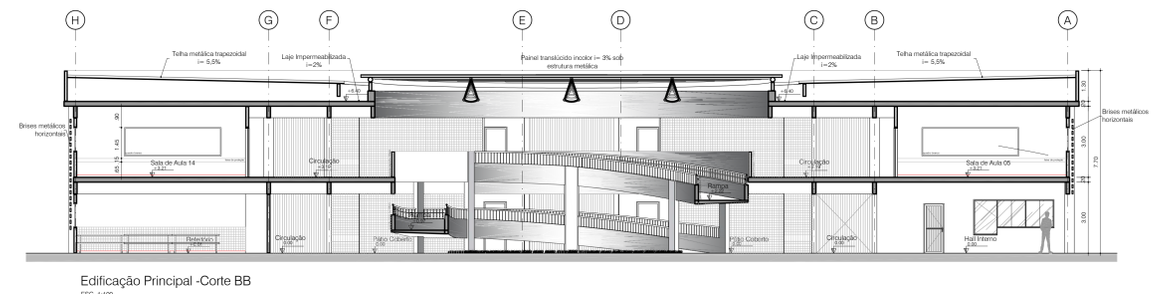
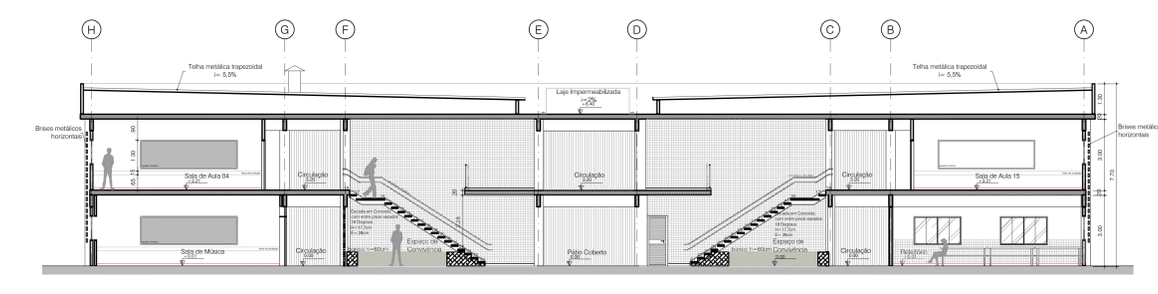


Edificação Principal - Corte AA  
ESC. 1:100



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 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;
  - 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=110cm;
- 2.0 - CORTAS**
- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a 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 laço 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 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 1,3cm; 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 / CAU: AB1146.7 / Tago Regem de Silva / CAU: AAB829.9

Responsável Técnico:  
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon / CAU: AB1146.7 / Tago Regem de Silva / CAU: AAB829.9

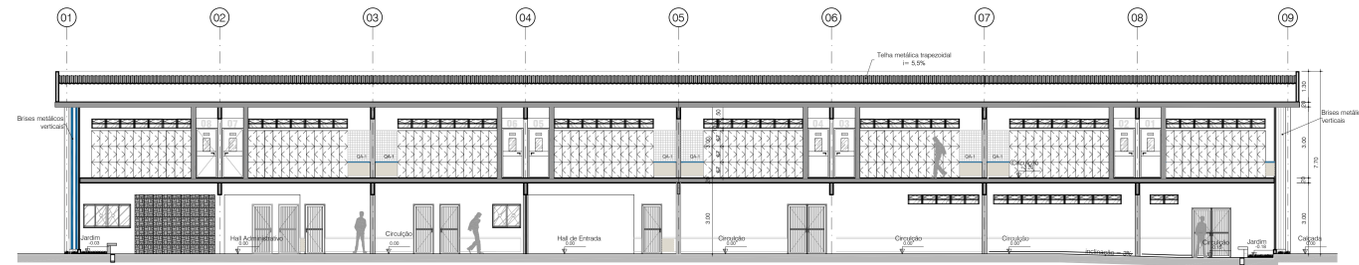
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUREA

**CBMDF:**

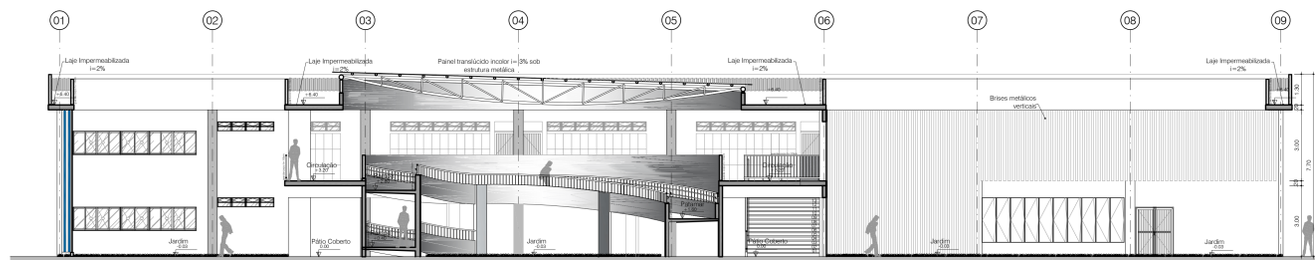
**SEED:**

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

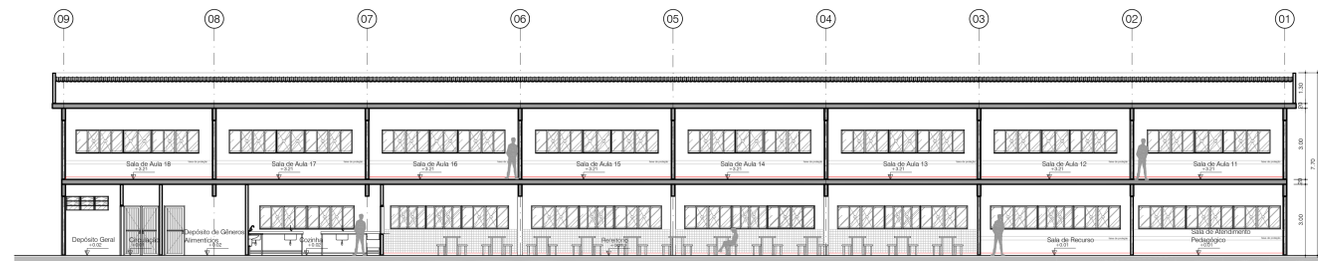
ARQUITETO (AU):  
DATA:  
CAP/SEEDIN:  
CBMDF:



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 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 - 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 tipo 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 (quarenta) 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 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:**

**SEOP:**

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

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

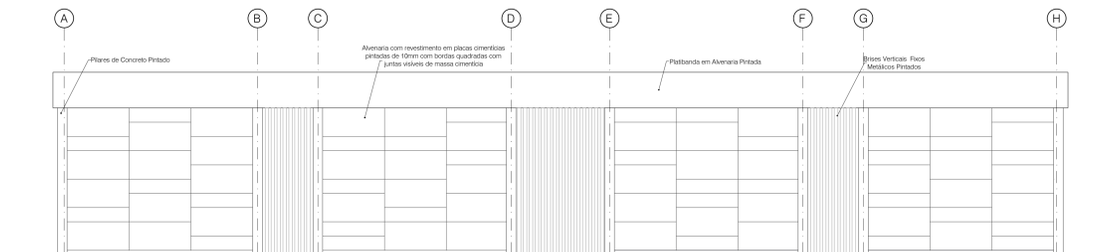
**PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL**

ARQ CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL Prancha: 07/30

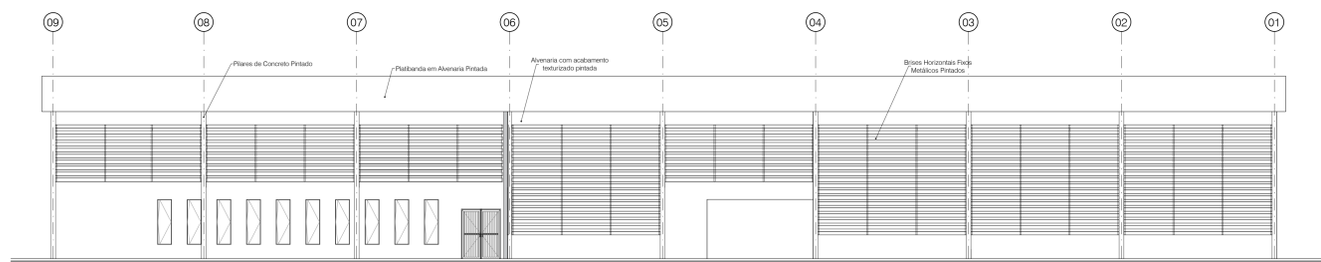
Cortes DD\_EE\_FF

Área do Terreno: 15.852,79m² Área Construída da Edificação: 4.142,46m²

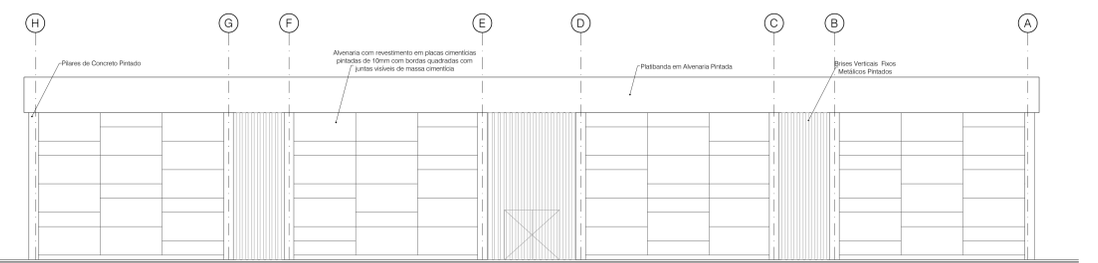
Analisado: FUND. E MÉDIO Escolar: Indefinida Desenho: JAMIANA Revisão: RSD Data: NOV/2021



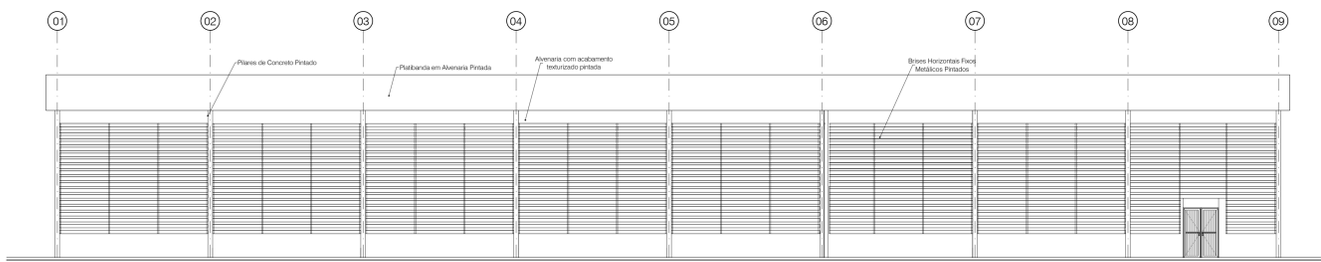
Edificação Principal -Fachada 4  
ESC: 1:100



Edificação Principal -Fachada 3  
ESC: 1:100



Edificação Principal -Fachada 2  
ESC: 1:100



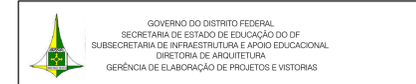
Edificação Principal -Fachada 1  
ESC: 1:100

**NOTAS**

- 1.0 - GERAIS**  
 1.1 - Contem medidas no local da obra.  
 1.3 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme perfilado definido.  
 1.4 - A locação da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estruturas.  
 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 impermeabilizadas e revestidos com material lavável.  
 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h= 70cm e h=90cm.  
 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=115cm.  
**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 - Faltos cotados a partir do piso acabado.

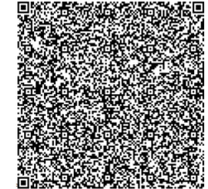
- 3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS**  
 3.1 - Esta prevista na caixa d'água a reserva técnica de incêndio, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF.  
 3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimão, redes fixadas 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 de RTI 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 segurança 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; vidros 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.

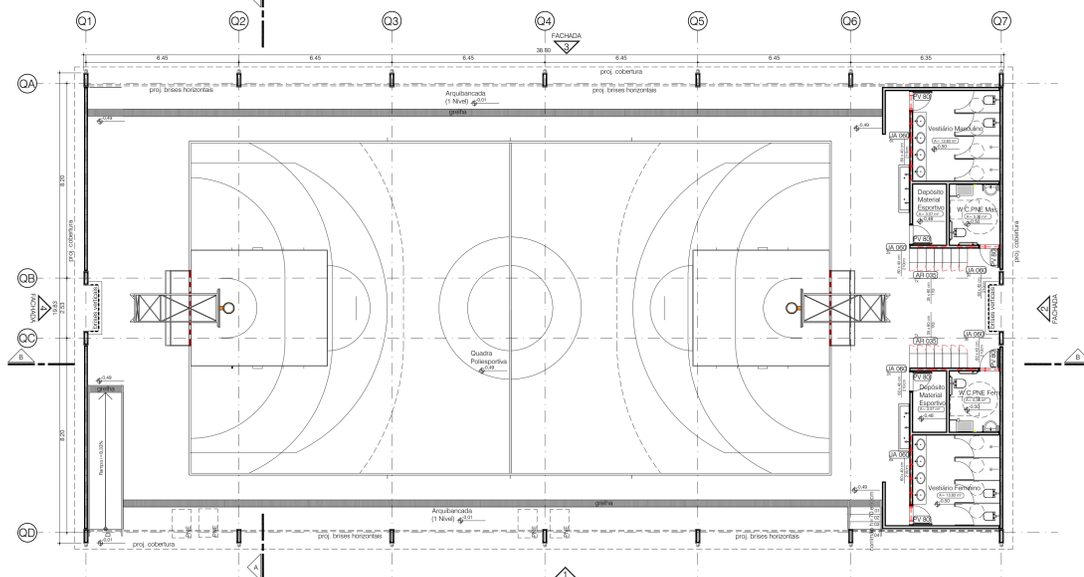
<b>COLABORADORES</b>	
Arquiteto:	
Engenheiro:	
Técnico:	



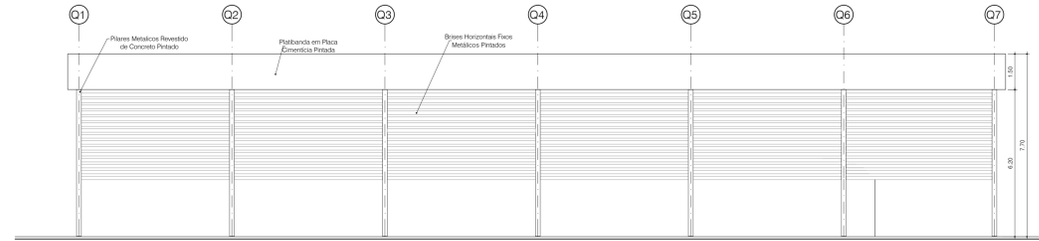
BRASÍLIA - DF  
 Endereço: RA XXV - SCIA/ ESTRUTURAL - Vila Estrutural, quadra 04 AE 02  
 Proprietário: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal  
 Autor do Projeto: Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon / Tago Reges de Oliveira  
 Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL.	
AUTOR DO PROJETO:	Mariana Pessoa de Melo Cardoso Marcon / Tago Reges de Oliveira
CAU:	AB1146-7 / A48629-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CAUCREA:

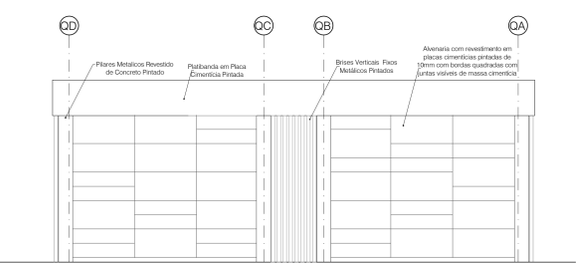
<b>CBMDF:</b> 	<b>SEED:</b> O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PARA A ETAPA DE <b>FUNDAMENTAL e MÉDIO</b> ENSINO. ARQUITETO (A): DATA: CAP/SEEDUN: CAU:
	<b>CBMDF:</b>
	<b>PROJETO DE ARQUITETURA - EDUCACIONAL</b> CENTRO DE ENSINO MÉDIO (CEM) ESTRUTURAL Fachadas Área do Terreno: 13.852,70m² / Área Total Construída: 10.769,06m² / Área Construída da Edificação: 4.141,40m²
	Modidade: FUND. E MÉDIO / Escola: Indefinida / Desenhista: JANAINA / Revisão: R00 / Data: NOV/2021



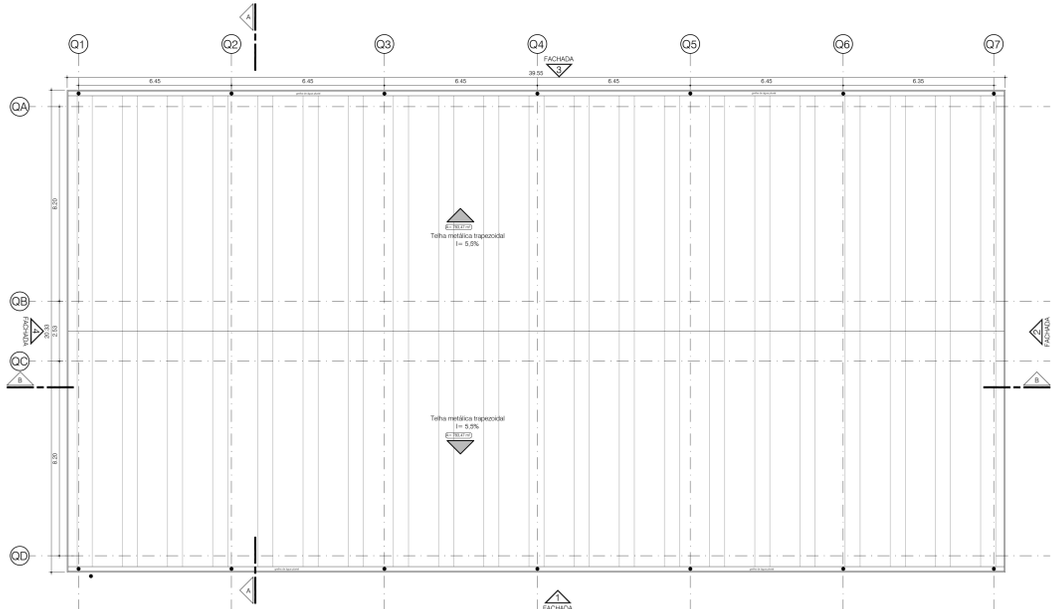
Quadra Coberta- Planta Baixa  
ESC: 1:100



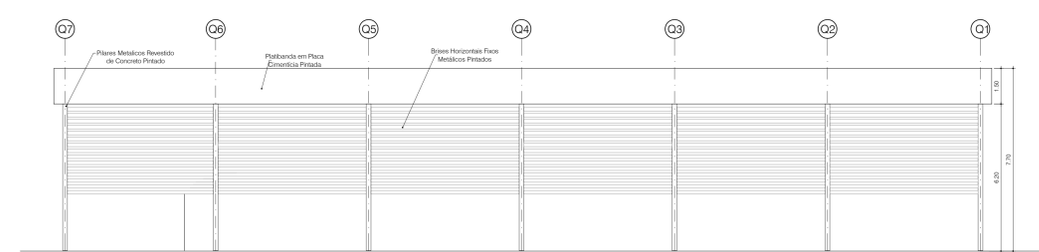
Quadra Coberta- Fachada 01  
ESC: 1:100



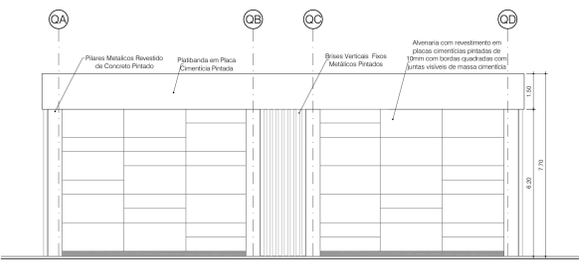
Quadra Coberta- Fachada 02  
ESC: 1:100



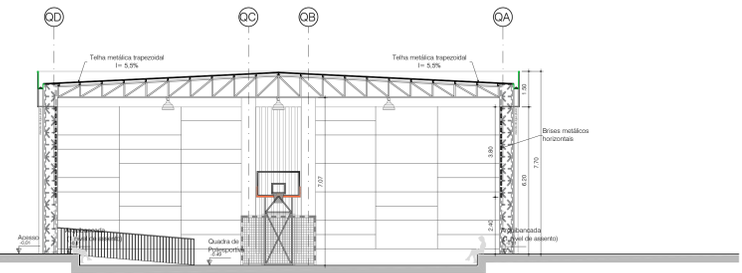
Quadra Coberta- Planta de Cobertura  
ESC: 1:100



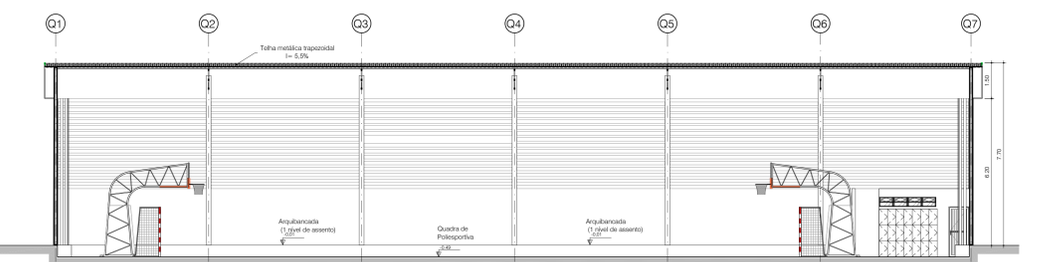
Quadra Coberta- Fachada 03  
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Fachada 04  
ESC: 1:100



Quadra Coberta- Corte AA  
ESC: 1:100

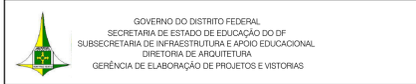


Quadra Coberta- Corte BB  
ESC: 1:100

- NOTAS**
- 1.0 - GERAIS**
- 1.1 - 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 escadas terão corrimão com altura h=110cm;
  - 1.8 - Todas as quadras terão altura h=11,00m;
- 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 - Petarils 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 batentes, altura H=210cm, salvo indicação contrária;
  - 3.3 - Espalhetas de portas não cotadas, terão no mínimo 5cm.

**COLABORADORES**

Arquiteto:  
Engenheiro:  
Técnico:



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 / Tago Reges da Silva  
Responsável Técnico:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL  
AUTOR DO PROJETO: Mariana Pessoa de Melo Carlos Marcan / Tago Reges da Silva  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA:

**CRMPF:**

**SEEDF:**

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

ARQUITETO (A):  
DATA:  
CAP/SEDEUN:  
CRMPF:

