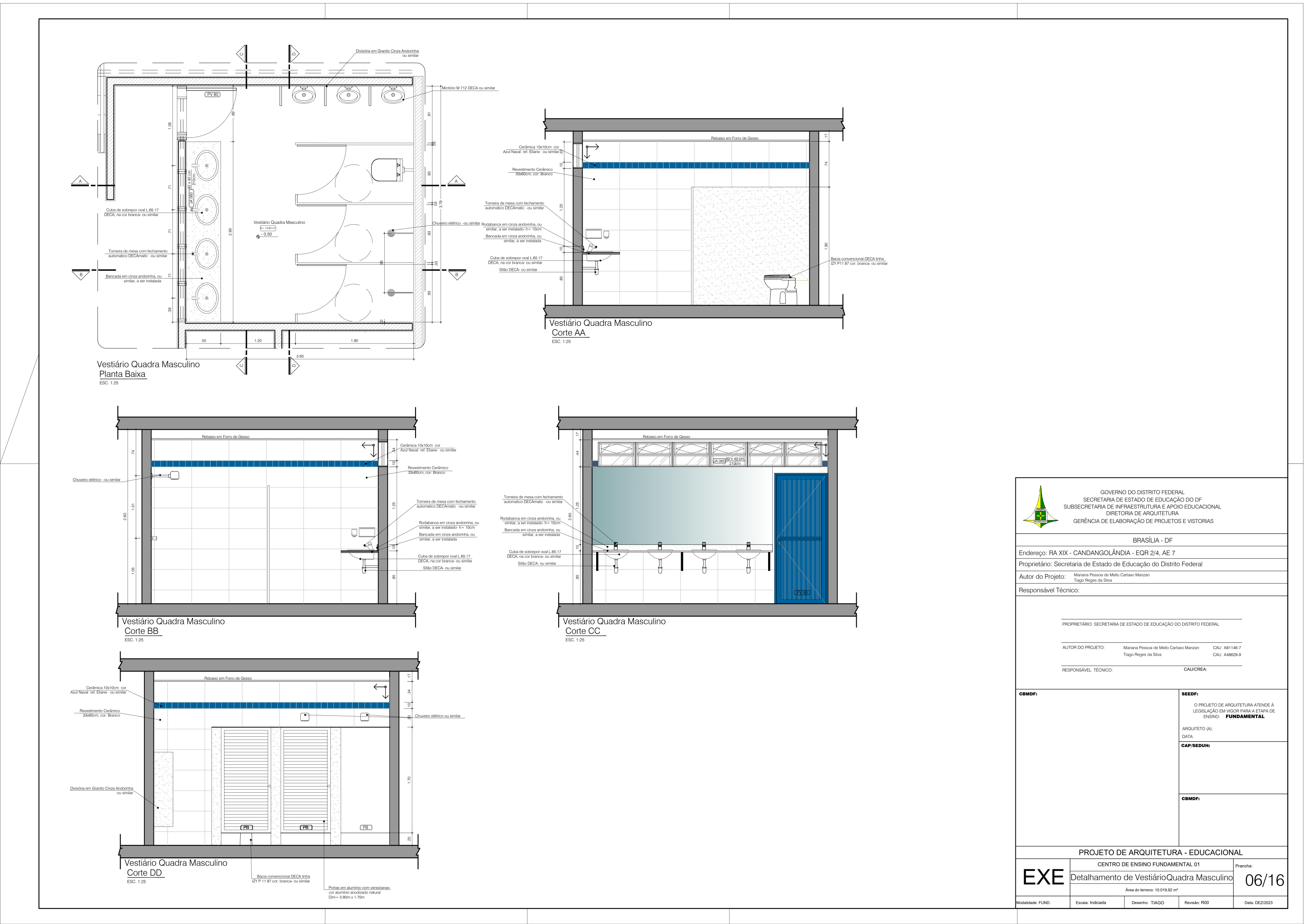
ARQUITETO (A): DATA: CAP/SEDUH:

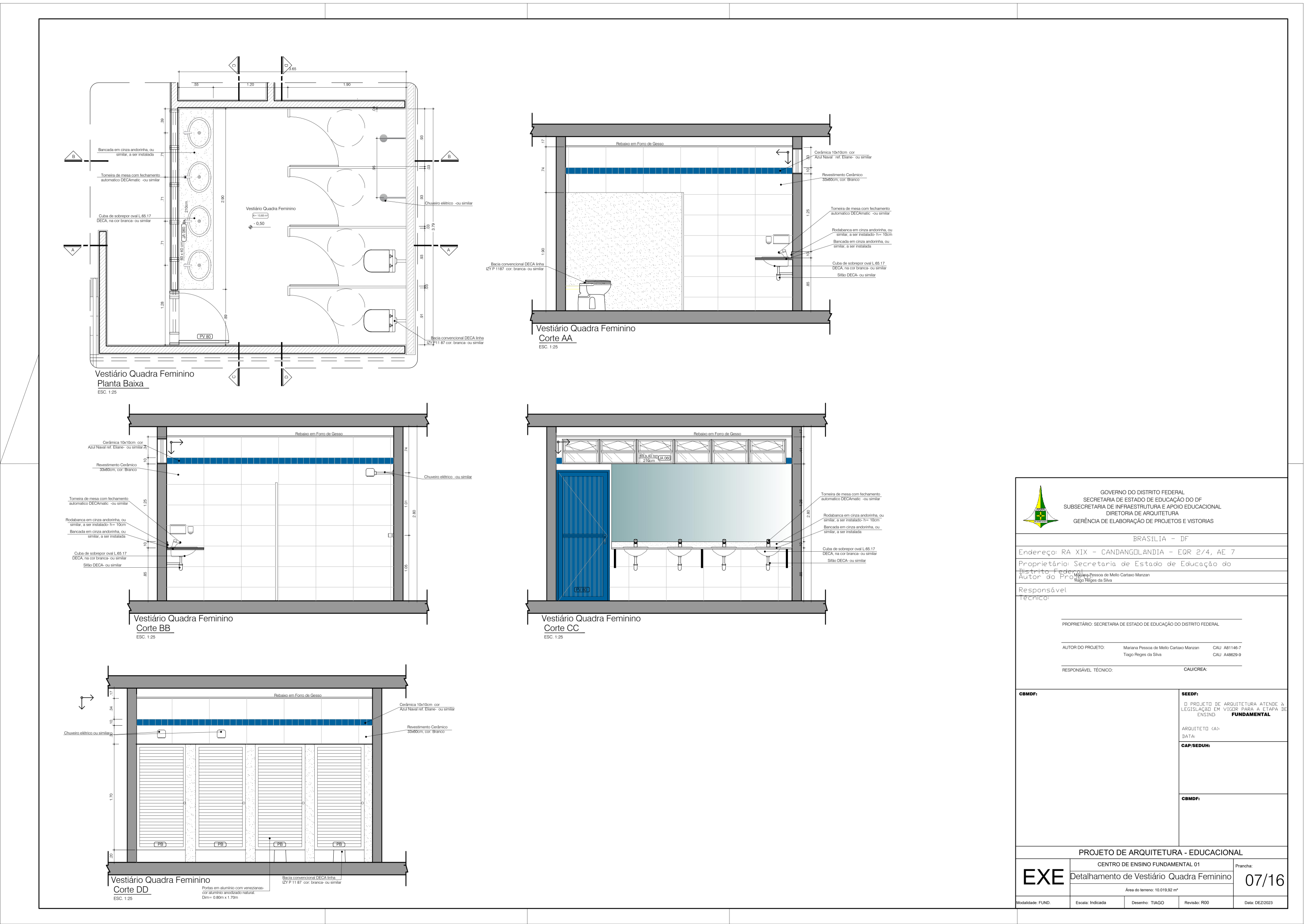
CBMDF:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01 EXE Detalhamento de Banheiro Professores 05/16

