

Edificação Principal - Planta de Cobertura
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;
 - 1.3 - A locação da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
 - 1.4 - Todos os cômodos que não apresentarem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão atendidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial;
 - 1.5 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizadas e revestidas com material lático;
 - 1.6 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h=70cm e h=90cm;
 - 1.7 - Todos os guarda-corpos terão altura h=110cm;

2.0 - CORTAS

- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenaria acabada (com 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 corte;
- 2.5 - Continuar todas as dimensões no local;
- 2.6 - Pátios 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 envolvem as saídas de emergência devem ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimão nesse local 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 revestimento 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 1,8cm; trilhas de embuda em portas de correr;
- 3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas;
- 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento;

COLABORADORES

Arquiteto:
Engenheiro:
Técnico:

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

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 Cardoso Marcon
Tiago Regem de Silva

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon CAU: AB1146.7
Tiago Regem de Silva CAU: AA8829.9

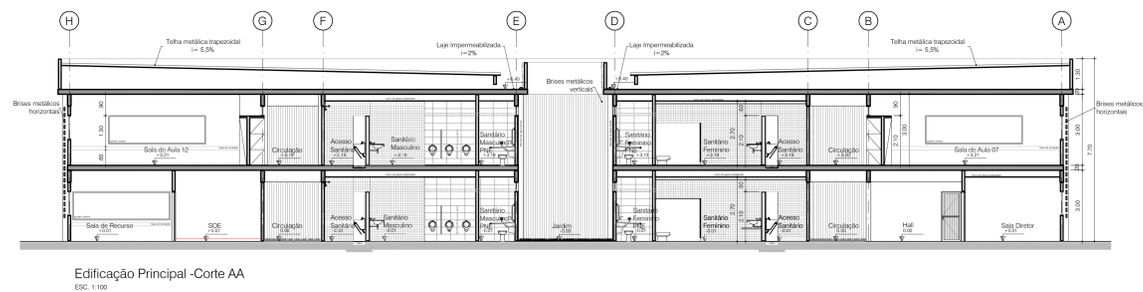
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUREIA:

CBMDF:

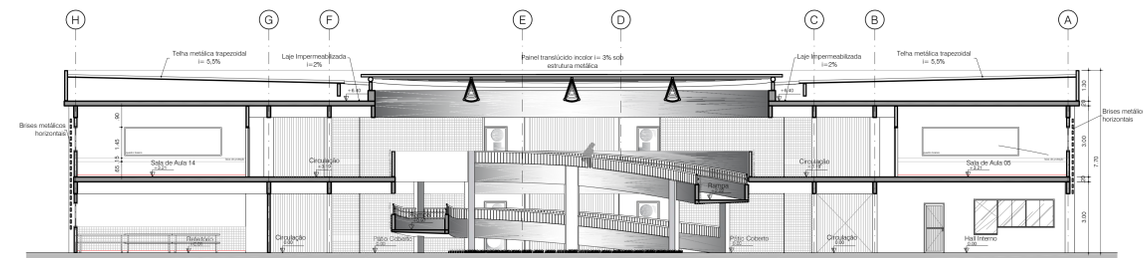
SEDP:

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

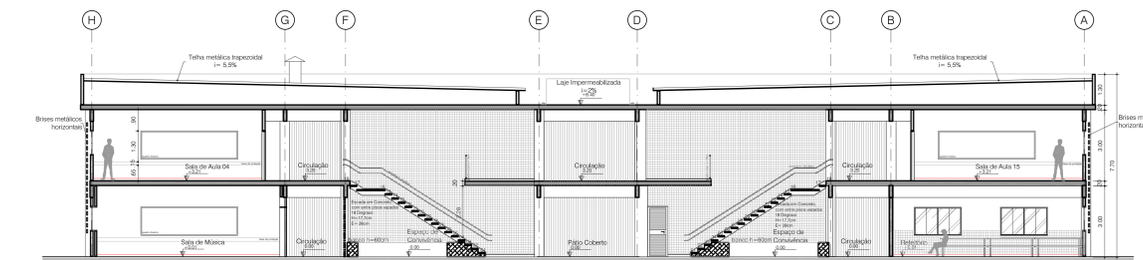
ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEDPH:
CBMDF:



