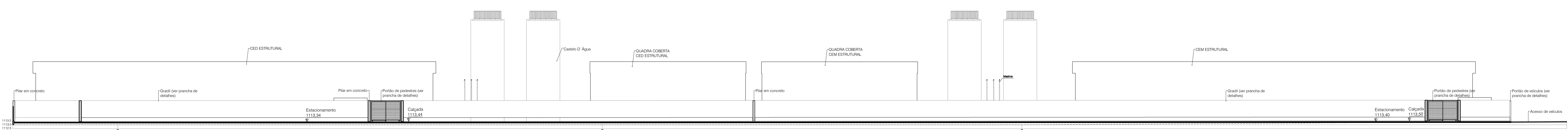
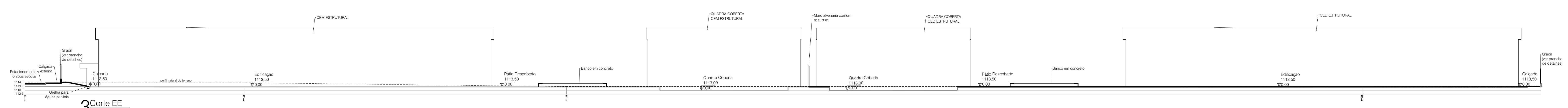


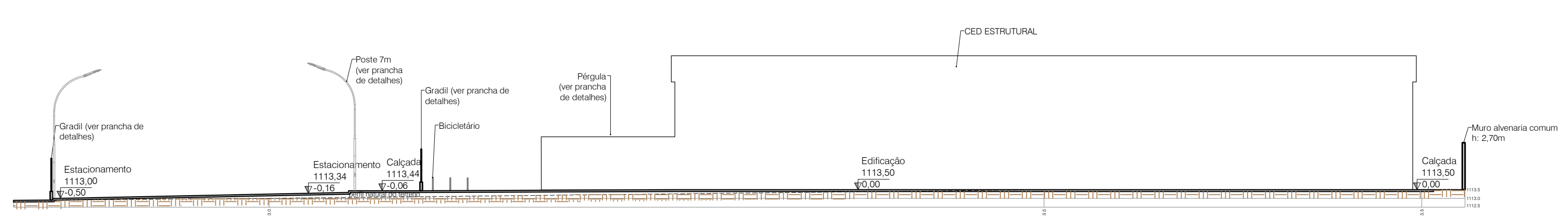
1 Fachada Lateral  
ESC. 1:200



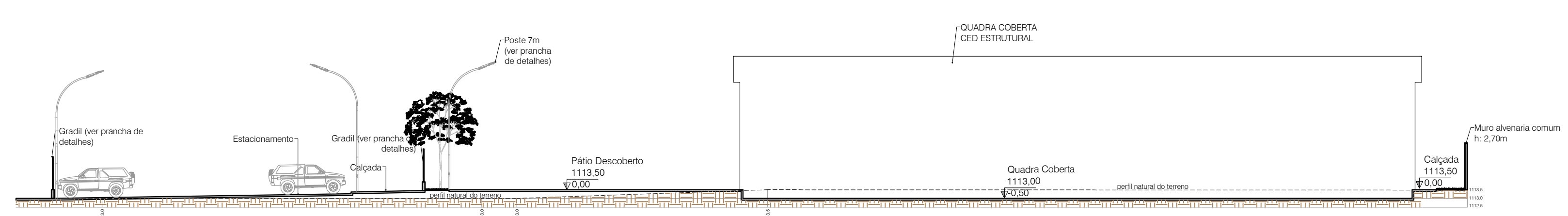
2 Corte DD  
ESC. 1:200



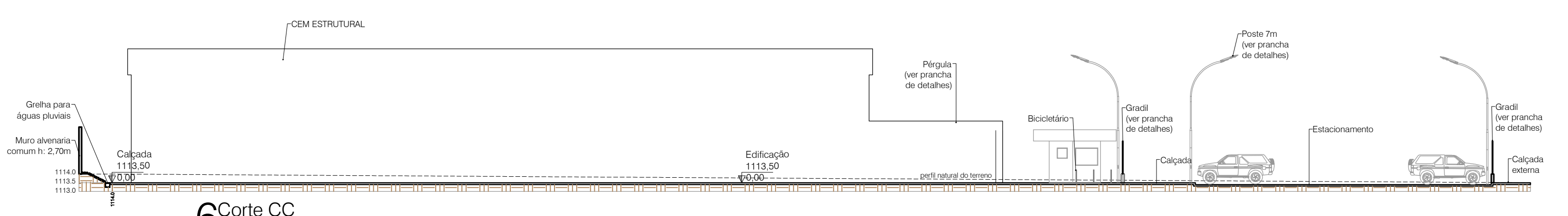
3 Corte EE  
ESC. 1:200



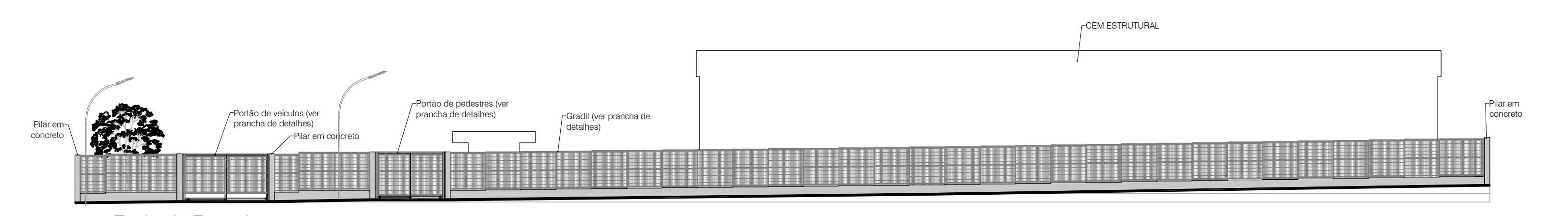
4 Corte AA  
ESC. 1:200



5 Corte BB  
ESC. 1:200



6 Corte CC  
ESC. 1:200



7 Fachada Frontal  
ESC. 1:200

- NOTAS**
- 1.0 - GERAIS**
- 1.1 - Conferir medidas no local da obra.
  - 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido.
  - 1.4 - A localização 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 do nível apresentam pisos acabados.
  - 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme cote.
  - 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local.
  - 2.6 - Pisos cotados a partir do piso acabado.
- 3.0 - ALVENARIA**
- 3.1 - Alvenarias cotadas sem revestimento.
  - 3.2 - Largura indicada para portas correspondente ao vão luz entre balentes, altura H=210cm, salvo indicação contrária.
  - 3.3 - Espaltes de portas não cotadas, sendo no mínimo 5cm.

**COLABORADORES**

Arquiteto:  
Engenheiro:  
Técnico:

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
01	20/03/20	Revisão final	CAU. JANAÍNA COELHO BITO
02	20/03/20	Revisão final	CAU. JANAÍNA COELHO BITO

**REVISÕES**

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

BRASÍLIA - DF

Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra O4 AE 02  
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal  
Autor do Projeto: Janaína Coelho Bitó

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Janaína Coelho Bitó CAU. A61141-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU/CREA:

**CBMDP:**

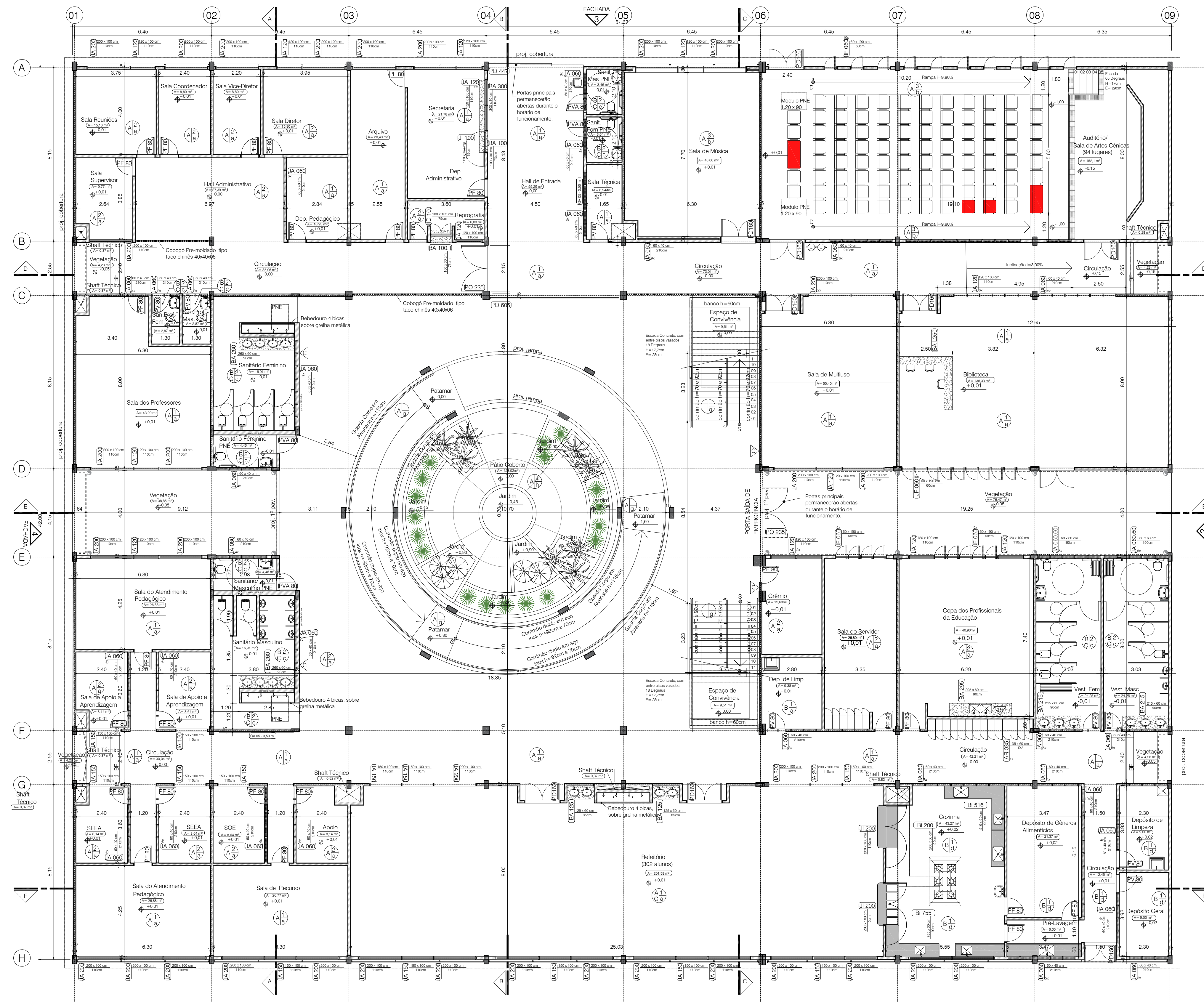
**SEEDP:**

O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE FUNDAMENTAL e MÉDIO

ARQUITETO (A):  
CAU. JANAÍNA COELHO BITO

CAP-SEEDUP:

CBMDP:



1 Planta baixa térreo - CEM  
ESC: 1/100

**NOTAS**

**1.0 - GERAIS**

- 1.1 - Conformar 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 localização 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 materiais 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**

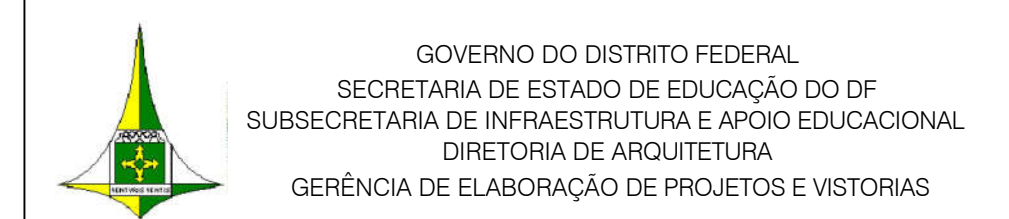
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em m e são referentes a alvenarias acabadas (com revestimentos);
- 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
- 2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados;
- 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme canteir;
- 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
- 2.6 - Pictos 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 projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimão redea fixadas 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 de RFV deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT 04/CBMDF;
- 3.5 - Os vidros de acesso de emergência, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros; solera com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,50m; trilhos de sentido 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
<b>PAPEDES</b>			
A	Parede emessada e pintada com tinta acrílica acinzentada - cor: cinza claro	B	Piso em granito pólkiss - cor: cinza claro
B	Paredes com revestimento cerâmico 30 x 40 cm acinzentado, cor: branco	C	Piso vinílico de alta resistência
C	Paredes com revestimento cerâmico 30 x 40 cm	D	Piso cerâmico de alta resistência 45 x 45 cm - cor: cinza
<b>RETELAS</b>			
1	Lata pintada em tinta acrílica fosca - cor: branco neve	E	Piso em concreto cerâmico
2	Foro em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor: branco neve	F	Piso em concreto, em pintura epoxi escurecida
3	Foro em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor: branco neve, com tratamento acústico	G	Piso em granito sem polido, cor: Azul
4	Panela Transição Início	H	Piso intertravado

TABELA DE ESQUADRIAS						
LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTURA	PITORIL	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 60	ALUMINIO	60	40	210	Basculante	Janela basculante, com 1 lâmina, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente 6mm, referência 5101 1101 da Graiva ou similar;
JA 60 60	ALUMINIO	60	60	190	Basculante	Janela basculante, com 2 lâminas, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente 6mm, referência 5101 1201 da Graiva ou similar;
JA 120	ALUMINIO	120	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 lâminas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente 6mm, referência 3401 2200 da Graiva ou similar;
JA 150	ALUMINIO	150	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 lâminas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente 6mm, referência 3401 2200 da Graiva ou similar;
JA 200	ALUMINIO	200	100	110	Correr	Janela de correr, com 2 lâminas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temp. transparente 6mm, referência 3401 2201 da Graiva ou similar;
J 100	ALUMINIO	100	135	75	Abvir	Janela de abrir, com 1 folha móvel, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm;
J 100 100	ALUMINIO	100	135	75	Abvir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm;
J 200	ALUMINIO	200	110	90	Abvir	Janela de abrir, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado transparente 6mm;
JF 60	AÇO	60	190	60	Abvir	Janela de abrir, com 1 folha móvel em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
FF 80	AÇO	80	210	0	Abvir	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PF 90	AÇO	90	210	0	Abvir	Porta de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul;
PD 160	AÇO	160	210	0	Abvir	Porta Dupla de Ferro em chapa lisa. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul. No Relatório, classificar de barra empilhada;
PV 80	AÇO	80	210	0	Abvir	Porta de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: cinza;
PV 150	AÇO	150	210	0	Abvir	Porta Dupla de Ferro em veneziana. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza;
PD 235	AÇO	215	250	0	Abvir	Porta Dupla em Mistura formada Brisa horizontal. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza;
PD 447	AÇO	447	250	0	Correr	Portão em Mistura formada Brisa horizontal, com 2 folhas móveis. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza;
PD 605	AÇO	605	250	0	Correr	Portão em Mistura formada Brisa horizontal, com 1 folha móvel. Pintura em esmalte sintético acabamento acetinado cor: azul e tons de cinza;
PE	Madeira	80	170	20	Abvir	Portas em MDF com revestimento laminado azul médio fosco (maquiado) e cintura clara (fenileno)

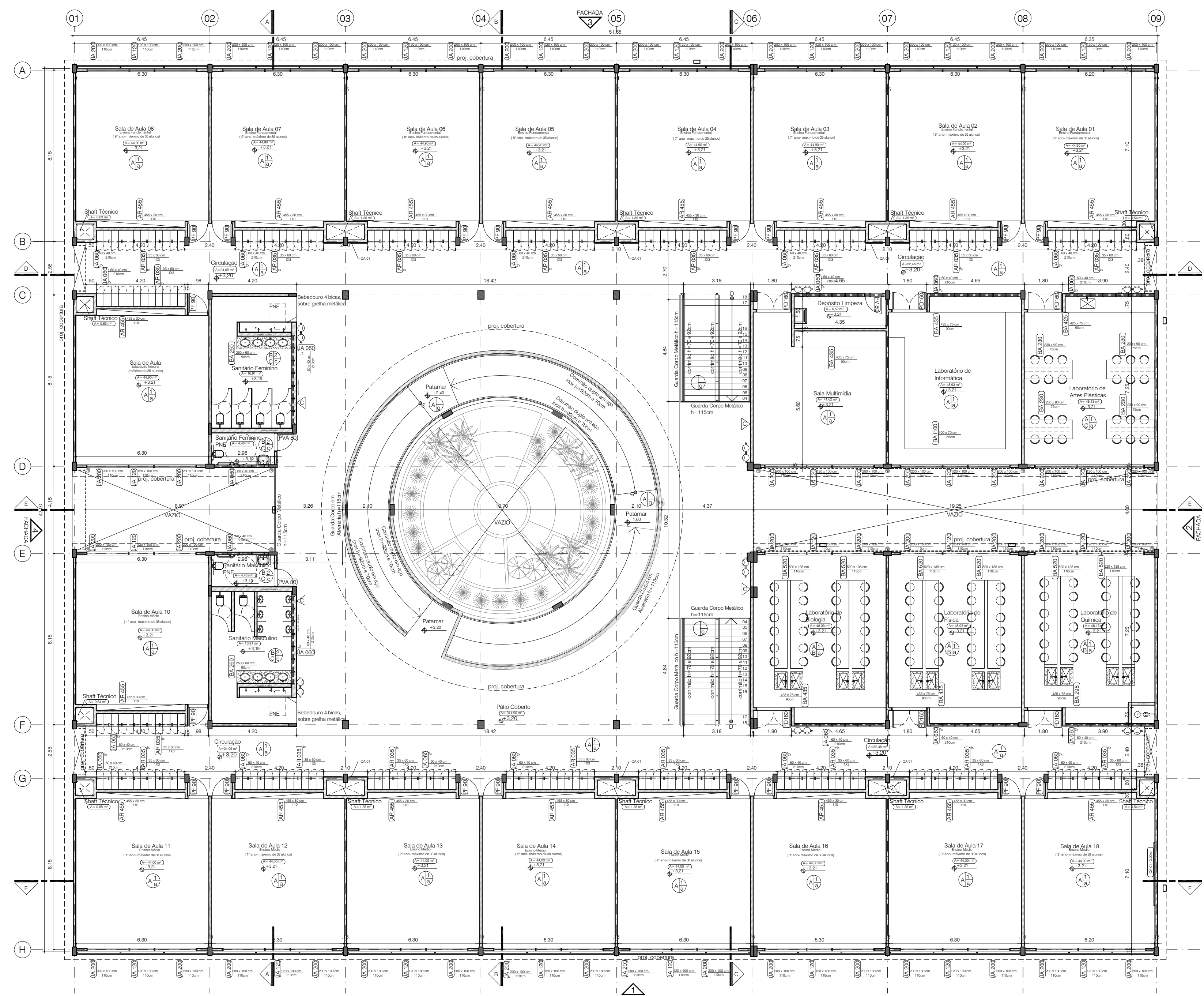


BRASILIA - DF  
 Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Via Estrutural, quadra 04 AE 02  
 Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal  
 Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marcon / Tago Reges da Silva

Responsável Técnico:  
 PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL  
 AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marcon / Tago Reges da Silva  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUREIA

**QR CODE**

**SEEP:** O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE **FUNDAMENTAL e MÉDIO** ARQUITETO (AU) DATA CAP SEDUN: CBMDF:



1 Planta baixa do Pav. Superior - CEM  
ESC. 1:100

**NOTAS**

**1.0 - GERAL**

- 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 altura de  $h = 70\text{cm}$  e  $h = 90\text{cm}$ ;
- 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura  $h = 110\text{cm}$ .

**2.0 - COTAS**

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

**3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS**

- 3.1 - Esta previsão 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 retilos fixados ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 Nm aplicada a 1,10 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maior tensão;
- 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 de RT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT 04/CBMDF;
- 3.5 - Os blocos de acesso à edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros, soleira com bordas arredondadas ou chanfadas com altura máxima de 1,5cm, filetes de embutir em portas de correr;
- 3.6 - Será usado piso antiderrapante para áreas, escadas e rampas;
- 3.7 - As escadas terão resistência ao fogo por no mínimo 2h;
- 3.8 - As portas da Escola deverão abater durante o horário de funcionamento.

LEGENDA	MATERIAL	COMPRIMENTO	ALTEZA	REFORÇO	TIPO	DESCRIÇÃO
JA 80	ALUMINIO	60	40	210	Escadaria	Paralela horizontal, tipo 1 fixada, acabamento anodizado fosco e vidro temperado não laminado 6mm, rebatidas 50x1.150 de Grade ou similar
JA 80 B	ALUMINIO	60	60	180	Escadaria	Paralela horizontal, tipo 1 fixada, acabamento anodizado fosco e vidro temperado não laminado 6mm, rebatidas 50x1.120 de Grade ou similar
JA 100	ALUMINIO	100	100	110	Cofre	Paralela de cofre, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 6mm, rebatidas 200x220 de Grade ou similar
JA 100 B	ALUMINIO	100	100	110	Cofre	Paralela de cofre, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 6mm, rebatidas 200x220 de Grade ou similar
JA 200	ALUMINIO	200	100	110	Cofre	Paralela de cofre, com 2 folhas fixas, 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 6mm, rebatidas 200x220 de Grade ou similar
JA 100	ALUMINIO	100	130	70	Alceu	Paralela de alceu, com 2 folhas fixas, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 6mm
JA 100 B	ALUMINIO	100	130	70	Alceu	Paralela de alceu, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 6mm
JA 200	ALUMINIO	200	110	90	Alceu	Paralela de alceu, com 2 folhas móveis, acabamento anodizado fosco e vidro temperado 6mm
JA 80	ACO	60	180	60	Alceu	Paralela de alceu, com 2 folhas móveis em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento brilhante cor azul
PI 80	ACO	80	210	0	Alceu	Paralela de Foco em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento brilhante cor azul
PI 80	ACO	80	210	0	Alceu	Paralela de Foco em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento brilhante cor azul
PI 140	ACO	140	210	0	Alceu	Paralela de Foco em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento brilhante cor azul
PI 80	ACO	80	210	0	Alceu	Paralela de Foco em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento brilhante cor azul
PI 100	ACO	100	210	0	Alceu	Paralela de Foco em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento brilhante cor azul
PI 200	ACO	200	200	0	Alceu	Paralela de Foco em chapa lisa, Pintura em esmalte sintético acabamento brilhante cor azul
PI 447	ACO	447	200	0	Cofre	Paralela em Metalon formada Base horizontal, com 2 folhas móveis, Pintura em esmalte sintético acabamento brilhante cor azul e vidro temperado
PI 885	ACO	885	200	0	Cofre	Paralela em Metalon formada Base horizontal, com 2 folhas móveis, Pintura em esmalte sintético acabamento brilhante cor azul e vidro temperado
PI	Madeira	80	170	20	Alceu	Paralela em MDF com revestimento naturalizado, acrílico fosco (branco e amarelo) com 2 folhas

TABELA DE REVESTIMENTOS			
LEGENDA	DESCRIÇÃO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
<b>PAREDES</b>			
A	Parede emassada e pintada com tinta acrílica acobridada - Cor a definir	a	Piso em granilite polida - cor cinza claro
B	Paredes com revestimento cerâmico 33 x 60 cm acobridado, cor branca	b	Piso vinílico de alta resistência
C	Parede com revestimento cerâmico 33 x 10 cm	c	Piso cerâmico de alta resistência 40 x 40 cm - cor a definir
<b>TEPOS</b>			
1	Laje pintada em tinta acrílica fosca - cor branco neve	d	Piso em concreto compactado
2	Forno em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve	e	Piso em concreto, em junta nivelada
3	Forno em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca na cor branco neve, com tratamento acústico	f	Piso em granilite semipolida, cor Azul
4	Painel Trazilúcido fixado	h	Piso vinilizado

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

BRASÍLIA - DF

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

Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

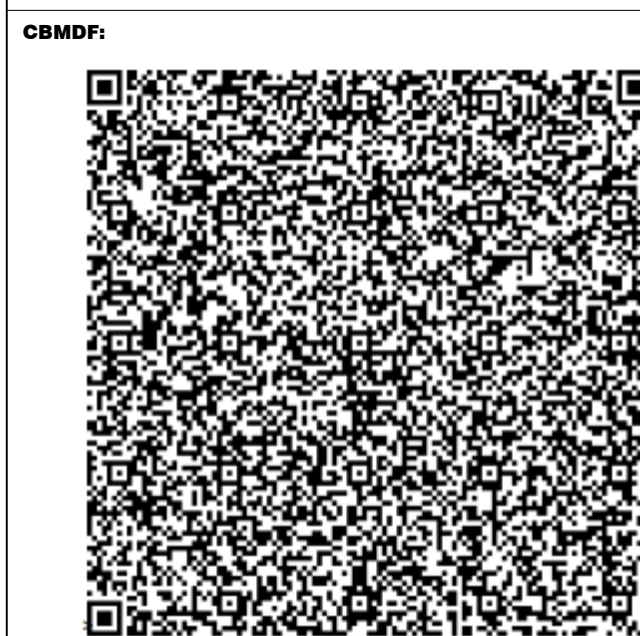
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marcon / Tago Reges de Silva

Responsável Técnico: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marcon / Tago Reges de Silva

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marcon / Tago Reges de Silva

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUREIA



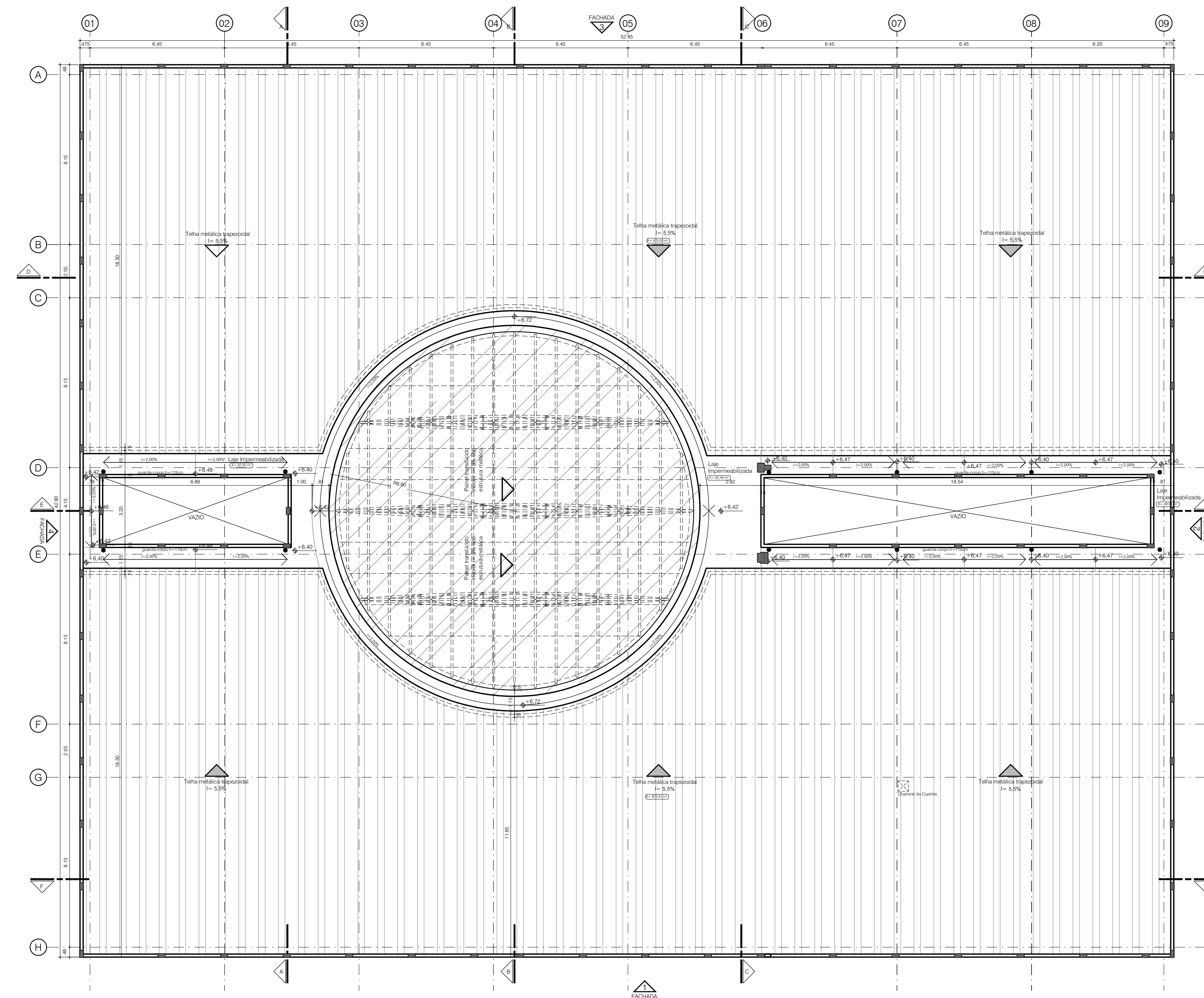
SEEP: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENDSINO: FUNDAMENTAL e MÉDIO

ARQUITETO (A):

DATA:

CAP. REDUZ:

CBMDF:



Edifício Principal - Planta de Cobertura  
ESC. 1/50

**NOTAS**

**1.0 - GERAL**

- 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 - Todas as aberturas 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 de aço com alturas de h = 70cm e h = 92cm;
- 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h = 115cm;

**2.0 - COTAS**

- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenaria acabada (com revestimentos);
- 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
- 2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados;
- 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme corte;
- 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
- 2.6 - Pletinas cortadas 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 envolvem as saídas de emergência devem ser projetados de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos metálicos e 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 RIFI deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT DA CBMDF;
- 3.5 - Os vãos de acesso à edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atendendo ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm, trilhas de embute em portas de zone;
- 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 XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02  
Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal  
Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Carneiro Marcon / Tago Pagan da Silva

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL  
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carneiro Marcon / Tago Pagan da Silva  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREIA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL  
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carneiro Marcon / Tago Pagan da Silva  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREIA

**CBMDF:**

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