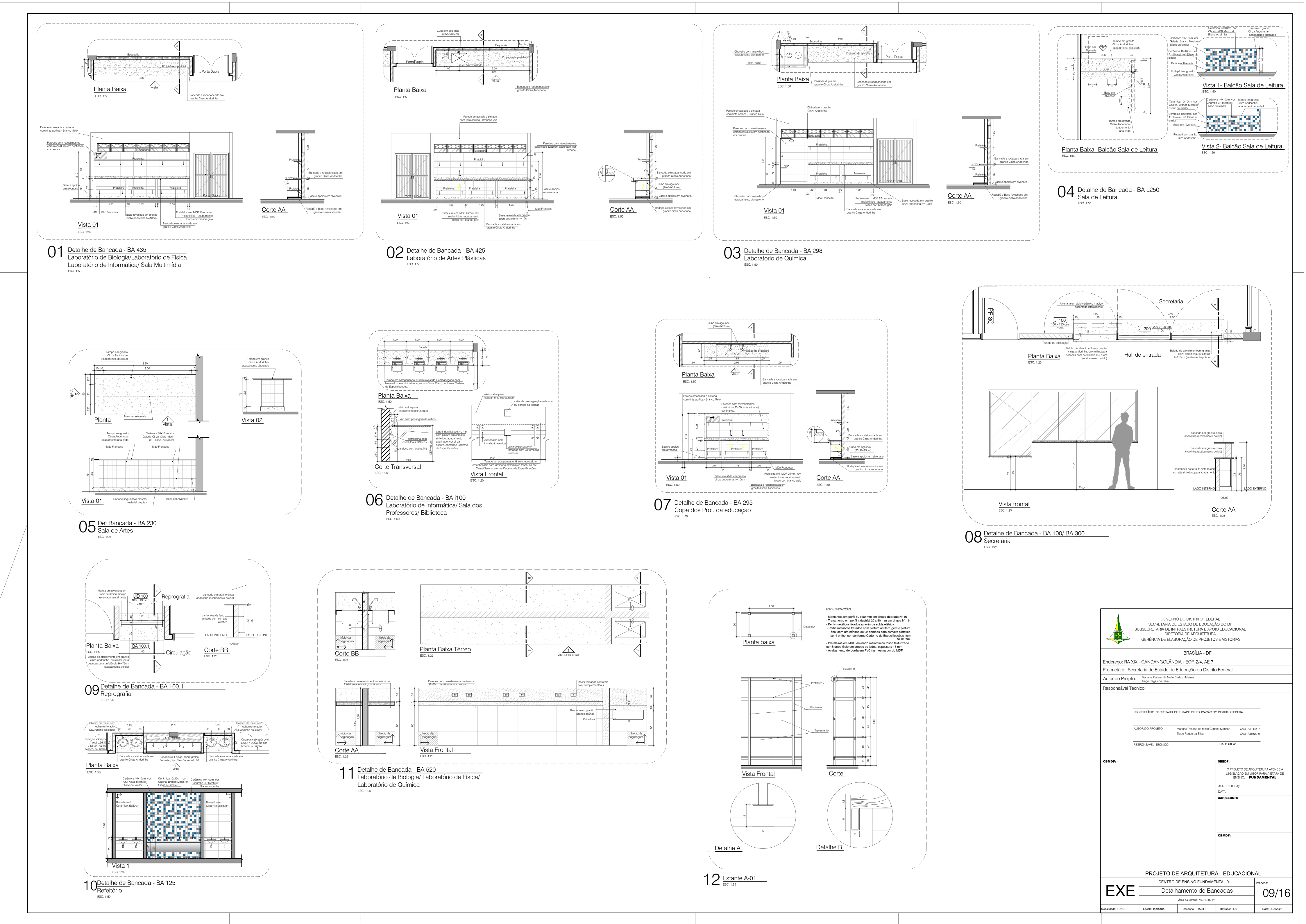
Área do terreno: 10.019,92 m² odalidade: FUND.

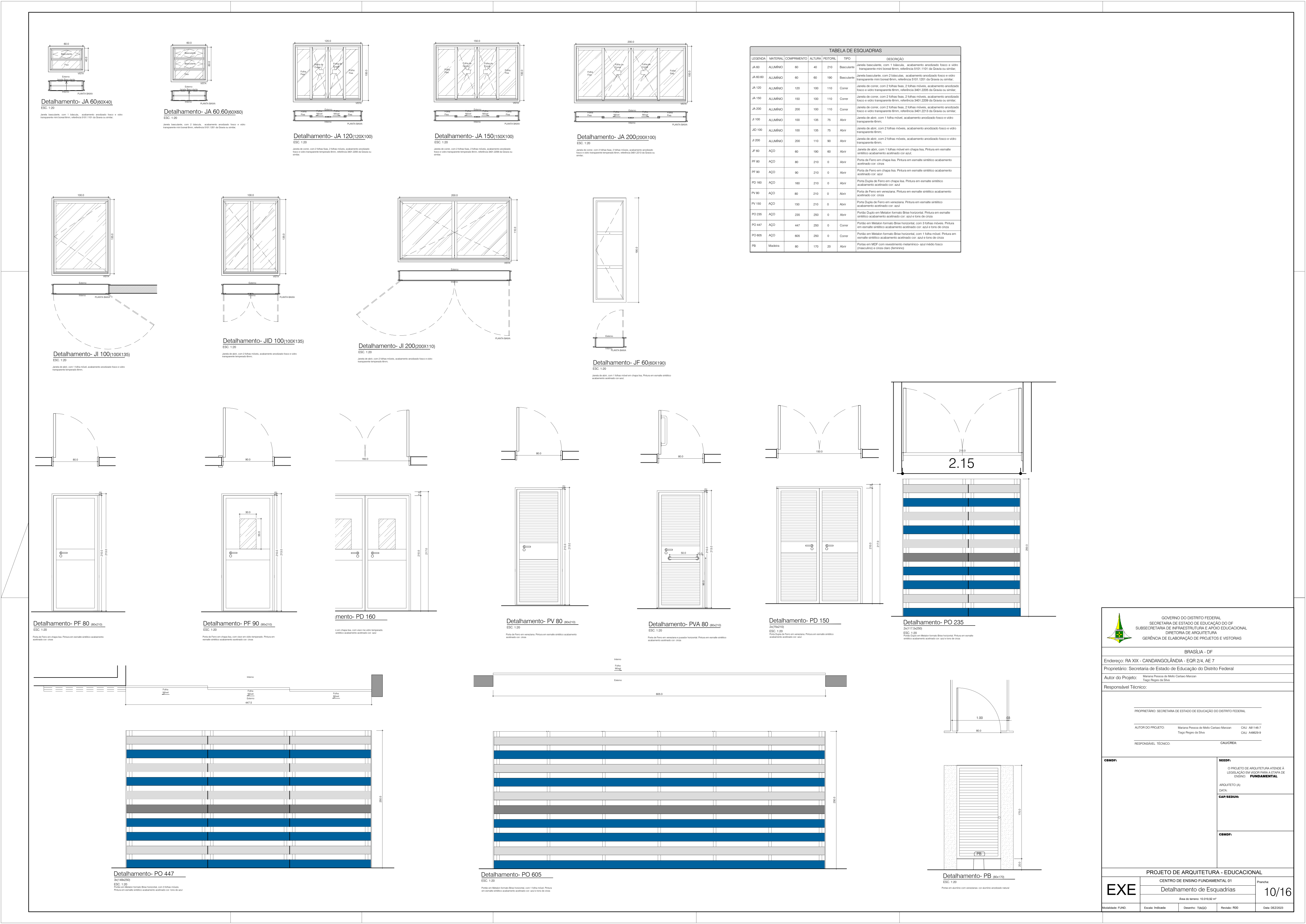
Desenho: TIAGO Revisão: R00 Escala: Indicada

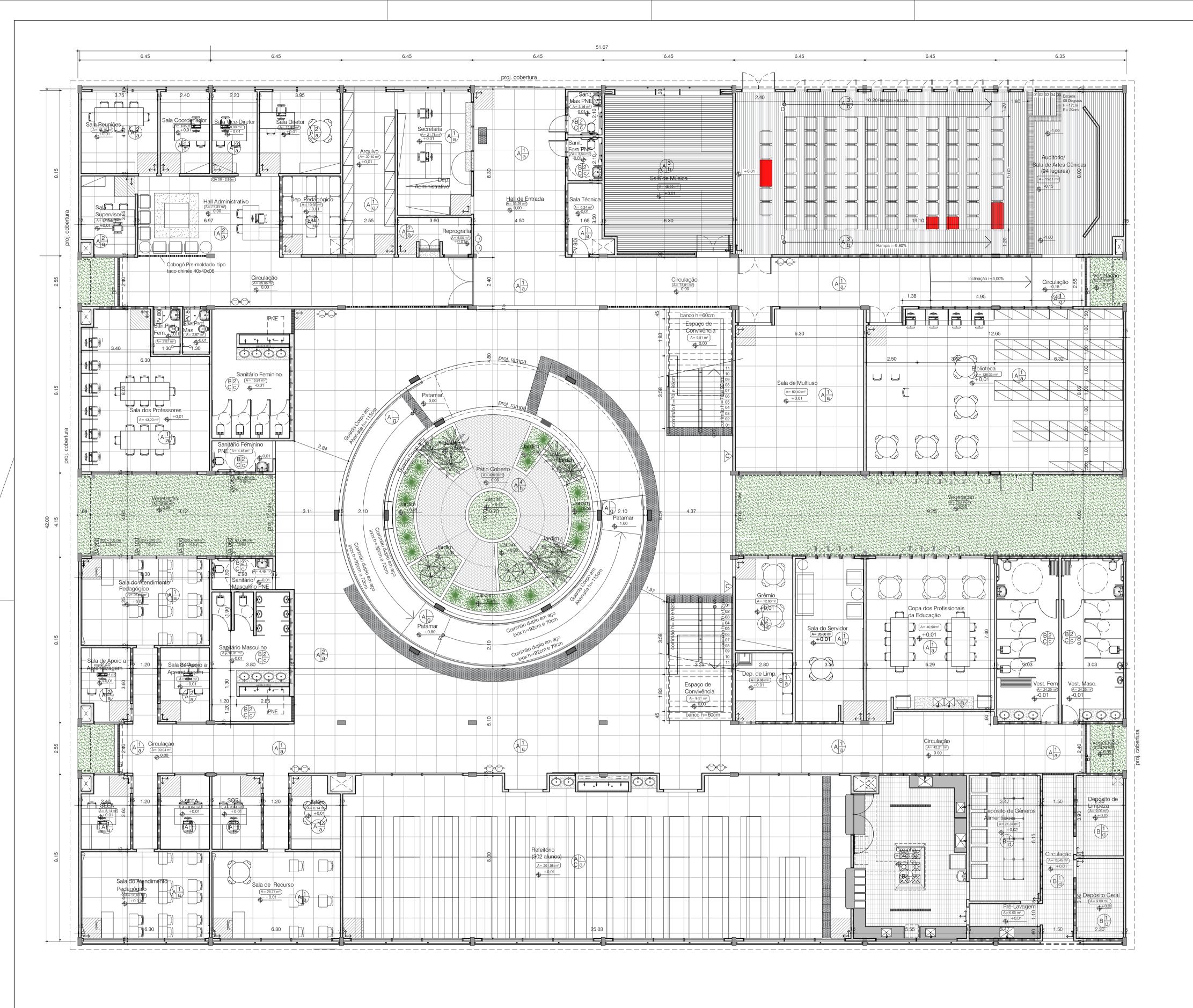












# NOTAS

- 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 apresentam 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

- 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 resitência 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 maxima
- 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 REVESTIMENTOS					
LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO		
lacktriangle	PAREDES		PISOS		
А	Parede emassada e pintada com tinta acrílica acetinada - Cor a definir	а	Piso em granitina polida - cor cinza claro.		
В	Paredes com revestimento cerâmico 33 x 60 cm acetinado, cor branca		Piso vinílico de alta resistência		
С	Parede com revestimento cerâmico 10 x 10 cm	С	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		
	16103		Piso em concreto camurçado		
1	Laje pintada em tinta acrílica fosca - cor branco neve		Piso em concreto em pintura epoxi-esmalte		
2	Forro em gesso acortonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve	g	Piso em granitina semi-polida -cor Azul		
3	Forro em gesso acortonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com tratamento acústico	h	Piso intertravado		
4	Painél Translúcido Incolor				

TABELA DE ESQUADRIAS						
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 báscula, 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 básculas, 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	Abrir	Janela de abrir, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JID 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abrir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JI 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abrir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;
JF 60	AÇO	60	190	60	Abrir	Janela de abrir, com 1 folhas 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. No Refeitório, dotadas de barra antipânico.
PV 80	AÇO	80	210	0	Abrir	Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza
PV 150	AÇO	150	210	0	Abrir	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul
PO 235	AÇO	235	250	0	Abrir	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
РВ	ALUMÍNIO	80	170	20	Abrir	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 - 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

Tiago Reges da Silva

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan

CAU/CREA: RESPONSÁVEL TÉCNICO:

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

Data: DEZ/2023

CAU A81146-7

CAU A48629-9

ARQUITETO (A): DATA:

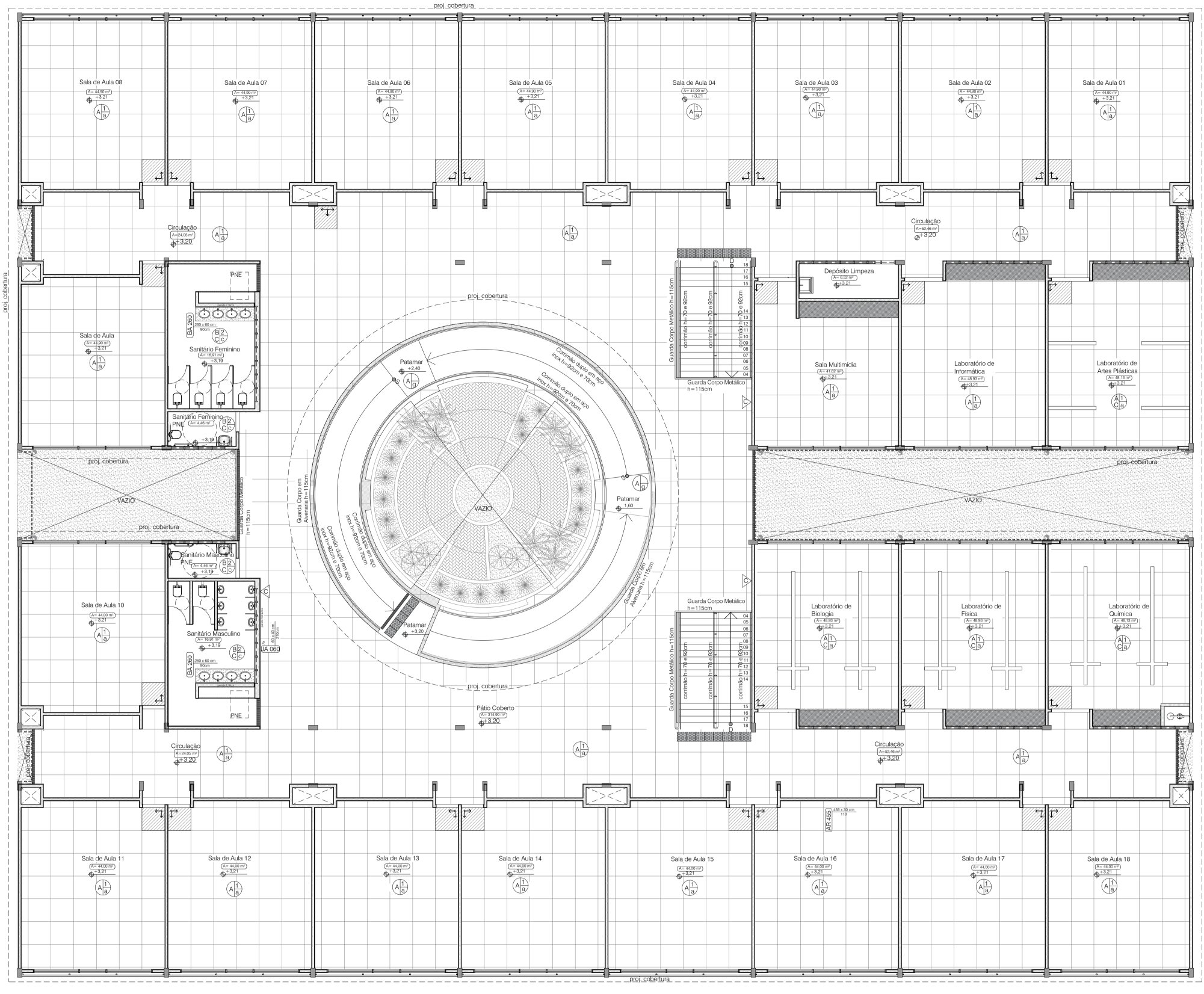
CAP/SEDUH:

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

	TROULTO DE ARQUITETORA - EDUCACION	I/ \L
EXE	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01	Prancha:
	Edificação Principal Paginação de Piso-Pavimento Térreo	11/1
	Área do terreno: 10.019,92 m²	1 1/ 1

Desenho: TIAGO

Escala: Indicada



Edificação Principal - Planta Baixa do Pav. Superior

# NOTAS

- 1.1 Conferir medidas no local da obra;
- acabamentos conforme padrão definido; 1.4 - A locação da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
- serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial.
- paredes impermeabilizados e revestidos com material lavável;
- 1.8 Todos os guarda-corpos terão altura h=115cm;

- 2.2 Os níveis estão indicados em metro (m);
- 2.3 As cotas de nível apresentam pisos acabados;

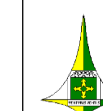
2.6 - Peitoris cotados a partir do piso acabado.

- 1.3 As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de
- 1.5 Todos os cômodos que não apresentam aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações
- 1.6 Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e
- 1.7 Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h= 70cm e h=92cm;
- 2.0 COTAS 2.1 Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenarias acabada (com revestimentos); 3.6- Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas;
- 2.4 Os níveis são variados, conforme corte; 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;

- 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 resitência 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 maxima
- de 1,5cm; trilhos de embutir em portas de correr;
- 3.7- As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
	PAREDES		PISOS
А	Parede emassada e pintada com tinta acrílica acetinada - Cor a definir	а	Piso em granitina polida - cor cinza claro.
В	Paredes com revestimento cerâmico 33 x 60 cm acetinado, cor branca	b	Piso vinílico de alta resistência
С	Parede com revestimento cerâmico 10 x 10 cm	С	Piso cerâmico de alta resistência 45 x 45 cm - cor a definir
	TETOS	d e	Piso cerâmico de alta resistência 24 x 11 cm - cor a definir  Piso em concreto camurcado
1	Laje pintada em tinta acrílica fosca - cor branco neve	f	Piso em concreto em pintura epoxi-esmalte
2	Forro em gesso acortonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve	g	Piso em granitina semi-polida -cor Azul
3	Forro em gesso acortonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com tratamento acústico	h	Piso intertravado
4	Painél Translúcido Incolor		

TABELA DE ESQUADRIAS								
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	TIPO	DESCRIÇÃO		
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 báscula, 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 básculas, 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	Abrir	Janela de abrir, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;		
JID 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abrir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;		
JI 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abrir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro transparente 6mm;		
JF 60	AÇO	60	190	60	Abrir	Janela de abrir, com 1 folhas 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. No Refeitório, dotadas de barra antipânico.		
PV 80	AÇO	80	210	0	Abrir	Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza		
PV 150	AÇO	150	210	0	Abrir	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul		
PO 235	AÇO	235	250	0	Abrir	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		
РВ	ALUMÍNIO	80	170	20	Abrir	Portas em alumínio com venezianas- cor alumínio anodizado natural		



CBMDF:

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: Secre	taria de Estado de Educação do Distrito Federal
Autor do Projeto:	Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan Tiago Reges da Silva
Responsável Técn	ico:
PRC	PRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

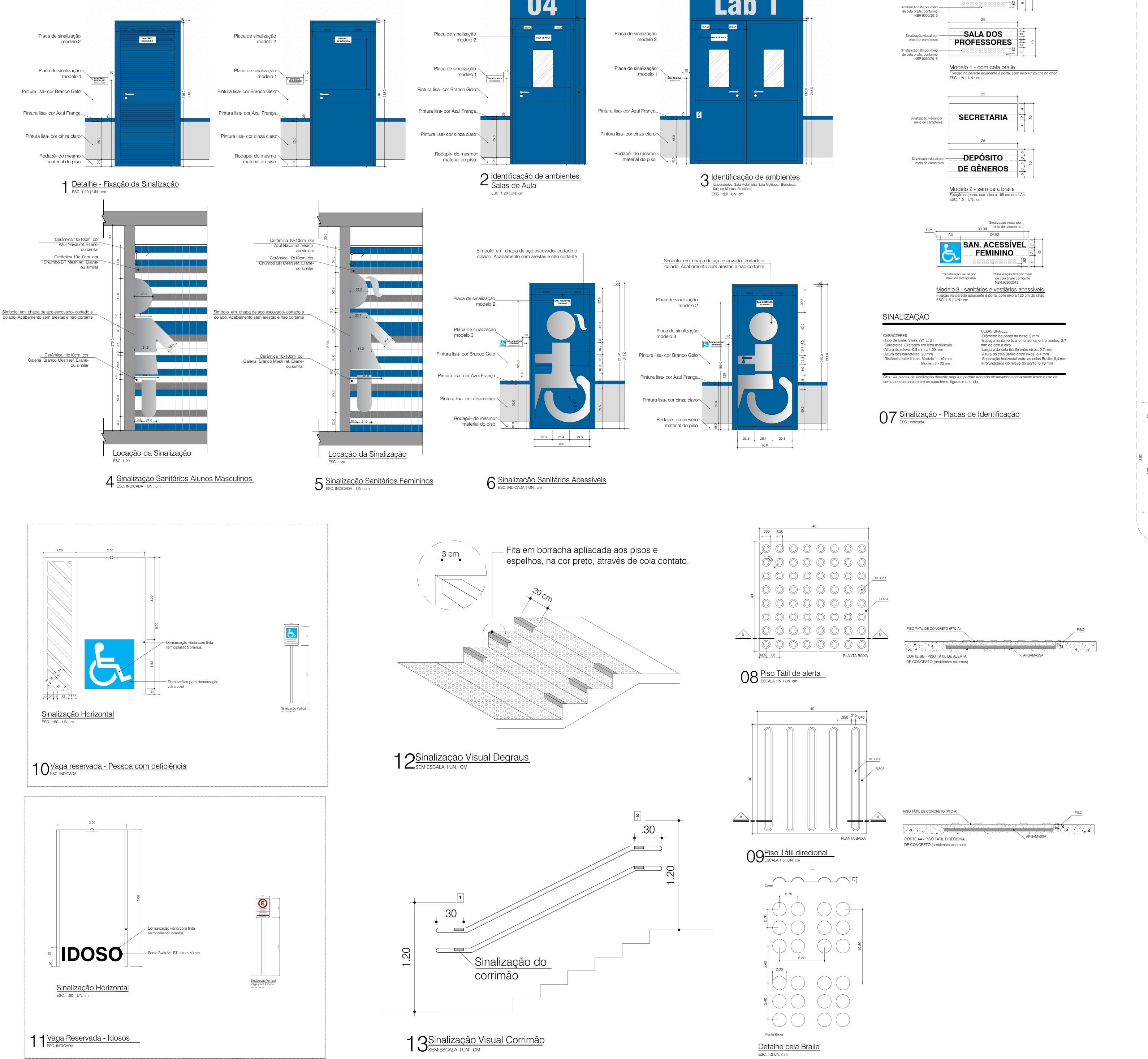
CAU A81146-7 AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan Tiago Reges da Silva CAU A48629-9 CAU/CREA:

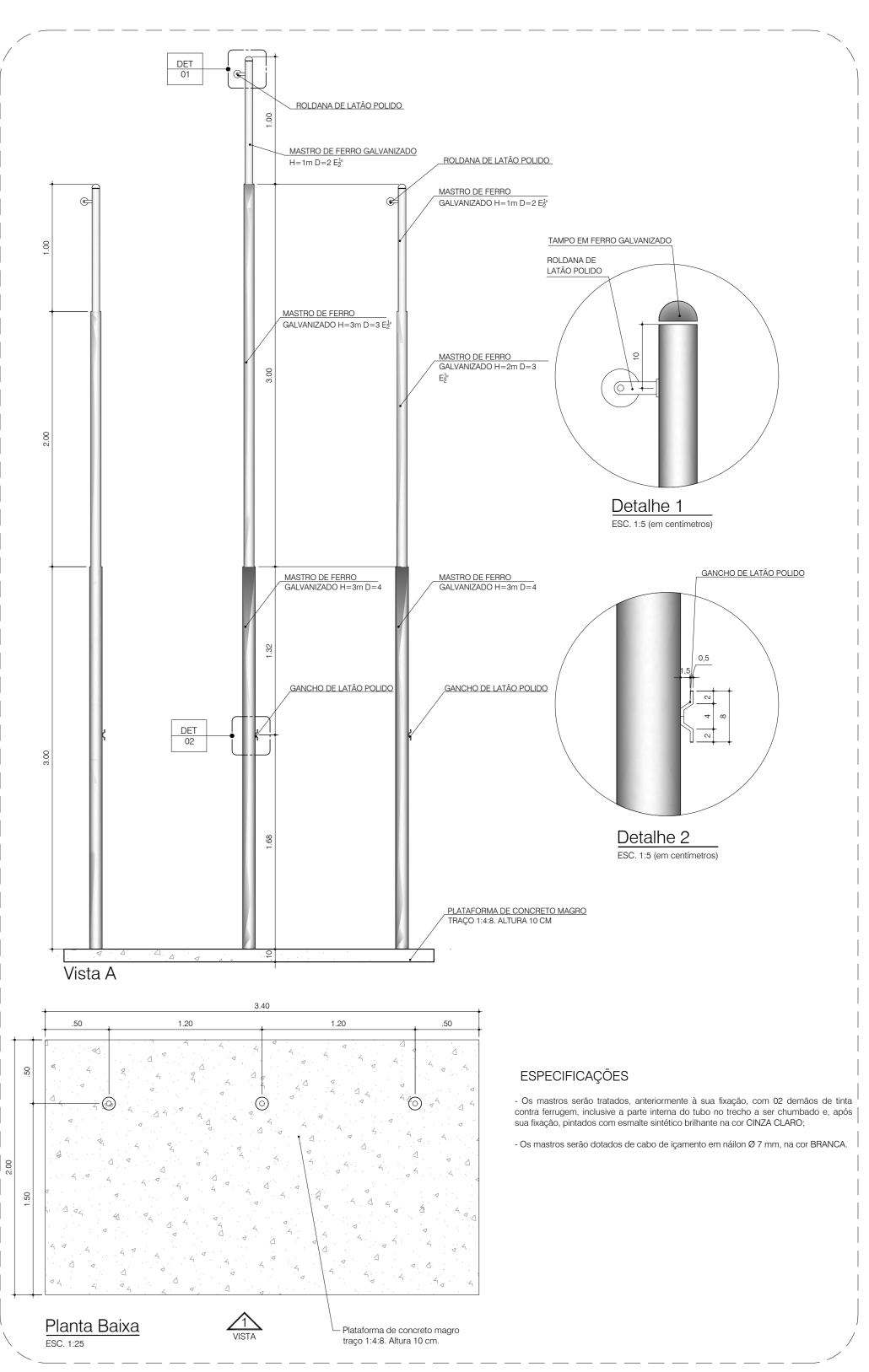
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

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

PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01 Edificação Principal Paginação de Piso-Pavimento Superior

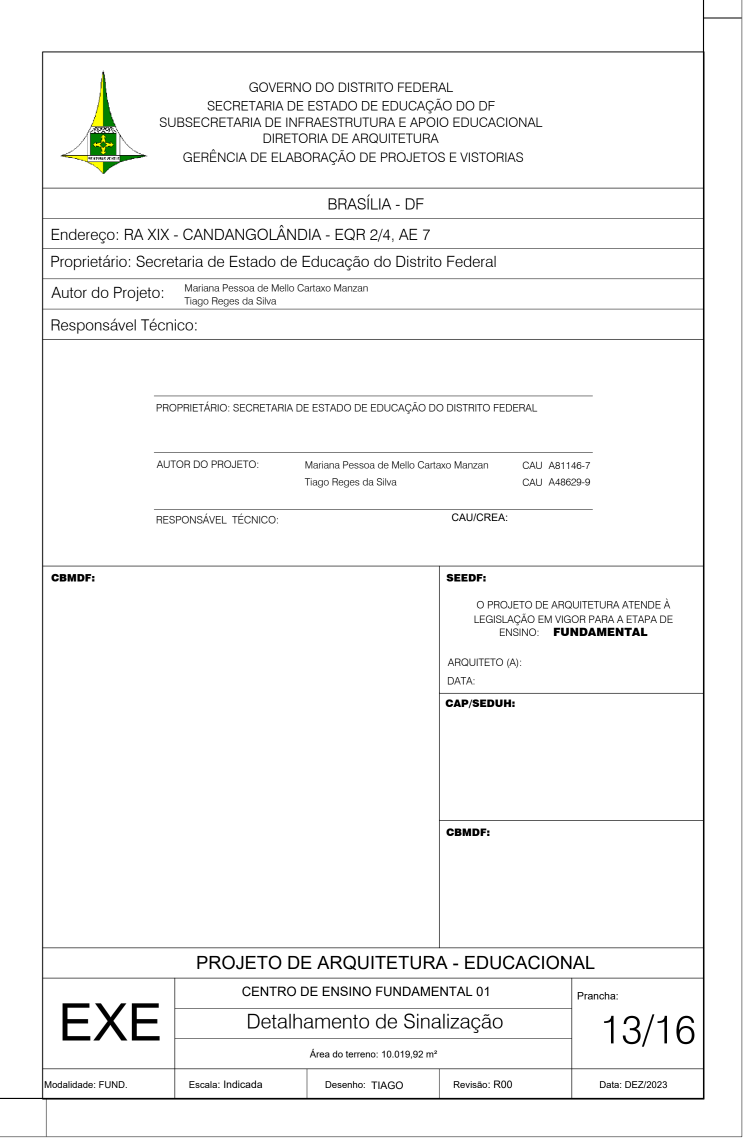
EXE 12/16 Área do terreno: 10.019,92 m² dalidade: FUND. Escala: Indicada Desenho: TIAGO Revisão: R00 Data: DEZ/2023

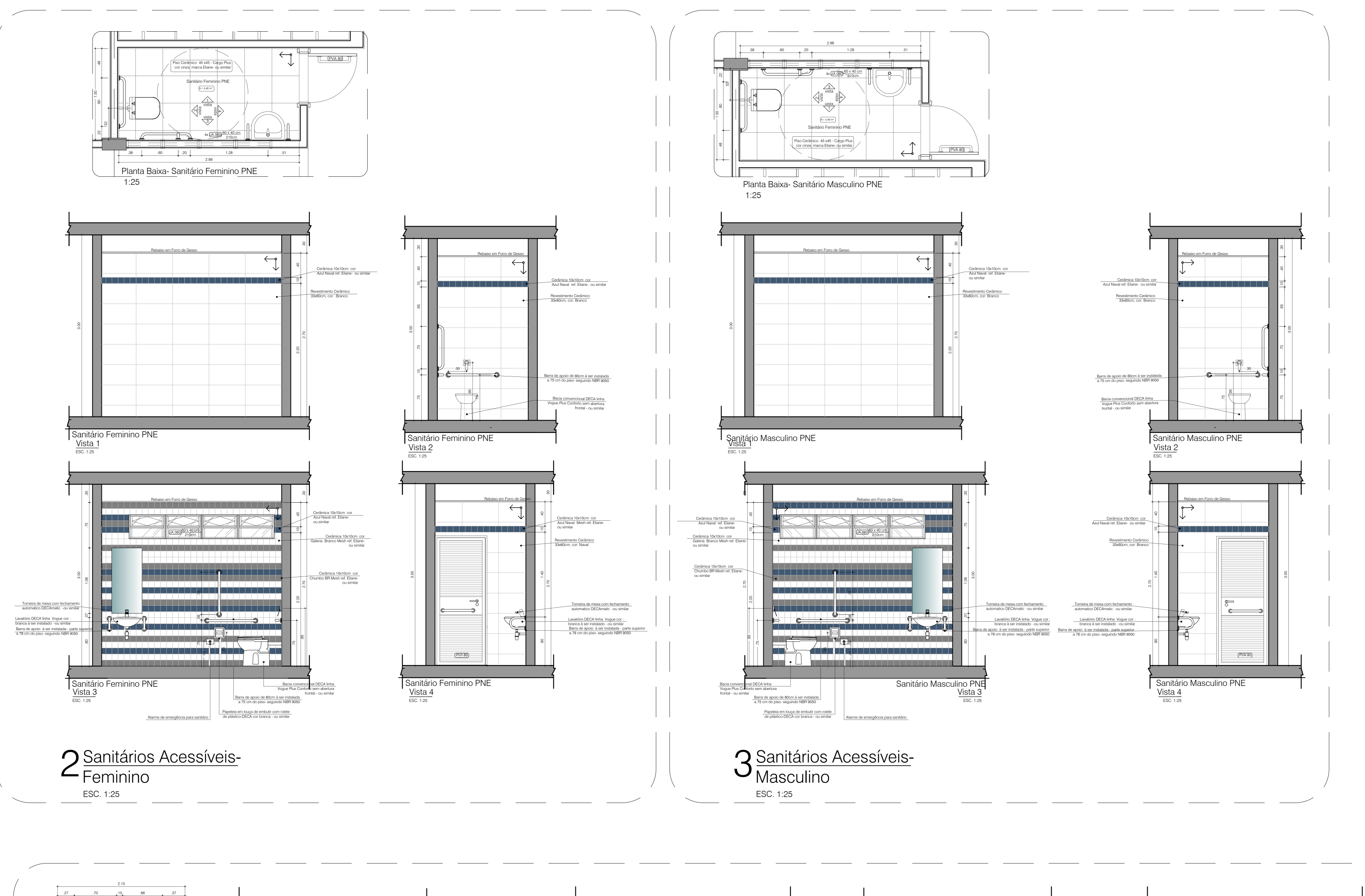


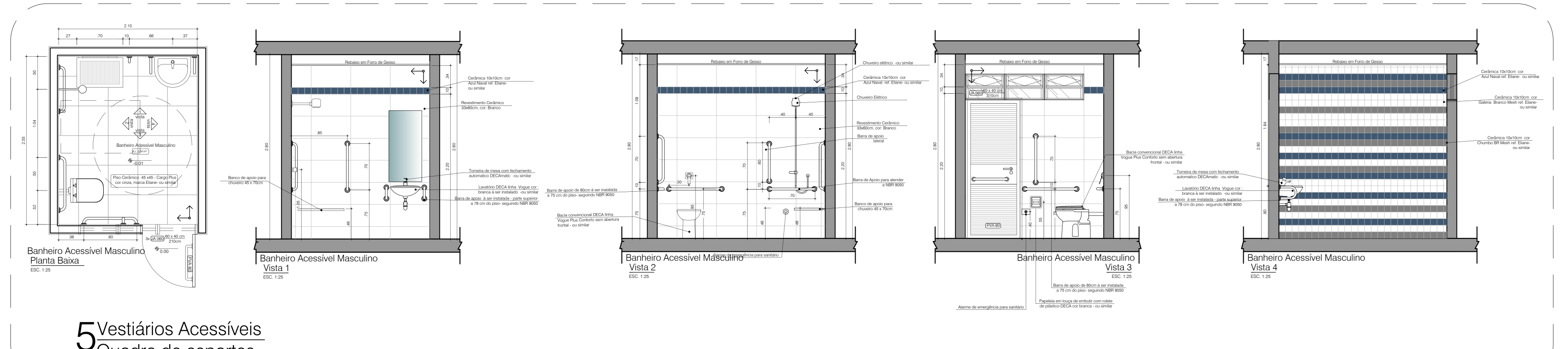


14 Mastros para bandeiras
ESC. 1:25

Sinalização visual por meio de caracteres







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 apresentam 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

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 resitência 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 maxima 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.

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 - 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

CAU/CREA: RESPONSÁVEL TÉCNICO:

O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENSINO: FUNDAMENTAL ARQUITETO (A):

Data: DEZ/2023

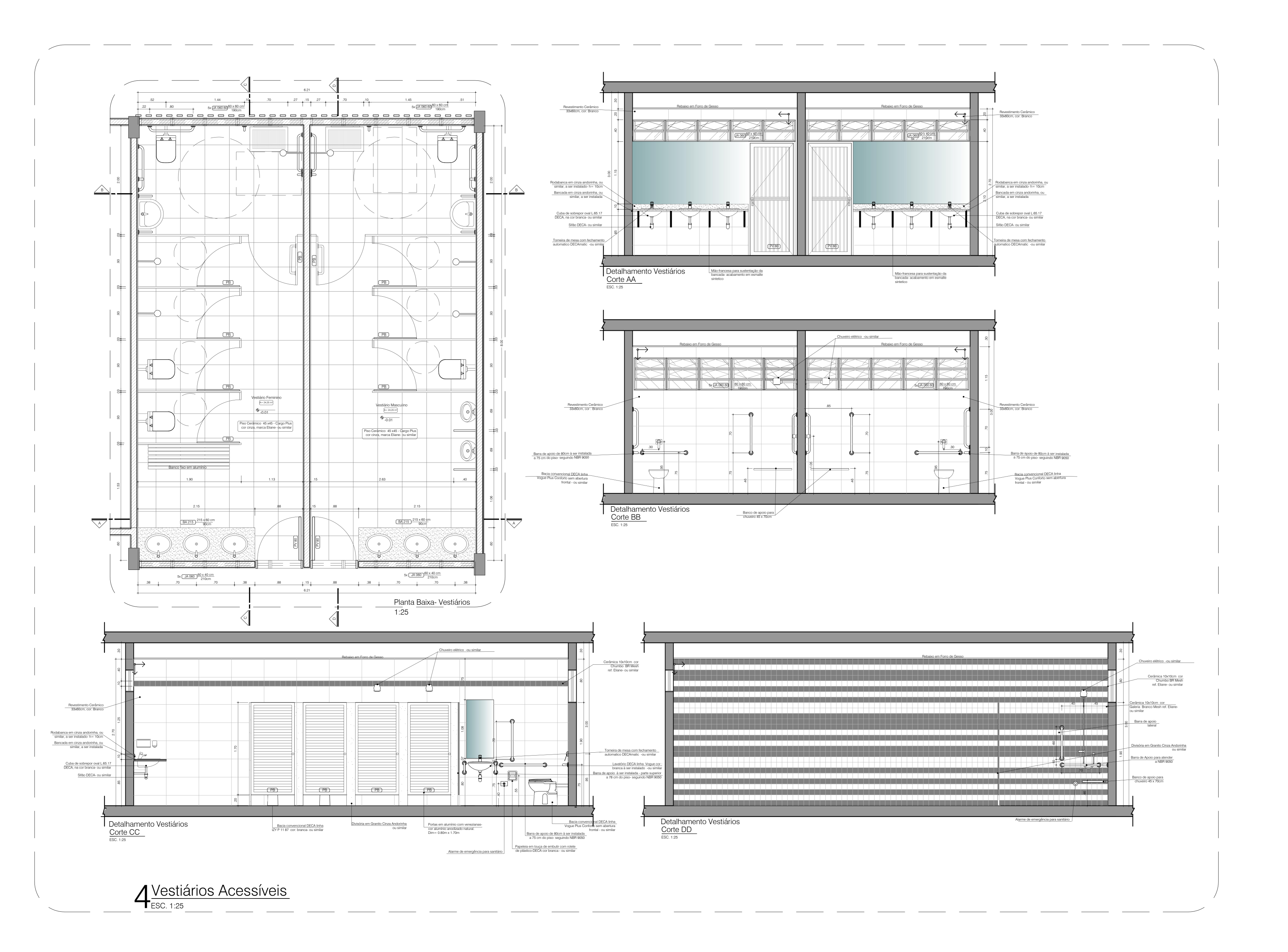
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

Área do terreno: 10.019,92 m²

CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01 Detalhamento Sanitários Acessíveis

Escala: Indicada Desenho: TIAGO Revisão: R00 dalidade: FUND.

ESC. 1:25



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 apresentam 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

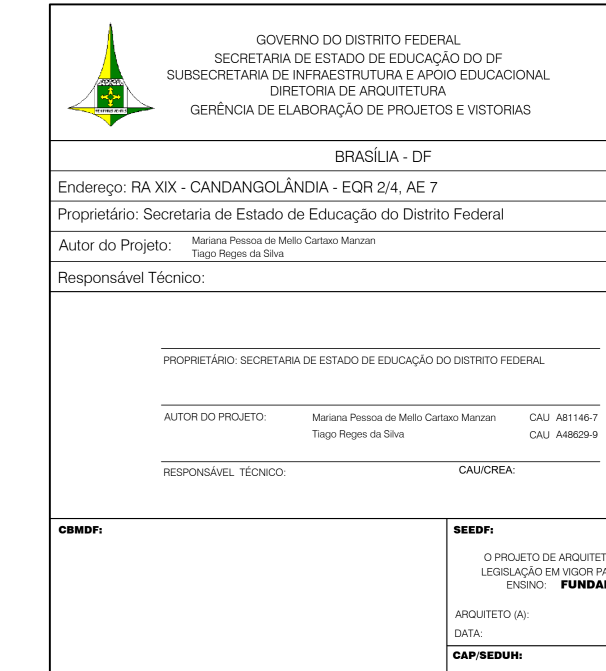
resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores 3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos;

3.4 - O reservatório do RIT deve ser executado com material que possua resitência 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 maxima

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.



PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL

CAU A48629-9

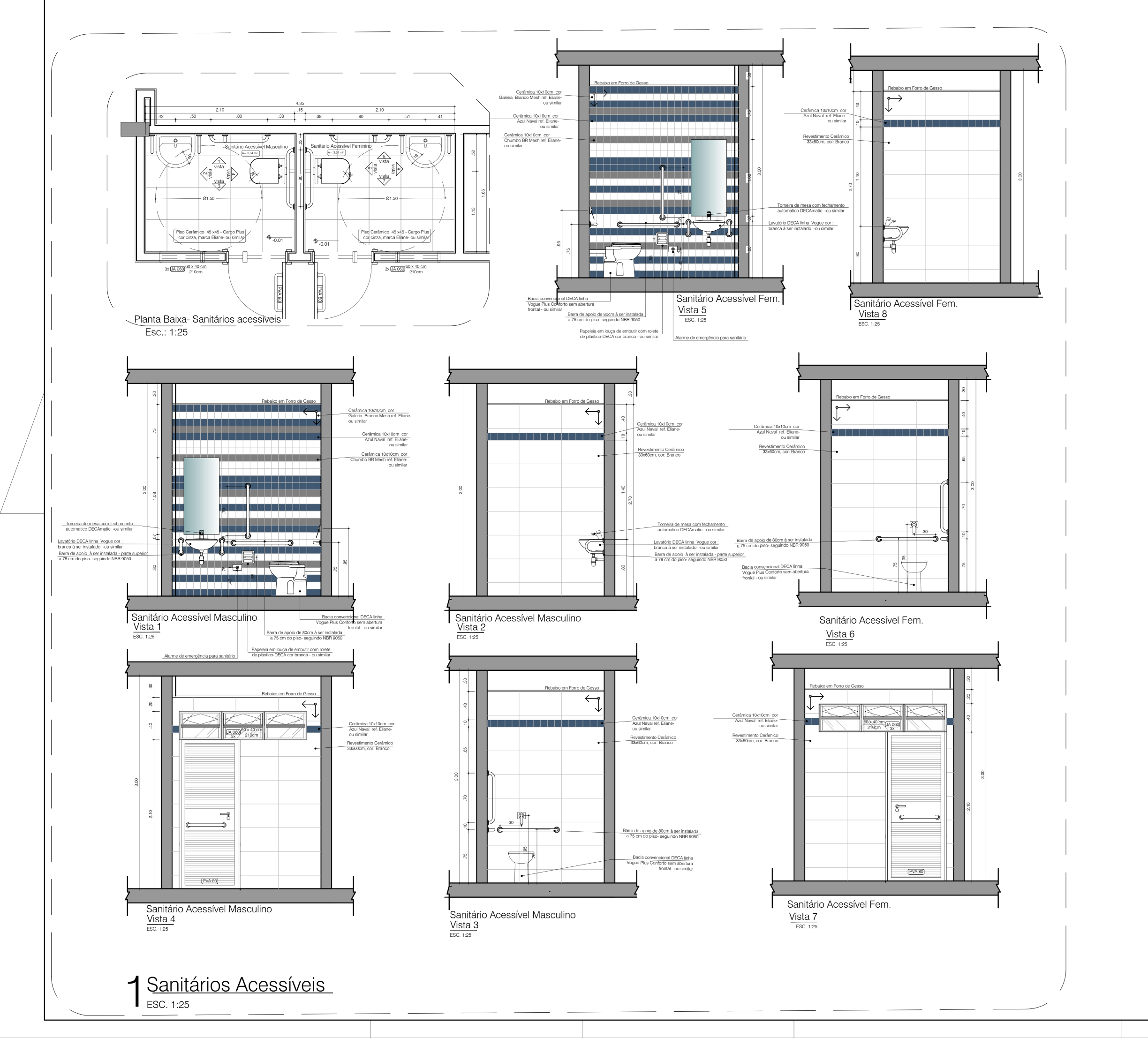
O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE

ENSINO: FUNDAMENTAL

Data: DEZ/2023

CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01 Detalhamento Vestiário Acessível Área do terreno: 10.019,92 m²

Escala: Indicada Desenho: TIAGO Revisão: R00



	TO THE STATE OF TH
	Endereço: R. Proprietário: Federal Autor do Pro
	Responsável Técnico:
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 apresentam 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;	CBMDF:
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 resitência 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 maxima 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.	

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS RA XIX - CANDANGOLÂNDIA - EQR 2/4, AE 7 : Secretaria de Estado de Educação do Distrito rojeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan Tiago Reges da Silva PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL AUTOR DO PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO:

odalidade: FUND.

Escala: Indicada

CBMDF:		SEEDF:	
		O PROJETO DE ARQ LEGISLAÇÃO EM VIG ENSINO: <b>FL</b>	
		ARQUITETO (A):	
		DATA:	
		CAP/SEDUH:	
		CBMDF:	
	PROJETO DE ARQUITETUR	A - EDUCACION	AL
	CENTRO DE ENSINO FUNDAME	NTAL 01	Prancha:
EXE	Sanitários Acessíveis e Tea	16/1	

Área do terreno: 10.019,92 m²

Desenho: TIAGO Revisão: R00

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

DIRETORIA DE ARQUITETURA

Tiago Reges da Silva

BRASÍLIA - DF

Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan CAU A81146-7

CAU/CREA:

CAU A48629-9