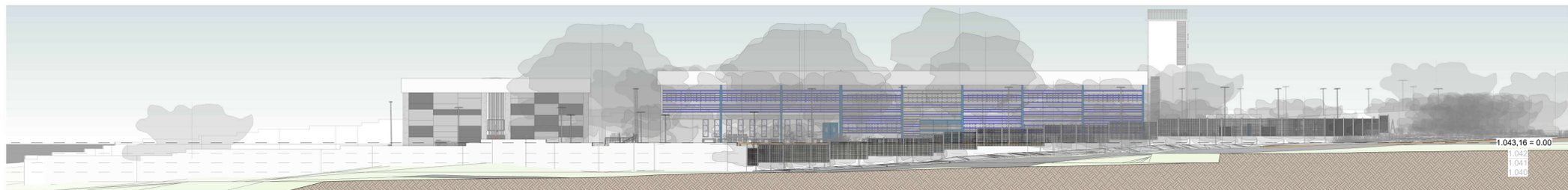


1 | Fachada Sul
escala 1:200



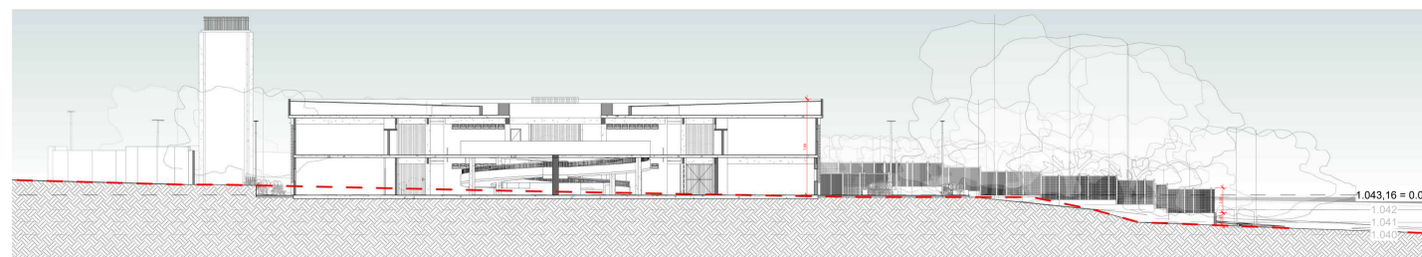
2 | Fachada Leste
escala 1:200



3 | Fachada Norte
escala 1:200



4 | Fachada Oeste
escala 1:200



5 | Corte AA
escala 1:200



6 | Corte 13
escala 1:200

NÚMERO	DATA	EMISSÃO INICIAL	TIAGO REGES
00	20/04/2023	Emissão Inicial	CAU - A48629-9
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 VISTÓRIAS		
CIDADE:	RA XIX Candangolândia	
ENDEREÇO:	EGR 2/4, AE 7 Candangolândia	
PROPRIETÁRIO:	GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO	
AUTOR DO PROJETO:	Tiago Reges da Silva	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
PROPRIETÁRIO:	GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO	
AUTOR DO PROJETO:	Tiago Reges da Silva	CAU: A48629-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
INSTITUIÇÃO:		
INSTITUIÇÃO:		
INSTITUIÇÃO:		
PROJETO DE ARQUITETURA	PRANCHA	
DESTINAÇÃO	CEF 01 CANDANGOLÂNDIA	ARQ-02
CONTEÚDO	FACHADAS E CORTES IMPLANTAÇÃO	02/16
ÁREA DO TERRENO	10.019,92 m²	
ESCALA	1:200	
DESIGNADO	Autor	
REVISÃO		
DATA	28/03/2023	

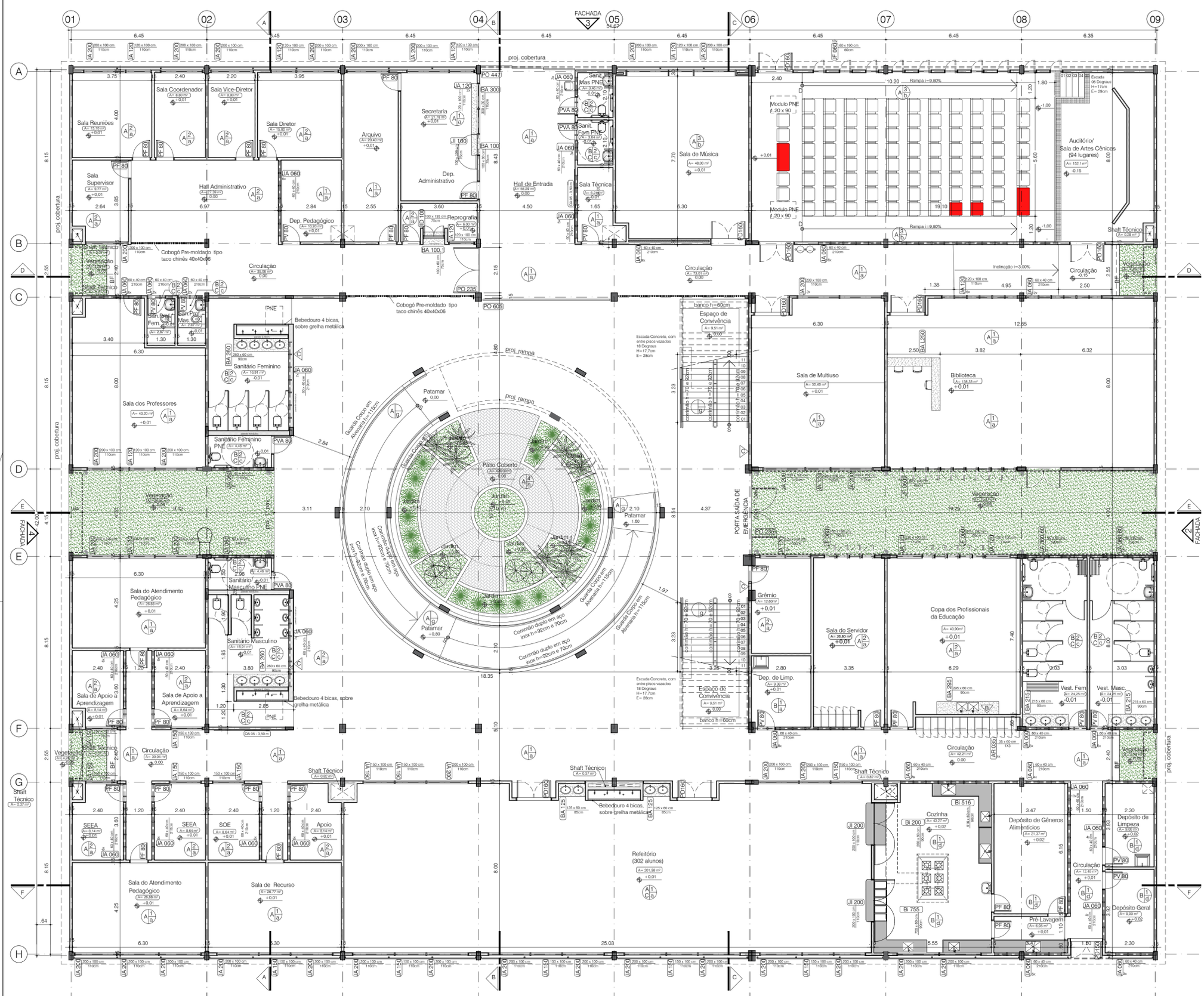


TABELA DE ESQUADRIAS						
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 bôscula, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente mini boreal 6mm, referência 5101.1101 da Gravia ou similar;
JA 60.60	ALUMÍNIO	60	60	190	Basculante	Janela basculante, com 2 bôsculas, acabamento anodizado fosco e vidro temp. 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 temp. 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 temp. 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 temp. transparente 6mm, referência 3401.2213 da Gravia ou similar;
JL 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abriu	Janela de abriu, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm;
JL 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abriu	Janela de abriu, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm;
JL 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abriu	Janela de abriu, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm;
JF 60	AÇO	60	190	60	Abriu	Janela de abriu, com 1 folhas 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: cinza
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: cinza
PV 150	AÇO	150	210	0	Abriu	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul
PO 235	AÇO	215	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 melamínico- azul médio fosco (masculino) e cinza claro (feminino)

00	20/04/23	Emissão inicial	TIAGO REGES CAU - A48629-9
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
REVISÕES			



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

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EQR 2/4, AE 7 Candangolândia
Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO E EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cartaxo Manzan
Tiago Reges da Silva
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: GDF - 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: CAUREA:

NOTAS
ESC. 1:100

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 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 alvenaria acabada (com revestimentos);
2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
2.3 - As cotas do nível apresentam pisos acabados;
2.4 - Os níveis são variáveis, conforme corte;
2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
2.6 - Peitoris cotados a partir do piso acabado.

3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS
3.1 - Esta prevista na caixa d'água a reserva técnica de incêndio, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF;
3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetados de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos nexas fixados ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões;
3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos;
3.4 - O reservatório do RIT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT 04/CBMDF;
3.5 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embutir em portas de correr;
3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas;
3.7 - As escadas terão resistência ao fogo por no mínimo 2h;
3.8 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

TABELA DE REVESTIMENTOS			
LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
PARÉDES			
A	Parede emassada e pintada com tinta acrílica acetinada - Cor a definir	a	Piso em granitina polida - cor cinza claro.
B	Paredes com revestimento cerâmico 33 x 60 cm 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	Forro em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve	e	Piso em concreto camuflagem
3	Forro em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com tratamento acústico	f	Piso em concreto em pintura epoxi-esmalte
4	Panelê Translúcido Incolor	g	Piso em granitina semi-polida- cor Azul
		h	Piso intertravado

INSTITUIÇÃO:

PROJETO DE ARQUITETURA

CEF 01 CANDANGOLÂNDIA
Planta Baixa

Prancha: **ARQ-03**
03/16

Área do lote: 10.019,92 m²

Modalidade: Escala: Indicada Desenho: Revisão: 20/04/2023

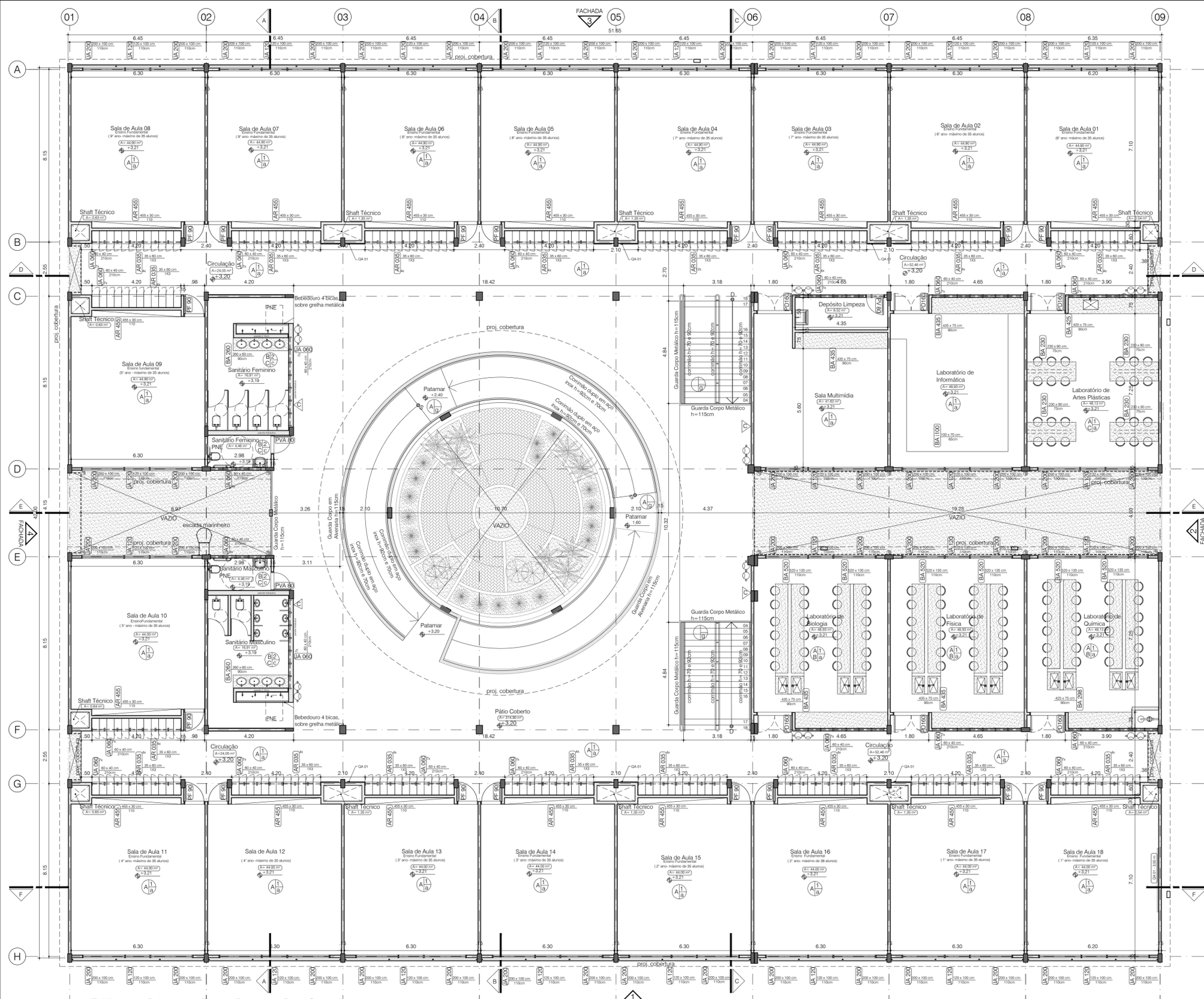


TABELA DE ESPECIFICAÇÕES						
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 60	ALUMÍNIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 bôscula, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente mini boreal 6mm, referência 5101.1101 da Gravia ou similar;
JA 60.60	ALUMÍNIO	60	60	190	Basculante	Janela basculante, com 2 bôsculas, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente mini boreal 6mm, referência 3401.2205 da Gravia ou similar;
JA 120	ALUMÍNIO	120	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente 6mm, referência 5101.1201 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 temp. 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 temp. transparente 6mm, referência 3401.2213 da Gravia ou similar;
J1 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abriç	Janela de abriç, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm;
J1D 100	ALUMÍNIO	100	135	75	Abriç	Janela de abriç, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm;
J1 200	ALUMÍNIO	200	110	90	Abriç	Janela de abriç, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm;
JF 60	AÇO	60	190	60	Abriç	Janela de abriç, com 1 folha móvel em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PF 80	AÇO	80	210	0	Abriç	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza
PF 90	AÇO	90	210	0	Abriç	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul
PD 160	AÇO	160	210	0	Abriç	Porta Dupla de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul. No Referatório, dotadas de barra antipânico.
PV 80	AÇO	80	210	0	Abriç	Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza
PV 150	AÇO	150	210	0	Abriç	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul
PO 235	ALUMÍNIO	235	250	0	Abriç	Portão Duplo em Metalon formato Brise horizontal. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza
PO 447	AÇO	447	250	0	Correr	Portão em Metalon formato Brise horizontal, com 3 folhas móveis. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza
PO 605	AÇO	605	250	0	Correr	Portão em Metalon formato Brise horizontal, com 1 folha móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza
PB	Madeira	80	170	20	Abriç	Portas em MDF com revestimento melamínico- azul médio fosco (masculino) e cinza claro (feminino)

00	20/04/23	Emissão inicial	TIAGO REGES CAU - A48629-9
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

REVISÕES

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

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EQR 2/4, AE 7 Candangolândia
Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO E EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cartaxo Manzan
Tiago Reges da Silva
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: GDF - 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:

INSTITUIÇÃO:
INSTITUIÇÃO:

PROJETO DE ARQUITETURA
CEF 01 CANDANGOLÂNDIA
Planta Baixa Superior
Área do lote: 10.019,92 m²
Prancha: ARQ-04

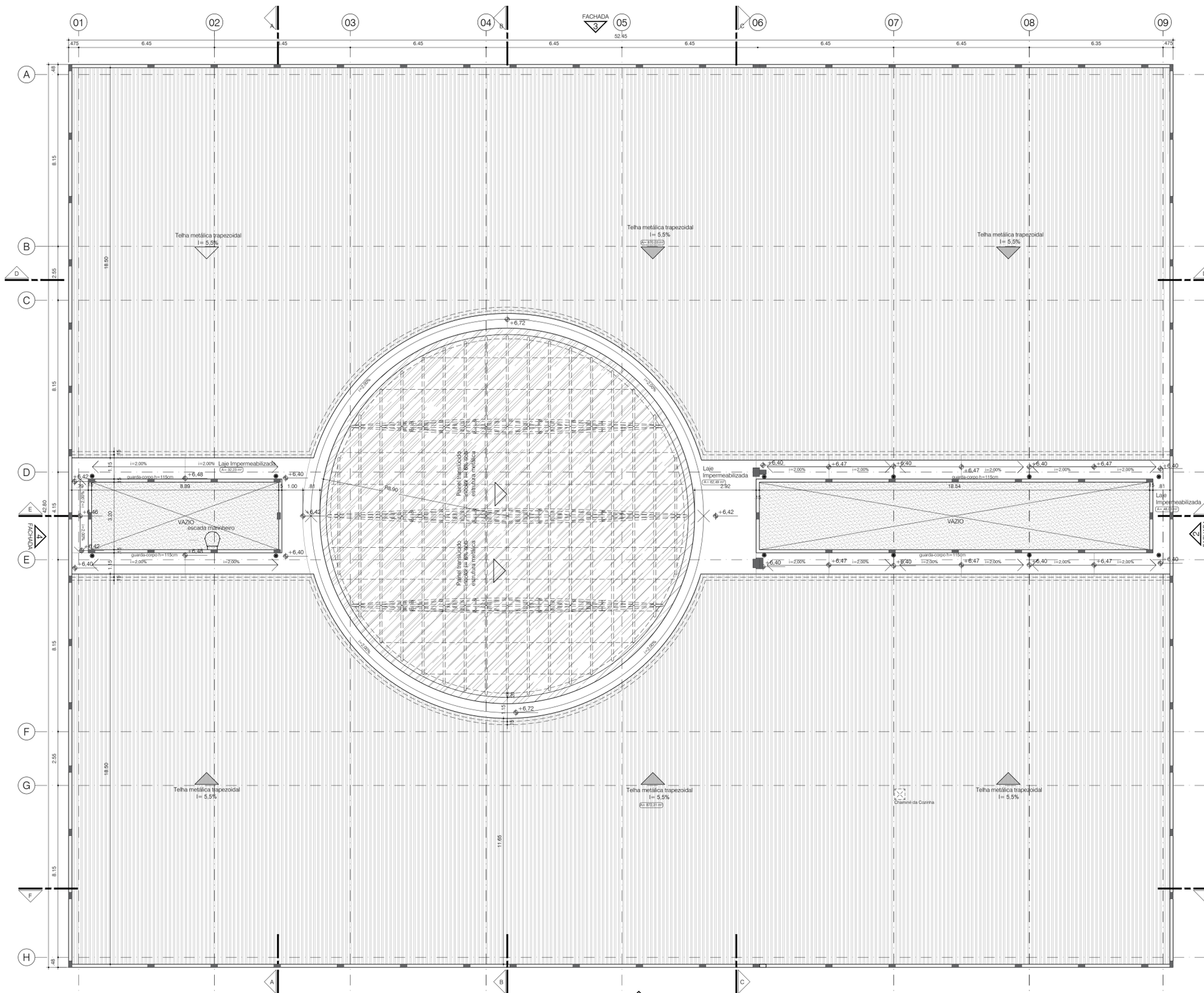
ARQ
Modalidade: Escala: Indicada
Desenho: Revisão: 04/16
20/04/2023

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 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 variáveis, conforme corte;
2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
2.6 - Peitoris cotados a partir do piso acabado.

3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS
3.1 - Esta prevista na caixa d'água a reserva técnica de incêndio, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF;
3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetados de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos nexas fixados ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões;
3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos;
3.4 - O reservatório do RIT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT 04/CBMDF;
3.5 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embutir em portas de correr;
3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas;
3.7 - As escadas terão resistência ao fogo por no mínimo 2h;
3.8 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

TABELA DE REVESTIMENTOS			
LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
PAREDES			
A	Parede emassada e pintada com tinta acrílica acetinada - Cor a definir	a	Piso em granita 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	Forno em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve	e	Piso em concreto camuflagem
3	Forno em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com tratamento acústico	f	Piso em concreto em pintura epoxi-esmalte
4	Panelê Translúcido Incolor	g	Piso em granita semi-polido- cor Azul
		h	Piso intertravado

ARQ-04
04/16
20/04/2023



Edificação Principal - Planta de Cobertura
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 - Pictóris 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.

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
00	20/04/23	Emissão inicial	TIAGO REGES CAU - A48629-9

REVISÕES

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

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EQR 2/4, AE 7 Candangolândia
Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan
Tiago Reges da Silva
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: GDF - 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:

INSTITUIÇÃO:	INSTITUIÇÃO:
	INSTITUIÇÃO:

PROJETO DE ARQUITETURA

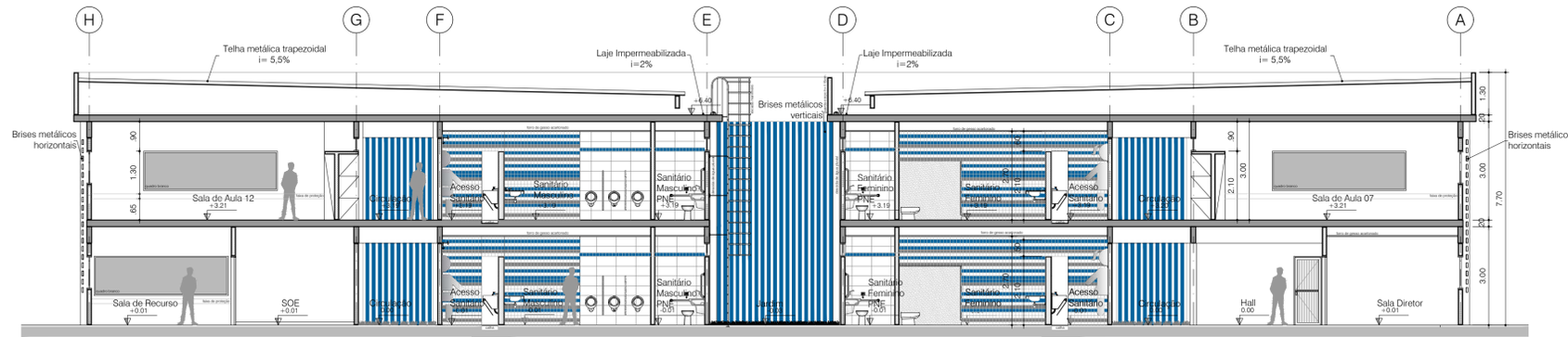
CEF 01 CANDANGOLÂNDIA
Planta de Cobertura

Prancha: **ARQ-05**
05/16

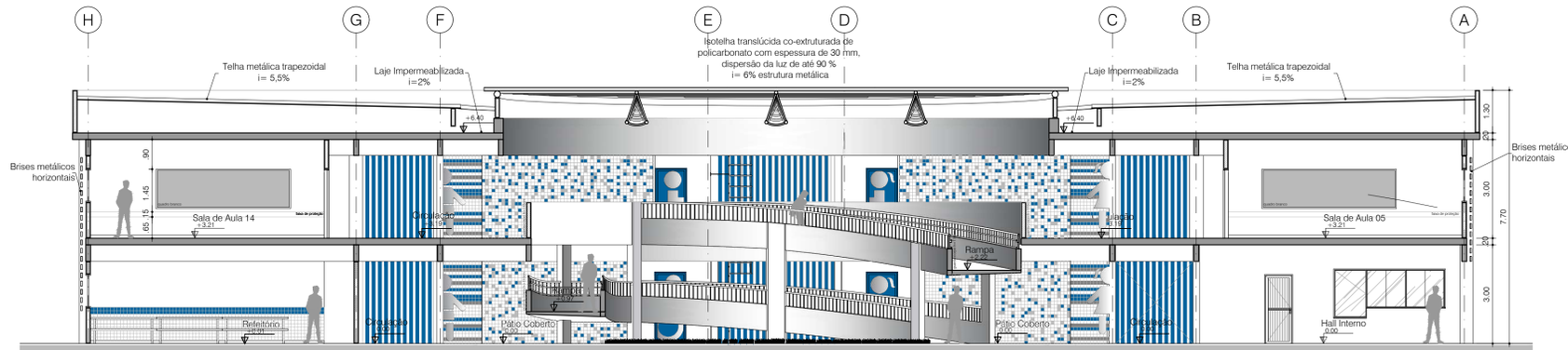
Área do lote: 10.019,92 m²

Modalidade: Escala: Indicada Desenho: Reviso

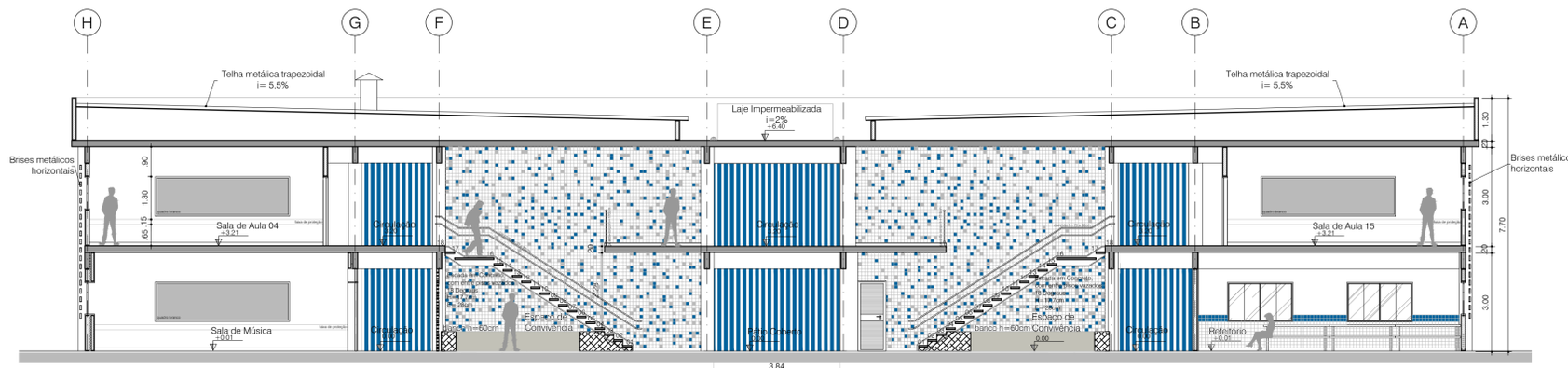
20/04/2023



Edificação Principal -Corte AA
ESC. 1:100



Edificação Principal -Corte BB
ESC. 1:100



Edificação Principal -Corte CC
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 - Pictóris cotados a partir do piso acabado.

3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS

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

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
00	20/04/23	Emissão inicial	TIAGO REGES CAU - A48629-9
REVISÕES			



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

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EQR 2/4, AE 7 Candangolândia

Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan
Tiago Reges da Silva
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

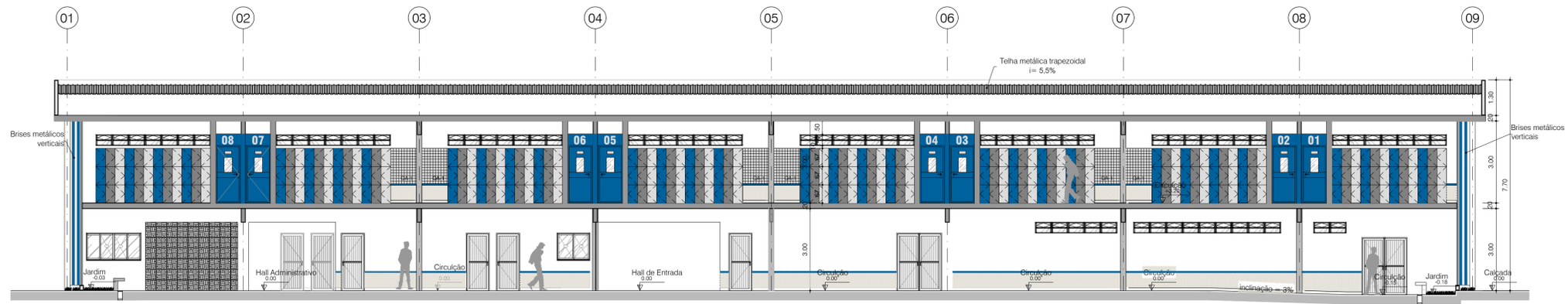
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan CAU: A81146-7
Tiago Reges da Silva CAU: A48629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

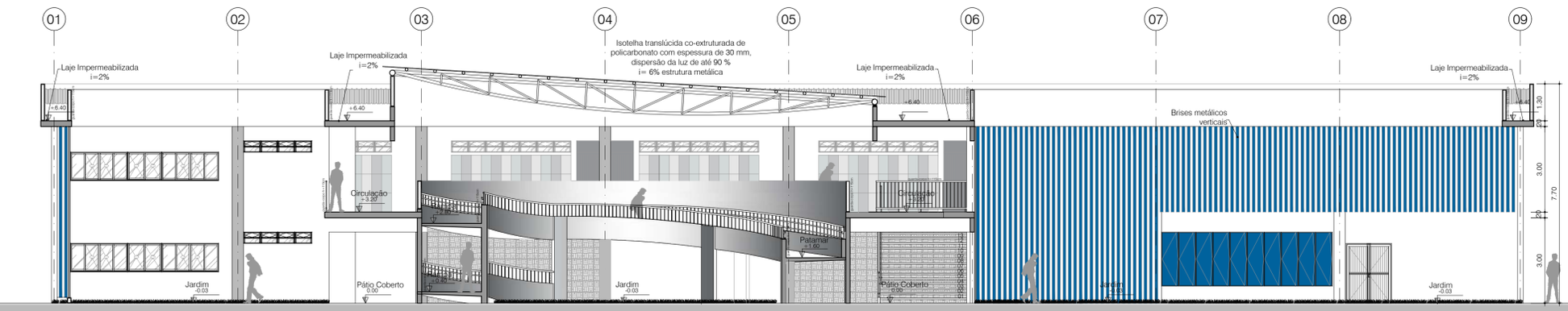
INSTITUIÇÃO:

PROJETO DE ARQUITETURA			
ARQ	CEF 01 CANDANGOLÂNDIA		Prancha:
	Cortes AA BB CC		ARQ-06
Área do lote:	10.019,92 m²		06/16
Modalidade:	Escala: Indicada	Desenho:	Revisão

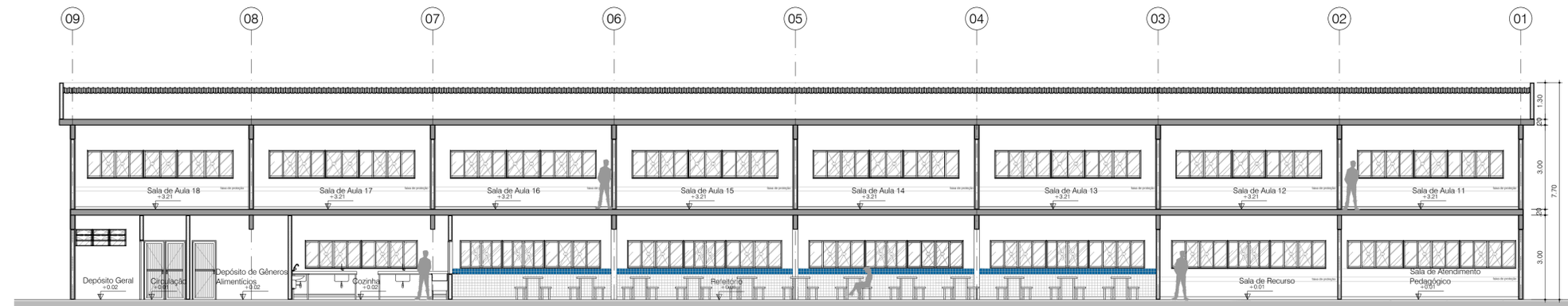
20/04/2023



Edificação Principal -Corte DD
ESC. 1:100



Edificação Principal -Corte EE
ESC. 1:100



Edificação Principal -Corte FF
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 - Pictóris 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.

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
00	20/04/23	Emissão inicial	TIAGO REGES CAU - A48629-9
REVISÕES			



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

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EQR 2/4, AE 7 Candangolândia

Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan
Tiago Reges da Silva

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

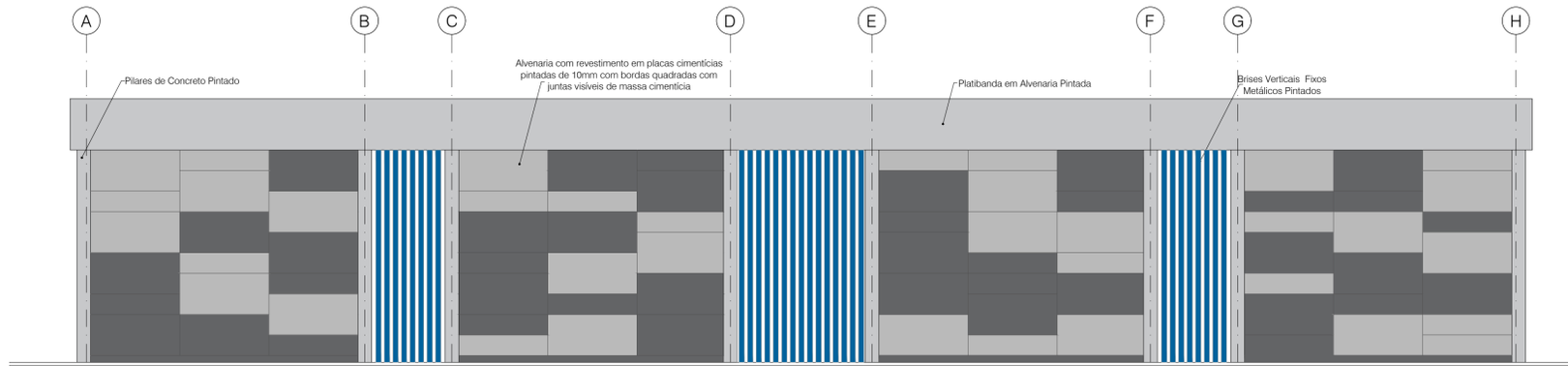
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan CAU: A81146-7
Tiago Reges da Silva CAU: A48629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

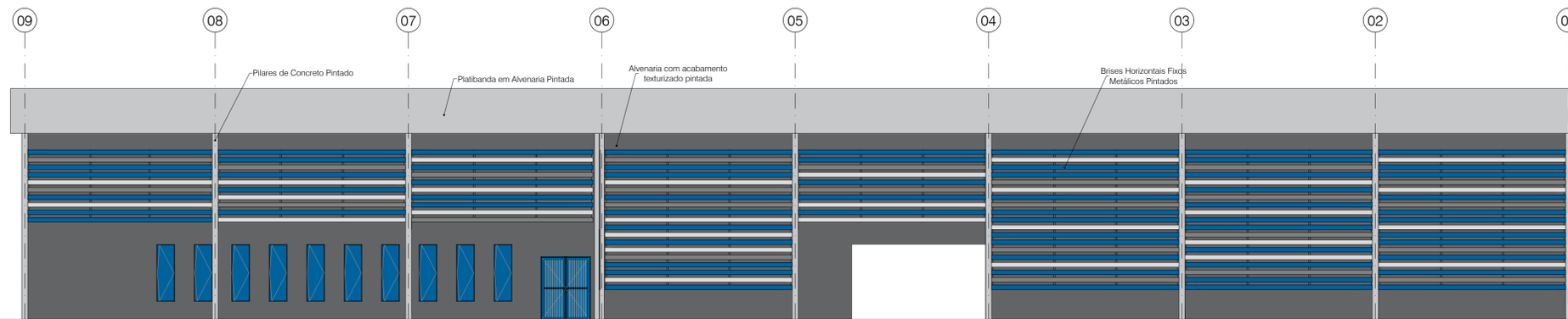
INSTITUIÇÃO:

PROJETO DE ARQUITETURA			
ARQ	CEF 01 CANDANGOLÂNDIA		Prancha:
	Cortes DD EE FF		ARQ-07
Área do lote:	10.019,92 m²	07/16	
Modalidade:	Escala: Indicada	Desenho:	Revisão

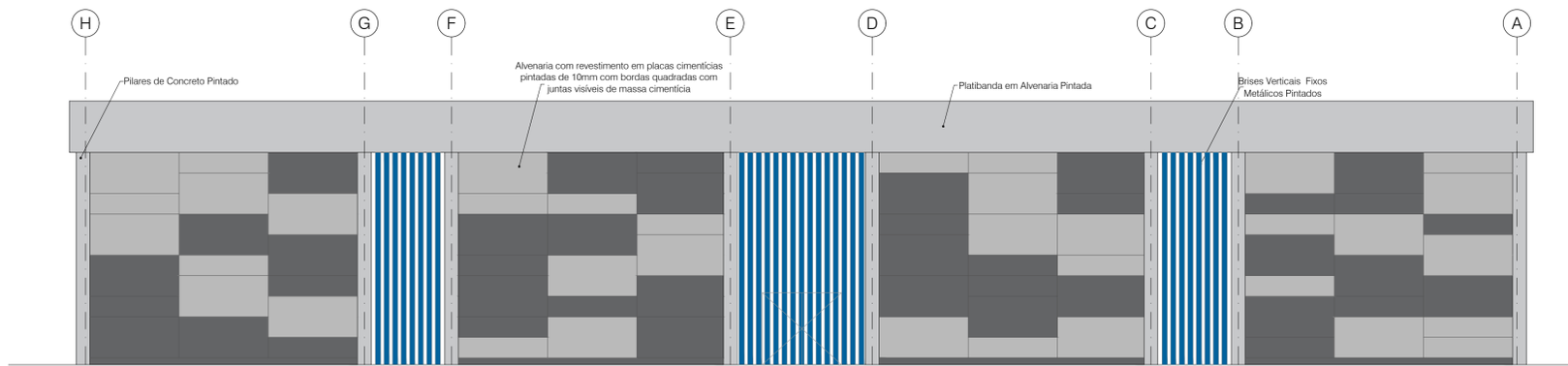
20/04/2023



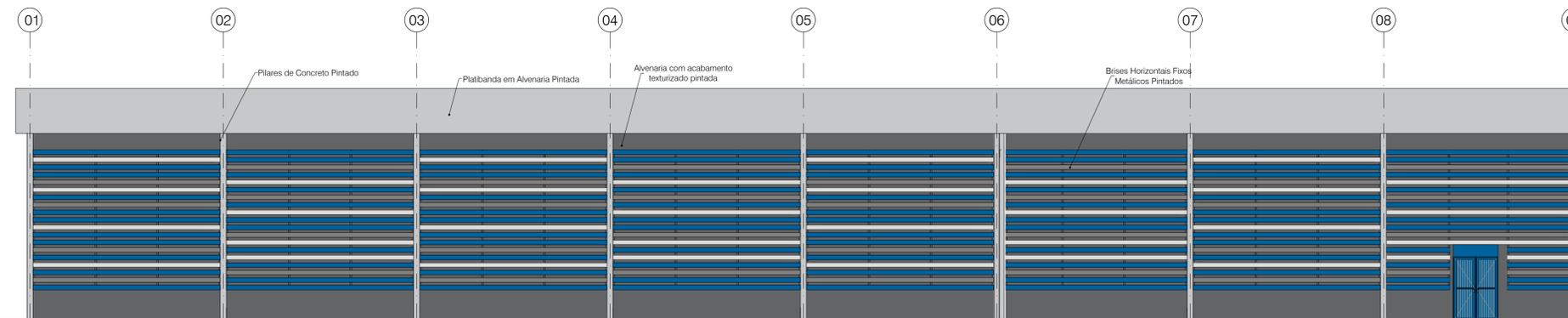
Edificação Principal -Fachada 4
ESC. 1:100



Edificação Principal -Fachada 3
ESC. 1:100



Edificação Principal -Fachada 2
ESC. 1:100



Edificação Principal -Fachada 1
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 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 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 - Pictóris 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.

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
00	20/04/23	Emissão inicial	TIAGO REGES CAU - A48629-9
REVISÕES			



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

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EQR 2/4, AE 7 Candangolândia

Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan
Tiago Reges da Silva
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

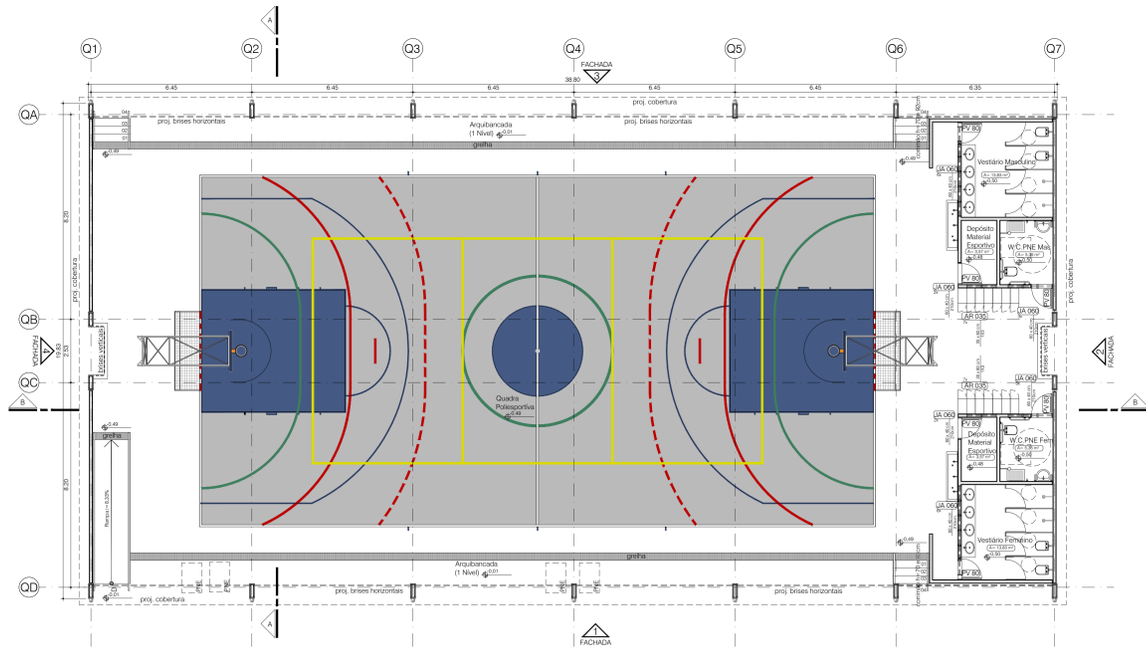
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan CAU: A81146-7
Tiago Reges da Silva CAU: A48629-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA:

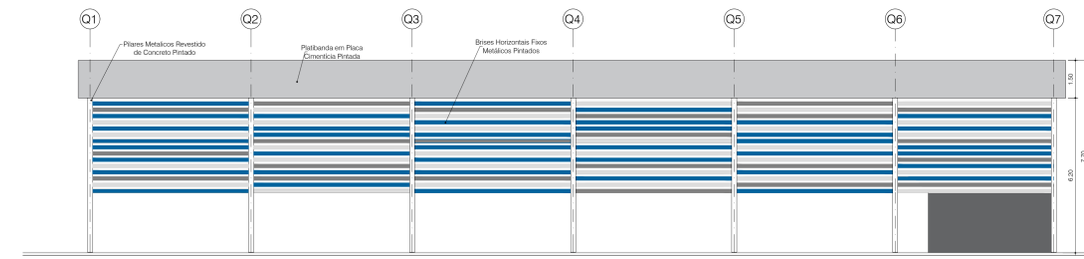
INSTITUIÇÃO:

PROJETO DE ARQUITETURA			
ARQ	CEF 01 CANDANGOLÂNDIA		Prancha:
	Fachadas		ARQ-08
Área do lote:	10.019,92 m²	08/16	
Modalidade:	Escala: Indicada	Desenho:	Revisão

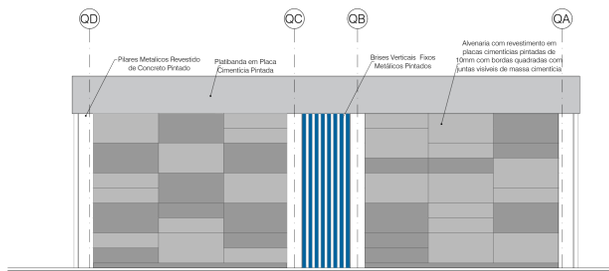
20/04/2023



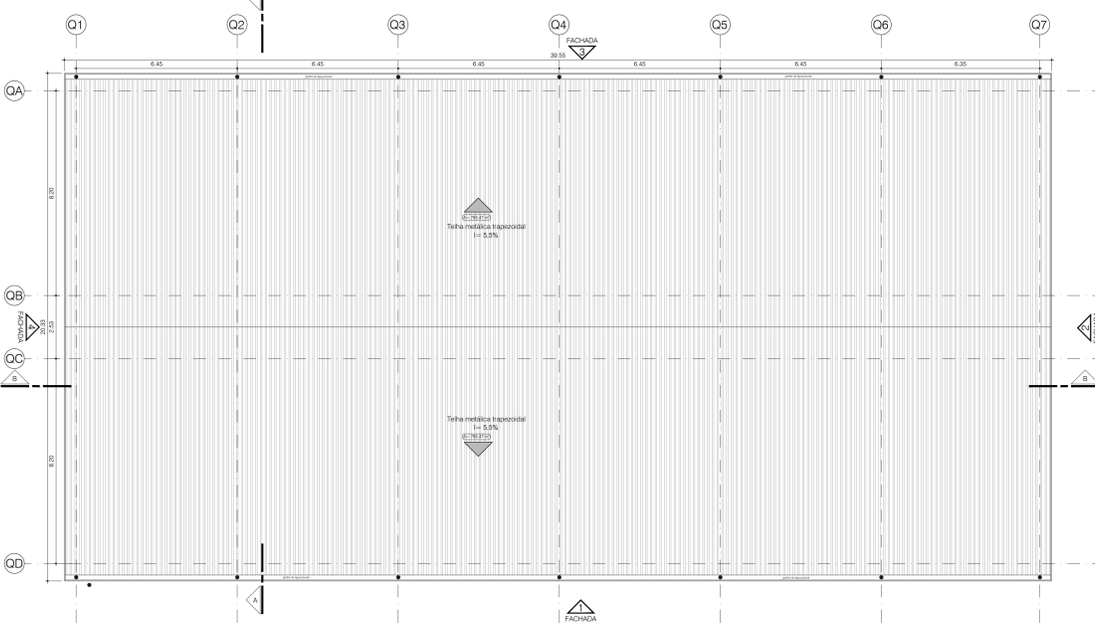
Quadra Coberta- Planta Baixa
ESC: 1:100



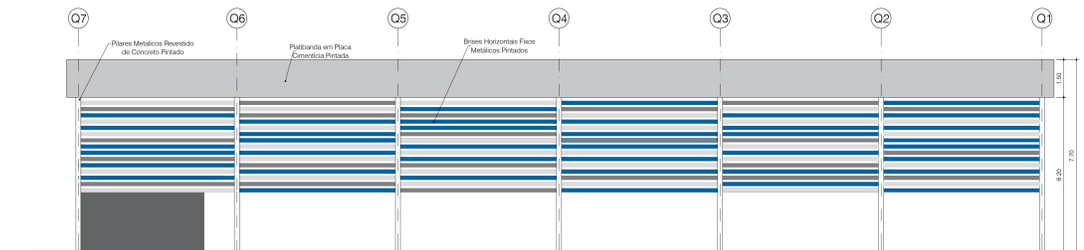
Quadra Coberta- Fachada 01
ESC: 1:100



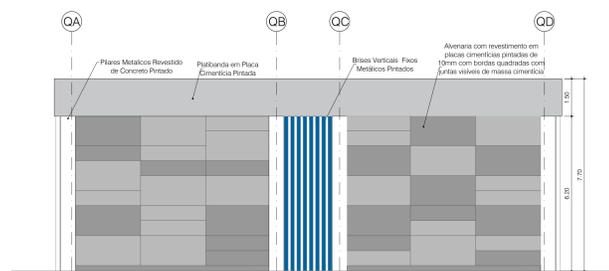
Quadra Coberta- Fachada 02
ESC: 1:100



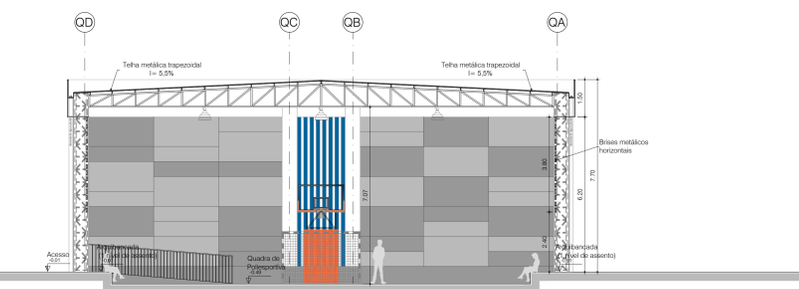
Quadra Coberta- Planta de Cobertura
ESC: 1:100



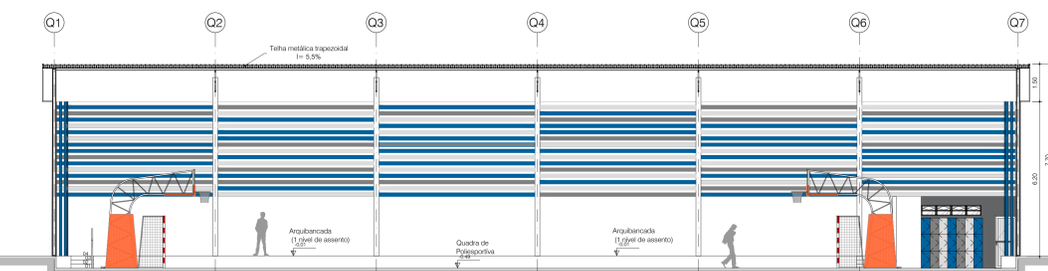
Quadra Coberta- Fachada 03
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Fachada 04
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Corte AA
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Corte BB
ESC: 1:100

NOTAS

- 1.0 - GERAIS**
 1.1 - Condições medidas no local da obra;
 1.3 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme quadro anexo;
 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 com altura 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 alvenarias brutas (sem revestimento);
 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
 2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados;
 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme cota;
 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
 2.6 - Pinturas cotadas a partir do piso acabado.
- 3.0 - ALVENARIA**
 3.1 - Alvenarias cotadas sem revestimento;
 3.2 - Largura indicada para portas correspondente ao vão $H=210$ cm, salvo indicação contrária;
 3.3 - Espalhas de portas não cotadas, terão no mínimo 5cm.

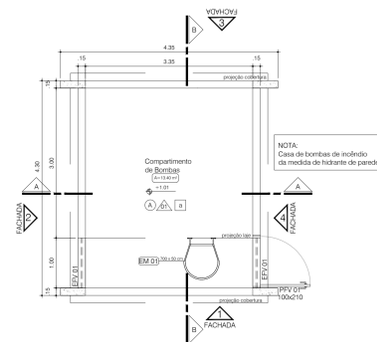
DI	DISSINOS	REVISÃO	RESPONSÁVEL
01	01/04/2016	01	TIAGO REGES DA SILVA

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

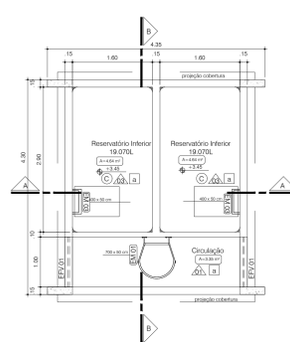
Cidade: RA XIX Candangolândia
 Endereço: EOR 2/4, AE 7 Candangolândia
 Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
 Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carvão Marzari
 Responsável Técnico: Tiago Reges da Silva

PROPRIETÁRIO: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
 AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carvão Marzari
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

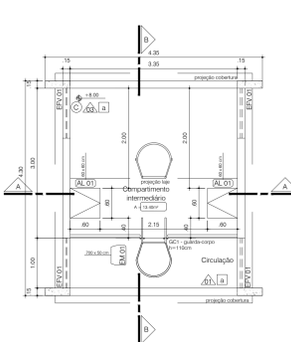
INSTITUIÇÃO:
 INSTITUIÇÃO:
 INSTITUIÇÃO:



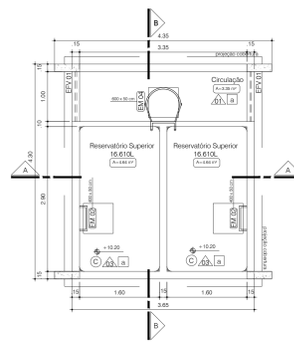
Planta Baixa - Compartimento de bombas



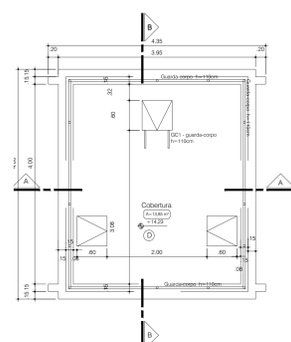
Planta Baixa - Reservatório Inferior



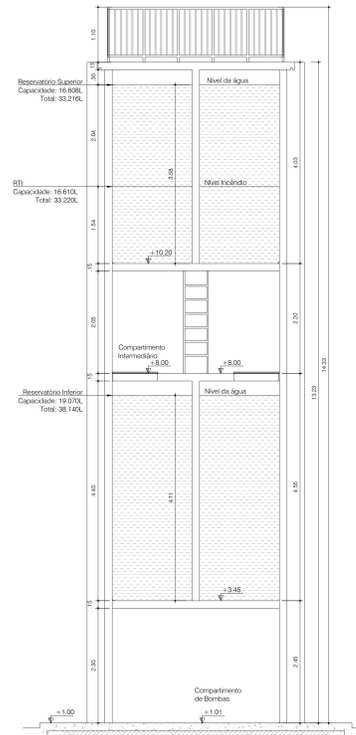
Planta Baixa - Compartimento Intermediário



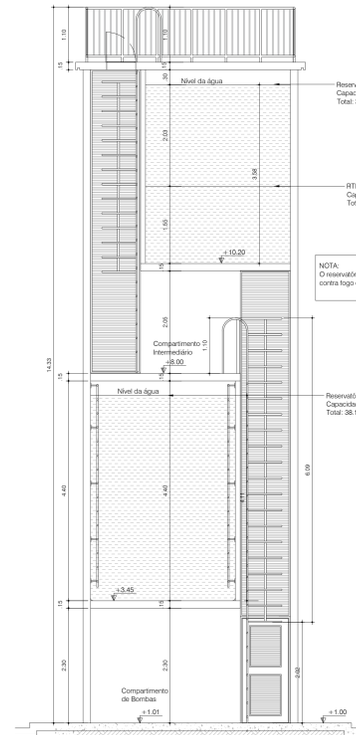
Planta Baixa - Reservatório Superior



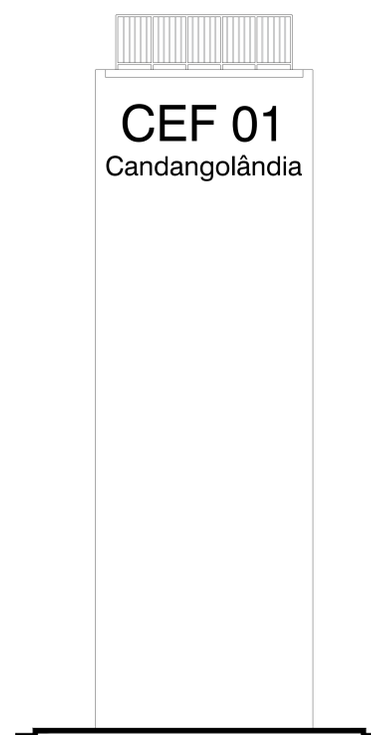
Cobertura



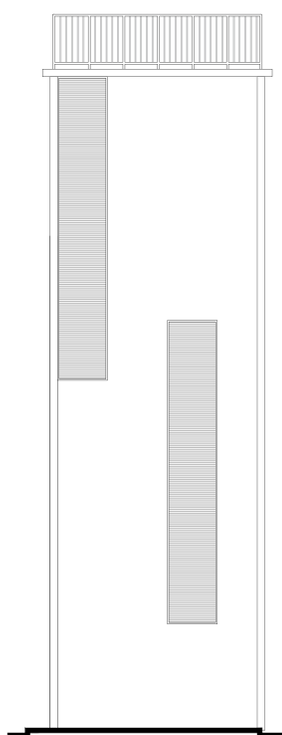
Corte AA



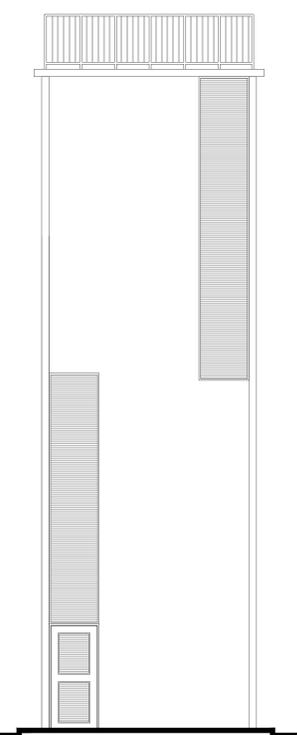
Corte BB



Fachadas 1 e 3



Fachada 2



Fachada 4

REVESTIMENTOS	
PISOS	A Piso desmontável 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 GELCO (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 GELCO (2) emassamento)

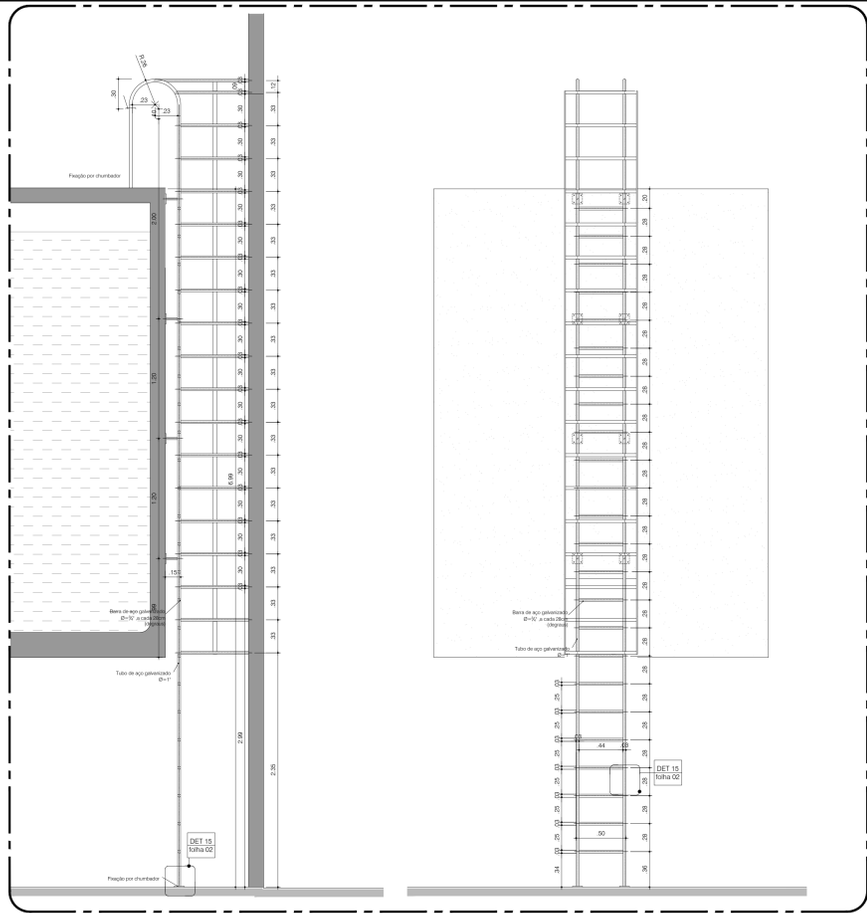
MEMÓRIA DE CÁLCULO (250 usuários/dia)							
	Dimensões (m)	Área (m²)	Altura líquida (m)	Volume útil do compartimento (m³)	Volume Total (m³)	Reserva Técnica de água RTI (l)	Altura líquida de água RTI (m)
Reservatório Superior (RT)	2,90 x 1,60	4,64	3,58	16,61	33,22	33.226,00L	1,54
Reservatório Inferior (RI)	2,90 x 1,60	4,64	4,11	19,07	38,14	38.140,00L	
Volume Total de Água (RT + RI) = 71.366,00L							
Volume Total de ÁGUA POTÁVEL(Volume total - RTI) = 57.092,80L							

DI	DESCRIÇÃO	ELABORADO POR	REVISADO POR
01	Emissão final	TIAGO REYES CAU - ARQUITETA	

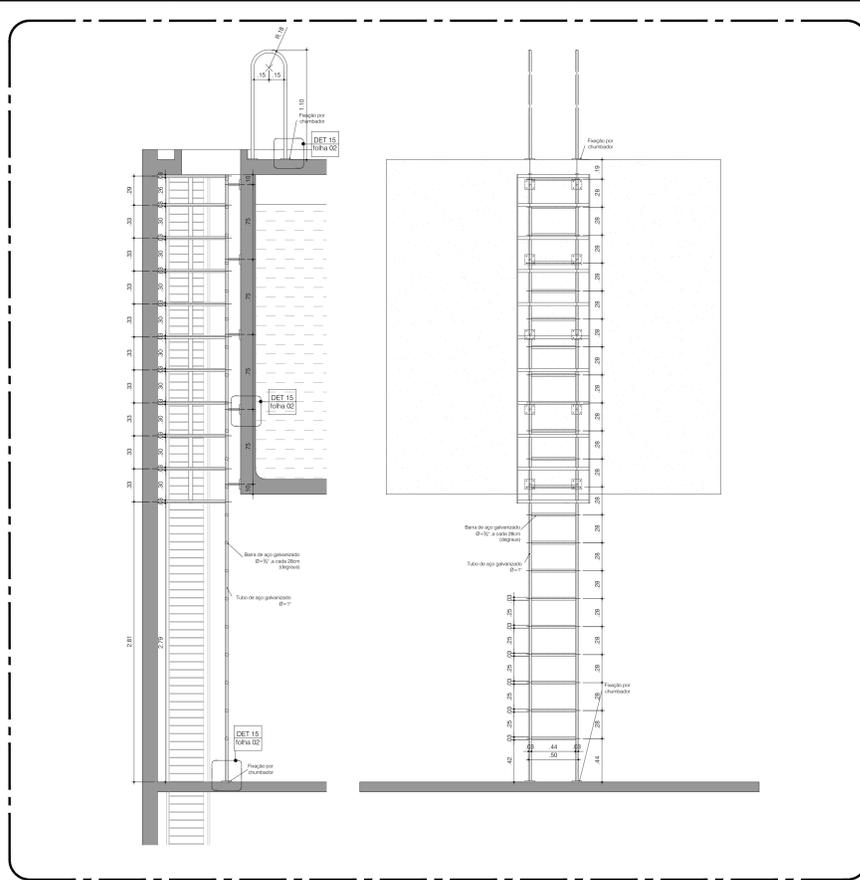
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EQR 2/4, AE 7 Candangolândia
Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Tiago Reyes da Silva
Responsável Técnico: CAUCREIA

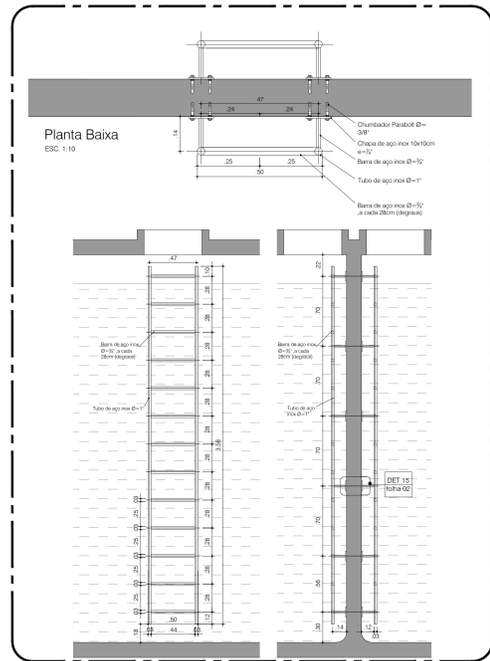
PROPRIETÁRIO: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Tiago Reyes da Silva CAU: AAB29-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREIA



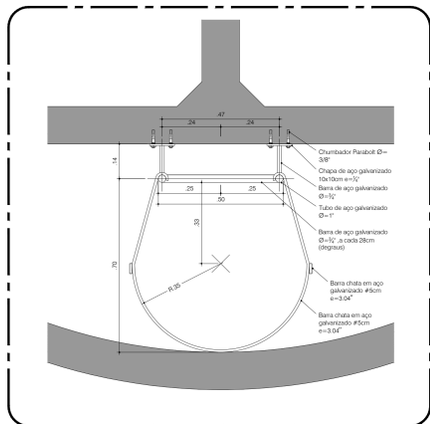
Escada EM1
ESCALA 1:25



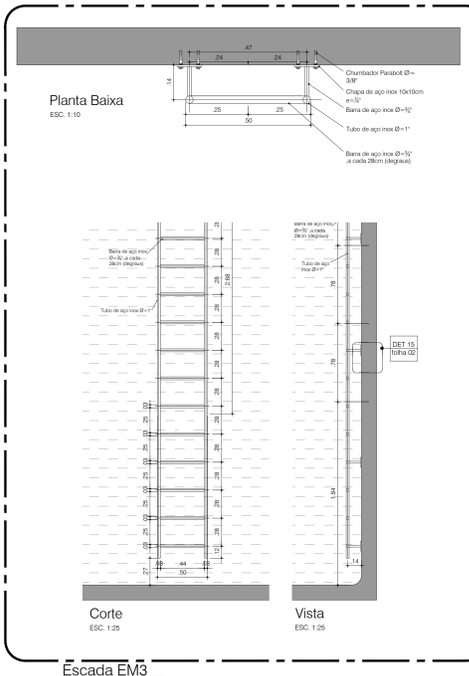
Escada EM4
ESCALA 1:25



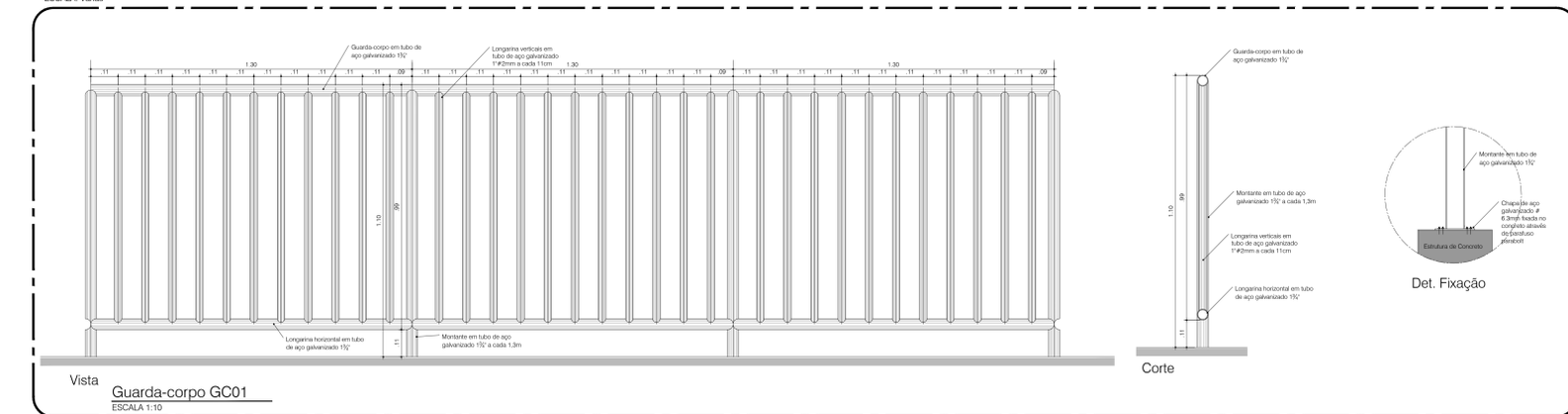
Escada EM2
ESCALA: Várias



Planta baixa - Escada EM1 e EM 4
ESCALA 1:10



Escada EM3
ESCALA: Várias

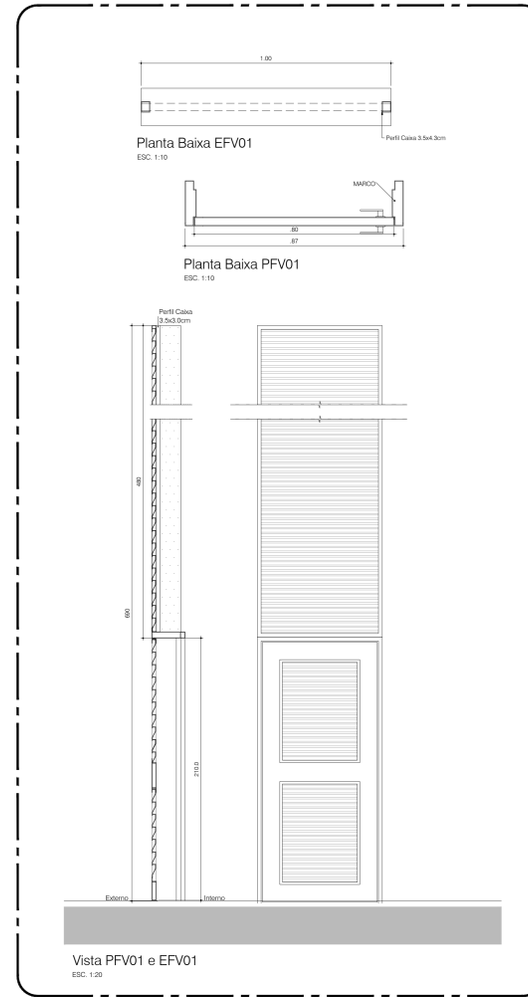


Vista Guarda-corpo GC01
ESCALA 1:10

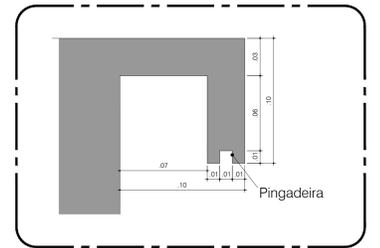
Corte



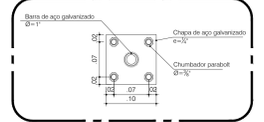
Det. Fixação



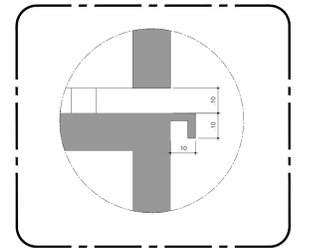
PFV01 e EFV01
ESCALA: Várias



Det. Pingadeira
ESCALA 1:5



Det. Fixação Escadas
ESCALA 1:5



Corte Esquemático Pingadeira
ESCALA 1:10

01	20/04/20	Emissão final	TIAGO REGES CAU: 446529-9
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
REVISÕES			



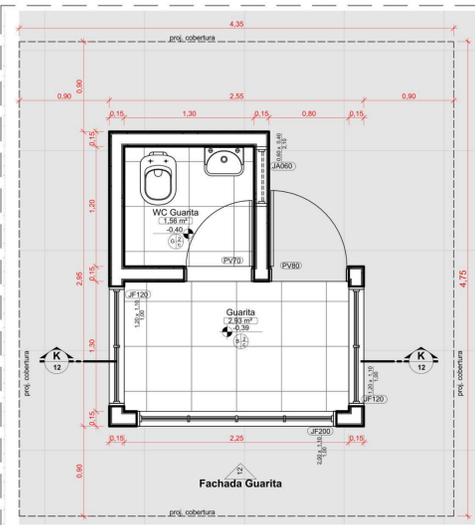
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EOR 2/4, AE 7 Candangolândia
Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO E EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Tiago Reges da Silva
Responsável Técnico:

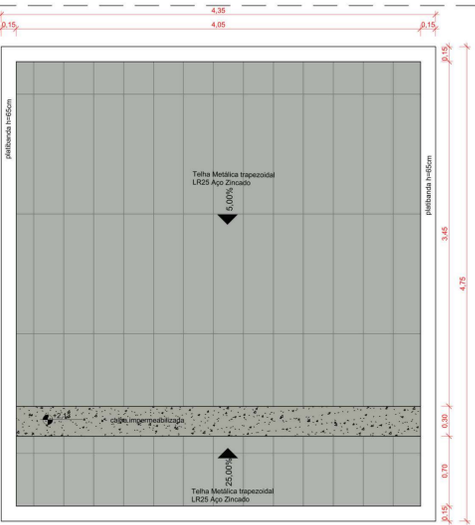
PROPRIETÁRIO: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Tiago Reges da Silva CAU: 446529-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA:

INSTITUIÇÃO: INSTITUIÇÃO:
INSTITUIÇÃO:

PROJETO DE ARQUITETURA
GEF 01 CANDANGOLÂNDIA
Castelo D'água Detalhes
Área do lote: 10.018,92 m²
Moldado: Escala: Indicada Desenho: Revisão: 11/16



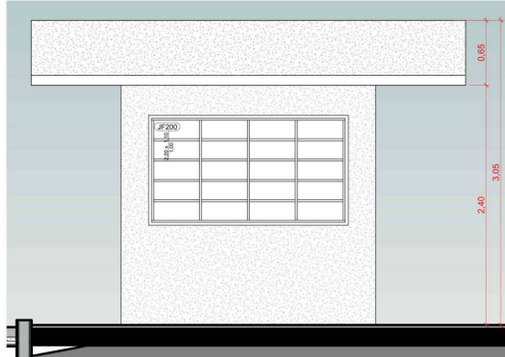
1 **Planta Baixa Guarita**
ESCALA 1:25



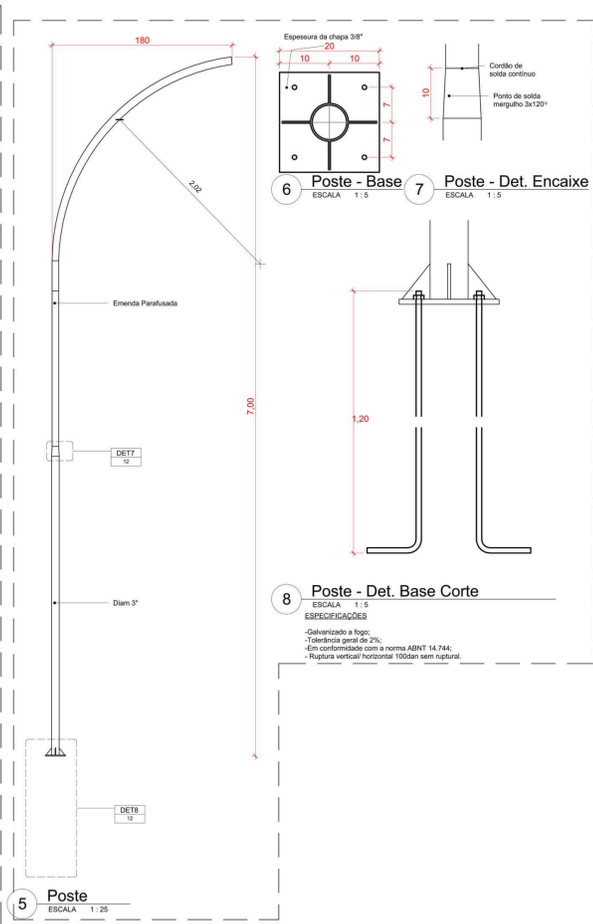
2 **Planta de Cobertura Guarita**
ESCALA 1:25



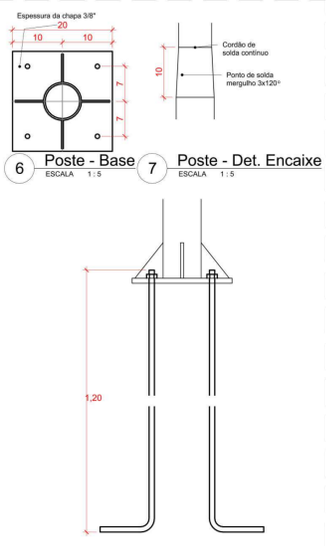
3 **Corte KK - Guarita**
ESCALA 1:25



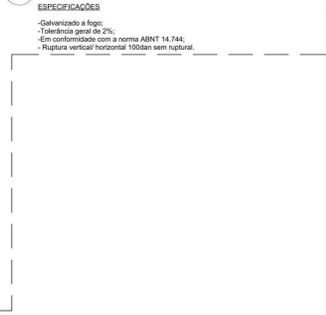
4 **Fachada Guarita**
ESCALA 1:25



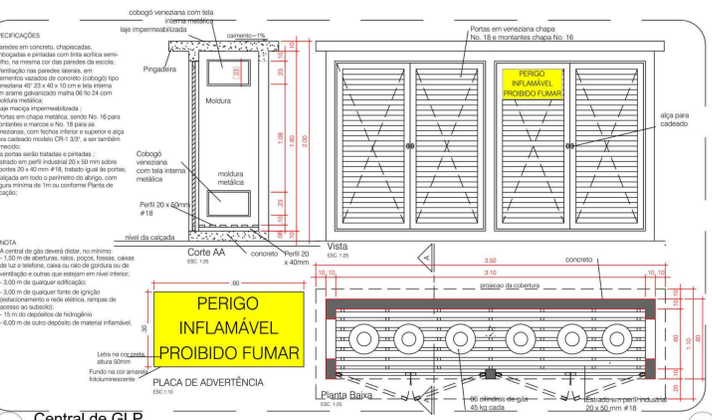
5 **Poste**
ESCALA 1:25



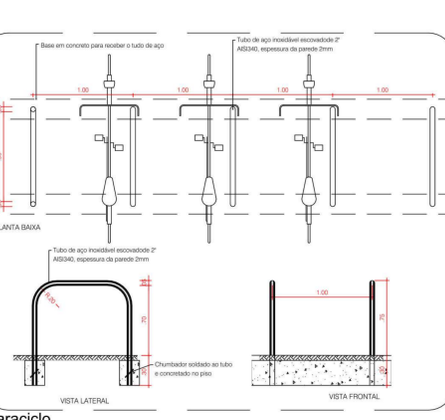
6 **Poste - Base** ESCALA 1:5
7 **Poste - Det. Encaixe** ESCALA 1:5



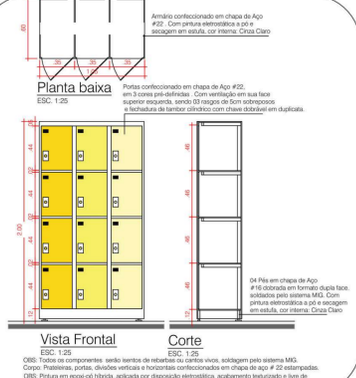
8 **Poste - Det. Base Corte**
ESCALA 1:1.5



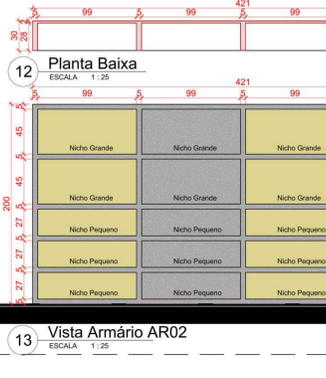
9 **Central de GLP**
ESCALA 1:25



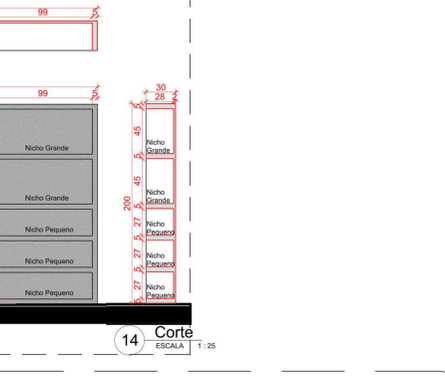
10 **Paracido**
ESCALA 1:25



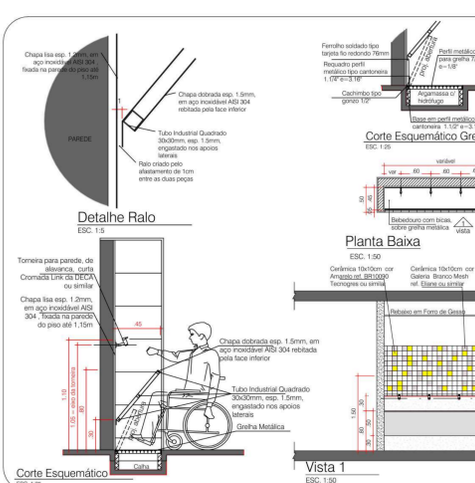
11 **Planta baixa** ESCALA 1:25
12 **Vista Frontal** ESCALA 1:25



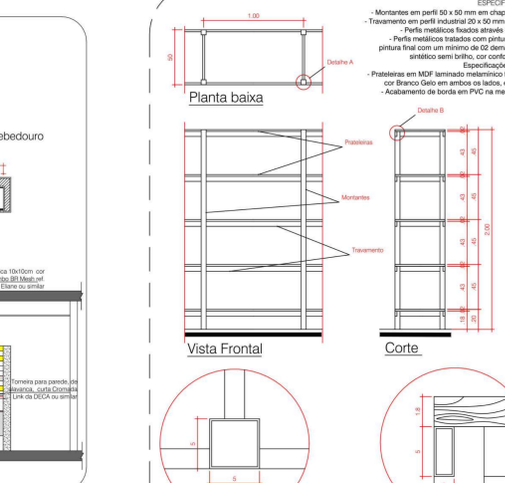
13 **Vista Armário AR02**
ESCALA 1:25



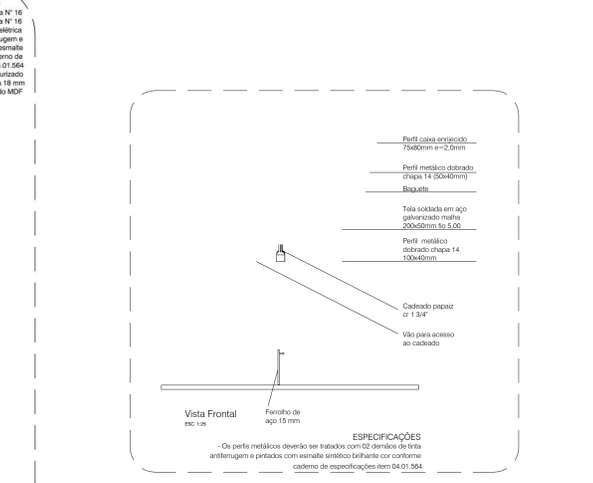
14 **Corte**
ESCALA 1:25



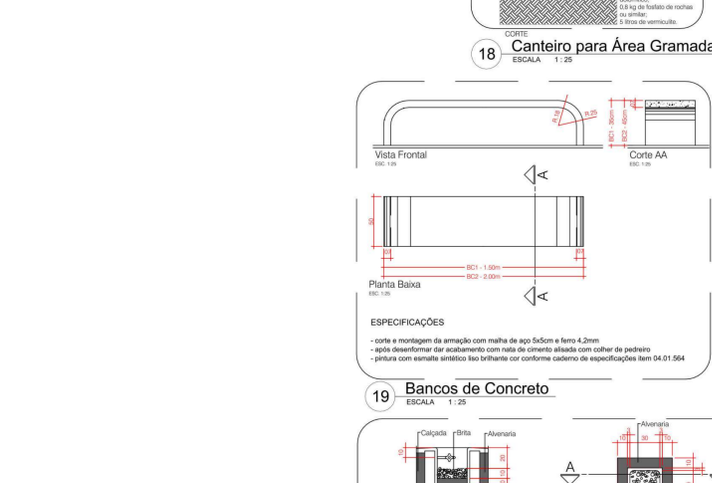
15 **Detalhe Ralo**
ESCALA 1:5



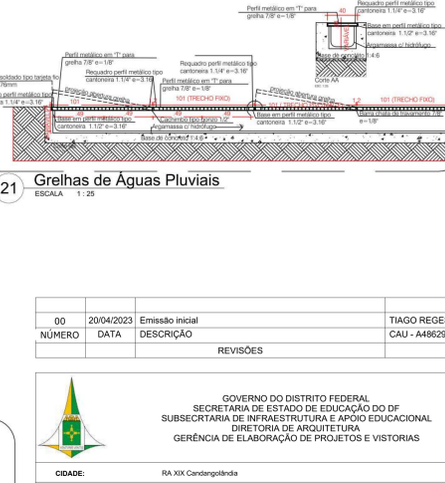
16 **Planta Baixa**
ESCALA 1:25



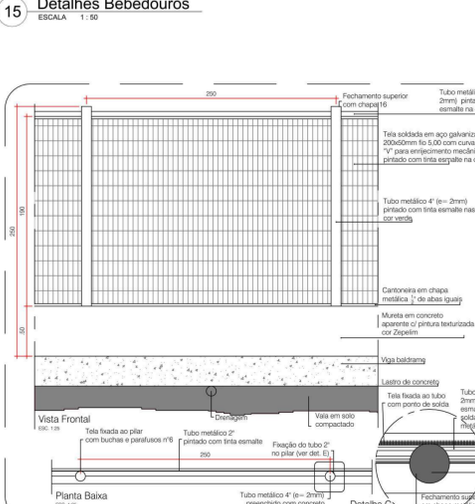
17 **Portão Pedestres - PT170**
ESCALA 1:15



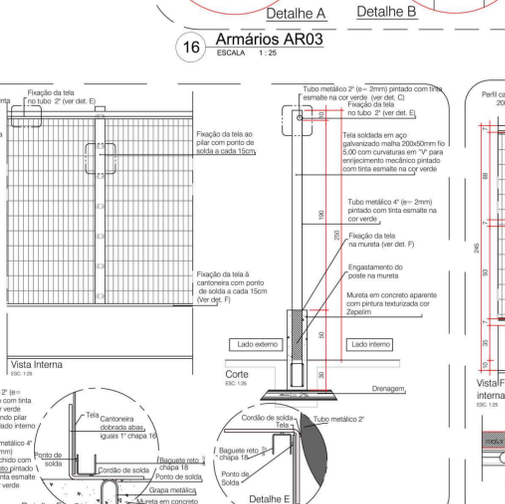
18 **Canteiro para Área Gramada**
ESCALA 1:25



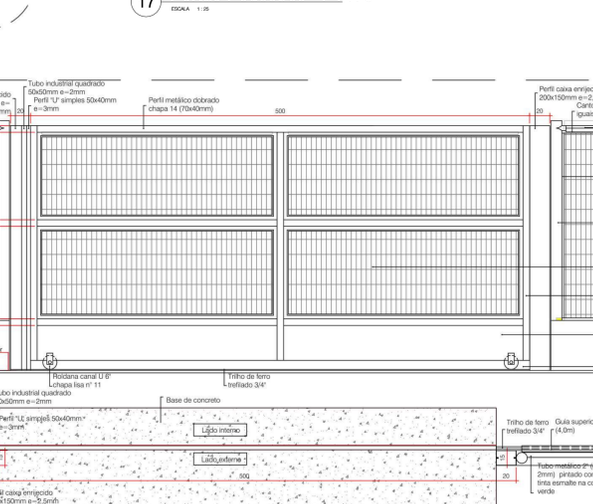
21 **Grelhas de Águas Pluviais**
ESCALA 1:25



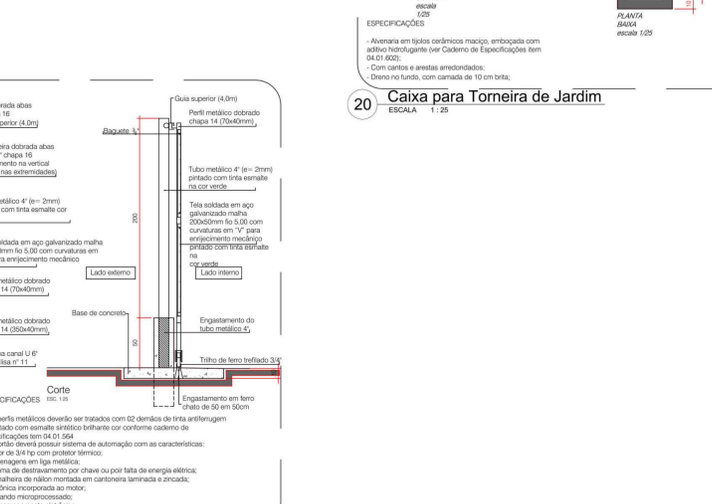
15 **Detalhes Bebedouros**
ESCALA 1:50



16 **Armários AR03**
ESCALA 1:25



23 **Portão Veículos - PT500**
ESCALA 1:25

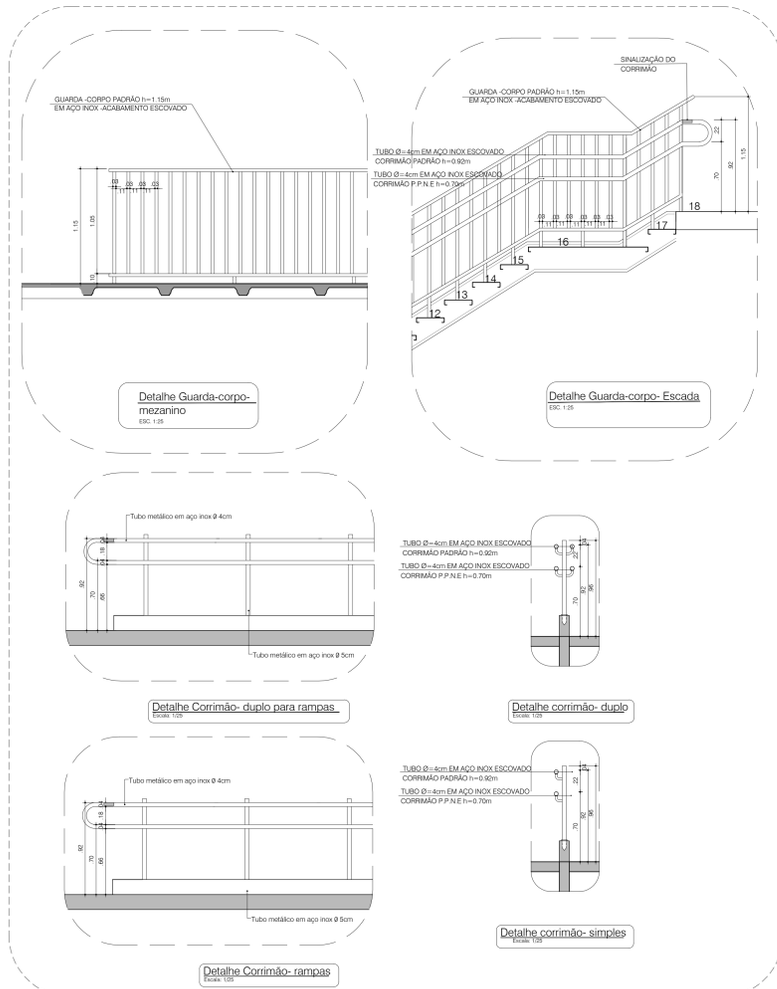


20 **Caixa para Torneira de Jardim**
ESCALA 1:25

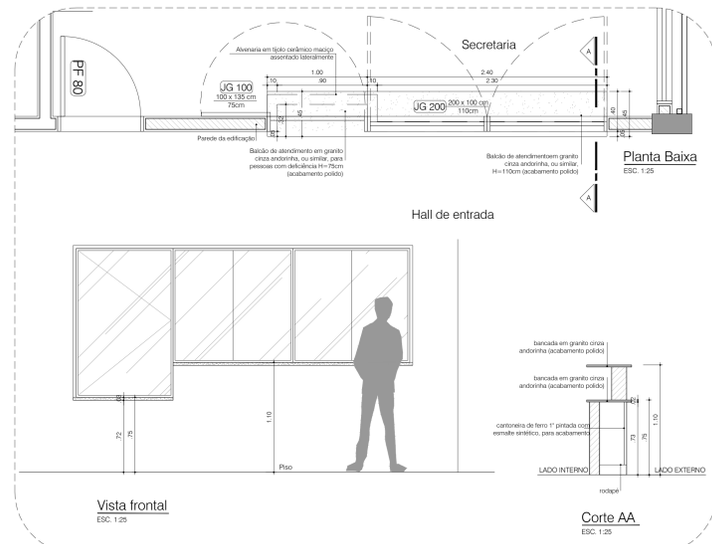
NÚMERO	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	REVISÕES	TIAGO REGES
00	20/04/2023				CAU - A48629-9

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL DIRETORIA DE ARQUITETURA GERÊNCIA DE LAORAÇÃO DE PROJETOS E VÍCIOS	
CIDADE:	RA XIX Candangolândia
ENDEREÇO:	EGR 24, AE 7 Candangolândia
PROPRIETÁRIO:	GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
AUTOR DO PROJETO:	Tiago Reges da Silva
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO:	GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
AUTOR DO PROJETO:	Tiago Reges da Silva
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
INSTITUIÇÃO:	INSTITUIÇÃO:
INSTITUIÇÃO:	INSTITUIÇÃO:

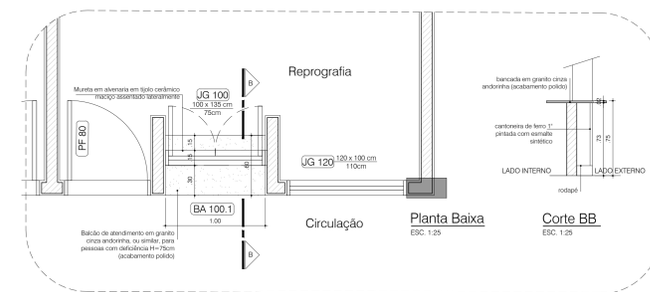
PROJETO	DESTINAÇÃO	FRANCA
ARQ	PROJETO DE ARQUITETURA	
CONTEÚDO	CEF 01 CANDANGOLÂNDIA	
ÁREA DO TERRENO	10.019,92 m²	
ESCALA	1:25	
DESENHO	Aut	
REVISÃO		
DATA	12/16	



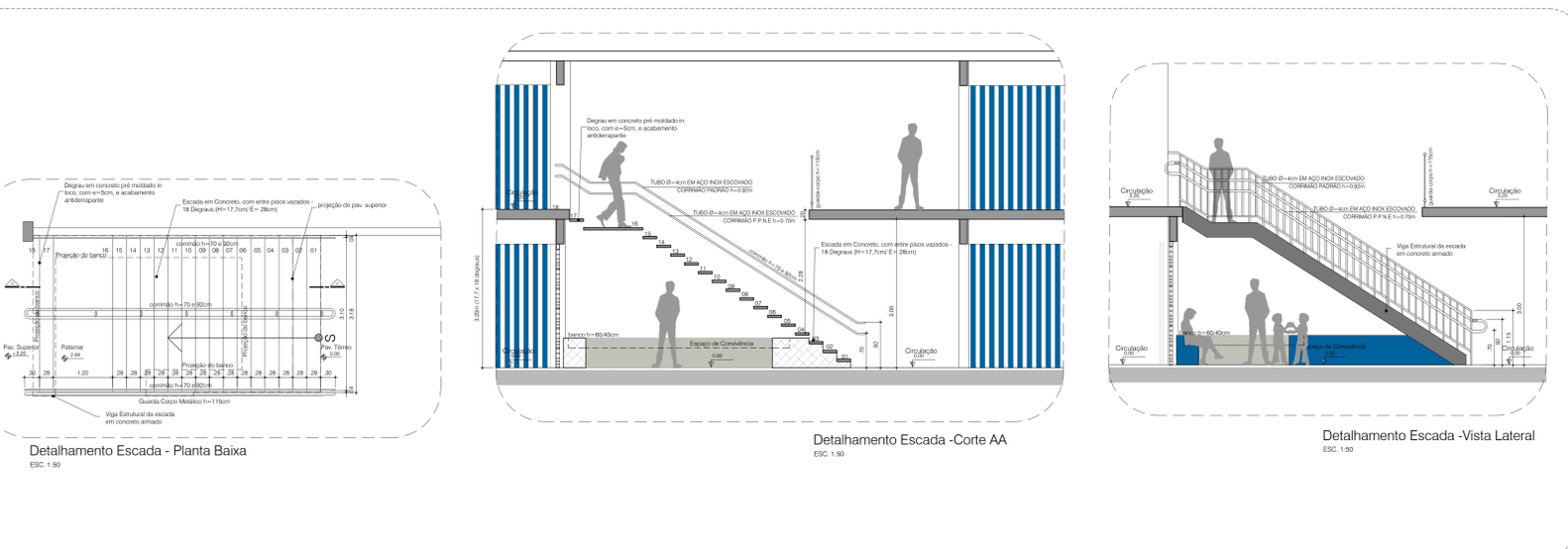
24 Detalhe Guarda-Corpo e Corrimão
ESC. 1:25



25 Balcão de atendimento da Secretária
BA100/ BA 300
ESC. 1:25



26 Balcão de atendimento da Reprografia
BA 100.1
ESC. 1:25



27 Detalhe Escada
ESC. 1:50

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 localização da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura.
- 1.5 - Todas as cômodas que não apresentem 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 cômodas 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 variáveis, conforme corte.
- 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local.
- 2.6 - Pontos cotados a partir do piso acabado.
- 3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS
- 3.1 - Esta prevista na caixa d'água a reserva técnica de inóculo, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF.
- 3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimão 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 resanado 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; solaria 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 escadas terão resistência ao fogo por no mínimo 2h.
- 3.8 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

DATA	REVISÃO	RESPONSÁVEL

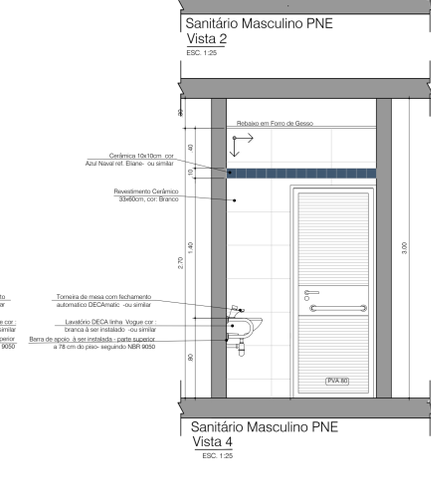
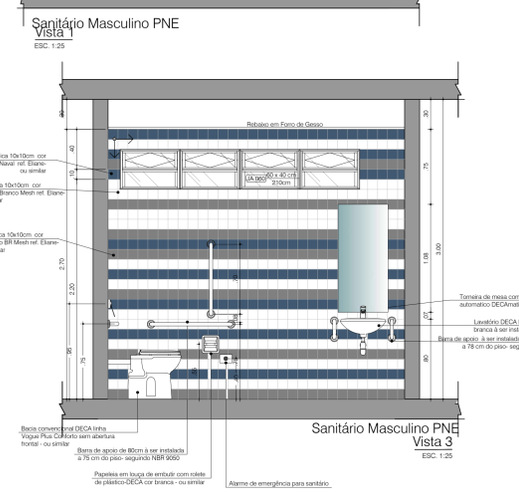
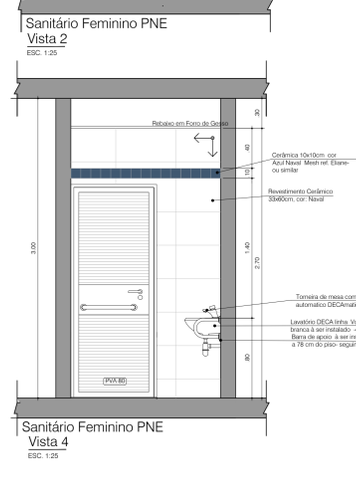
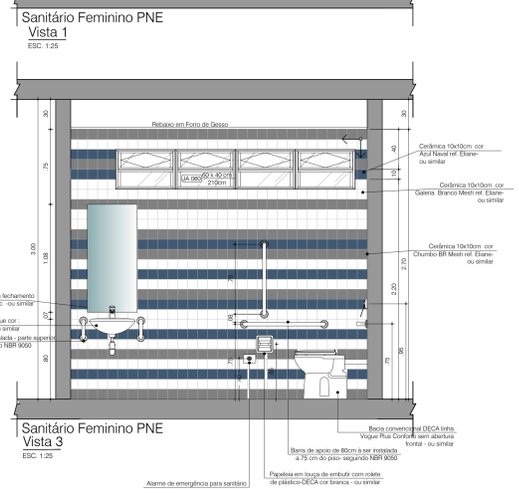
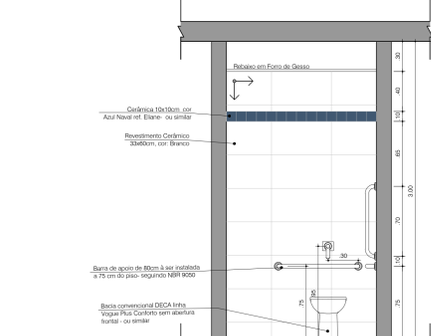
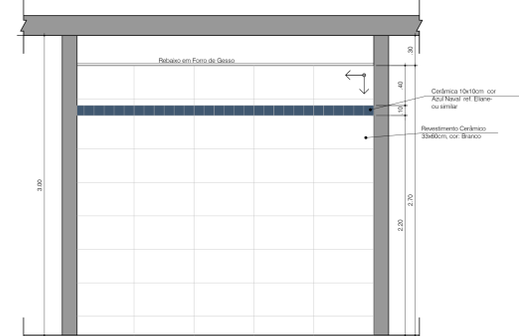
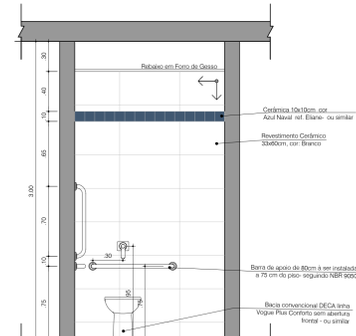
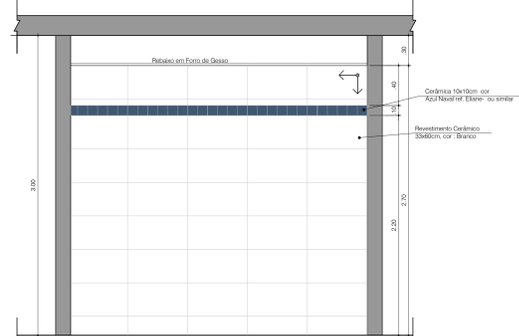
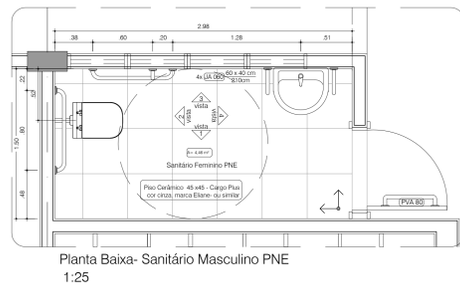
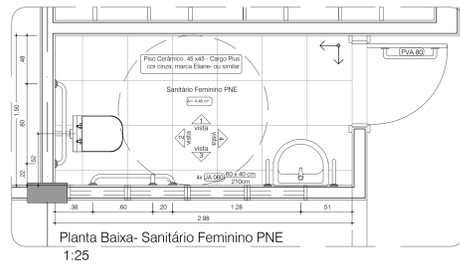
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EQR 2/4, AE 7 Candangolândia
Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Castano Marzan / Tago Reges da Silva
Responsável Técnico: CAUCREA

PROPRIETÁRIO: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Castano Marzan / Tago Reges da Silva
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA

INSTITUIÇÃO: ARQ

PROJETO DE ARQUITETURA
CEF 01 CANDANGOLÂNDIA
Detalhes Gerais 02
Área do lote: 10.019,92 m²
Francha: ARQ-13
13/16



2 Sanitários Acessíveis-Feminino

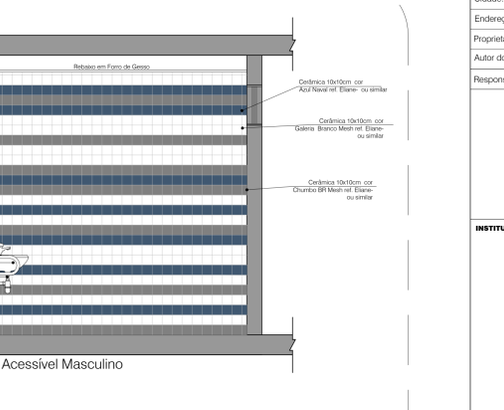
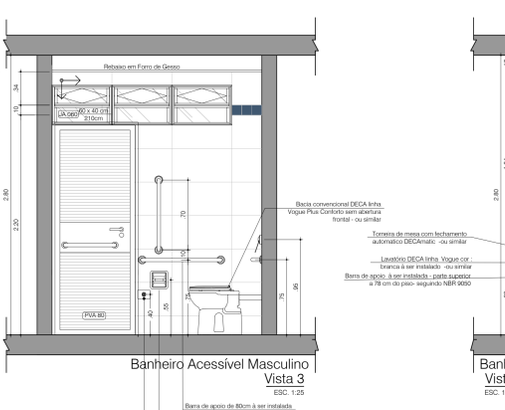
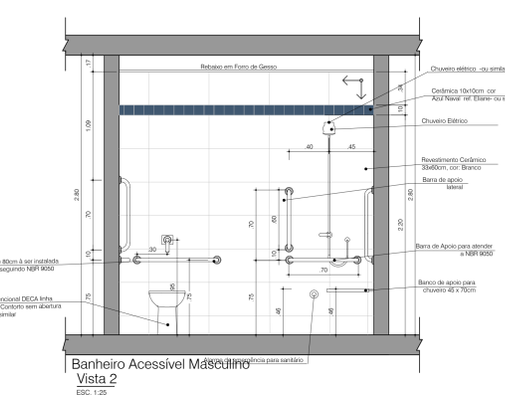
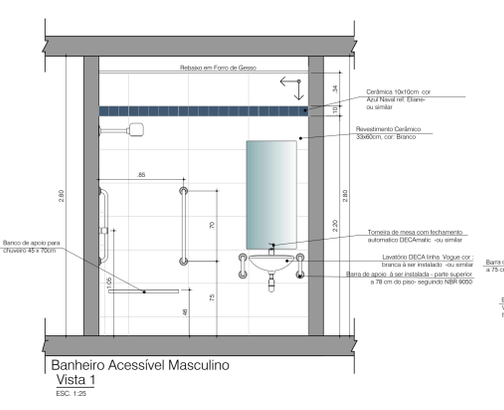
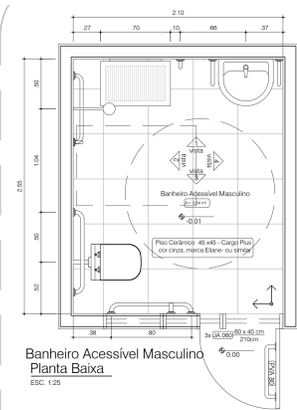
ESC. 1:25

3 Sanitários Acessíveis-Masculino

ESC. 1:25

- NOTAS**
- 1.0 - GERAIS
 - 1.1 - Conter medidas no local da obra.
 - 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido.
 - 1.4 - A execução da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura.
 - 1.5 - Todos os cômodos que não apresentarem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial.
 - 1.6 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizados e revestidos com material lavável.
 - 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h=70cm e h=92cm.
 - 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=115cm.
 - 2.0 - CORTES
 - 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenaria acabada (com revestimentos).
 - 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m).
 - 2.3 - As cotas de nível apresentarão pisos acabados.
 - 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme corte.
 - 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local.
 - 2.6 - Pletinas cotadas a partir do piso acabado.
 - 3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS
 - 3.1 - Esta prevista 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 locais 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 ressenetido do RT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NF 04CBMDF.
 - 3.5 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, deverão ao seguir: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embalar em portas de correr.
 - 3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas.
 - 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

DI	DI/ANOS	EMISSÃO	REVISÃO	RESPONSÁVEL



5 Vestiários Acessíveis

Quadra de esportes

ESC. 1:25

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

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EOR 2/4, AE 7 Candangolândia
Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carvalho Mariz
Mariane Pessoa de Melo Carvalho Mariz
Tiago Reges da Silva
Responsável Técnico:

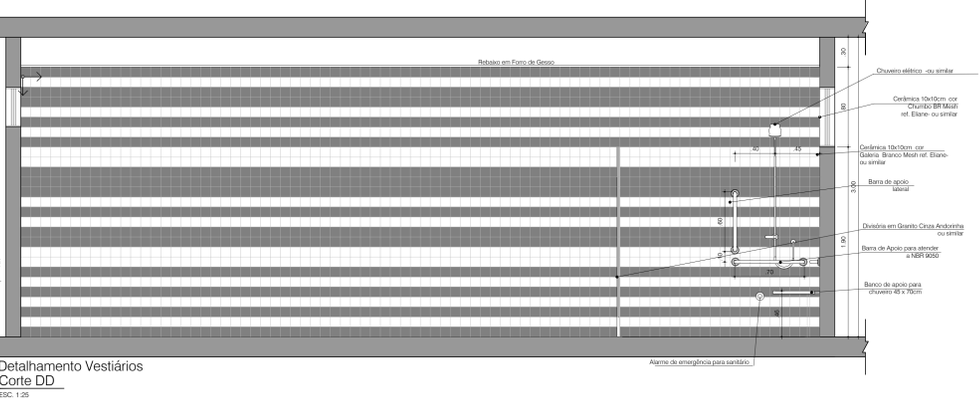
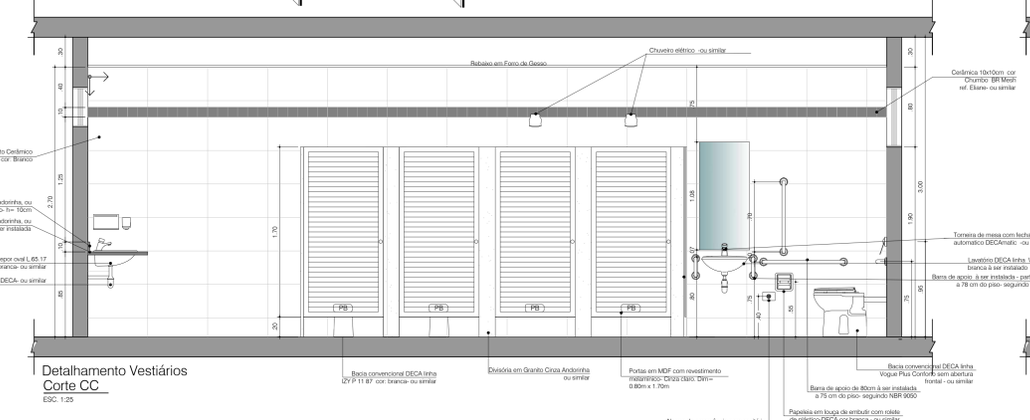
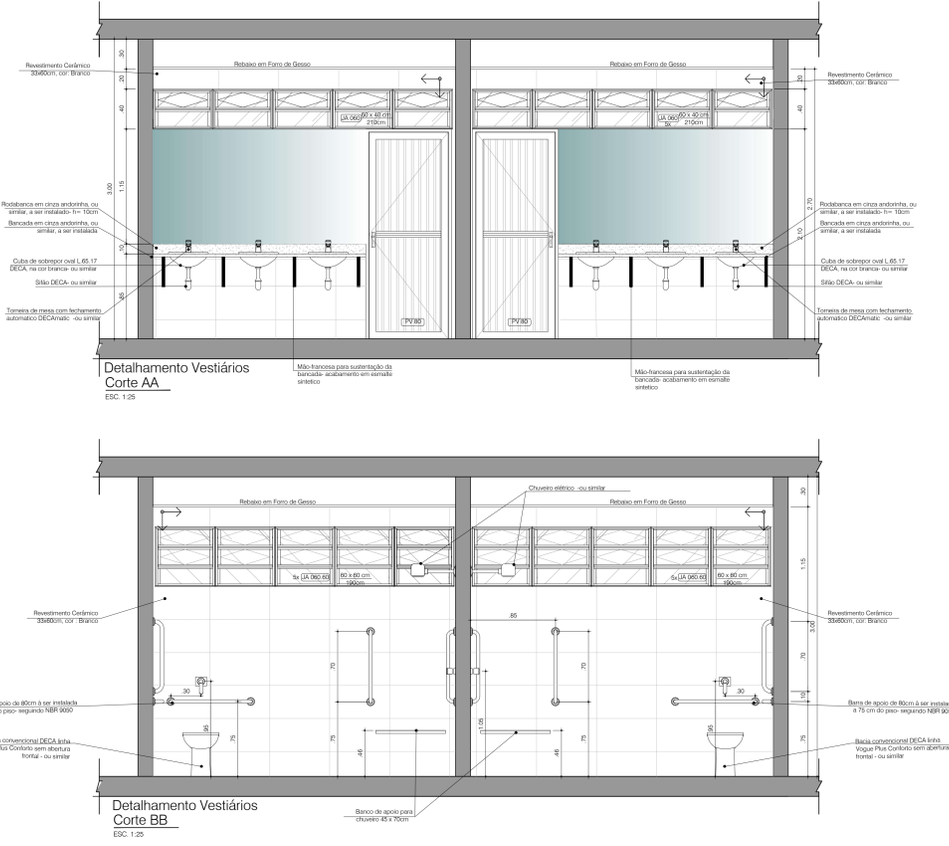
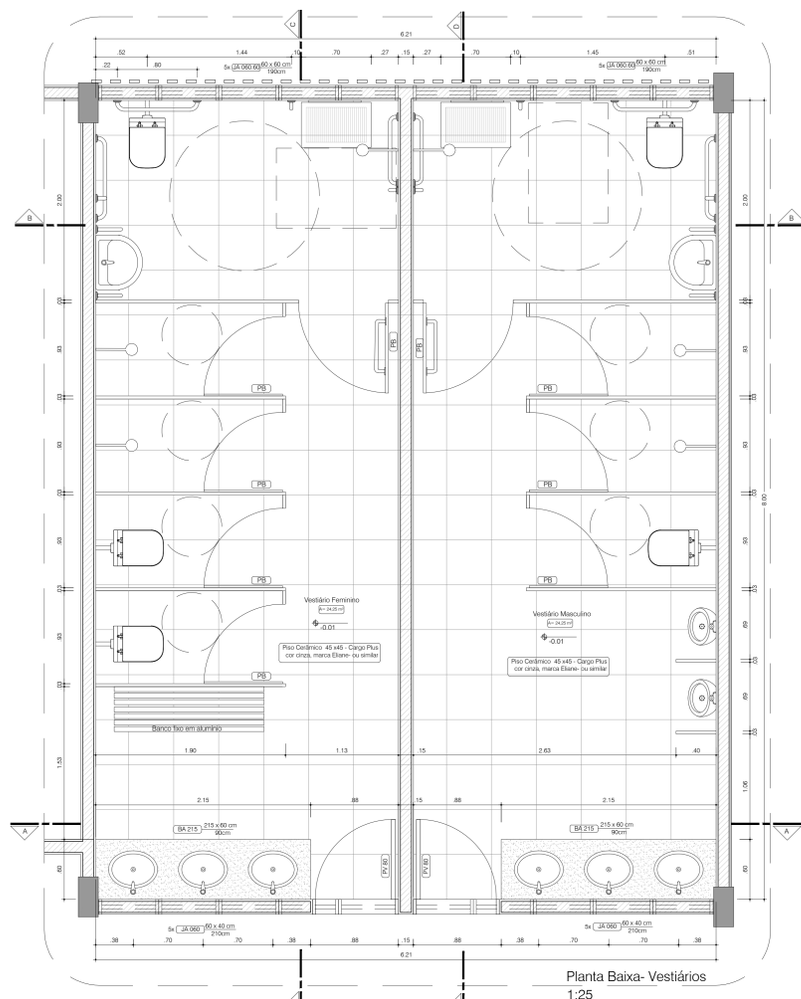
PROPRIETÁRIO:	GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO:	Mariana Pessoa de Melo Carvalho Mariz CAU: A81146-7 Tiago Reges da Silva CAU: A48629-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CAURICRA

INSTITUIÇÃO:

PROJETO DE ARQUITETURA
CEF 01 CANDANGOLÂNDIA
Detalhamento WC PNE
Plancha: ARQ-14

Área do lote: 10.919,92 m²
14/16

Modalidade: Escola: Indicado Desenho: Revisão: 2024/02/20



4 Vestíários Acessíveis

ESC. 1:25

- NOTAS**
- 1.0 - GERAIS
 - 1.1 - Contar medidas no local da obra.
 - 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido.
 - 1.4 - A locação da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura.
 - 1.5 - Todos os cômodos que não apresentem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial.
 - 1.6 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizados e revestidos com material lavável.
 - 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h=70cm e h=92cm.
 - 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=115cm.
 - 2.0 - CORTAS
 - 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a 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 variáveis, conforme corte.
 - 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local.
 - 2.6 - Pletinas cotadas a partir do piso acabado.
 - 3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS
 - 3.1 - Esta prevista nas calhas d'água a reserva técnica de inclinação, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF.
 - 3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos, mãos livres ou 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 N1 (ACBAMDF).
 - 3.5 - Os vãos de acesso da edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, deverão atender ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embalar em portas de correr.
 - 3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas.
 - 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

NO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
01	03/04/2023	Emenda inicial	TAGO REGES CAU: 448629-9

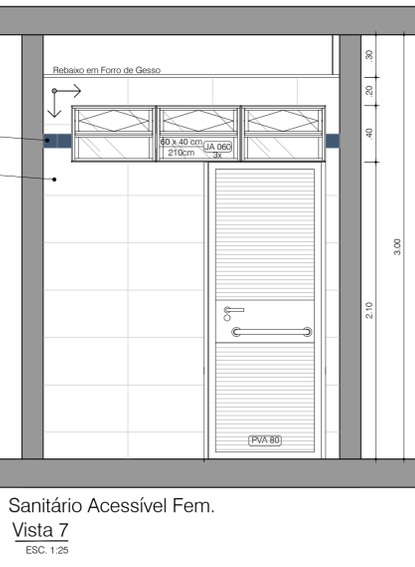
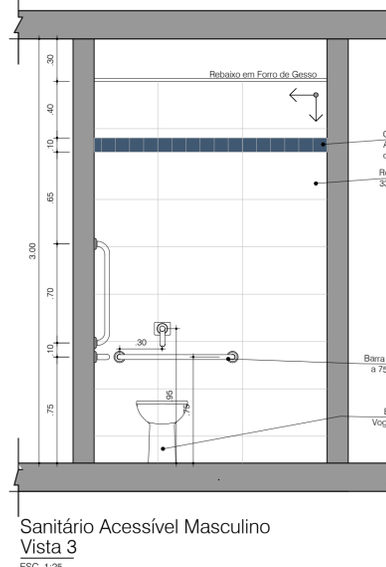
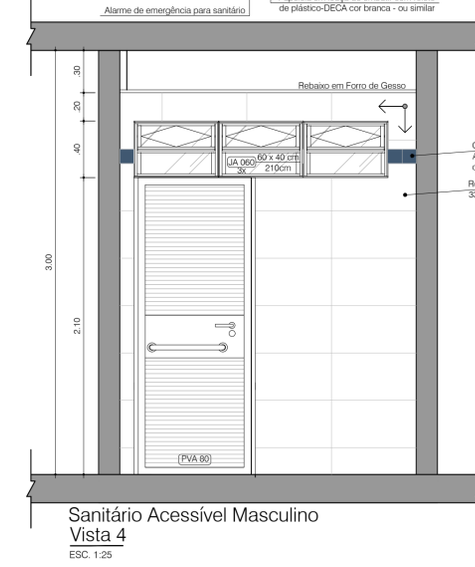
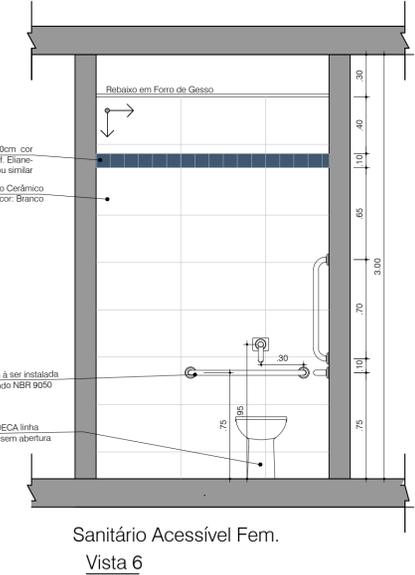
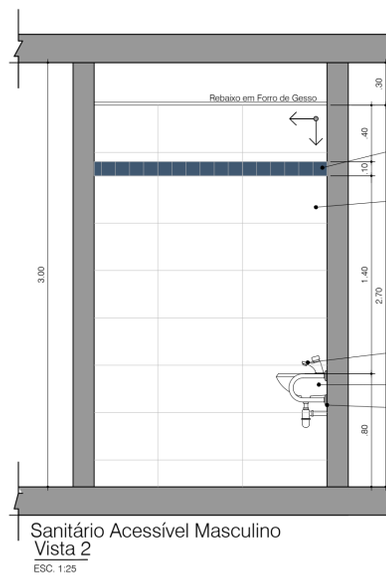
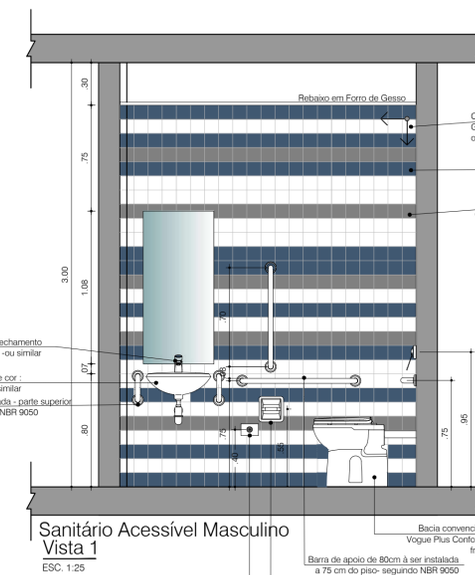
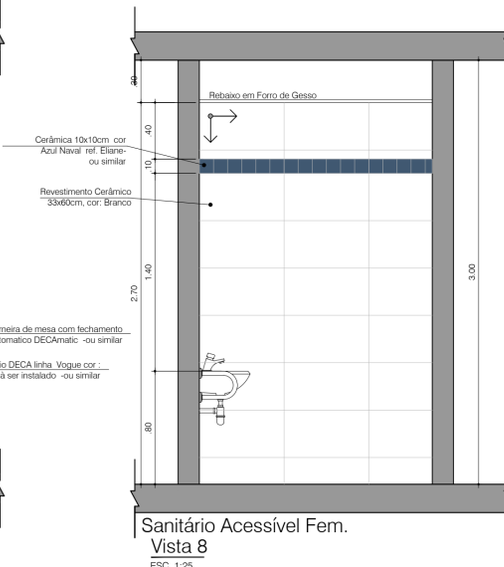
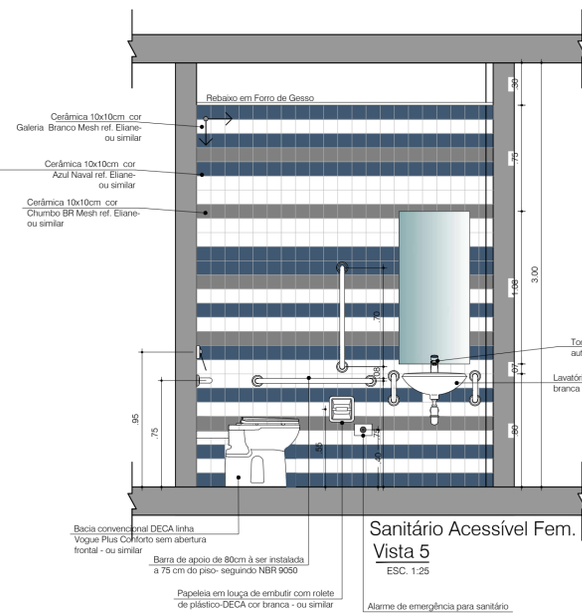
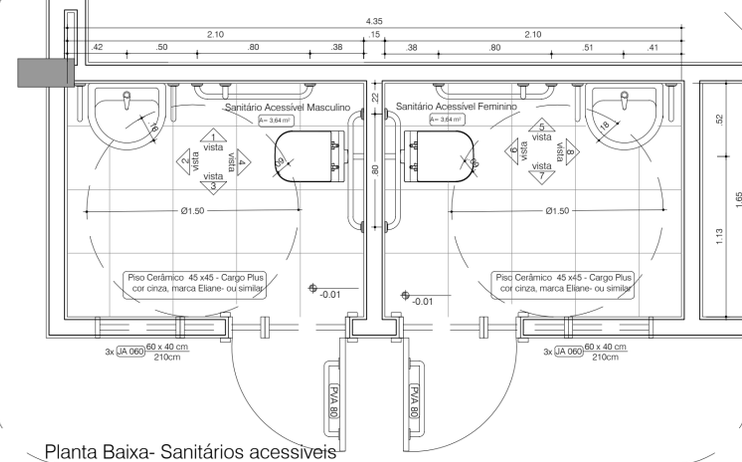
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
DIRETORIA DE ARQUITETURA
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTÓRIAS

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EOR 2/4, AE 7 Candangolândia
Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO E EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cartano Manzan / Tago Reges da Silva
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cartano Manzan / Tago Reges da Silva
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAURC/EA

INSTITUIÇÃO:	INSTITUIÇÃO:

PROJETO DE ARQUITETURA
CEF 01 CANDANGOLÂNDIA
Detalhamento Vestiário PNE
Plancha: ARQ-15
Área do lote: 10.019,92 m²
15/16



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 - Pictóris 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.

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
00	20/04/23	Emissão inicial	TIAGO REGES CAU - A48629-9
REVISÕES			



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

Cidade: RA XIX Candangolândia
Endereço: EQR 2/4, AE 7 Candangolândia

Proprietário: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Mello Cartaxo Manzan
Tiago Reges da Silva
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: GDF - 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:

INSTITUIÇÃO:

1 Sanitários Acessíveis
Esc.: 1:25

PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ	CEF 01 CANDANGOLÂNDIA	Prancha:
	Detalhamento WC PNE 2	ARQ-16
Área do lote:	10.019,92 m²	16/16
Modalidade:	Escala: Indicada	Desenho: Revisão

20/04/2023