Edificação Principal -Corte AA
ESC. 1:100



Edificação Principal -Corte BB
ESC. 1:100



Edificação Principal -Corte CC
ESC. 1:100

- NOTAS**
- 1.0 - GERAL**
- 1.1 - Contar medidas no local de obra;
 - 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido;
 - 1.3 - A localização da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
 - 1.4 - Todos os cômodos que não apresentarem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão atendidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial;
 - 1.5 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizadas e revestidas com material lavável;
 - 1.6 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h=70cm e h=90cm;
 - 1.7 - Todos os guarda-corpos terão altura h=110cm;
 - 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=110cm;
- 2.0 - COTAS**
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenaria acabada (com revestimento);
 - 2.2 - As cotas estão indicadas em metro (m);
 - 2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados;
 - 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme corte;
 - 2.5 - Continuar todas as dimensões no local;
 - 2.6 - Pátios 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 envolvem as saídas de emergência devem ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimão nesse local 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 revestimento do RIT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 40 (quatro) horas conforme NT ou 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 1,8cm; trilhas de embudo em portas de correr;
 - 3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas;
 - 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento.

COLABORADORES	
Arquiteto:	
Engenheiro:	
Técnico:	

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

BRASÍLIA - DF
Endereço: RA 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 Cardoso Marcon / Tago Regem de Silva

Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon / Tago Regem de Silva

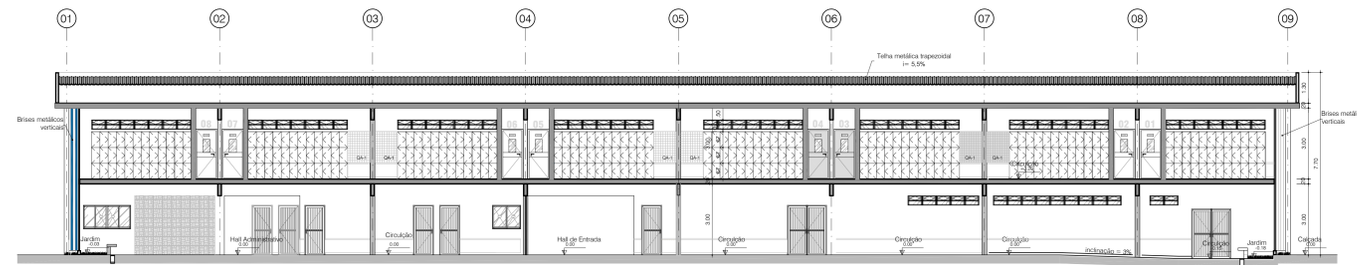
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUREA

CBMDF:

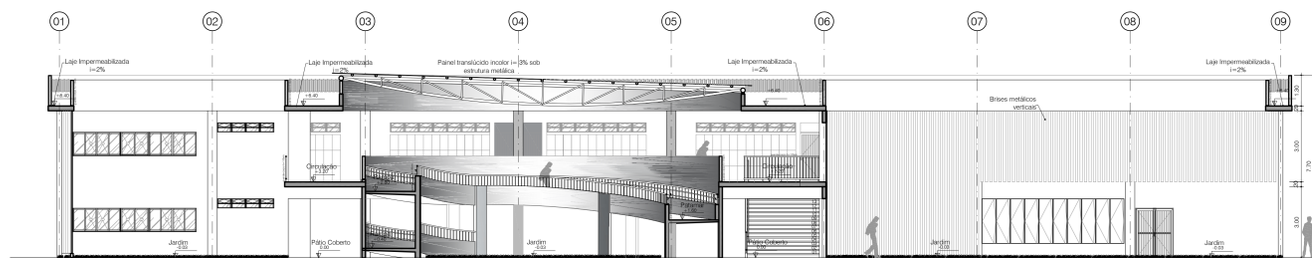
SEED:

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

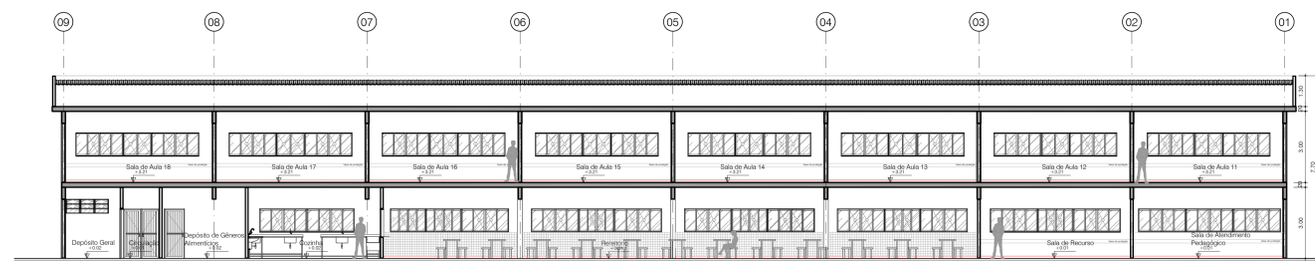
ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEEDIN:
CBMDF:



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 - 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;
 - 1.3 - A localização da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
 - 1.4 - Todos os cômodos que não apresentarem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão atendidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial;
 - 1.5 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizadas e revestidas com material lático;
 - 1.6 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h=70cm e h=90cm;
 - 1.7 - Todas as guarda-corpos terão altura h=110cm;
 - 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=110cm;

2.0 - COTAS

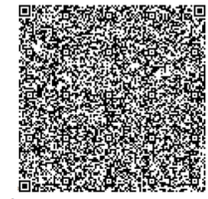
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenaria acabada (com revestimento);
- 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
- 2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados;
- 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme corte;
- 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;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

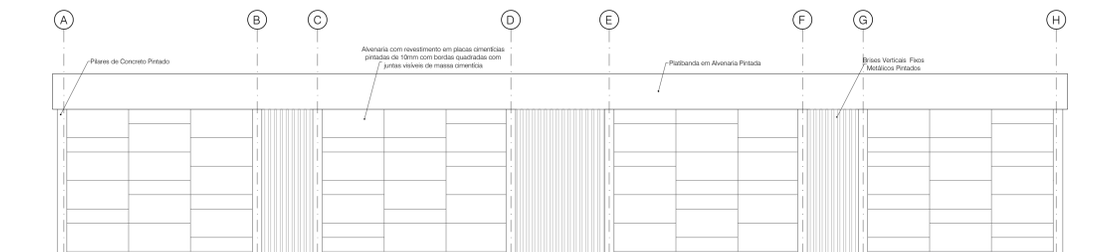
3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS

- 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 envolvem as saídas de emergência devem ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimão nesse tipo de construção 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 revestimento do RIT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 40 (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 1,8cm; bitola de embuda em portas de correr;
- 3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas;
- 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento;

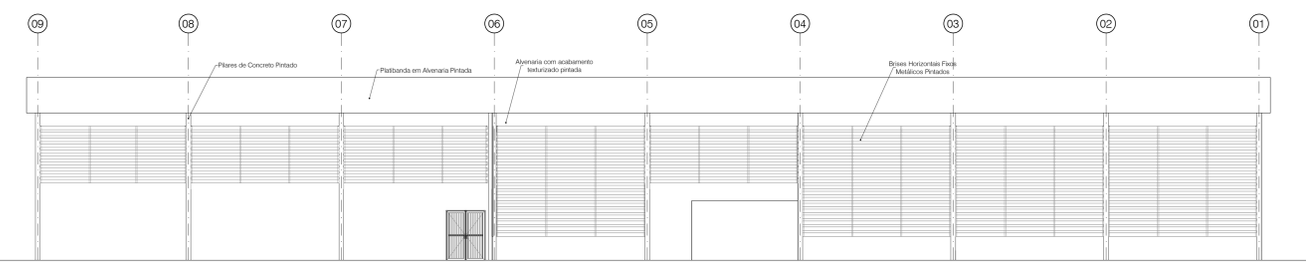
COLABORADORES

Arquiteto:
Engenheiro:
Técnico:

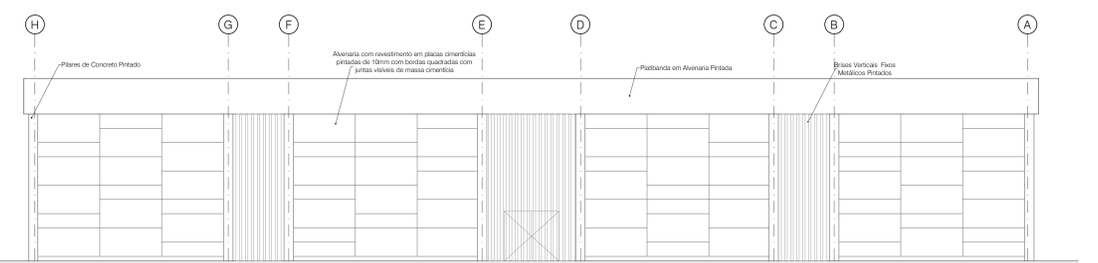
 GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL DIRETORIA DE ARQUITETURA GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS	
BRASÍLIA - DF Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Via Estrutural, quadra 04 AE 02 Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon / Tago Regem de Silva Responsável Técnico:	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon / Tago Regem de Silva RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUREA	
CBMDF: 	SEOP: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE FUNDAMENTAL e MÉDIO ARQUITETO (AU) CAUREA CAP/SEOPIN CBMDF:
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL Cortes DD EE FF Área do Terreno: 10.982,79m² Área Construída da Edificação: 3.373,99m² Análise: FUND. E MÉDIO Escala: Indefinida Desenho: JAMIANA Revisão: RSD Data: NOV/2021	



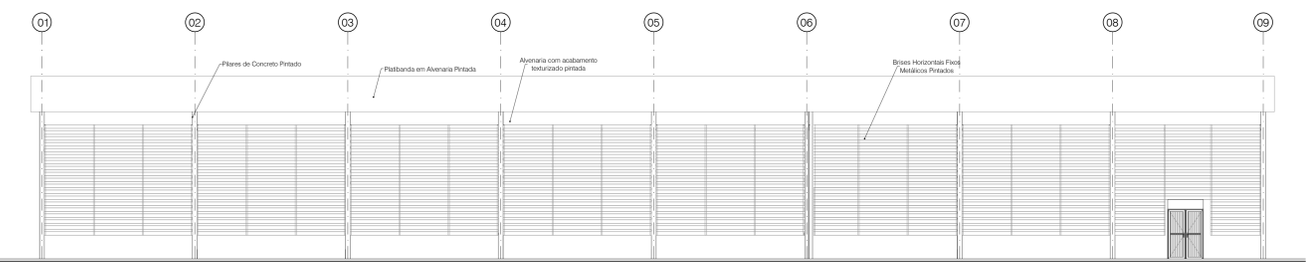
Edificação Principal - Fachada 4
ESC. 1:100



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 - 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;
 - 1.3 - A localização da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
 - 1.4 - Todos os cômodos que não apresentarem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão atendidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial;
 - 1.5 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizadas e revestidas com material lático;
 - 1.6 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h=70cm e h=90cm;
 - 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h=70cm e h=90cm;
 - 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=110cm;
- 2.0 - COTAS**
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenaria acabada (com 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 corte;
 - 2.5 - Continuar todas as dimensões no local;
 - 2.6 - Pátios 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 envolvem as saídas de emergência devem ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimão, níveis fixos ou calcadas 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 revestimento do RIT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT ou 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 1,6cm; bitola de embuda em portas de correr;
 - 3.6 - Será usado piso antiderrapante para acessos, escadas e rampas;
 - 3.7 - As portas da Escola ficarão abertas durante o horário de funcionamento;

COLABORADORES

Arquiteto:
Engenheiro:
Técnico:

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

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

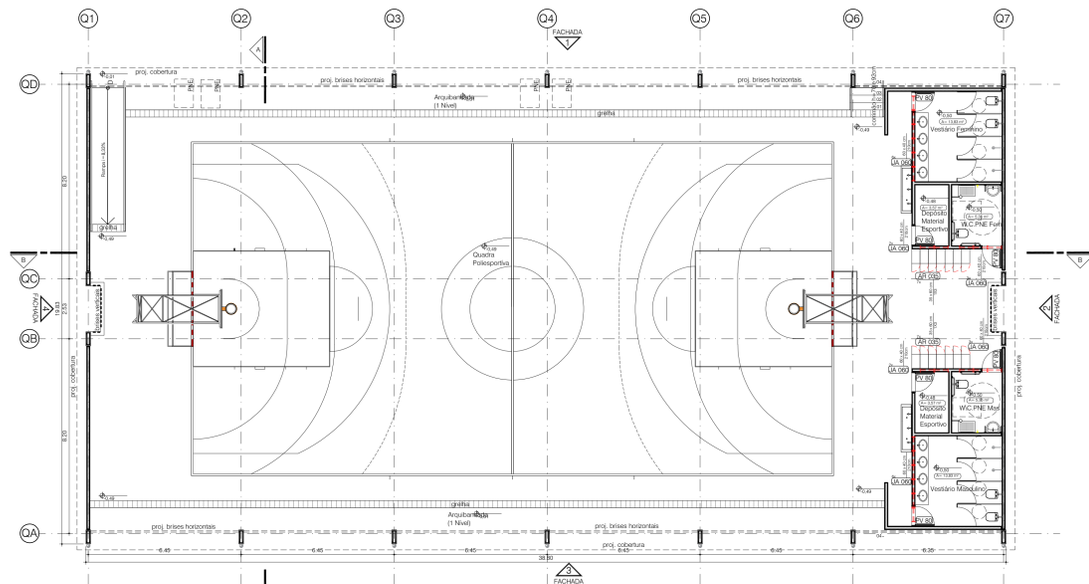
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon / Tago Regem de Silva
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREIA

CBMDF: [QR Code]

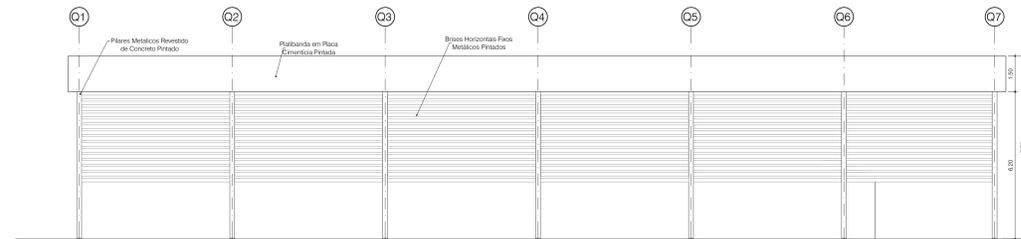
SEED: O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE À LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE ENGENHO: **FUNDAMENTAL e MÉDIO**

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

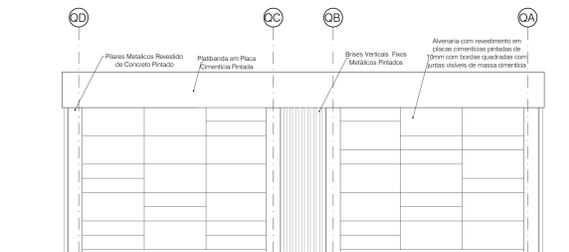
PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL
CENTRO EDUCACIONAL (CED) ESTRUTURAL
Fachadas
19/24
Área do Terreno: 10.862,79m² | Área Construída da Edificação: 3.213,98m²
Analisado: FUND. E MÉDIO | Escala: Indefinida | Desenho: JAMIANA | Revisão: R00 | Data: NOV/2021



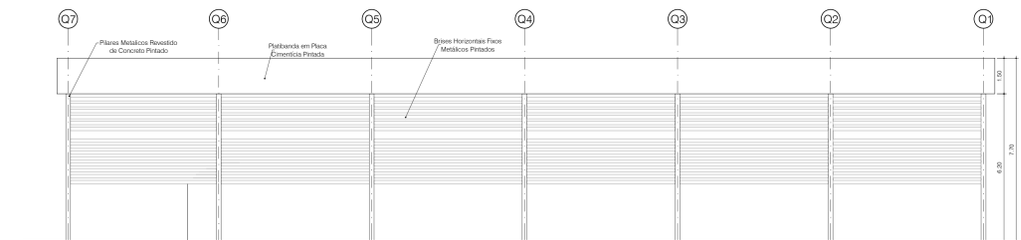
Quadra Coberta- Planta de Cobertura
ESC: 1:100



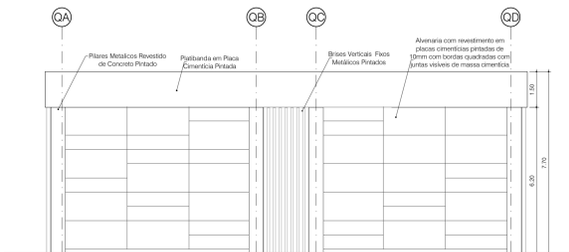
Quadra Coberta- Fachada 01
ESC: 1:100



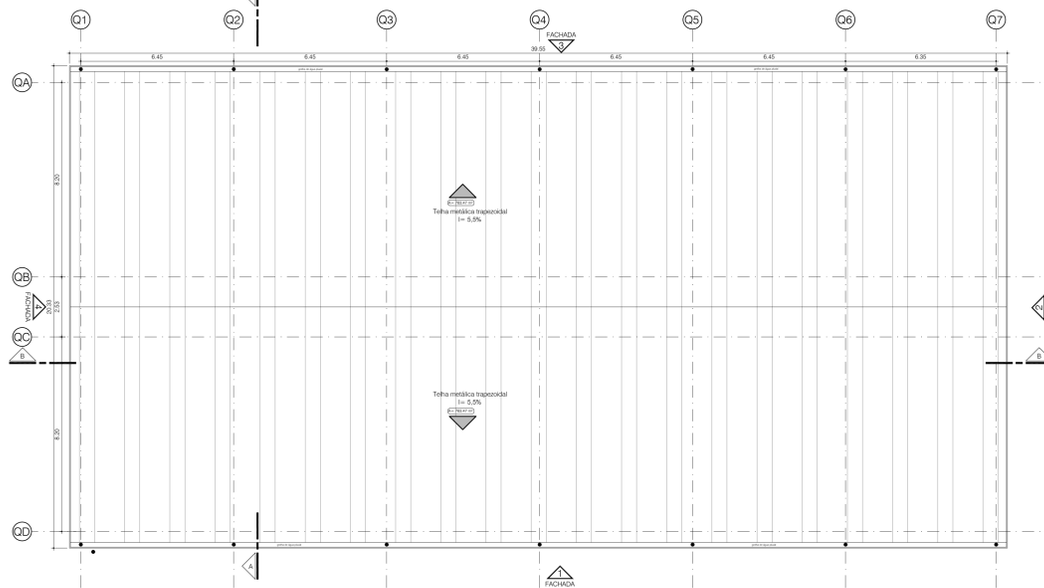
Quadra Coberta- Fachada 02
ESC: 1:100



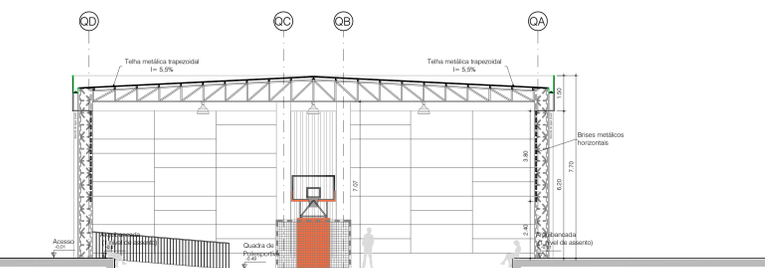
Quadra Coberta- Fachada 03
ESC: 1:100



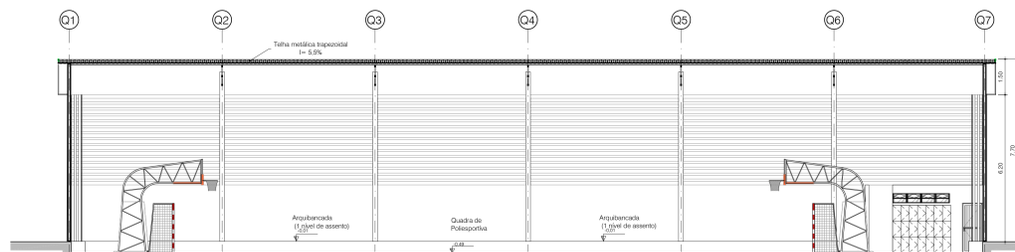
Quadra Coberta- Fachada 04
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Planta de Cobertura
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Corte AA
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Corte BB
ESC: 1:100

- NOTAS**
- 1.0 - GERAIS
 - 1.1 - Conferir medidas no local da obra;
 - 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido;
 - 1.3 - A localização da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
 - 1.4 - 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;
 - 1.5 - 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;
 - 1.6 - Todas as escadas terão corrimão com altura h=90cm;
 - 1.7 - Todas as portas terão altura h=210cm;
 - 1.8 - Todos os quadricótipos 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 corte;
 - 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local;
 - 2.6 - Petiscos cotados a partir do piso acabado.
 - 3.0 - ALVENARIA
 - 3.1 - Alvenarias cotadas sem revestimentos;
 - 3.2 - Largura indicada para portas correspondente ao vão luz entre batentes, altura H=210cm, salvo indicação contrária;
 - 3.3 - Espaltes de portas não cotados, terço no mínimo 5cm.

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 Carlos Marcan
Tatay Reges de Silva
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marcan CAU 481185-7
Tatay Reges de Silva CAU 448809-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCEIRA

QR CODE

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

ARQUITETO (A):
DATA:
CAP/SEDUC:
CRMDF:
CRMDF: