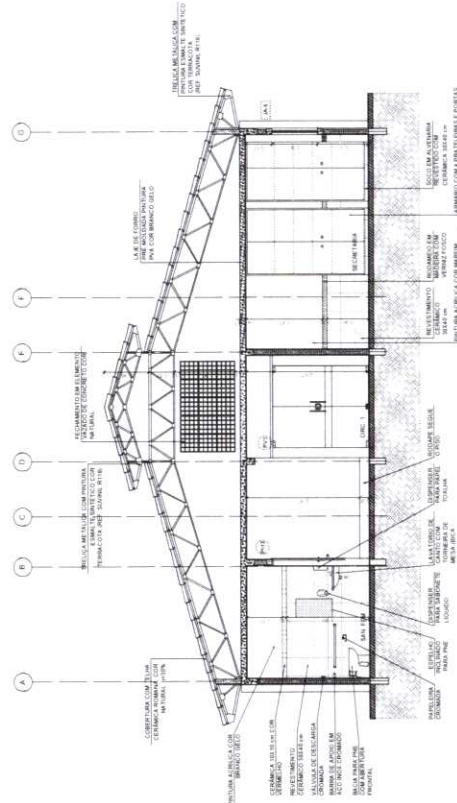
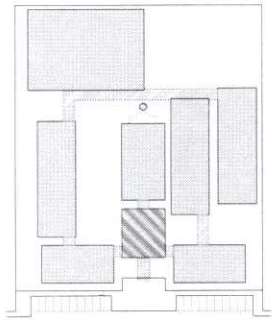


**1** CORTE A-A  
ESCALA 1/50



**2** CORTE B-B  
ESCALA 1/50



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	
	INDICAÇÃO DE PAREDE EXTERNA
	INDICAÇÃO DE PAREDE EXTERNA COM ISOLAMENTO TÉRMICO
	INDICAÇÃO DE PAREDE INTERNA
	INDICAÇÃO DE LAJE
	INDICAÇÃO DE LAJE COM ISOLAMENTO TÉRMICO
	INDICAÇÃO DE LAJE DE TELHADO
	INDICAÇÃO DE LAJE DE TELHADO COM ISOLAMENTO TÉRMICO
	INDICAÇÃO DE LAJE DE TELHADO COM ISOLAMENTO TÉRMICO E IMPERMEABILIZAÇÃO

**NOTAS**

1. VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE INTERIORES E PAVIMENTAÇÃO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

2. VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

3. ALINHAMENTO DO TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

4. VERIFICAR O CANTO DE ENCONTRO DE LAJES DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

5. VERIFICAR O CANTO DE ENCONTRO DE LAJES DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

6. VERIFICAR O CANTO DE ENCONTRO DE LAJES DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

7. VERIFICAR O CANTO DE ENCONTRO DE LAJES DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

8. VERIFICAR O CANTO DE ENCONTRO DE LAJES DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

9. VERIFICAR O CANTO DE ENCONTRO DE LAJES DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

10. VERIFICAR O CANTO DE ENCONTRO DE LAJES DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

11. VERIFICAR O CANTO DE ENCONTRO DE LAJES DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

**REFERÊNCIA**

PLANILHA DE QUANTITATIVOS  
MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**FIDE** Fundação de Incentivo à Educação do Estado de São Paulo  
Ministério da Educação  
Projeto Padrão - FNDE

**BRASIL**  
REPUBLICICA DE SÃO PAULO

---

PROPOSTA LÍQUIDA	R\$ 100.000,00
PROPOSTA TÉCNICA	R\$ 0,00
DIVISÃO	SAU / OPA
DISPONIBILIDADE	100%

---

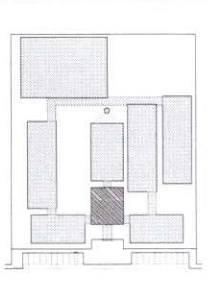
**ESCOLA 12 SALAS DE AULA**  
PROJETO DE ARQUITETURA

BLOCO ADMINISTRATIVO

CORTE

10/2010





ESCALA	1:100	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

**FIDE** Fundação de Incentivo à Educação

**Ministério da Educação**

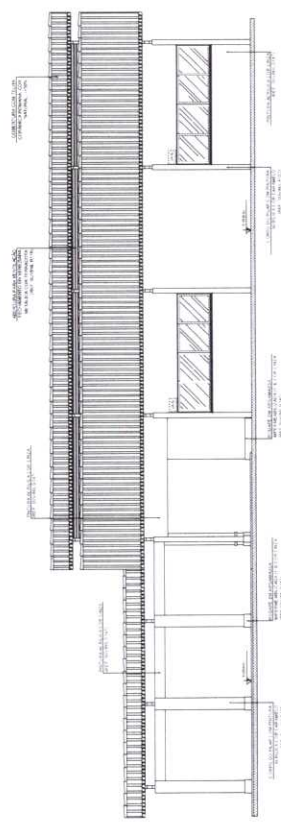
**BRASIL**

PROJETO PADRÃO - FNDE

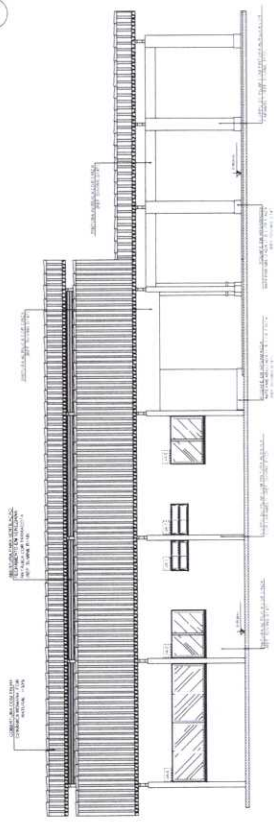
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA

ESCOLA 12 SALAS DE AULA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA

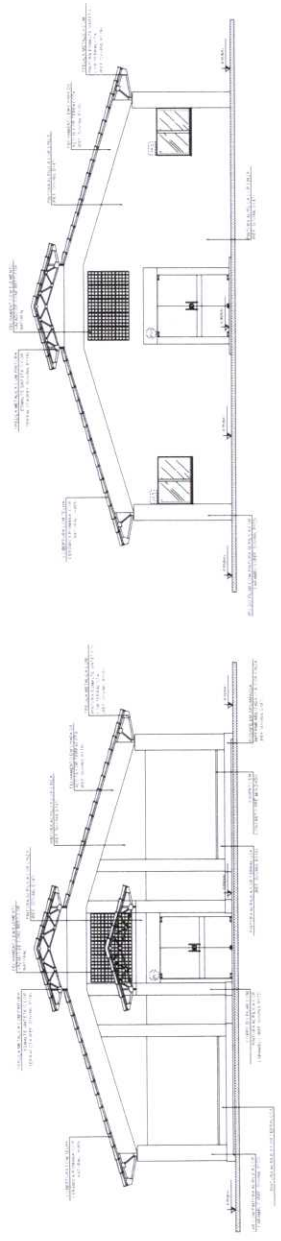
1 FACHADA 1  
ESCALA 1:50



2 FACHADA 3  
ESCALA 1:50

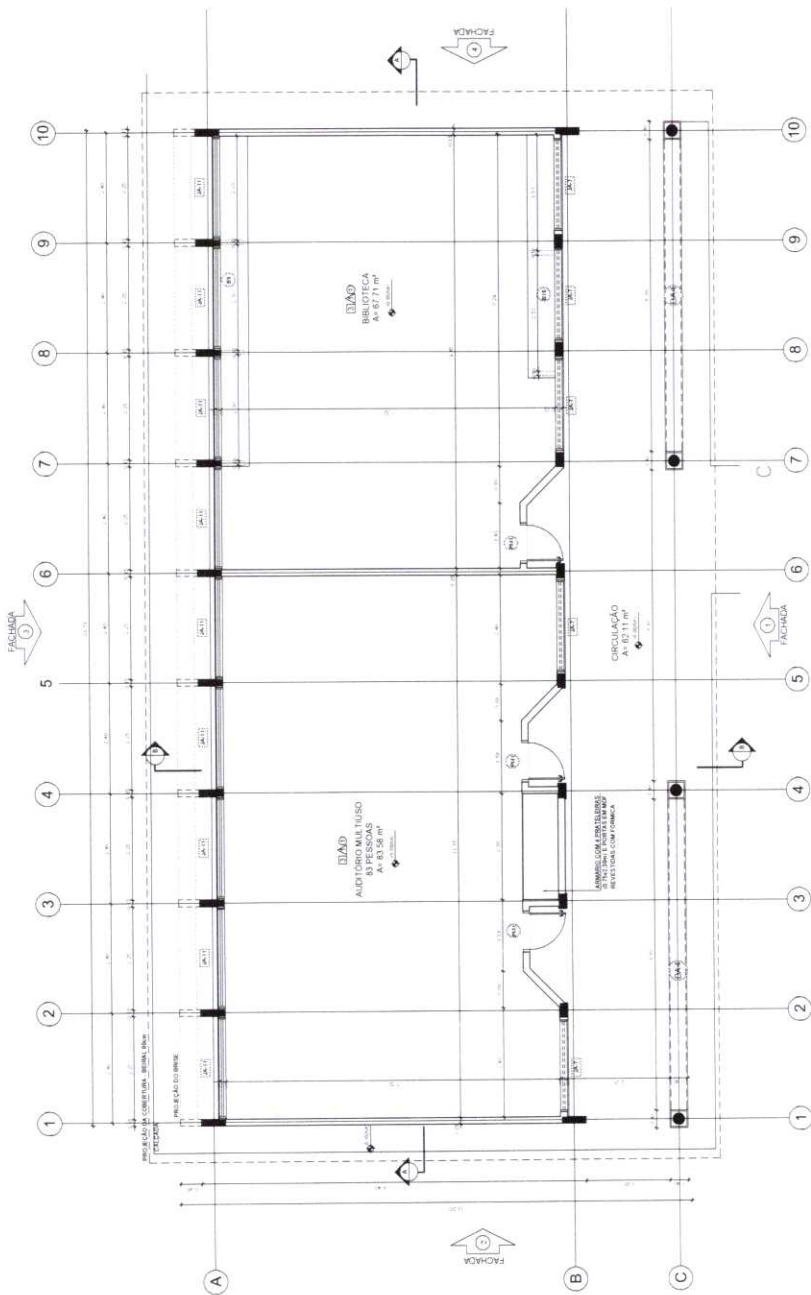


4 FACHADA 4  
ESCALA 1:50

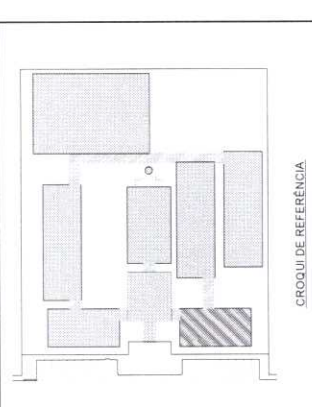


3 FACHADA 2  
ESCALA 1:50





1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	
(Símbolo)	INDICAÇÃO ANTES DE CORTAR
(Símbolo)	INDICAÇÃO DE PORTA
(Símbolo)	INDICAÇÃO DE JANELA
(Símbolo)	INDICAÇÃO DE ESCADA
(Símbolo)	INDICAÇÃO DE FUNDAÇÃO
(Símbolo)	INDICAÇÃO DE PAVIMENTO
(Símbolo)	INDICAÇÃO DE ELEVADOR
(Símbolo)	INDICAÇÃO DE MÓDULO (ESCADA, PORTA, JANELA, ETC.)

NOTAS  
 MENSURAR E ANOTAR METROS  
 BARRAS EM PROJEÇÃO ESTRIADA  
 VERIFICAR ESTABELECIDAS E REVISAR O PROJETO DE ACORDO COM O PAVIMENTO  
 OBRAS DE MANUTENÇÃO DE MANUTENÇÃO DE MANUTENÇÃO  
 ATENÇÃO: CONSULTAR O DADOS DE USO DE CORES  
 DETALHES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PRELIMINARES COM O DESENHO  
 ALTERNAR ESTE PROJETO SEMPRE COM A ÚLTIMA EXPRESSÃO DO FINE

REFERÊNCIA  
 PLANO DE QUANTITATIVOS  
 MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



### PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO: [ ]	PROF. TÉCNICO: [ ]
PROF. TÍTULO: [ ]	PROF. TÍTULO: [ ]
PROF. TÍTULO: [ ]	PROF. TÍTULO: [ ]
PROF. TÍTULO: [ ]	PROF. TÍTULO: [ ]
PROF. TÍTULO: [ ]	PROF. TÍTULO: [ ]



### QUADRO DE ÁREAS

Item	Descrição	Área (m²)	Porcentagem (%)
1	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	13.10	100.00
2	ÁREA DE SERVIÇOS	12.71	100.00
3	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	12.11	100.00

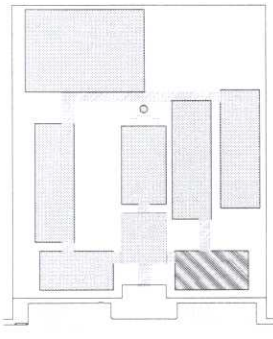
ÁREA TOTAL: 37.92 m²

### ESPECIFICAÇÕES

- 1. PISO: CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 2. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 3. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 4. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 5. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 6. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 7. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 8. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 9. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 10. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 11. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 12. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 13. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 14. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 15. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 16. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 17. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 18. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 19. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 20. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO

### LEGENDA

- 1. BANDEIRA ALTO CUBO MÚLTIPLO 83 PESSOAS
- 2. BIBLIOTECA 64 PESSOAS
- 3. CIRCULAÇÃO
- 4. ARMÁRIOS COM ESTANTE PARA REVISTOS
- 5. PISO
- 6. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 7. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 8. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 9. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 10. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 11. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 12. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 13. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 14. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 15. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 16. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 17. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 18. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 19. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO
- 20. CERÂMICA 60x60 CM, BRANCO, PISO DE CONCRETO BRANCO



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	
	INDICAÇÃO DE SALAS
	INDICAÇÃO DO PAVIMENTO DE CORTES
	ESPECIFICAÇÃO DE INTERIORES
	INDICAÇÃO DE PAREDES
	INDICAÇÃO DE PAREDES E JANELAS
	INDICAÇÃO DE PAREDES E JANELAS

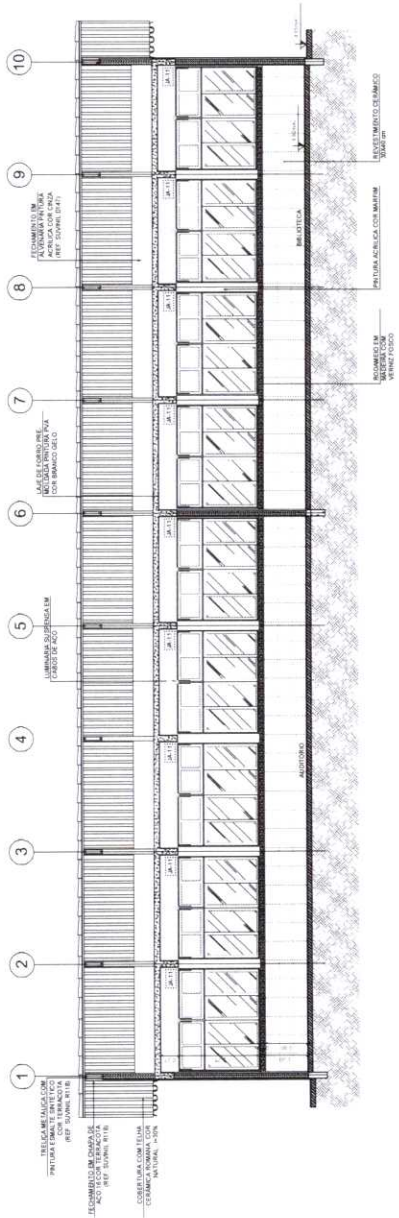
**NOTAS**

- 1. MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS
- 2. VERIFICAR AS NOTAS DA PLANALTA DO PROJETO DE ESTRUTURA
- 3. VERIFICAR AS NOTAS DA PLANALTA DO PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS
- 4. SEGUIR DIRETRIZES DO PROJETO QUANTO AO TIPO DE UTILIZAÇÃO DAS CORES, CASO SEJA NECESSÁRIA
- 5. EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO ORÇAMENTAL E O MEMORIAL, PREVALECE O PROJETO ORÇAMENTAL
- 6. ALTERAÇÕES NESTE PROJETO DEVEM SER COMENTADAS COM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO FINEE

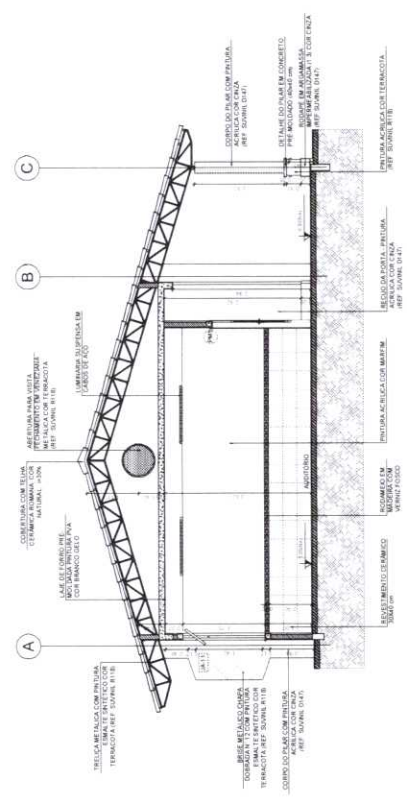
**REFERÊNCIA**

- 1. NBR 12228 - CIMENTOS
- 2. NBR 12220 - ARGAMASSAS
- 3. NBR 12227 - TUBULARES DE CONCRETO

1 CORTE A-A  
ESCALA 1/50



2 CORTE B-B  
ESCALA 1/50



**FINEE** Fundação Nacional de Educação  
Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNEE

MUNICÍPIO - UF	PROJETO / ANO	PROJ. Nº	CAU / CREA
ENDREZ	RESP. TÉCNICO	PROJ. Nº	
BR/01			
<b>ESCOLA 12 SALAS DE AULA</b> PROJETO DE ARQUITETURA			
BLOCO B - PEDAGÓGICO CORTES			
ARQ			
13/42			





ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
 PROJETO DE ARQUITETURA

BLOCO C - PEDAGÓGICO  
 PLANTA BAIXA

PROJ. ARQ. 9  
 15/02

PROF. CARLOS EDUARDO COSTA  
 CONSULTOR RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 ENGENHEIRO DE PROJETOS

**FADE** Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso do Sul  
 Ministério da Educação  
 Departamento de Planejamento e Avaliação Educacional

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

MUNICÍPIO : UF  
 PROPOSTA Nº  
 ENDEREÇO

PROF. CARLOS EDUARDO COSTA  
 RESP. TÉCNICO

10/04/2014  
 CAL/D/024

OBSERVAÇÕES

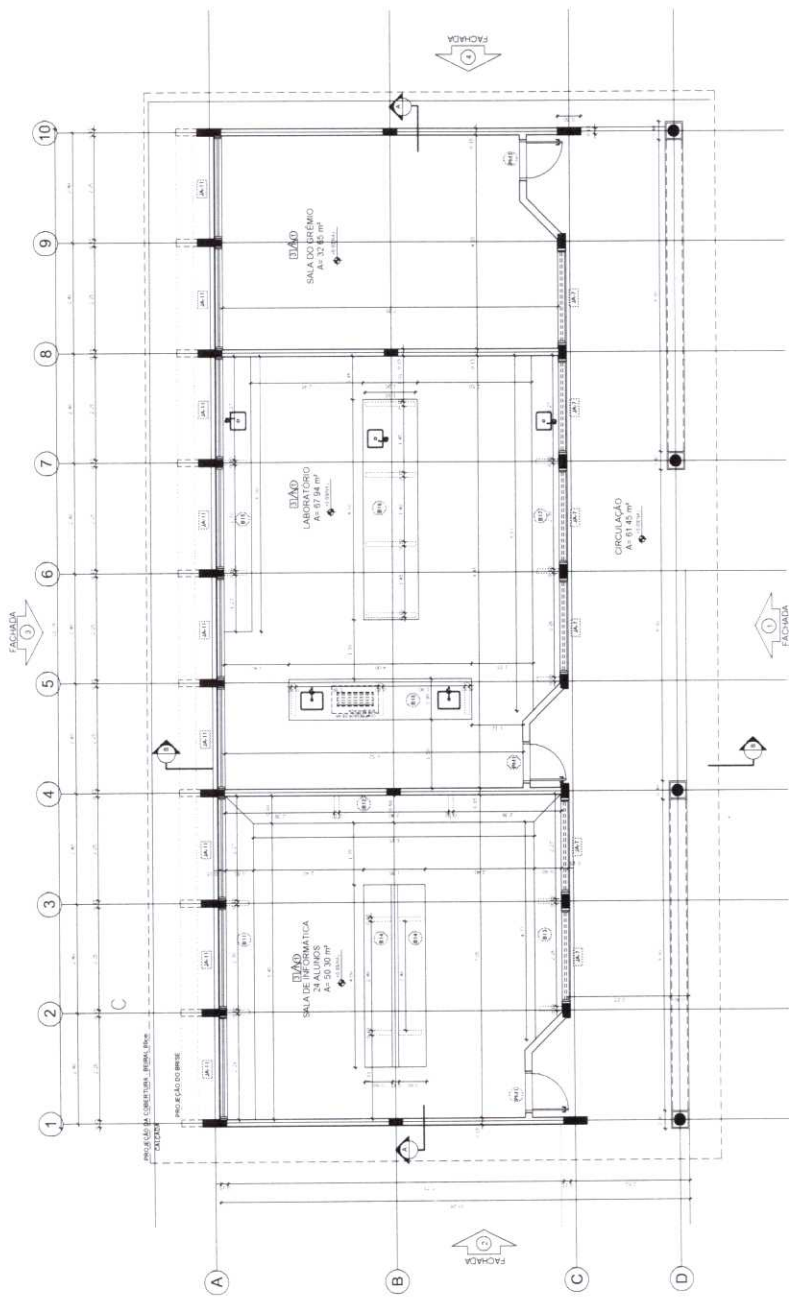
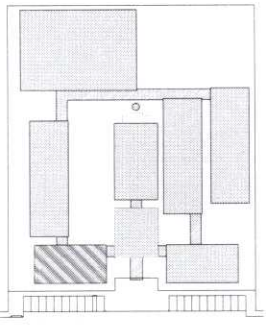
**CROQUI DE REFERÊNCIA**

LEGENDA:

	ÁREAS A SEREM CONSTRUÍDAS		ÁREAS EXISTENTES
	ÁREAS A SEREM DEMOLIDAS		ÁREAS A SEREM PROTEGIDAS
	ÁREAS A SEREM RESERVADAS		ÁREAS A SEREM TRANSFERIDAS
	ÁREAS A SEREM RESERVADAS PARA FUTURO USO		ÁREAS A SEREM RESERVADAS PARA FUTURO USO

NOTAS:  
 VERIFIQUE AS MEDIAS E O LAYOUT DAS ÁREAS DE SERVIÇO PARA CONFIRMAR O LAYOUT DO PROJETO DE DETALHAMENTO.  
 VERIFIQUE AS MEDIAS E O LAYOUT DAS ÁREAS DE SERVIÇO PARA CONFIRMAR O LAYOUT DO PROJETO DE DETALHAMENTO.  
 ATENÇÃO: CONSULTAR O CADENHO DE ESTUDO DE CORPUS PARA O LAYOUT DO PROJETO DE DETALHAMENTO.  
 ALTERAÇÕES NESTE PROJETO DEBEM SER AUTORIZADAS POR ESCRITO.

REFERÊNCIAS:  
 PLANTAS DE DIMENSIONAMENTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.



**1 PLANTA BAIXA**  
 ESCALA 1/50

QUADRO DE ÁREAS		
Item	Descrição	Área (m²)
1	ÁREA DE SERVIÇOS	27,27 m²
2	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	22,27 m²
3	ÁREA DE SALAS DE AULA	37,72 m²
4	ÁREA DE SALAS DE AULA	37,72 m²
5	ÁREA DE SALAS DE AULA	37,72 m²
6	ÁREA DE SALAS DE AULA	37,72 m²
7	ÁREA DE SALAS DE AULA	37,72 m²
8	ÁREA DE SALAS DE AULA	37,72 m²
9	ÁREA DE SALAS DE AULA	37,72 m²
10	ÁREA DE SALAS DE AULA	37,72 m²
11	ÁREA DE SALAS DE AULA	37,72 m²
12	ÁREA DE SALAS DE AULA	37,72 m²

ESPECIFICAÇÕES		
Item	Descrição	Quantidade
1	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
2	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
3	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
4	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
5	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
6	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
7	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
8	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
9	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
10	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
11	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
12	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	

LEGENDA		
Item	Descrição	Quantidade
1	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
2	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
3	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
4	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
5	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
6	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
7	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
8	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
9	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
10	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
11	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	
12	VERIFICAR DIMENSÕES DE TODOS OS ELEMENTOS E DETALHAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.	

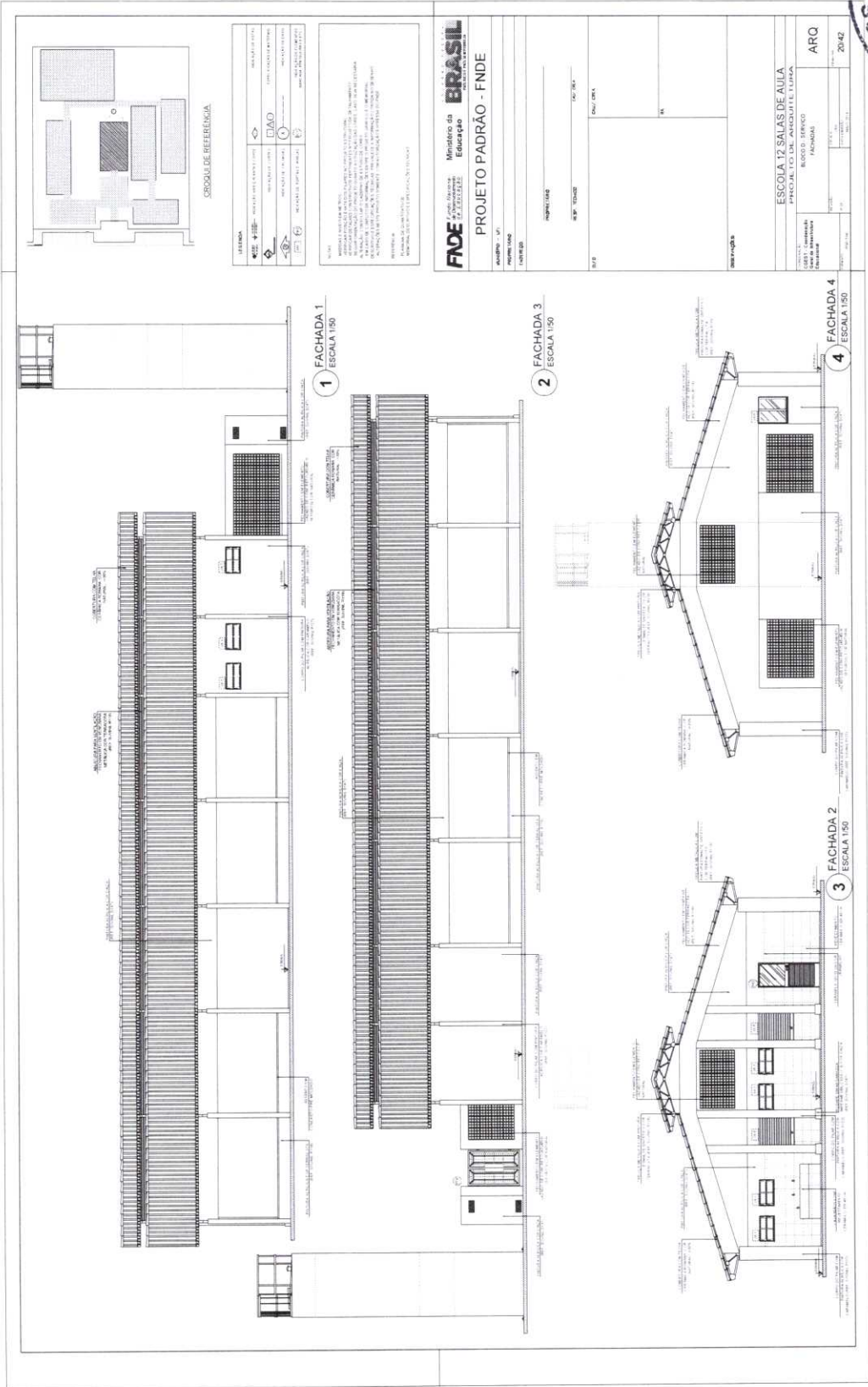




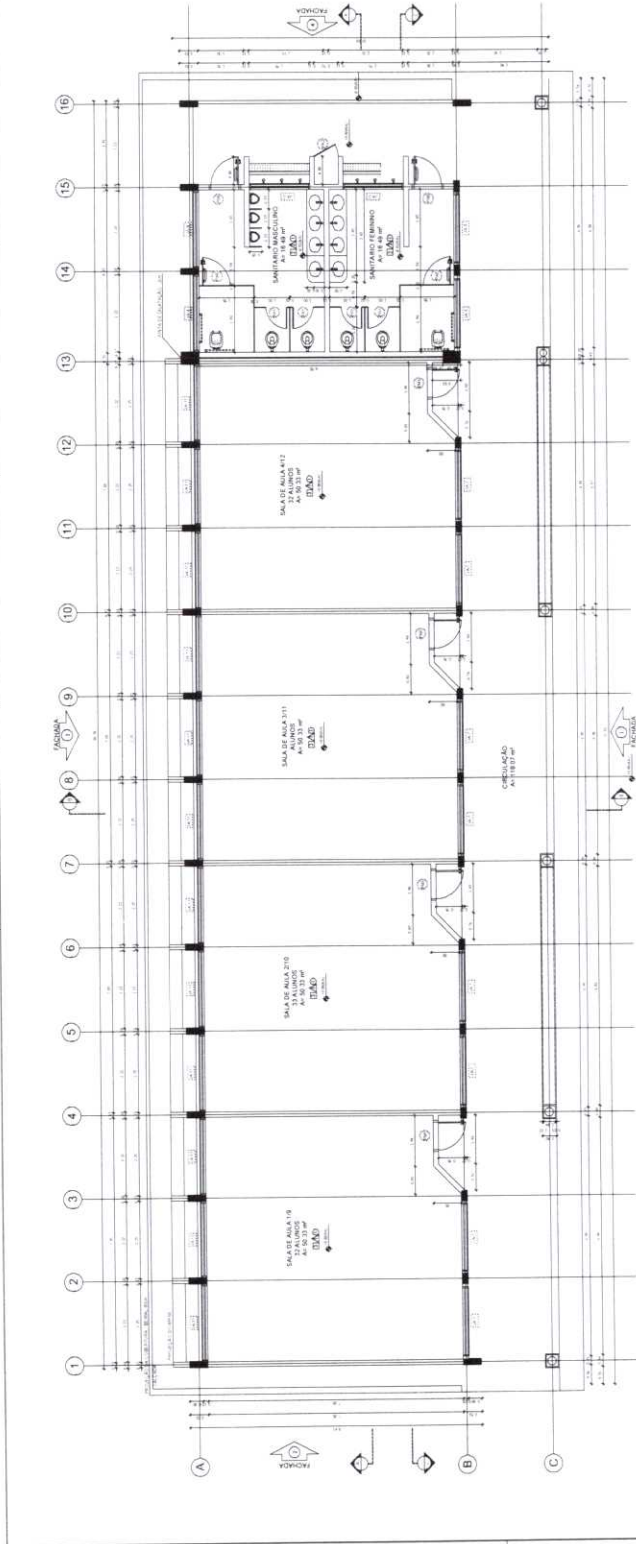








9



1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:50

ESPECIFICAÇÕES		LEGENDA		QUANTIDADE DE ÁREAS	
1	...	1	...	1	...
2	...	2	...	2	...
3	...	3	...	3	...
4	...	4	...	4	...
5	...	5	...	5	...
6	...	6	...	6	...
7	...	7	...	7	...
8	...	8	...	8	...
9	...	9	...	9	...
10	...	10	...	10	...
11	...	11	...	11	...
12	...	12	...	12	...
13	...	13	...	13	...
14	...	14	...	14	...
15	...	15	...	15	...
16	...	16	...	16	...

**CIRCUITO DE REFERÊNCIA**

**LEGENDA**

- 1. SALA DE AULA
- 2. SALA DE AULA
- 3. SALA DE AULA
- 4. SALA DE AULA
- 5. SALA DE AULA
- 6. SALA DE AULA
- 7. SALA DE AULA
- 8. SALA DE AULA
- 9. SALA DE AULA
- 10. SALA DE AULA
- 11. SALA DE AULA
- 12. SALA DE AULA
- 13. SALA DE AULA
- 14. SALA DE AULA
- 15. SALA DE AULA
- 16. SALA DE AULA

**NOTAS**

1. SALA DE AULA 1/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

2. SALA DE AULA 2/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

3. SALA DE AULA 3/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

4. SALA DE AULA 4/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

5. SALA DE AULA 5/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

6. SALA DE AULA 6/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

7. SALA DE AULA 7/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

8. SALA DE AULA 8/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

9. SALA DE AULA 9/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

10. SALA DE AULA 10/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

11. SALA DE AULA 11/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

12. SALA DE AULA 12/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

13. SALA DE AULA 13/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

14. SALA DE AULA 14/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

15. SALA DE AULA 15/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

16. SALA DE AULA 16/6 - 24 ALUNOS - 24,00 m<sup>2</sup> - 12,00 x 2,00 m

**FNDE** Fundação Nacional de Desenvolvimento

**Ministério de Educação**

**BRASIL**

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

**ESCOLA T2 SALAS DE AULA**

**PROJETO DE ARQUITETURA**

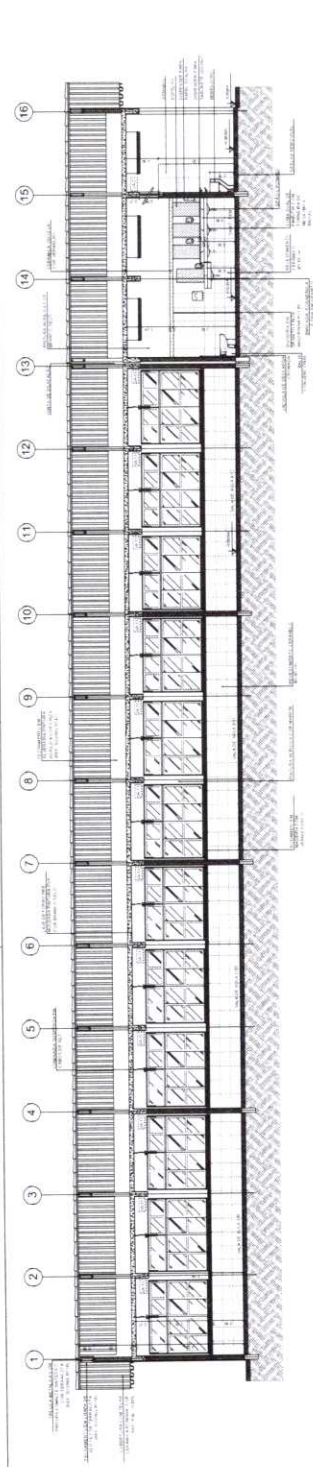
**PLANILHA**

**ARQ**

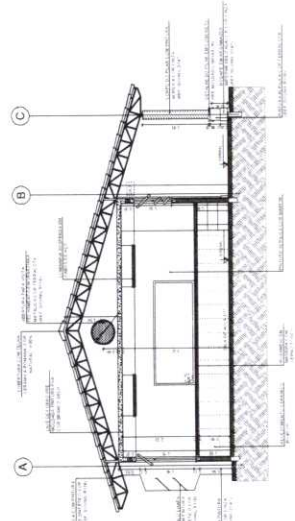
**21/02**



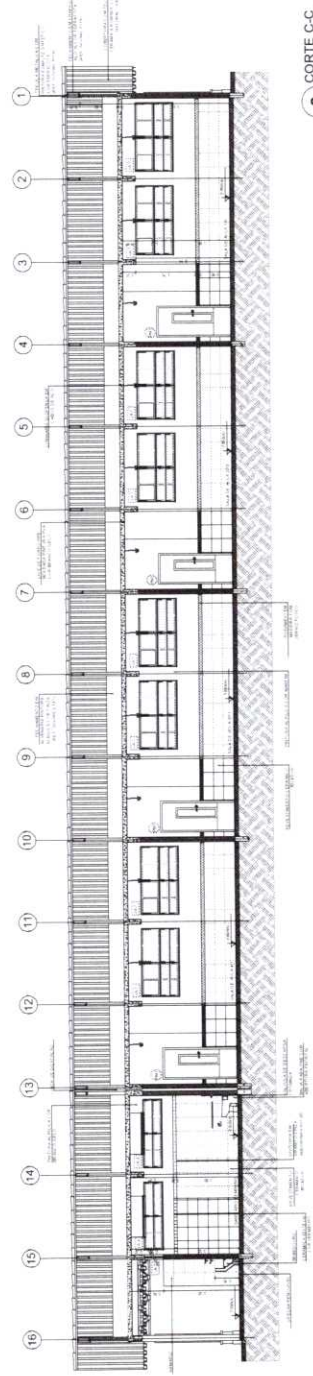
9



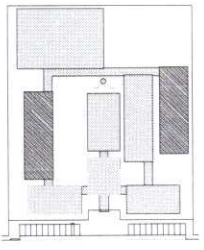
1 CORTE A-A  
ESCALA 1:50



2 CORTE B-B  
ESCALA 1:50



3 CORTE C-C  
ESCALA 1:50



CRONOGRAMA DE REFERÊNCIA

ESCALA	1:50	1:50	1:50
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO

NOTA: O PROJETO DE ARQUITETURA É O RESULTADO DE UM PROCESSO DE PROJETO PARTICIPATIVO, REALIZADO EM CONJUNTO COM OS ALUNOS DO CURSO DE ARQUITETURA DA ESCOLA DE ARQUITETURA DA FINE, EM 2012. O PROJETO DE ARQUITETURA É O RESULTADO DE UM PROCESSO DE PROJETO PARTICIPATIVO, REALIZADO EM CONJUNTO COM OS ALUNOS DO CURSO DE ARQUITETURA DA ESCOLA DE ARQUITETURA DA FINE, EM 2012. O PROJETO DE ARQUITETURA É O RESULTADO DE UM PROCESSO DE PROJETO PARTICIPATIVO, REALIZADO EM CONJUNTO COM OS ALUNOS DO CURSO DE ARQUITETURA DA ESCOLA DE ARQUITETURA DA FINE, EM 2012.

**FINE** Fundação Nacional de Educação do **BRASIL**

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

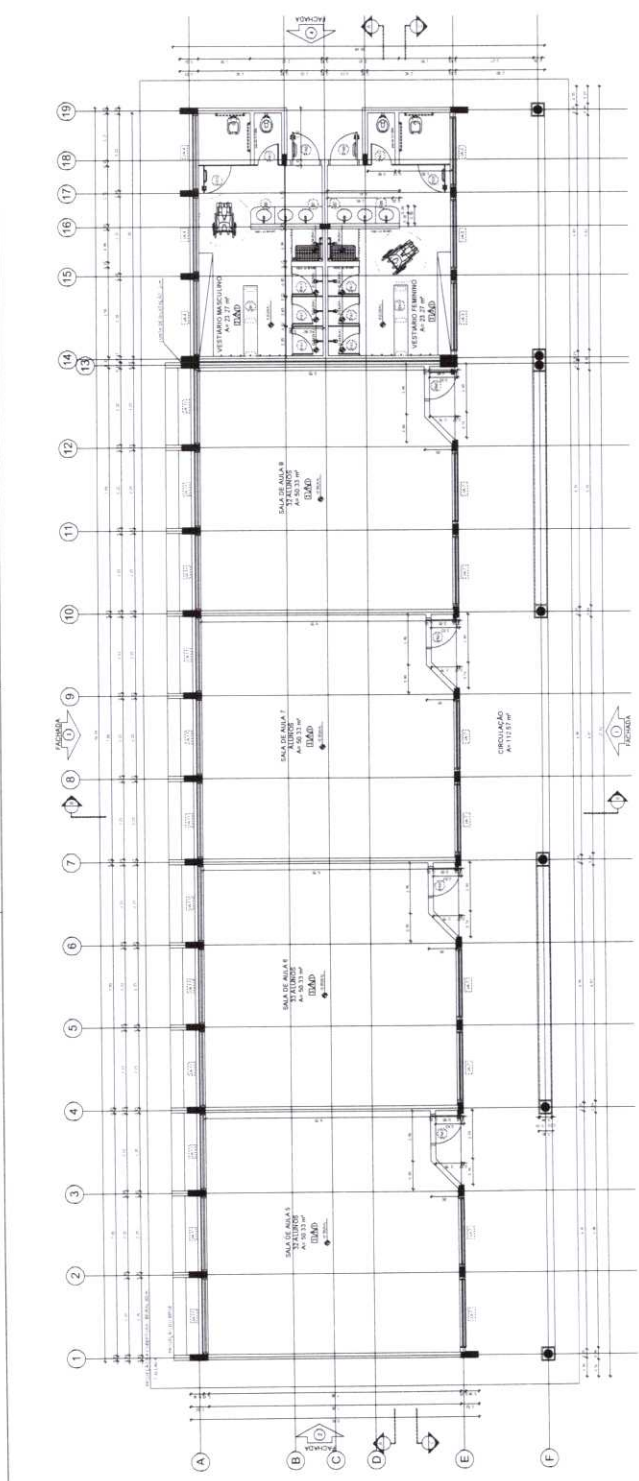
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

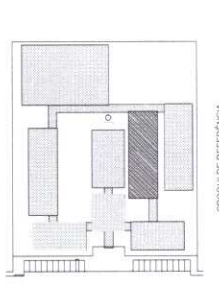
PROJETO PADRÃO - FNDE







1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:50



LEGENDA

WALL	WALL	WALL	WALL
WALL	WALL	WALL	WALL
WALL	WALL	WALL	WALL
WALL	WALL	WALL	WALL

NOTAS

1. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

2. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

3. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

4. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

5. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

6. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

7. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

8. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

9. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

10. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

11. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

12. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

13. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

14. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

15. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

16. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

17. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

18. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

19. OBRAS DE REFORMA EM FASE DE PROJETO.

FADE Fundação Nacional do Ensino e das Pesquisas Educacionais  
Ministério da Educação  
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO LOG

ESP. TUBOS

PROJ. ORÇ.

PROJ. ORÇ.

PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.
PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.
PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.
PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.	PROJ. ORÇ.

ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
PROJETO DE ARQUITETURA

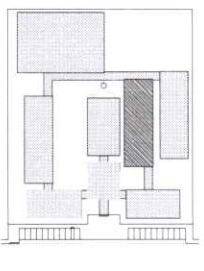
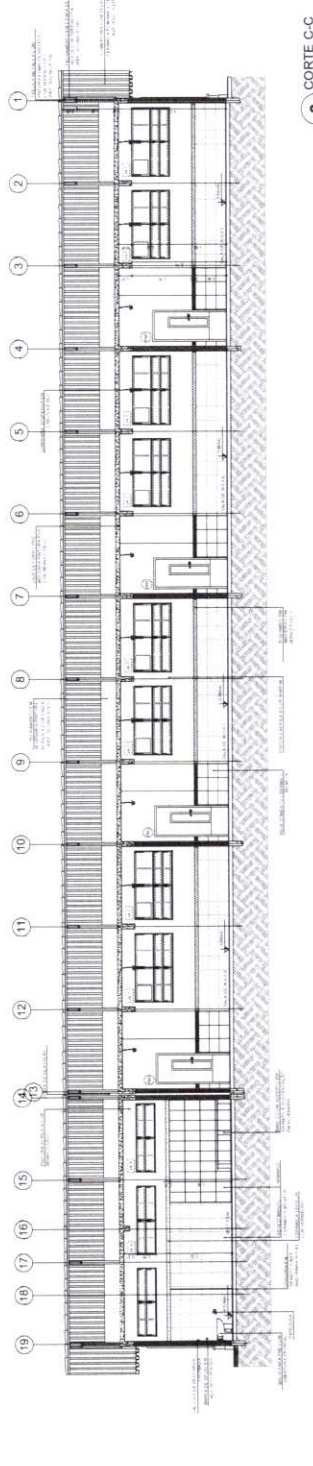
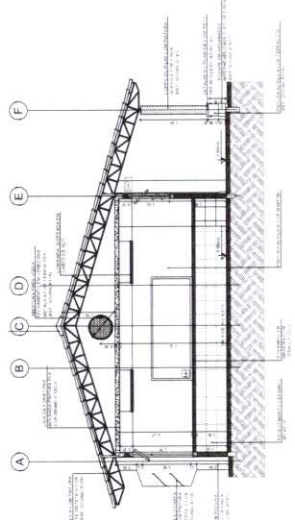
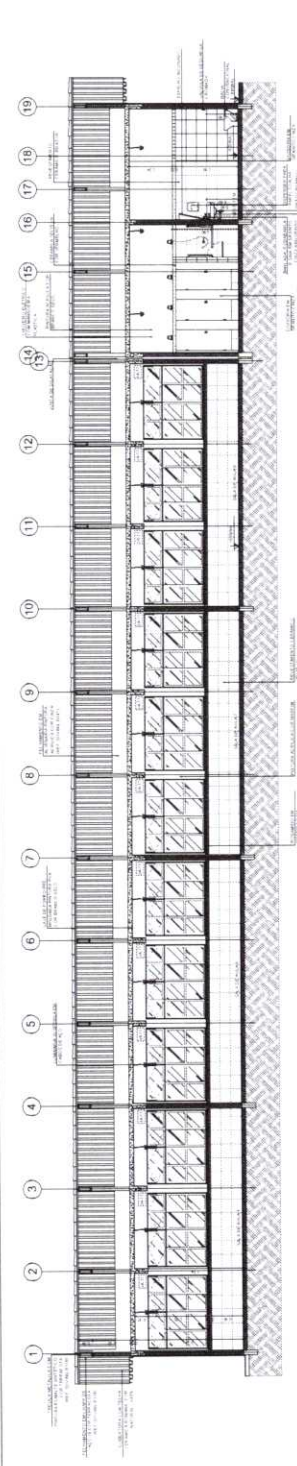
ARQ

24/42

ESPECIFICAÇÕES		QUANTIDADE DE ÁREAS	
1	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	1	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
2	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	2	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
3	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	3	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
4	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	4	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
5	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	5	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
6	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	6	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
7	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	7	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
8	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	8	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
9	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	9	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
10	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	10	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
11	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	11	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
12	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	12	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
13	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	13	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
14	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	14	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
15	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	15	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
16	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	16	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
17	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	17	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
18	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	18	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
19	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	19	ÁREA DE CIRCULAÇÃO



Handwritten blue mark resembling a checkmark or the number '7'.



LEGENDA

□	REVESTIMENTO DE PAREDE	□	REVESTIMENTO DE TETO
○	REVESTIMENTO DE PISO	○	REVESTIMENTO DE PAREDE
○	REVESTIMENTO DE PISO	○	REVESTIMENTO DE PAREDE
○	REVESTIMENTO DE PISO	○	REVESTIMENTO DE PAREDE

NOTA

1. O PROJETO DE ARQUITETURA É UM PROJETO DE REFERÊNCIA, NÃO DEVE SER USADO PARA CONSTRUÇÃO SEM A APROVAÇÃO DO PROJETO DE ENGENHEIRO DE ARQUITETURA E DO PROJETO DE ENGENHEIRO DE ESTRUTURAS.

2. O PROJETO DE ENGENHEIRO DE ARQUITETURA É UM PROJETO DE REFERÊNCIA, NÃO DEVE SER USADO PARA CONSTRUÇÃO SEM A APROVAÇÃO DO PROJETO DE ENGENHEIRO DE ARQUITETURA E DO PROJETO DE ENGENHEIRO DE ESTRUTURAS.

3. O PROJETO DE ENGENHEIRO DE ARQUITETURA É UM PROJETO DE REFERÊNCIA, NÃO DEVE SER USADO PARA CONSTRUÇÃO SEM A APROVAÇÃO DO PROJETO DE ENGENHEIRO DE ARQUITETURA E DO PROJETO DE ENGENHEIRO DE ESTRUTURAS.

**FNDE** Fundação Nacional de Educação

**BRASIL**

Ministério da Educação

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

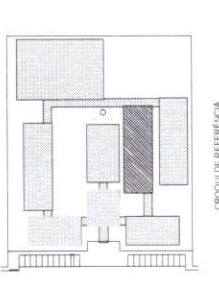
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE



9





CROQUI DE REFERÊNCIA

ESTADO	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
MUNICÍPIO	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
UNIDADE ESCOLAR	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
PROFESSOR	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

**FIDE** Fundação de Incentivo à Educação do Estado do Rio Grande do Sul

Ministério da Educação

**BRASIL**

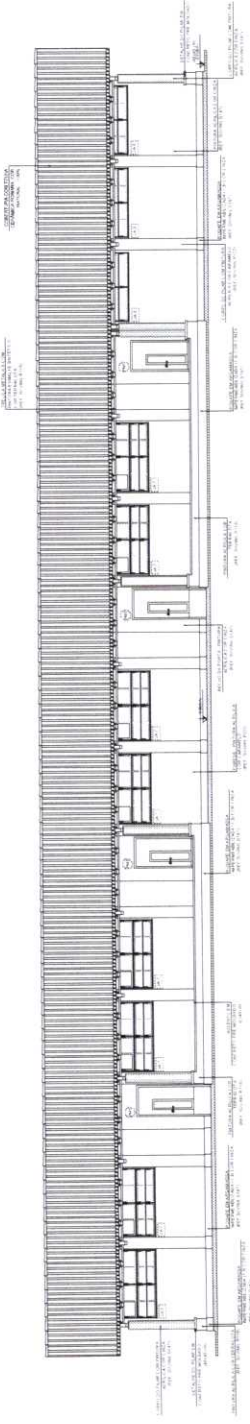
**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROJETO	PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
PROFESSOR	PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
PROFESSOR	PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
PROFESSOR	PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE

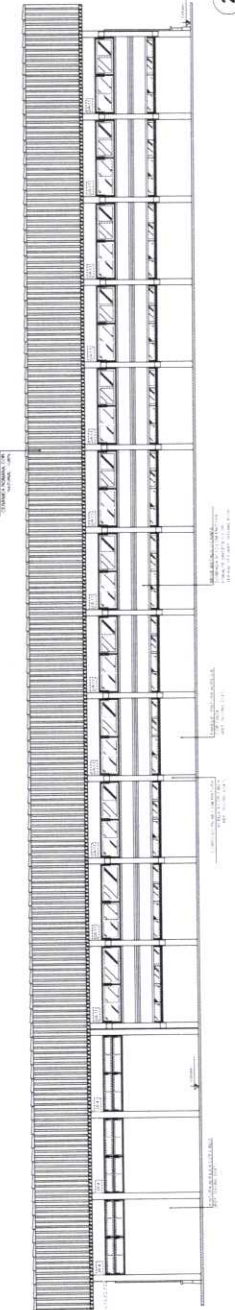
ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROFESSOR	PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
PROFESSOR	PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
PROFESSOR	PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
PROFESSOR	PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE



**1 FACHADA 1**  
ESCALA 1:150

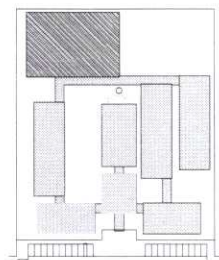
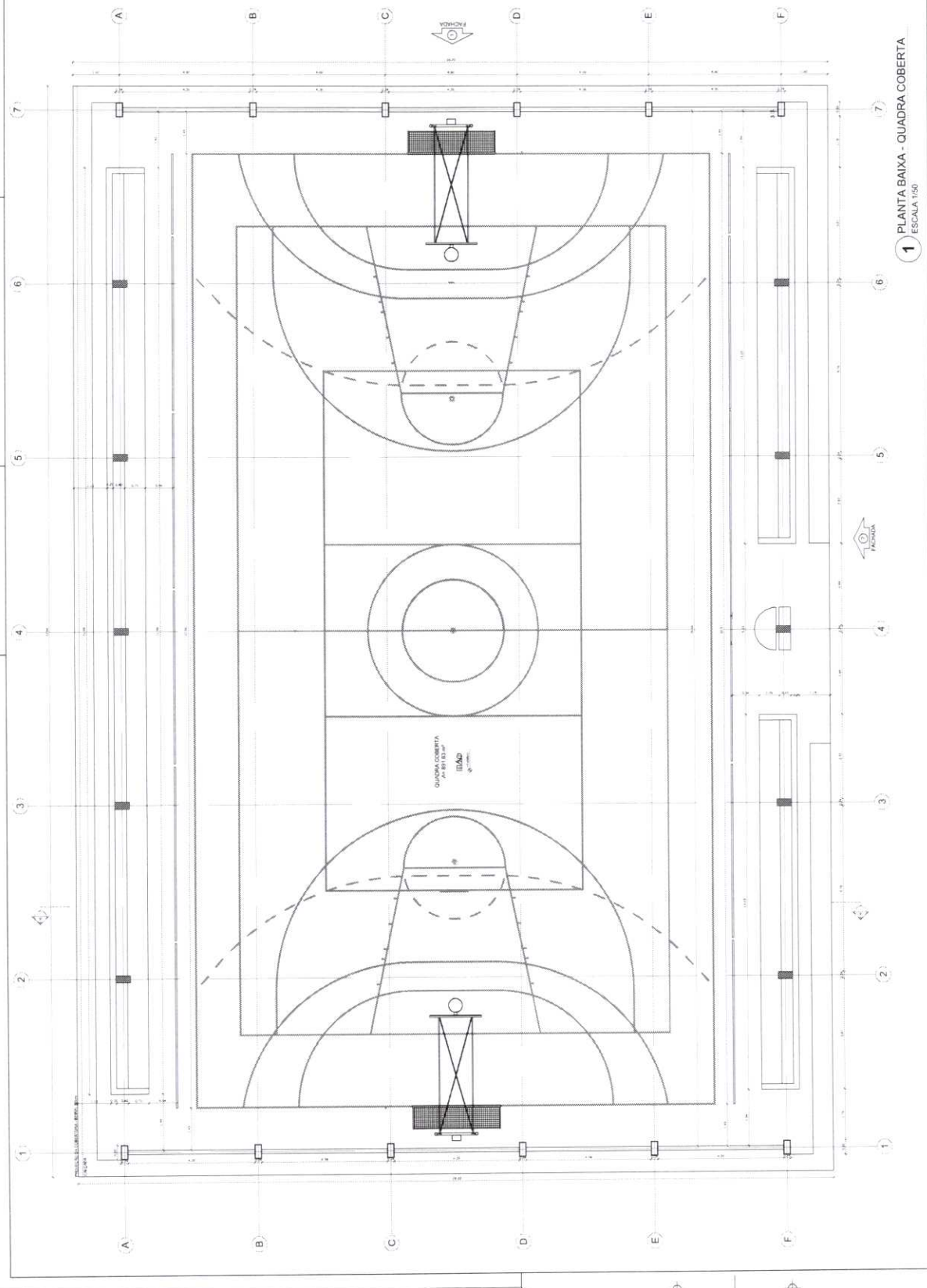


**2 FACHADA 2**  
ESCALA 1:150



**3 FACHADA 3**  
ESCALA 1:150

**4 FACHADA 4**  
ESCALA 1:150



CROSSI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	INDICADOR DE QUANTIDADE	INDICADOR DE TIPO	INDICADOR DE QUANTIDADE
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7

NOTAS:  
 1) O BOMBEAMENTO DE ÁGUA DEVE SER FEITO POR MEIO DE UMA BOMBA LOCALIZADA FORA DO TERRENO, COM O TUBO DE SUGA LOCALIZADO NA CÂMERA DE SUGA, DEVIDO ÀS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA E SAÚDE DO EQUIPAMENTO.  
 2) O TUBO DE SUGA DEVE SER DE TIPO RIGÍDICO E DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE NÃO OCORRA A VIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO.  
 3) O TUBO DE SUGA DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE NÃO OCORRA A VIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO.  
 4) O TUBO DE SUGA DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE NÃO OCORRA A VIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO.  
 5) O TUBO DE SUGA DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE NÃO OCORRA A VIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO.  
 6) O TUBO DE SUGA DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE NÃO OCORRA A VIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO.  
 7) O TUBO DE SUGA DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE NÃO OCORRA A VIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

**FNDE** Fundação Nacional de Desenvolvimento  
 Ministério da Educação

**BRASIL**

PROJETO PADRÃO - FNDE

ANEXO - 01  
 PROJETO PADRÃO  
 QUADRA

PROFESSOR: \_\_\_\_\_  
 ESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_  
 CIDADANIA: \_\_\_\_\_

ESPECIFICAÇÃO

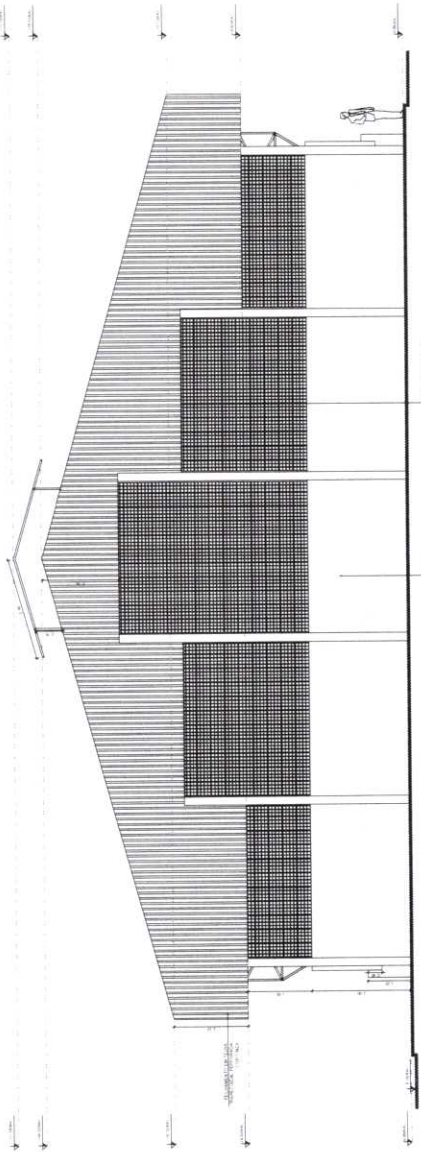
ESCOLA 12 SALAS DE AULAS  
 PROJETO PADRÃO - FNDE  
 QUADRA COBERTA  
 PLANTA BAIXA

ARQ. \_\_\_\_\_  
 Nº: \_\_\_\_\_  
 Data: 27/02

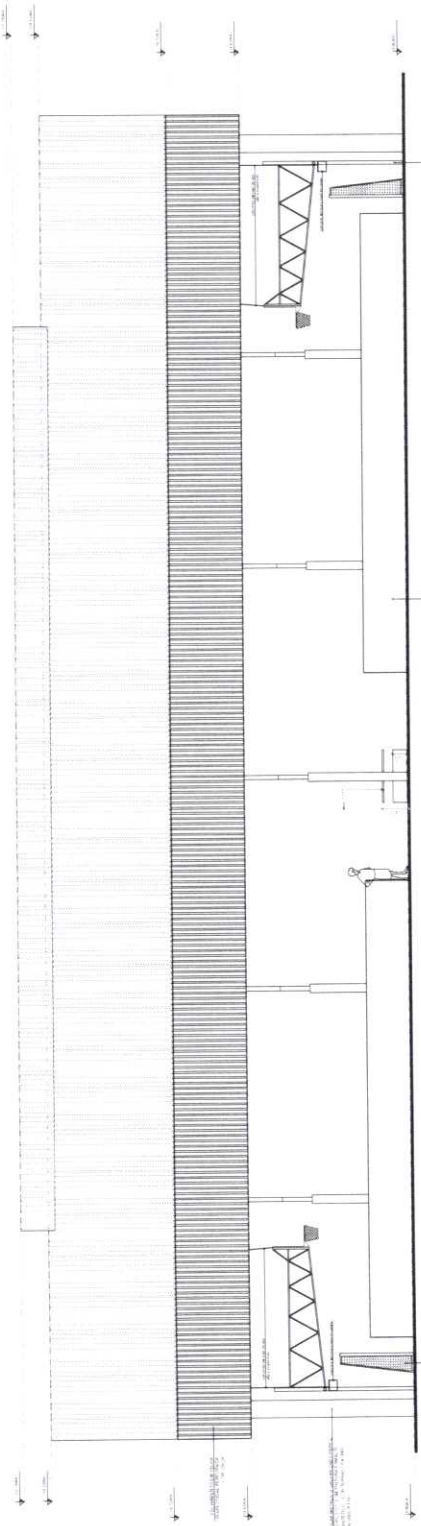
1 PLANTA BAIXA - QUADRA COBERTA  
 ESCALA 1:50



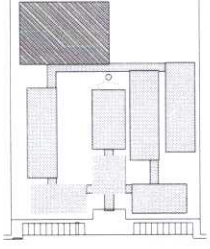




1 FACHADA 1  
ESCALA 1:50



2 FACHADA 2  
ESCALA 1:50



GRUPO DE REFERÊNCIA

LEGENDA	REDAÇÃO	PROJETO	REVISÃO
REDAÇÃO	PROJETO	REVISÃO	REVISÃO
PROJETO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO

ESSE PROJETO DE ARQUITETURA É DE PROPRIEDADE DO FINE. NÃO É PERMITIDA A REPRODUÇÃO, A DIFUSÃO OU A UTILIZAÇÃO DO PROJETO PARA OUTROS FINS SEM O CONSENTIMENTO DO FINE. O FINE SE RESPONSABILIZA PELA EXATIDÃO DAS INFORMAÇÕES FORNECIDAS E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS OU OMISSÕES DE TERCIÁRIOS. O FINE NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS OU OMISSÕES DE TERCIÁRIOS. O FINE NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS OU OMISSÕES DE TERCIÁRIOS.

**FINE** Ministério da Educação  
**BRASIL**

**PROJETO PADRÃO - FINE**

ESCALA: 1:50  
PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

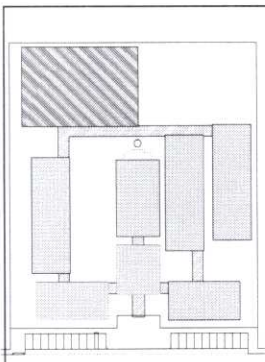
PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50

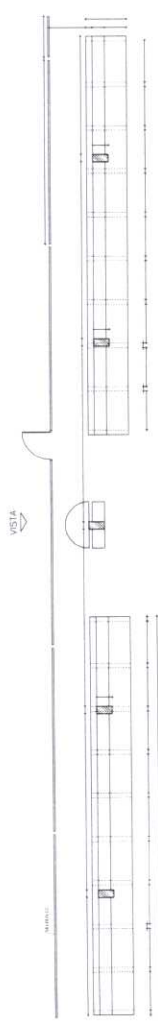
PROJETO: 1:50  
REVISÃO: 1:50



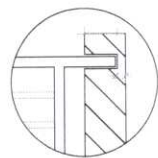
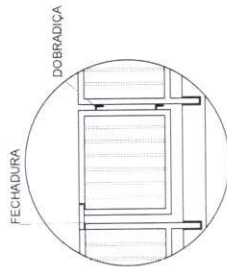
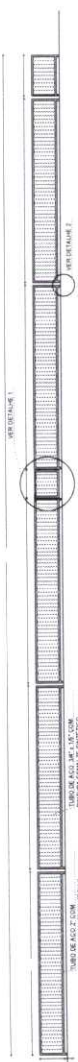
*Handwritten mark or signature.*



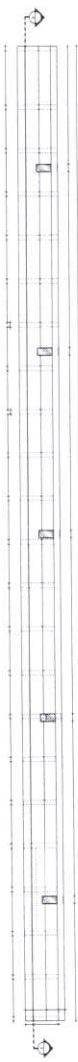
1 ARQUIBANCADA 1 - PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75



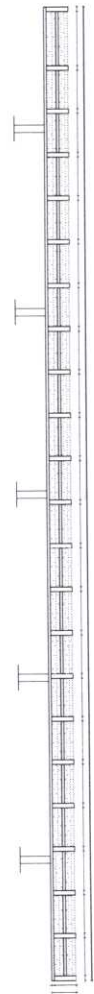
2 ALAMBRADO - VISTA  
ESCALA 1/75



3 ARQUIBANCADA 2 - PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75



4 ARQUIBANCADA 2 - CORTE AA  
ESCALA 1/75



LEGENDA	INDICAÇÃO DE VISITA	INDICAÇÃO DE REFINIMENTOS	INDICAÇÃO DE DIMENSÃO

NOTAS

1. MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS.

2. OS DESENHOS DEVIDO À NATUREZA DO OBJETO NÃO SE ENQUADRAM EM UM SISTEMA DE PROJETO DE ARQUITETURA, DEVENDO SER CONSIDERADOS PRELIMINARES. A REALIZAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE PROJETO DE CONSTRUÇÃO PARA O PÓS-PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADA POR UM PROFISSIONAL HABILITADO PARA TAL FINALIDADE, SENDO QUE A REALIZAÇÃO DA MESMA NÃO GARANTE A CONFORMIDADE DO PROJETO COM AS EXIGÊNCIAS DO PDM.

3. A TITULAÇÃO CONSULTA O CADASTRO DE ENDIÇÃO DE ZONAS DE USO DO SOLO E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

4. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

5. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

6. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

7. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

8. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

9. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

10. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

11. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

12. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

13. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

14. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

15. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

16. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

17. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

18. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

19. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

20. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

21. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

22. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

23. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

24. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

25. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

26. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

27. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

28. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

29. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

30. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

31. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

32. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

33. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

34. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

35. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

36. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

37. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

38. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

39. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

40. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

41. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

42. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

43. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

44. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

45. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

46. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

47. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

48. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

49. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

50. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PDM E O CADASTRO DE BENS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO.

FADE  
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo  
Ministério da Educação

BRASIL  
Republika Brasil

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

INTERCESSOR: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

CAU/DRE: \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

PROJETO Nº \_\_\_\_\_

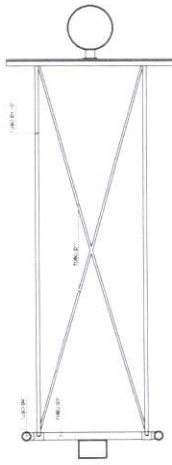
PROJETO Nº \_\_\_\_\_



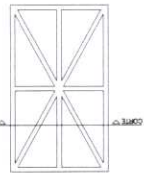
ESCOLA 12 SALAS DE AULA		ARQ	30442
PROJETO DE ARQUITETURA			
PROJETO Nº	QUADRA COBERTA		
CÓDIGO	ARQUIBANCADA 1 E 2		
TIPO	PLANTA BAIXA, CORTE AA E DETALHES		
DATA	2014		
PROJETADE	ARQUITETO		

P

TABELA ALÇAVEL DE BASQUETEBOL

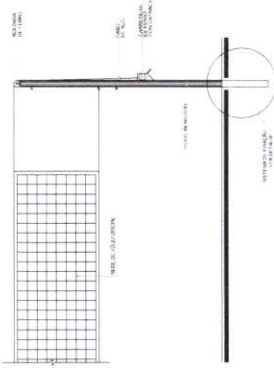


1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/20

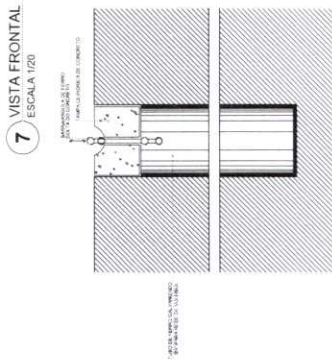


2 DETALHES DA FIXAÇÃO DA ARMAÇÃO  
ESCALA 1/20

REDE DE VOLEIBOL

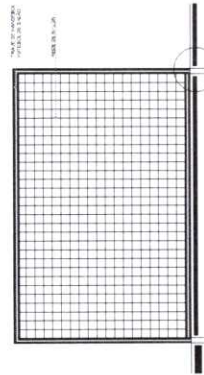


7 VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/20

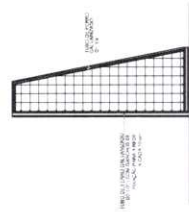


8 DETALHE DA FIXAÇÃO DAS TRAVES  
ESCALA 1/20

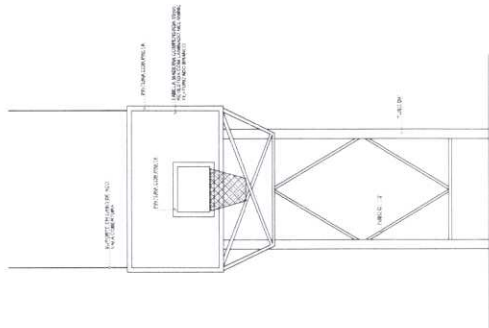
BALIZA DE FUTEBOL E HANDEBOL



5 VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/20



6 VISTA LATERAL  
ESCALA 1/20



4 VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/20

3 VISTA LATERAL  
ESCALA 1/20

LEGENDA	REDAÇÃO	PROJETO	REVISÃO
1	2	3	4
5	6	7	8

NOTA: O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA. O PROJETO DE REFERÊNCIA É O PROJETO DE REFERÊNCIA DO PROJETO DE REFERÊNCIA. O PROJETO DE REFERÊNCIA É O PROJETO DE REFERÊNCIA DO PROJETO DE REFERÊNCIA. O PROJETO DE REFERÊNCIA É O PROJETO DE REFERÊNCIA DO PROJETO DE REFERÊNCIA.

Ministério da Educação  
**BRASIL**  
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCALA: 1/20

PROJETO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ





**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação  
Ministério da Educação  
PROJETO PADRÃO - FNDE

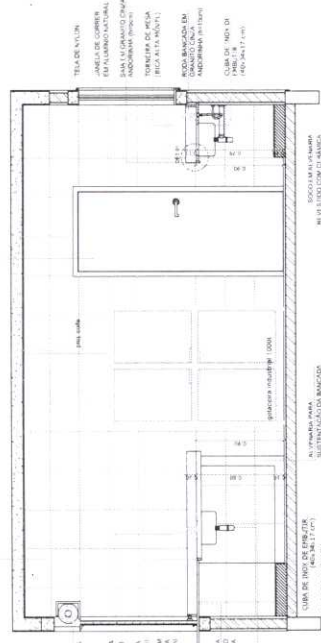
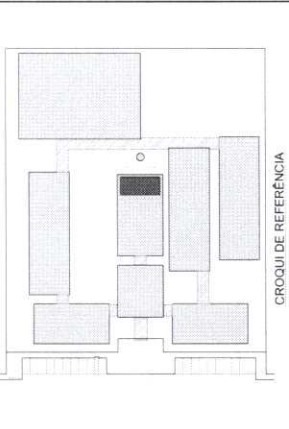
PROJETO PADRÃO - FNDE  
PROPRIETÁRIO: UF  
ENFERMEIRO: \_\_\_\_\_  
PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
DATA/DESA: \_\_\_\_\_

ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
PROJETO DE ARQUITETURA  
BLOCO D - SERVIÇO  
AMPLIAÇÃO - COZINHA  
ARQ  
32/42

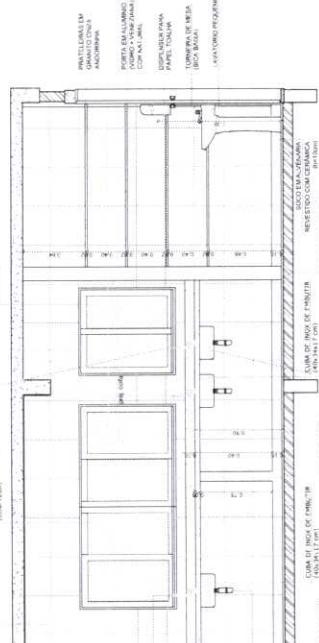
**LEGENDA:**

MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES
MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES
MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES
MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES	MEIO-CORRETORES

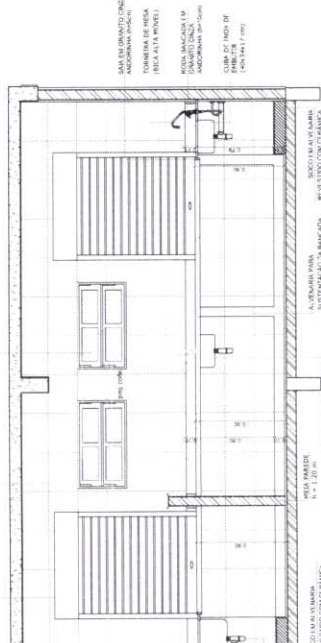
**NOTAS:**  
1. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO DO FNDE.  
2. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO DO FNDE.  
3. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO DO FNDE.  
4. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO DO FNDE.  
5. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO DO FNDE.



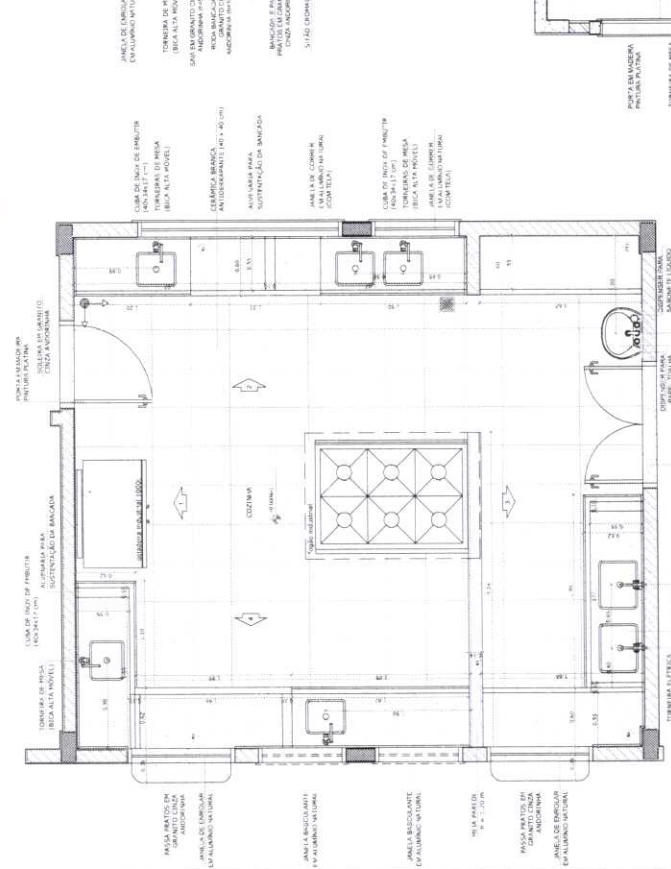
**3 VISTA 1**  
ESCALA 1/25



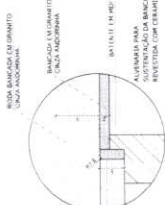
**4 VISTA 2**  
ESCALA 1/25



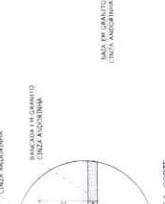
**5 VISTA 3**  
ESCALA 1/25



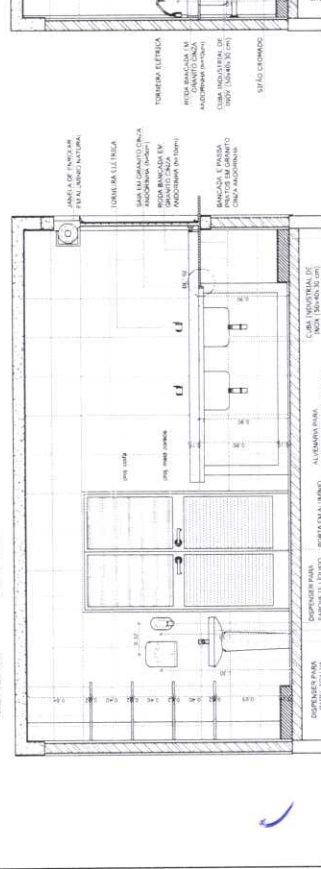
**1 PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1/25



**DETALHE I - CORTE**  
Escala: 1/5



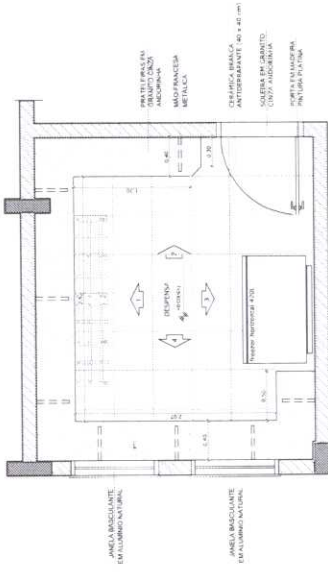
**DETALHE II - CORTE**  
Escala: 1/5



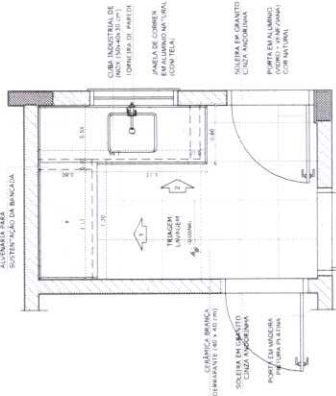
**2 VISTA 4**  
ESCALA 1/25

# DESPENSA

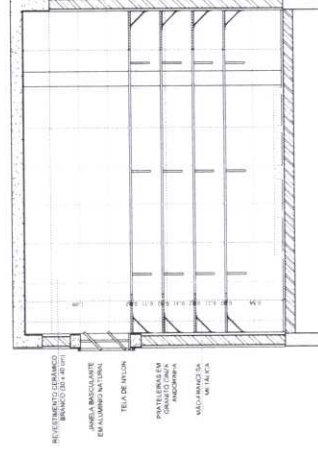
# TRIAGEM / LAVAGEM



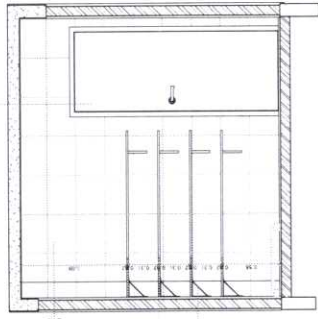
**1 PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1/25



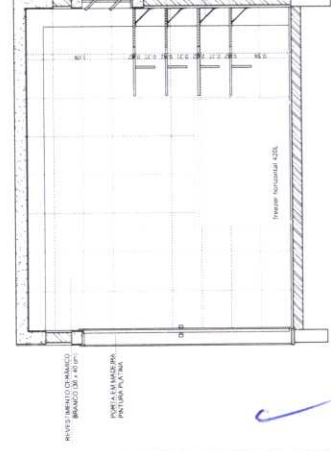
**6 PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1/25



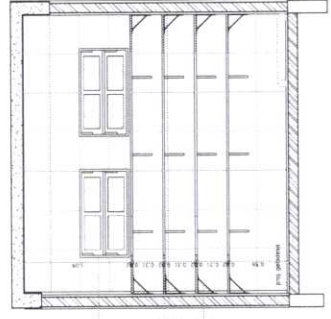
**2 VISTA 1**  
ESCALA 1/25



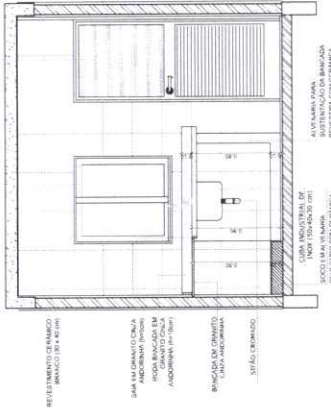
**4 VISTA 2**  
ESCALA 1/25



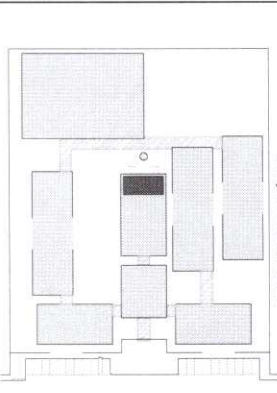
**3 VISTA 3**  
ESCALA 1/25



**5 VISTA 3**  
ESCALA 1/25



**8 VISTA 3**  
ESCALA 1/25



CROQUI DE REFERÊNCIA

**LEGENDA:**

	INDICAÇÃO DE PAREDE	INDICAÇÃO DE CORTES	INDICAÇÃO DE VENTILADOR
	INDICAÇÃO DE PORTA	INDICAÇÃO DE CORTES	INDICAÇÃO DE MATERIAL
	INDICAÇÃO DE JANELA	INDICAÇÃO DE FINISHES	INDICAÇÃO DE BARRAS
	INDICAÇÃO DE ESCADA	INDICAÇÃO DE SOMBRA E SOMBRA	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS
	INDICAÇÃO DE MOBILIÁRIO	INDICAÇÃO DE SOMBRA E SOMBRA	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS
	INDICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	INDICAÇÃO DE SOMBRA E SOMBRA	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS
	INDICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	INDICAÇÃO DE SOMBRA E SOMBRA	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS

**REVISÃO:**

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

**NOTAS:**

- VERIFICAR O CUMPRIMENTO DAS NORMAS TÉCNICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- VERIFICAR O CUMPRIMENTO DAS NORMAS TÉCNICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- VERIFICAR O CUMPRIMENTO DAS NORMAS TÉCNICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- VERIFICAR O CUMPRIMENTO DAS NORMAS TÉCNICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- VERIFICAR O CUMPRIMENTO DAS NORMAS TÉCNICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- VERIFICAR O CUMPRIMENTO DAS NORMAS TÉCNICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- VERIFICAR O CUMPRIMENTO DAS NORMAS TÉCNICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- VERIFICAR O CUMPRIMENTO DAS NORMAS TÉCNICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- VERIFICAR O CUMPRIMENTO DAS NORMAS TÉCNICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- VERIFICAR O CUMPRIMENTO DAS NORMAS TÉCNICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

**FADE** Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

**Ministério da Educação**

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

MUNICÍPIO: UF

PROPRIETÁRIO

ENDEREÇO

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

DATA/CREA

**COMISSÃO PERMANENTE**

**ESCOLA 12 SAÚDE DEBATA**

**PROJETO DE AMPLIAÇÃO**

BLOCO D - SERVIÇO

AMPLIAÇÃO - DESPENSA E TRIAGEM/LAVAGEM

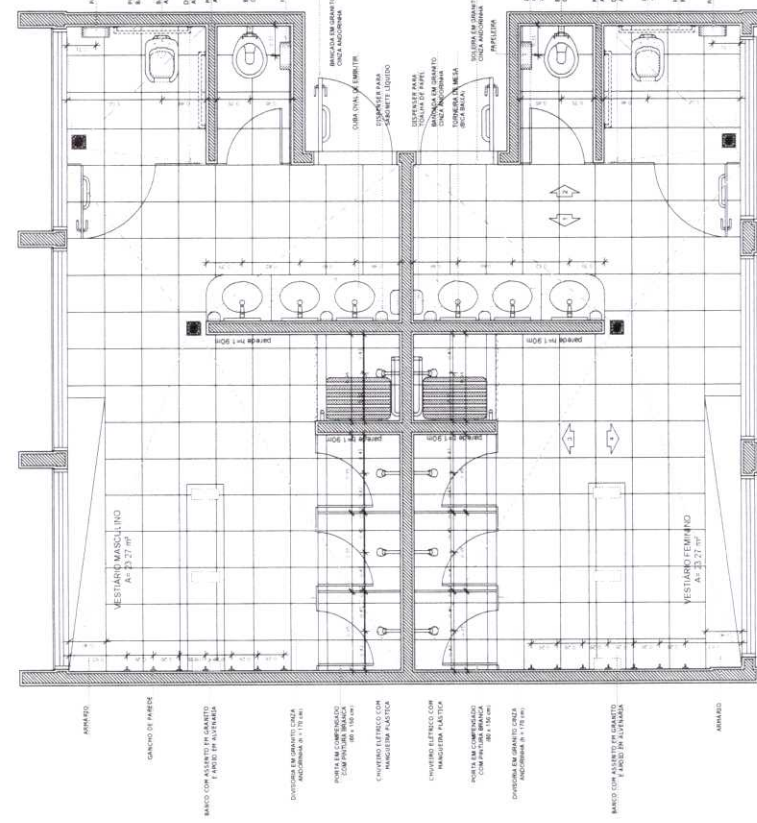
ARQ

33/42

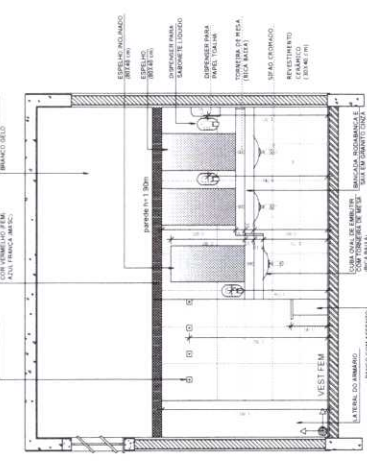




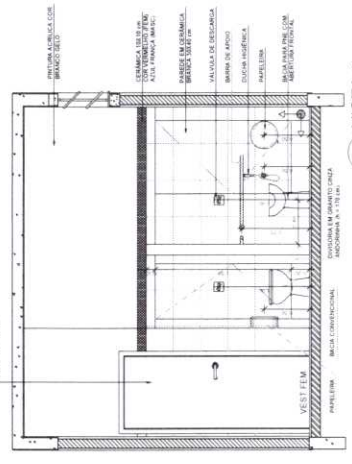




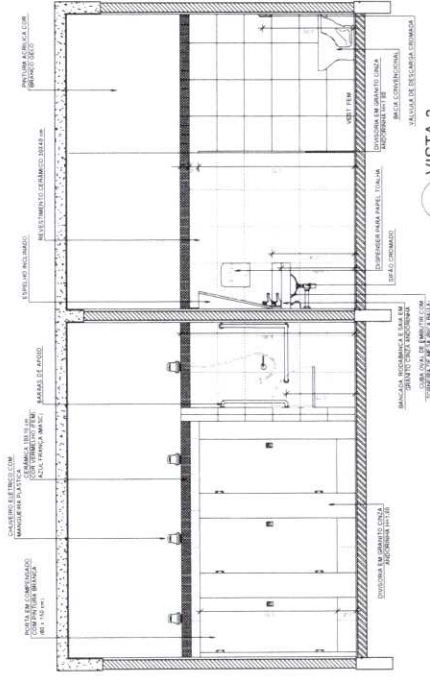
1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/25



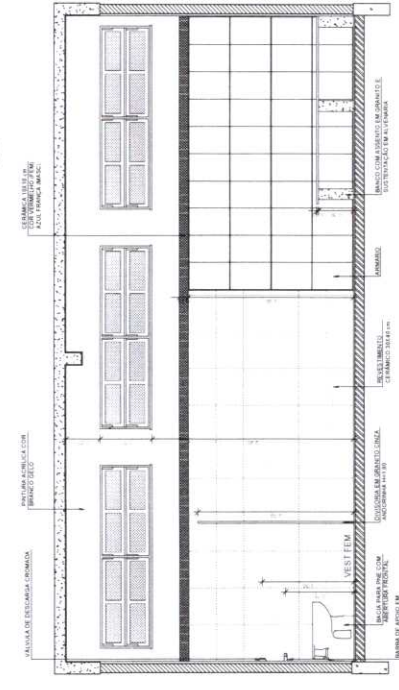
2 VISTA 1  
ESCALA 1/25



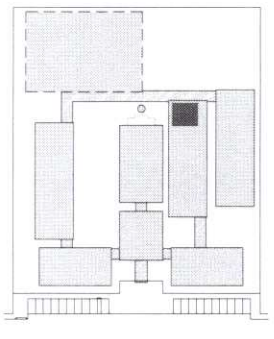
3 VISTA 2  
ESCALA 1/25



4 VISTA 3  
ESCALA 1/25



5 VISTA 4  
ESCALA 1/25



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	INDICAÇÃO DE MATERIAIS	INDICAÇÃO DE VESTIBULOS
INDICAÇÃO DE CORTES	INDICAÇÃO DE PORTAS	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS ARQUITETONICOS
INDICAÇÃO DE PORTAS	INDICAÇÃO DE PORTAS	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS ARQUITETONICOS
INDICAÇÃO DE PORTAS	INDICAÇÃO DE PORTAS	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS ARQUITETONICOS

OBSERVAÇÃO: A POSICIONAMENTO DAS FERRAMENTAS DESENVOLVIDAS DEVE SER DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

NOTAS: MEDIDAS EM METROS. VERIFICAR AS DIMENSÕES DE DETALHES E CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO DE CADA CORRETORES NECESSARIA. ATUALIZAR O PROJETO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA. ATUALIZAR O PROJETO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

REFERÊNCIAS: PLANILHA DE QUANTIDADES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

FNDE Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE



ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

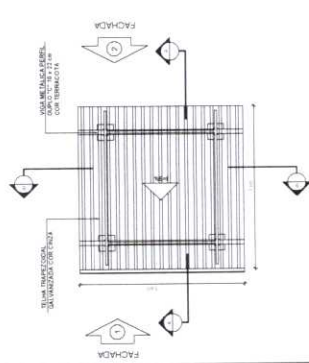
BLOCO F - PEDAGÓGICO

AMPLIAÇÃO DOS MESTIAROS

ARQ

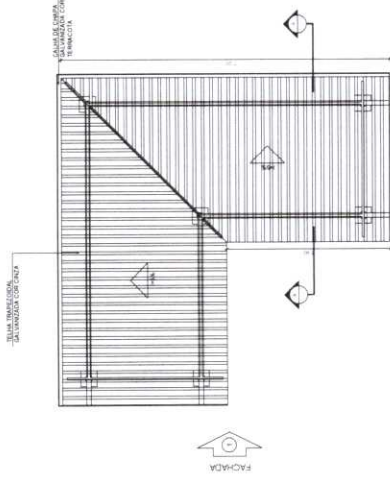
3642

PASSARELA - MODELO 1



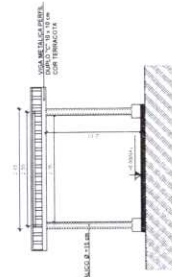
1 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/50

PASSARELA - MODELO 3

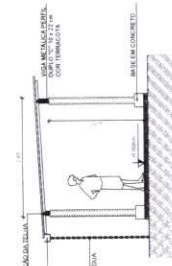


7 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/50

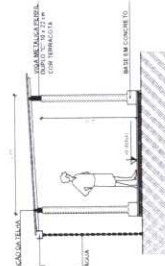
2 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50



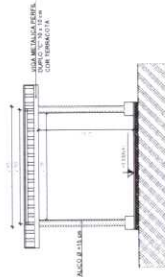
4 CORTE B - B  
ESCALA 1/50



3 CORTE A - A  
ESCALA 1/50

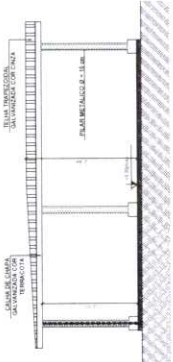
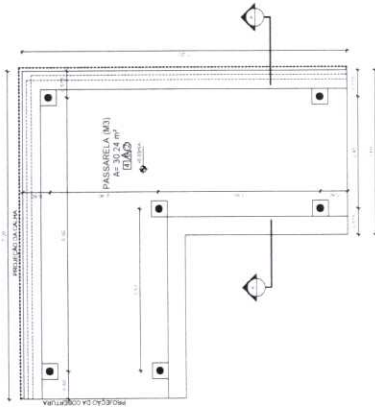


5 FACHADA 1  
ESCALA 1/50



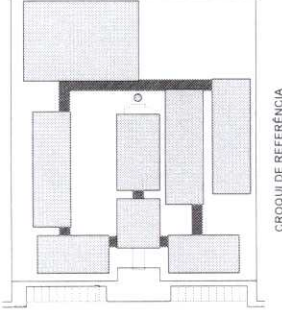
6 FACHADA 2  
ESCALA 1/50

8 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50



9 CORTE A - A  
ESCALA 1/50

10 FACHADA 1  
ESCALA 1/50



CIRCUÍ DE REFERÊNCIA

LEGENDA	INDICAÇÃO DE QUANTIDADE	INDICAÇÃO DE QUANTIDADE	INDICAÇÃO DE QUANTIDADE
INDICAÇÃO DE QUANTIDADE	INDICAÇÃO DE QUANTIDADE	INDICAÇÃO DE QUANTIDADE	INDICAÇÃO DE QUANTIDADE
INDICAÇÃO DE QUANTIDADE	INDICAÇÃO DE QUANTIDADE	INDICAÇÃO DE QUANTIDADE	INDICAÇÃO DE QUANTIDADE

NOTAS  
MEDIDAS EM METROS  
VERIFICAR OS DETALHES DE EXECUÇÃO E MATERIAIS  
VERIFICAR OS DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES AO PROJETO DE DETALHAMENTO  
ALTIMETRIA: CONSULTAR O CADASTRO DE ESTÁDIO DE CORTES  
RELEVANTOS E EMPREGAR OS NÍVEIS DE COTAÇÃO DE CADA PUNTO DE COTAÇÃO  
ALTIMETRIA: NESTE PROJETO QUANTIDADE COM AUTORIZAÇÃO DE COTAÇÃO DO INÍCIO  
REFERÊNCIA  
PLANILHA DE QUANTITATIVOS  
MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FNEE  
Ministério da Educação  
BRASIL

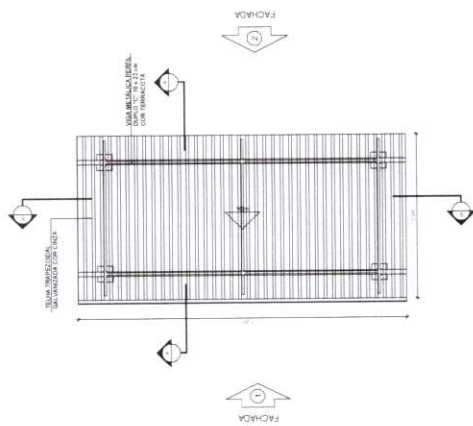
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO
PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO
PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO

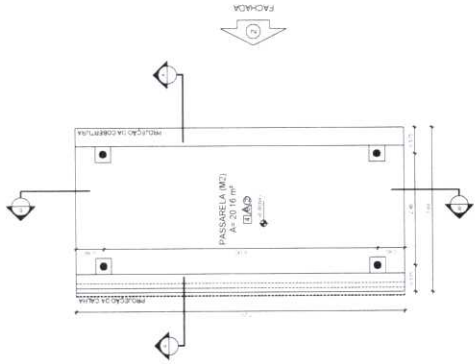


ESCOLA 12 SALAS DE AULA	PROJETO DE ARQUITETURA
COMPANHIA	ARQ
MODELOS 1 E 3	37/42
PLANTAS, CORTES E FACHADAS	

PASSARELA - MODELO 2

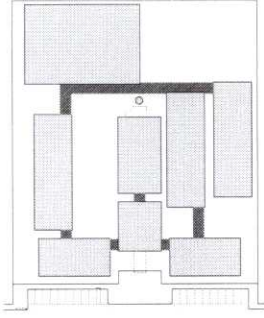


1 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/50



2 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50

CROQUI DE REFERÊNCIA



LEGENDA	INDICAÇÃO PARA O CORTO	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS	INDICAÇÃO DE PAVIMENTO
INDICAÇÃO DE PAVIMENTO	INDICAÇÃO DE CORTES	INDICAÇÃO DE FACHADA	INDICAÇÃO DE REDE
INDICAÇÃO DE FACHADA	INDICAÇÃO DE PAVIMENTO	INDICAÇÃO DE REDE	INDICAÇÃO DE MATERIAS

**NOTAS**  
 MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS  
 VERIFICAR DIMENSÕES CONSTRUTIVAS E NÍVEIS DE PAVIMENTO  
 ATUALIZAR CORREÇÃO DE NÍVEL DE CORTES  
 ATUALIZAR CORREÇÃO DE NÍVEL DE FACHADA  
 ATUALIZAR CORREÇÃO DE NÍVEL DE REDE  
 ATUALIZAR CORREÇÃO DE NÍVEL DE MATERIAS  
 ATUALIZAR CORREÇÃO DE NÍVEL DE MATERIAS  
 ATUALIZAR CORREÇÃO DE NÍVEL DE MATERIAS

REFERÊNCIAS  
 PLANILHA DE QUANTITATIVOS  
 MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_

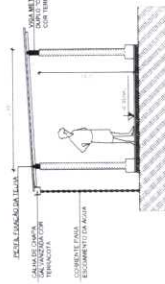
**COMISSÃO PERMANENTE LICITAÇÃO**

869

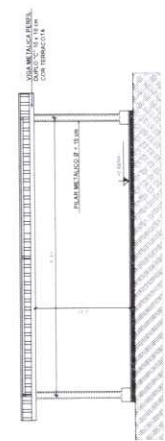
ESCALA DE ARQUITETURA

ARQ. \_\_\_\_\_

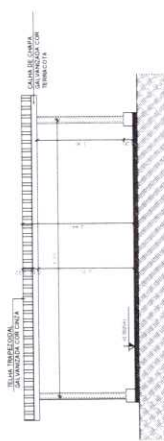
38/42



3 CORTE A - A  
ESCALA 1/50



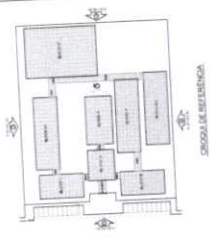
4 CORTE B - B  
ESCALA 1/50



5 FACHADA 1  
ESCALA 1/50



6 FACHADA 2  
ESCALA 1/50



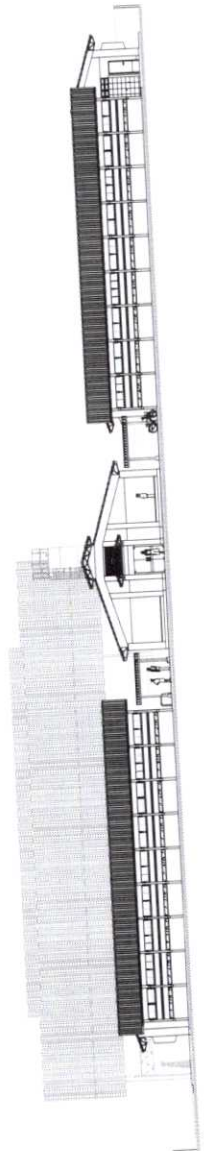
PROJETO	ESCOLA 12 SALAS DE AULA
CLIENTE	MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS
PROJETADE	ARQUITETO
PROJETO Nº	12
PROJETO DATA	12/12/2012
PROJETO LOCAL	SAO CARLOS
PROJETO ESTADO	SP
PROJETO PAIS	BRASIL

**BRASIL**  
**FNDE**  
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL  
 PROJETO PADRÃO - FNDE

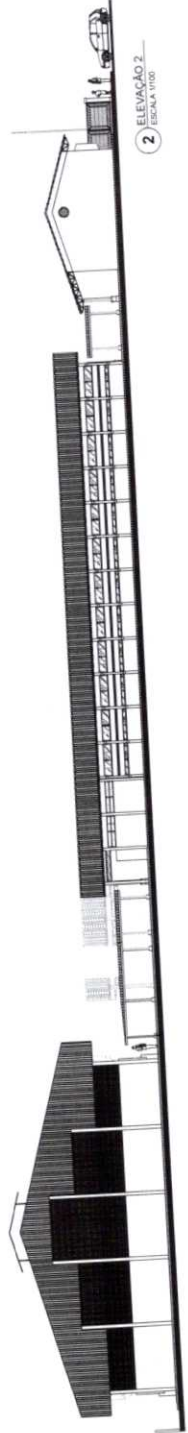
PROJETO Nº	12
PROJETO DATA	12/12/2012
PROJETO LOCAL	SAO CARLOS
PROJETO ESTADO	SP
PROJETO PAIS	BRASIL

ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
 PROJETO PADRÃO - FNDE  
 PROJETO Nº 12  
 DATA 12/12/2012  
 LOCAL SAO CARLOS  
 ESTADO SP  
 PAIS BRASIL

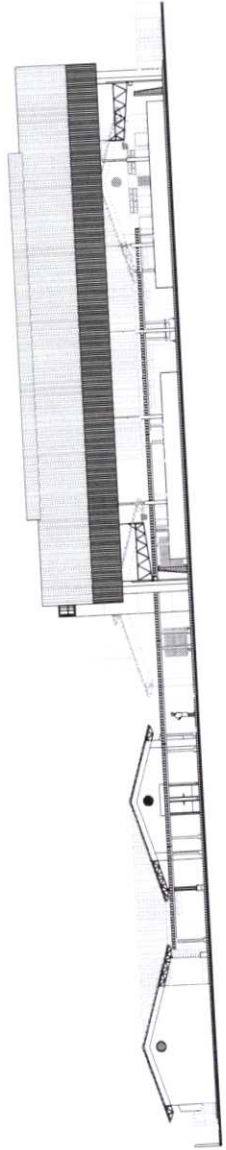
1 ELEVACÃO 1  
 ESCALA 1/100



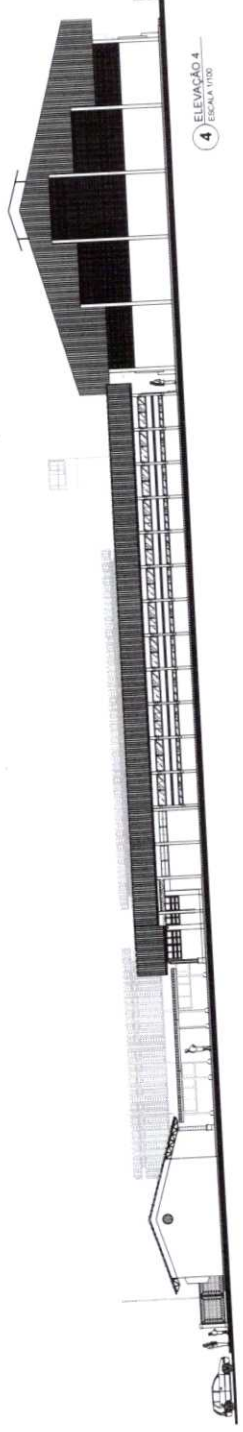
2 ELEVACÃO 2  
 ESCALA 1/100



3 ELEVACÃO 3  
 ESCALA 1/100



4 ELEVACÃO 4  
 ESCALA 1/100



7

MISSÃO PERMANENTE LICITAÇÃO  
 Nº 821  
 C

**1 PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1/500

**2 VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1/100

**6 VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1/20

**7 PLANTA BAIXA - MASTROSES**  
ESCALA 1/20

**8 PLANTA BAIXA - FERRETES**  
ESCALA 1/20

**4 VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1/20

**3 CORTE AA**  
ESCALA 1/20

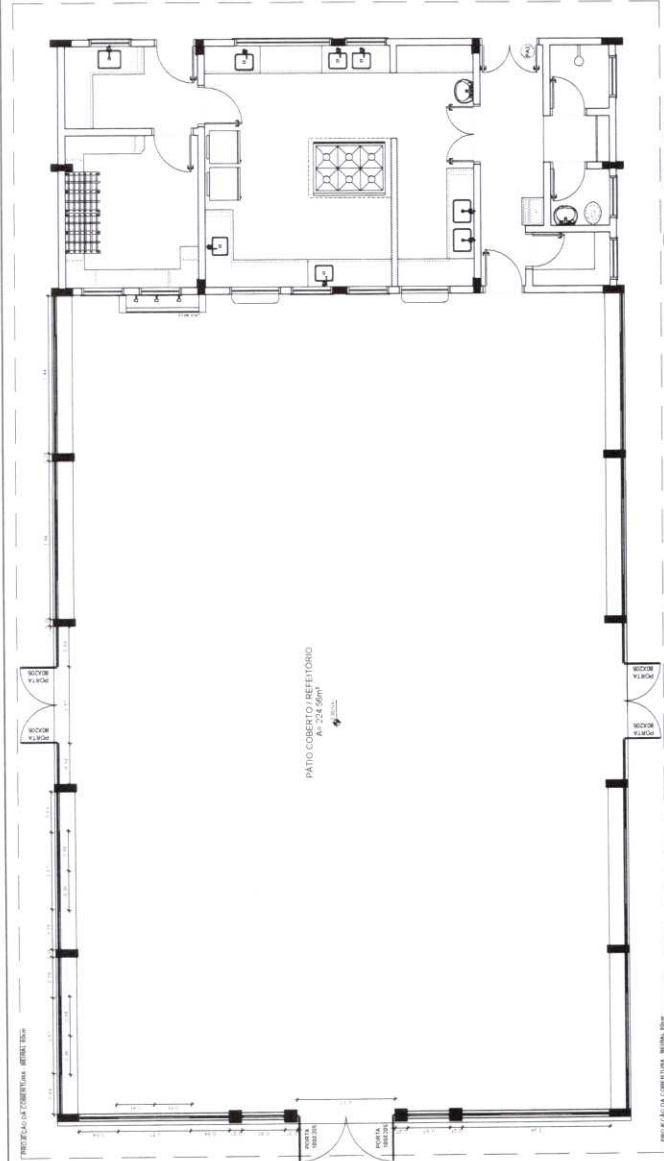
<p><b>FIDE</b> Fundação de Incentivo à Educação          Ministério da Educação  <b>PROJETO PADRÃO - FIDE</b></p>	
<p><b>PROPOSTA Nº:</b> _____  <b>DATA:</b> _____  <b>VALOR:</b> _____</p>	<p><b>PROPOSTA Nº:</b> _____  <b>DATA:</b> _____  <b>VALOR:</b> _____</p>

**ESCOLA TUBULAS DE ANILAS**  
 RUA CAJAZEIRO, ANILAS, IUAIA, PERNAMBUCO

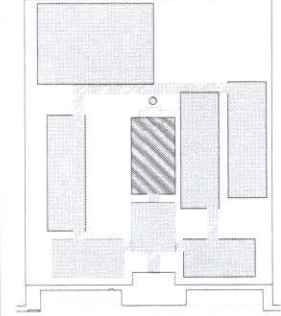
✓







1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA			
←	INDICAÇÃO DE ACABAMENTO	←	INDICAÇÃO DE VITRINE
←	INDICAÇÃO DE PAINEL	→	ESPECIFICAÇÃO DE LUSTRE
→	INDICAÇÃO DE PORTAS	→	INDICAÇÃO DE ESCADA
→	INDICAÇÃO DE ESCADA	→	INDICAÇÃO DE EQUIPAMENTO
→	INDICAÇÃO DE PORTAS	→	INDICAÇÃO DE PAINEL (PAINEL ETC.)
→	INDICAÇÃO DE PAINEL (PAINEL ETC.)		

NOTAS:  
 MEDIDAS E SUGESTÃO DE MATERIAIS PARA ESTUDO DO PROJETO ESTRUTURAL.  
 VERIFICAÇÃO DE CARGAS CONSTRUÍVEIS PERTENCENTES AO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO.  
 CATEGORIAS DE USO E TIPOLOGIA DE CONSTRUÇÃO DESENVOLVIDA.  
 ALEATORIAL, COMPLETAR O PROJETO DE CIMENTOS, MÓDULO DE DIMENSÃO E O MATERIAL.  
 DESCONTINUAÇÃO E CANCELAMENTO TÉCNICO. MANUTENÇÃO E ATUALIZAÇÃO DO PROJETO.  
 ATUALIZAR ESTE PROJETO SOBRETEUDO COM ATUALIZAÇÕES E PRESSÃO DO PAÍS.

REFERÊNCIA:  
 PARÂMETROS DE QUANTIDADE E  
 MATERIAL DE SÓTIL E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**FNDCE**  
 Fundação Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico  
 Ministério da Educação

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

MARÇANO - SP  
 PROPRIETÁRIO:  
 ENDEREÇO:  
 PROJETO (M2):  
 RESP. TÉCNICO:  
 DATA (M/A):

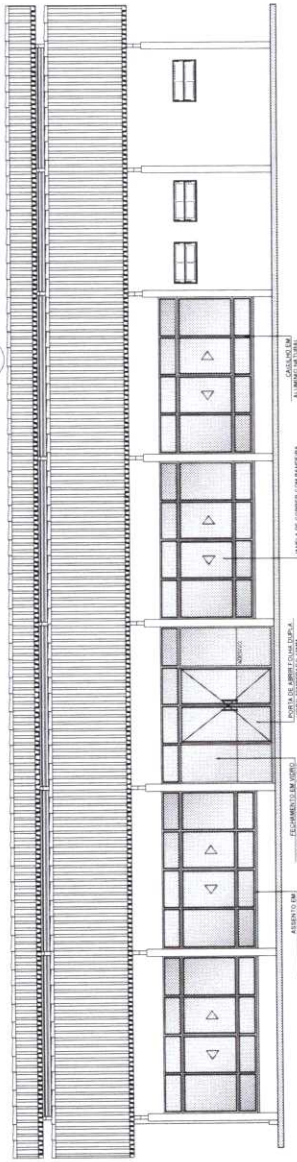
01/01/2014  
 02/02/2014  
 03/03/2014

DATA:  
 FRA:

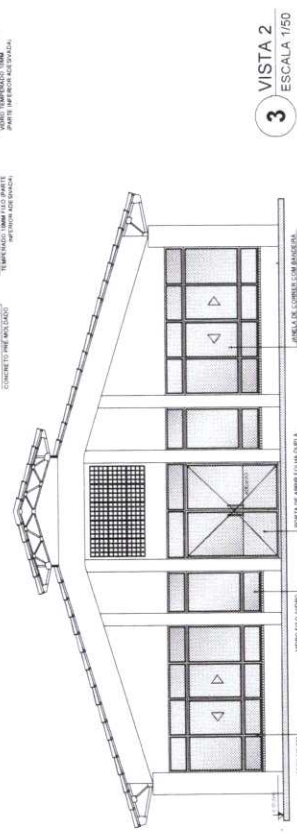
OBSERVAÇÕES:

**ESCOLA 12 SALAS DE AULA**  
**PROJETO DE ARQUITETURA**

PATIO COBERTO / REFEITÓRIO  
 SUGESTÃO DE FECHAMENTO PARA REGIÕES FRIAS



2 VISTA 1  
ESCALA 1/50



3 VISTA 2  
ESCALA 1/50

**OBSERVAÇÃO**  
 ESTE PROJETO NÃO ESTÁ INCLuíDO  
 NO ESCOPO DO PROJETO PADRÃO  
 FNDE DE 12 SALAS, PORTANTO O  
 MESMO SERVIRÁ APENAS COMO  
 SUGESTÃO

