

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

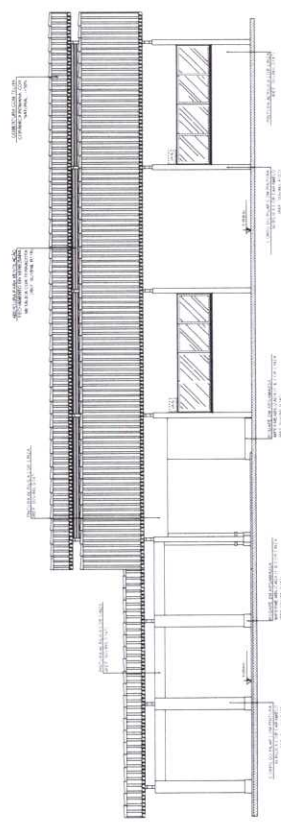
NOTAS: 1. VERificar a escala de cada elemento do projeto. 2. O projeto de arquitetura deve ser elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes. 3. O projeto de arquitetura deve ser elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes. 4. O projeto de arquitetura deve ser elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes.

FIDE Fundação de Incentivo à Educação
Ministério da Educação
BRASIL
PROJETO PADRÃO - FNDE

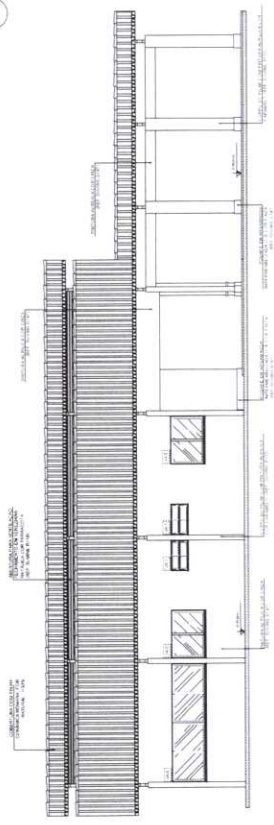
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA

ESCOLA 12 SALAS DE AULA	ESCOLA 12 SALAS DE AULA	ESCOLA 12 SALAS DE AULA	ESCOLA 12 SALAS DE AULA
ESCOLA 12 SALAS DE AULA	ESCOLA 12 SALAS DE AULA	ESCOLA 12 SALAS DE AULA	ESCOLA 12 SALAS DE AULA
ESCOLA 12 SALAS DE AULA	ESCOLA 12 SALAS DE AULA	ESCOLA 12 SALAS DE AULA	ESCOLA 12 SALAS DE AULA

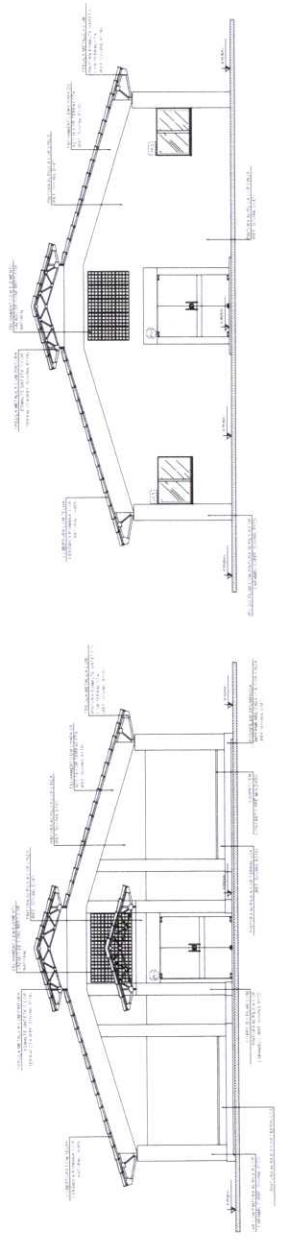
1 FACHADA 1
ESCALA 1:50



2 FACHADA 3
ESCALA 1:50

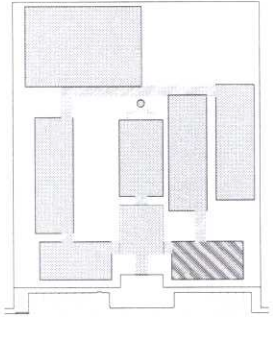


4 FACHADA 4
ESCALA 1:50



3 FACHADA 2
ESCALA 1:50





CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA

[Symbol]	INDICAÇÃO DAS ABERTURAS	[Symbol]	INDICAÇÃO DE PISOS
[Symbol]	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	[Symbol]	INDICAÇÃO DE COLUNAS
[Symbol]	INDICAÇÃO DE ESCALAS	[Symbol]	INDICAÇÃO DE PASSADIZOS
[Symbol]	INDICAÇÃO DE VIGAS	[Symbol]	INDICAÇÃO DE REDE DE DRENAÇÃO
[Symbol]	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS DE ACABAMENTO	[Symbol]	INDICAÇÃO DE ÁREAS DE COBERTURA

NOTAS

- 1. MEDIDAS E QUANTIDADES
- 2. MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
- 3. PLANILHAS DE QUANTITATIVOS
- 4. MEMORIAL DE MATERIAIS
- 5. PLANILHAS DE CIMENTOS
- 6. PLANILHAS DE FERROS
- 7. PLANILHAS DE VIGAS E COLUNAS
- 8. PLANILHAS DE PORTAS E JANELAS
- 9. PLANILHAS DE PISOS
- 10. PLANILHAS DE REDE DE DRENAÇÃO
- 11. PLANILHAS DE ELEMENTOS DE ACABAMENTO

REFERÊNCIA

PLANO DE ABERTURAS

FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Ministério da Educação

BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO Nº: _____

PROPOSTA Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROPOSTA Nº: _____

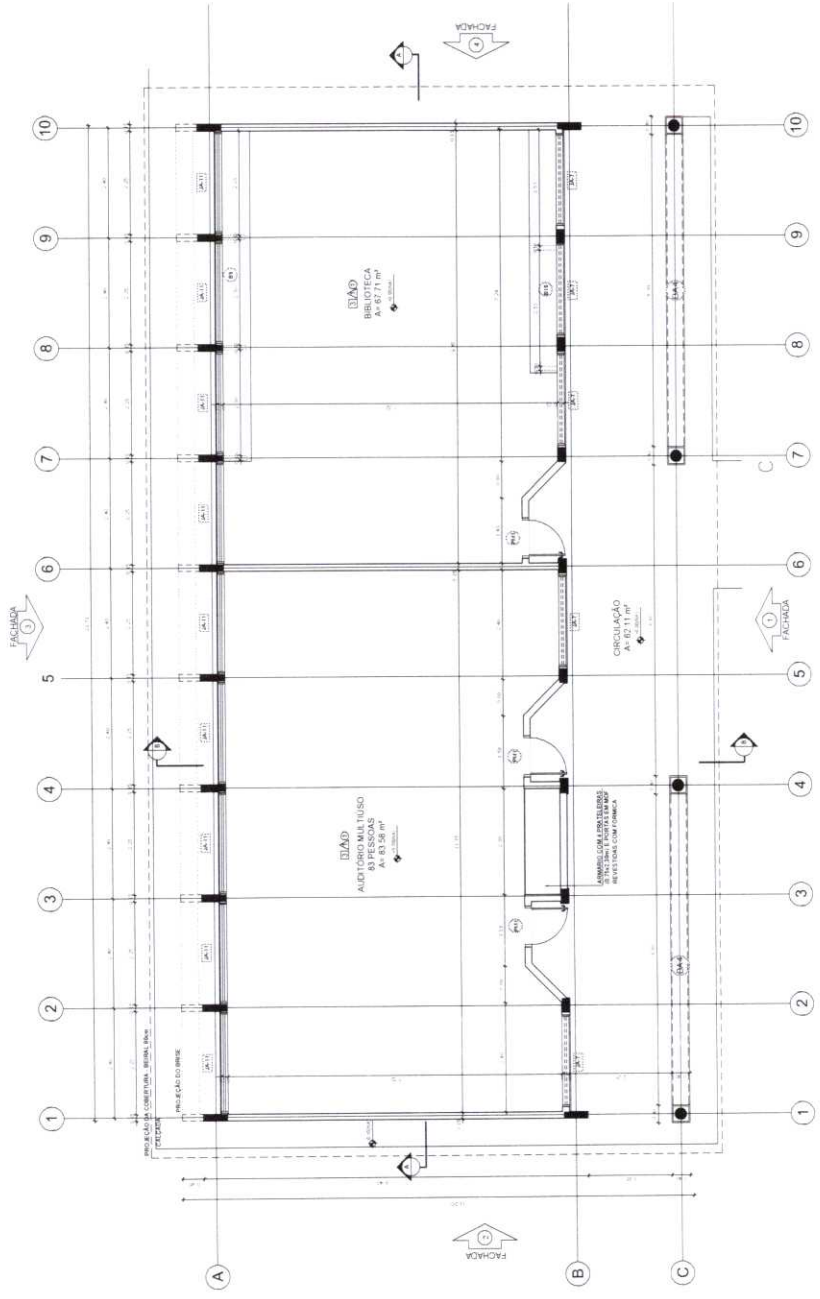
PROJETO Nº: _____

PROPOSTA Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROPOSTA Nº: _____

1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



QUADRO DE ÁREAS

Item	Descrição	Área (m²)	Observações
1	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	15,10	
2	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	12,10	
3	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	12,10	
4	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	12,10	
5	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	12,10	
6	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	12,10	
7	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	12,10	
8	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	12,10	
9	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	12,10	
10	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	12,10	
ÁREA TOTAL DAS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO		105,90	

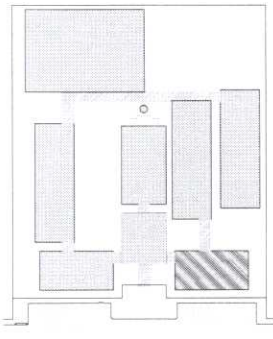
LEGENDA

- 1. SERVIÇO DE CIMENTOS
- 2. SERVIÇO DE ALVENARIA
- 3. SERVIÇO DE PISOS
- 4. SERVIÇO DE REDE DE DRENAÇÃO
- 5. SERVIÇO DE PORTAS E JANELAS
- 6. SERVIÇO DE ELEMENTOS DE ACABAMENTO
- 7. SERVIÇO DE CIMENTOS DE AMPLIAMENTO
- 8. SERVIÇO DE ALVENARIA DE AMPLIAMENTO
- 9. SERVIÇO DE PISOS DE AMPLIAMENTO
- 10. SERVIÇO DE REDE DE DRENAÇÃO DE AMPLIAMENTO
- 11. SERVIÇO DE PORTAS E JANELAS DE AMPLIAMENTO
- 12. SERVIÇO DE ELEMENTOS DE ACABAMENTO DE AMPLIAMENTO

ESPECIFICAÇÕES

- 1. CIMENTO PORTLAND TIPO I - 40 MPa
- 2. ALVENARIA DE CIMENTO-MARECA
- 3. PISOS DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESURA
- 4. REDE DE DRENAÇÃO DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESURA
- 5. PORTAS E JANELAS DE ALUMÍNIO
- 6. ELEMENTOS DE ACABAMENTO DE ALUMÍNIO

✓



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	INDICAÇÃO DE PAREDE E CORTES	INDICAÇÃO DE CORTES	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	INDICAÇÃO DE DETALHES
INDICAÇÃO DE PAREDE	INDICAÇÃO DE PAREDE E CORTES	INDICAÇÃO DE CORTES	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	INDICAÇÃO DE DETALHES
INDICAÇÃO DE PAREDE	INDICAÇÃO DE PAREDE E CORTES	INDICAÇÃO DE CORTES	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	INDICAÇÃO DE DETALHES
INDICAÇÃO DE PAREDE	INDICAÇÃO DE PAREDE E CORTES	INDICAÇÃO DE CORTES	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	INDICAÇÃO DE DETALHES

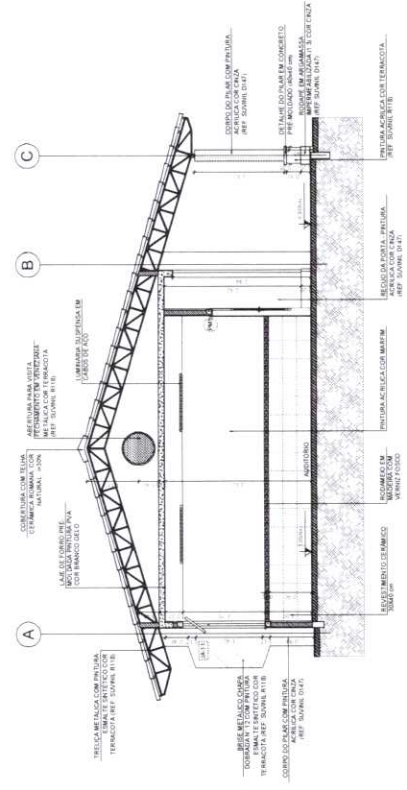
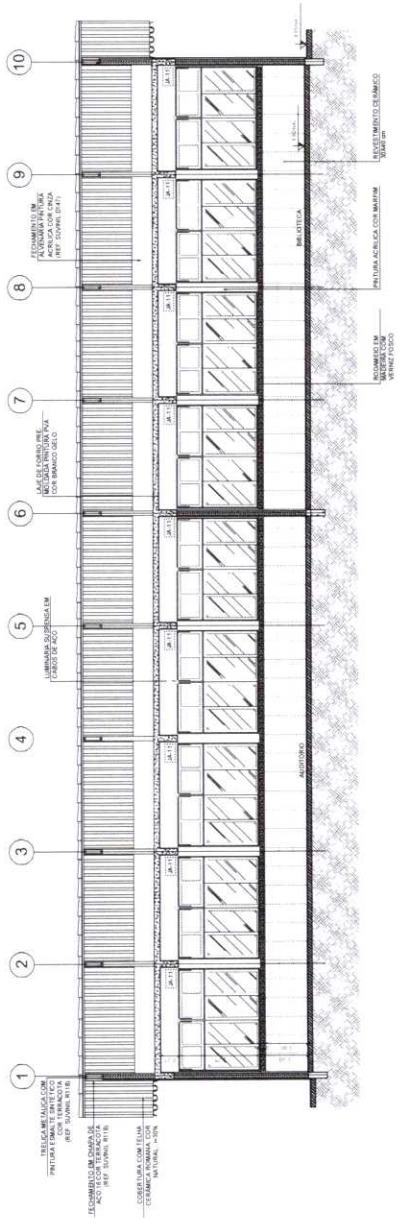
NOTAS

- 1. MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS.
- 2. VERIFICAR AS NOTAS DA FASE ANTERIOR DO PROJETO E ESPECIFICAÇÕES.
- 3. APROVAÇÃO DO PROJETO DEBEMO A UTILIZAÇÃO DAS CORES E CASOS DE NECESSIDADE.
- 4. EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO, DAR PRIORITY AO MEMORIAL.
- 5. ALTERAÇÕES NESTE PROJETO DEVEM SER COMENTADAS COM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO FINE.

REFERÊNCIA

- 1. NBR 12228 - CIMENTOS.
- 2. NBR 12229 - ARGAMASSAS.
- 3. NBR 12230 - TUBULARES DE CONCRETO.

1 CORTE A-A
ESCALA 1/50



2 CORTE B-B
ESCALA 1/50

FNE Fundação Nacional de Educação
Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNE

MUNICÍPIO: UF: _____

PROJETO: LARGO: _____

RESP: TÉCNICO: _____

DATA: _____

CAU/CREA: _____



ESCOLA 12 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

BLOCO B - PEDAGÓGICO
CORTES

ARQ

13/42

The drawings include:

- FACHADA 1** (ELEVATION 1): A long elevation showing a building facade with a series of windows and a textured wall section. Scale: 1:50.
- FACHADA 2** (ELEVATION 2): A similar long elevation from a different perspective. Scale: 1:50.
- FACHADA 3** (ELEVATION 3): A long elevation showing a building facade with a series of windows and a textured wall section. Scale: 1:50.
- FACHADA 4** (ELEVATION 4): A smaller elevation showing a gabled roof structure. Scale: 1:50.
- ESQUISA DE REFERÊNCIA**: A site plan showing the building's location within a larger site context.

ESQUISA DE REFERÊNCIA

ESQUISA	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

FINE Fundação de Incentivo Nacional à Educação

Ministério da Educação

BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

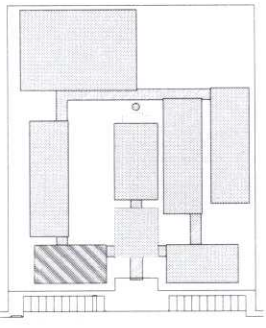
ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ

PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO





CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA

	INDICAÇÃO DE PAREDE		INDICAÇÃO DE PORTA
	INDICAÇÃO DE JANELA		INDICAÇÃO DE ESCADA
	INDICAÇÃO DE MOBILIÁRIO		INDICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
	INDICAÇÃO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		INDICAÇÃO DE DIMENSÕES

NOTAS

1. VERIFICAR E REVISAR O PROJETO ANTES DE INICIAR O EXECUTIVO.

2. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

3. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

4. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

5. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

6. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

7. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

8. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

9. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

10. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

REFERÊNCIA

PLANO DE DIMENSÕES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Ministério da Educação

BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO: UF

PROPOSTA: Nº

ENFEREIDADE:

PROF. TÁRCO

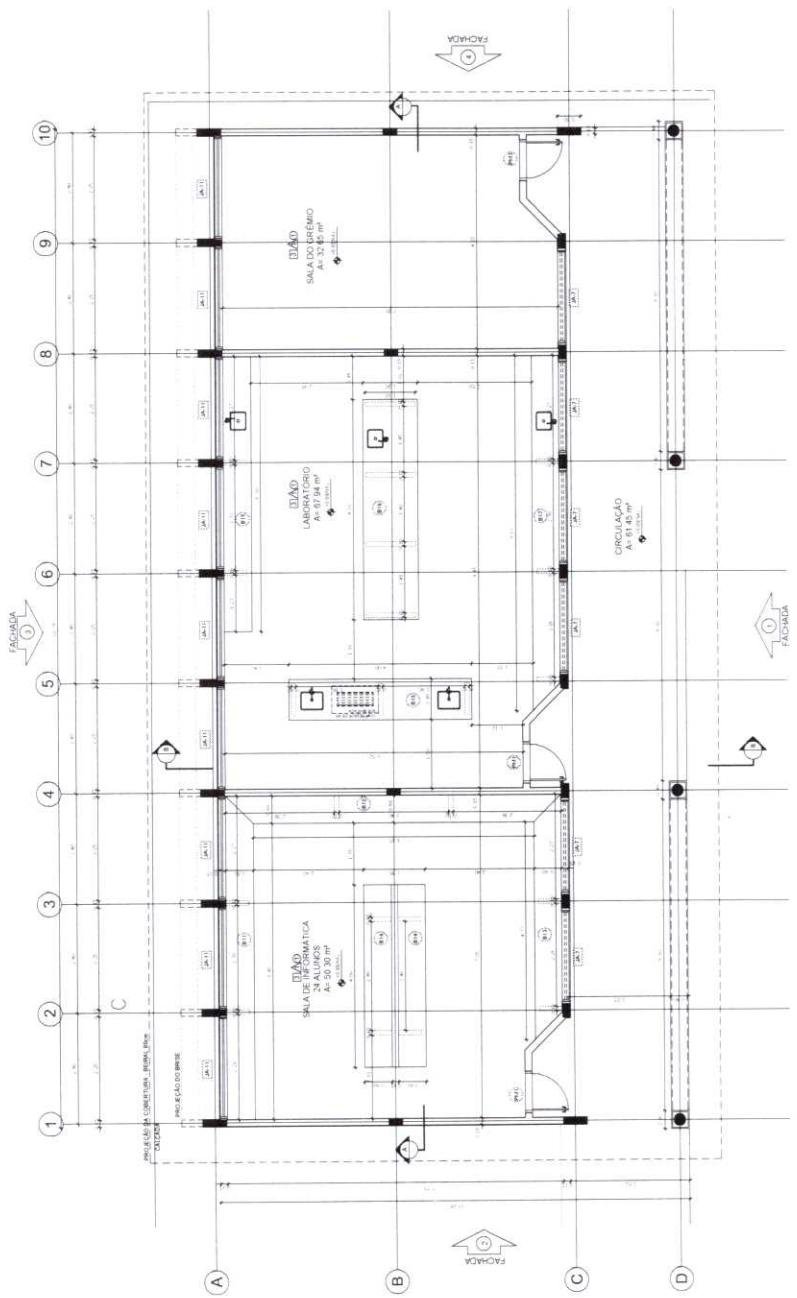
RESF. TÉCNICO

15/02/2014

CAU/DEA

1 PLANTA BAIXA

ESCALA 1/50



QUADRO DE ÁREAS

Item	Acabamento	Área (m²)	Perímetro
1	SALA DE INFORMÁTICA	50,00 m²	32,72 m
2	LABORATÓRIO	60,00 m²	33,27 m
3	SALA DO BRINCANDO	32,80 m²	22,23 m
4	CIRCULAÇÃO	61,45 m²	32,23 m

ÁREA TOTAL: 204,25 m²

ÁREA TOTAL COM PORTAS: 102,13 m²

ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES

1. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

2. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

3. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

4. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

5. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

6. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

7. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

8. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

9. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

10. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

LEGENDA

LEGENDA

1. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

2. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

3. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

4. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

5. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

6. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

7. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

8. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

9. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

10. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES

1. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

2. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

3. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

4. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

5. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

6. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

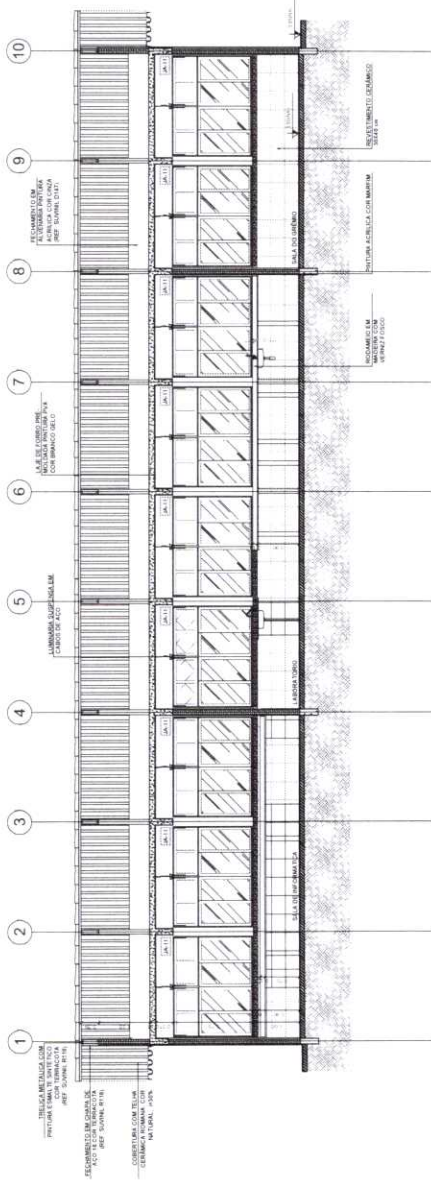
7. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

8. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

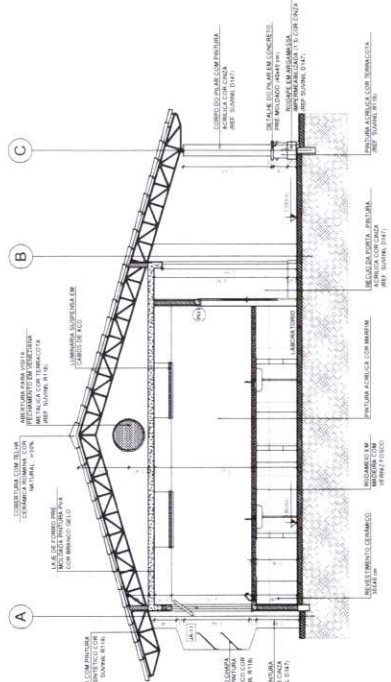
9. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

10. OBRAS DE REFINANCIAMENTO DEVE SER REALIZADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS.

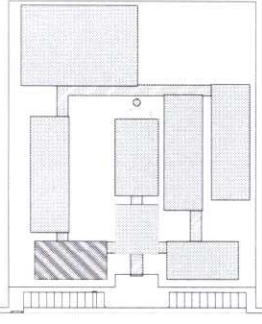
✓



1 CORTE A-A
ESCALA 1/50



2 CORTE B-B
ESCALA 1/50



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	INDICAÇÃO DE VISTA	INDICAÇÃO DE VISTA
INDICAÇÃO DE VISTA	INDICAÇÃO DE VISTA	INDICAÇÃO DE VISTA
INDICAÇÃO DE VISTA	INDICAÇÃO DE VISTA	INDICAÇÃO DE VISTA
INDICAÇÃO DE VISTA	INDICAÇÃO DE VISTA	INDICAÇÃO DE VISTA

NOTAS

VERIFICAR AINDA OS DETALHES DO PROJETO DE ESTRUTURA. VERIFICAR AINDA OS DETALHES DO PROJETO DE ILUMINAÇÃO. SEGURO O ORÇAMENTO DO PROJETO DE INSTALAÇÃO DAS CORES CASO SEJA NECESSÁRIA. EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS DETALHES DO PROJETO DE ESTRUTURA, PRECEDER OS DETALHES DO PROJETO DE ESTRUTURA. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO CONFORME OS DETALHES DO PROJETO DE ESTRUTURA. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO CONFORME OS DETALHES DO PROJETO DE ESTRUTURA.

REFERÊNCIA

NBR 5491 - DIMENSÕES GERAIS
NBR 5492 - DIMENSÕES GERAIS

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

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF

PROPOSTA Nº

INDICADOR

PROPOSTA Nº

RESPOSTA TÉCNICA

DATA ÚTIL

DATA

ORIENTAÇÕES



ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

BLOCO C - PRÉDIO

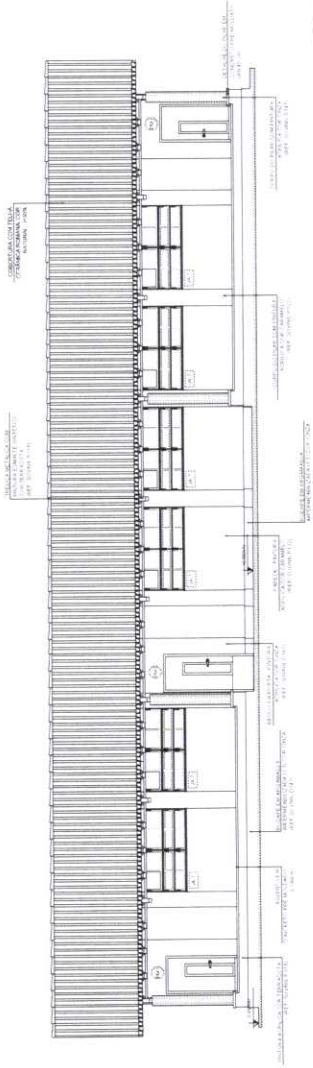
COMISSÃO PERMANENTE LICITAÇÃO

ARQ

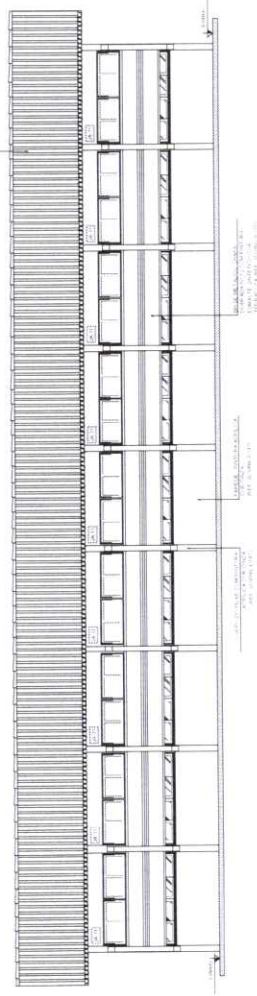
RHT

DATA

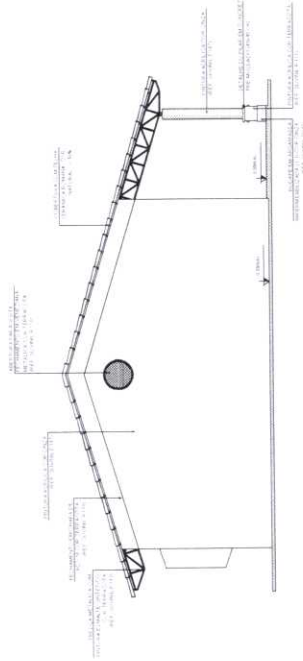
ASSINATURA



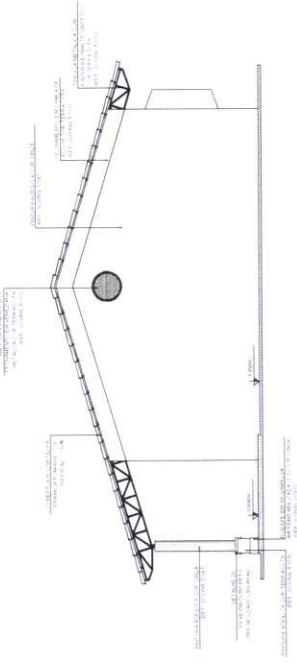
1 FACHADA 1
ESCALA 1/50



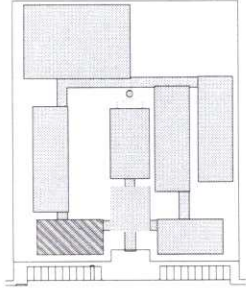
2 FACHADA 3
ESCALA 1/50



3 FACHADA 2
ESCALA 1/50



4 FACHADA 4
ESCALA 1/50



CRONOJ DE REFERÊNCIA

LEGENDA

ÁREA DE ESTUDO	ÁREA DE ESTUDO DE REFERÊNCIA	ÁREA DE ESTUDO DE REFERÊNCIA	ÁREA DE ESTUDO DE REFERÊNCIA
ÁREA DE ESTUDO DE REFERÊNCIA	ÁREA DE ESTUDO DE REFERÊNCIA	ÁREA DE ESTUDO DE REFERÊNCIA	ÁREA DE ESTUDO DE REFERÊNCIA
ÁREA DE ESTUDO DE REFERÊNCIA	ÁREA DE ESTUDO DE REFERÊNCIA	ÁREA DE ESTUDO DE REFERÊNCIA	ÁREA DE ESTUDO DE REFERÊNCIA

NOTAS
 1. RESERVA DE AVISOS E AVERTÊNCIAS
 2. VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O PROJETO DE REFERÊNCIA
 3. VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O PROJETO DE REFERÊNCIA
 4. VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O PROJETO DE REFERÊNCIA
 5. VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O PROJETO DE REFERÊNCIA
 6. VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O PROJETO DE REFERÊNCIA
 7. VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O PROJETO DE REFERÊNCIA
 8. VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O PROJETO DE REFERÊNCIA
 9. VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O PROJETO DE REFERÊNCIA
 10. VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O PROJETO DE REFERÊNCIA

REFERÊNCIAS
 1. NORMAS DE CONSTRUÇÃO
 2. NORMAS DE CONSTRUÇÃO
 3. NORMAS DE CONSTRUÇÃO
 4. NORMAS DE CONSTRUÇÃO
 5. NORMAS DE CONSTRUÇÃO
 6. NORMAS DE CONSTRUÇÃO
 7. NORMAS DE CONSTRUÇÃO
 8. NORMAS DE CONSTRUÇÃO
 9. NORMAS DE CONSTRUÇÃO
 10. NORMAS DE CONSTRUÇÃO

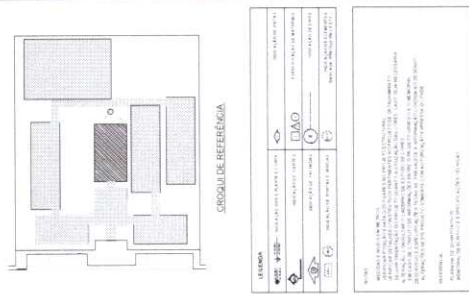
FADEL Fundação Nacional de Educação
 Ministério da Educação
 PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO	DATA / ANO
PROJETO PADRÃO	DATA / ANO
PROJETO PADRÃO	DATA / ANO

PROJETO PADRÃO	DATA / ANO
PROJETO PADRÃO	DATA / ANO
PROJETO PADRÃO	DATA / ANO

PROJETO PADRÃO	DATA / ANO
PROJETO PADRÃO	DATA / ANO
PROJETO PADRÃO	DATA / ANO





<p>LEGENDA</p> <p> ARÇOS EM AÇO LAJE DE CONCRETO ALVENARIA DE CIMENTO ALVENARIA DE CIMENTO ALVENARIA DE CIMENTO </p>	
<p>PROJETO</p> <p> ARQUITETURA ESTRUTURA MECANICA ELETRICIDADE </p>	
<p>ESCALA</p> <p> ARQUITETURA ESTRUTURA MECANICA ELETRICIDADE </p>	

NOTAS

1- O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ESTRUTURA FORAM ELABORADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.

2- O PROJETO DE MECANICA E DE ELETRICIDADE FORAM ELABORADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.

3- O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ESTRUTURA FORAM ELABORADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.

4- O PROJETO DE MECANICA E DE ELETRICIDADE FORAM ELABORADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.

5- O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ESTRUTURA FORAM ELABORADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.

6- O PROJETO DE MECANICA E DE ELETRICIDADE FORAM ELABORADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.

7- O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ESTRUTURA FORAM ELABORADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.

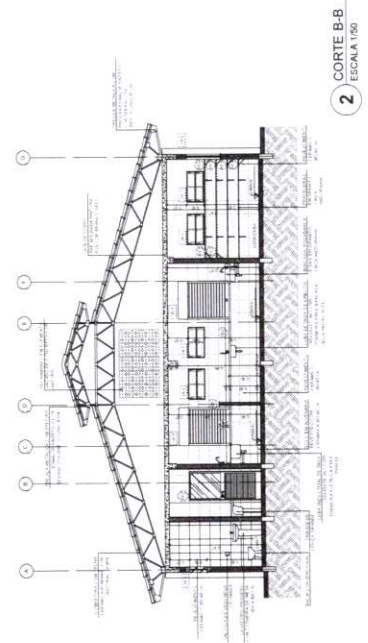
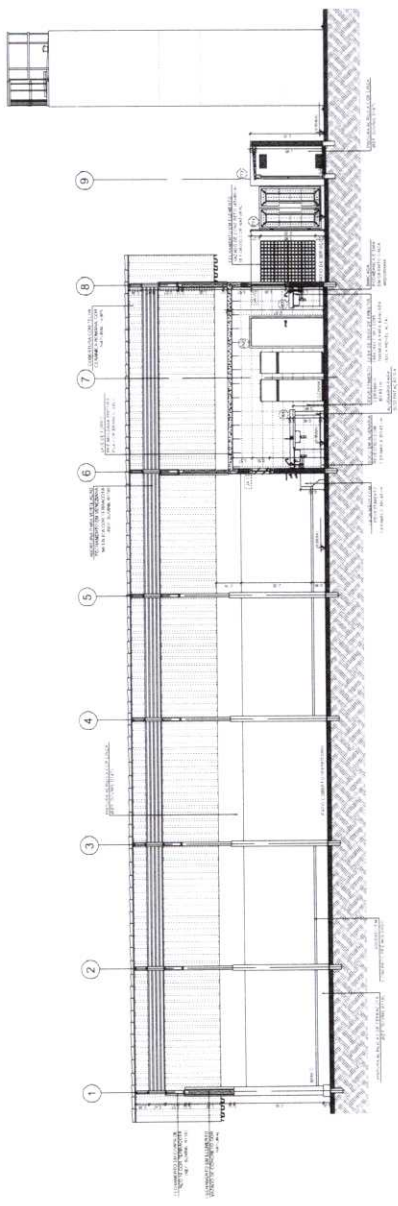
8- O PROJETO DE MECANICA E DE ELETRICIDADE FORAM ELABORADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.

9- O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ESTRUTURA FORAM ELABORADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.

FNDE Ministério da Educação
BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

NOME DO PROJETO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA: ARQ
 DATA: 1942



9



LEGENDA	
[Symbol]	INDICAR O NÍVEL DO TERRENO
[Symbol]	INDICAR O NÍVEL DO DADO
[Symbol]	INDICAR O NÍVEL DO PAVIMENTO
[Symbol]	INDICAR O NÍVEL DO PAVIMENTO DE ACIMA DO NÍVEL DO PAVIMENTO DE ABAIXO

ORÇÃO DE REFERÊNCIA

OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO, COM O OBJETIVO DE ATENDER A DEMANDA DE EDUCAÇÃO BÁSICA DO MUNICÍPIO. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO RESPONSÁVEL, QUE DEVE GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL, QUE DEVE GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS. O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL, QUE DEVE GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS.

FNE Fundação Nacional de Educação

Ministério da Educação

BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

AUTOR: []	PROJETO: []
TÍTULO: []	DATA: []

PROJETO: []	DATA: []
PROJETO: []	DATA: []

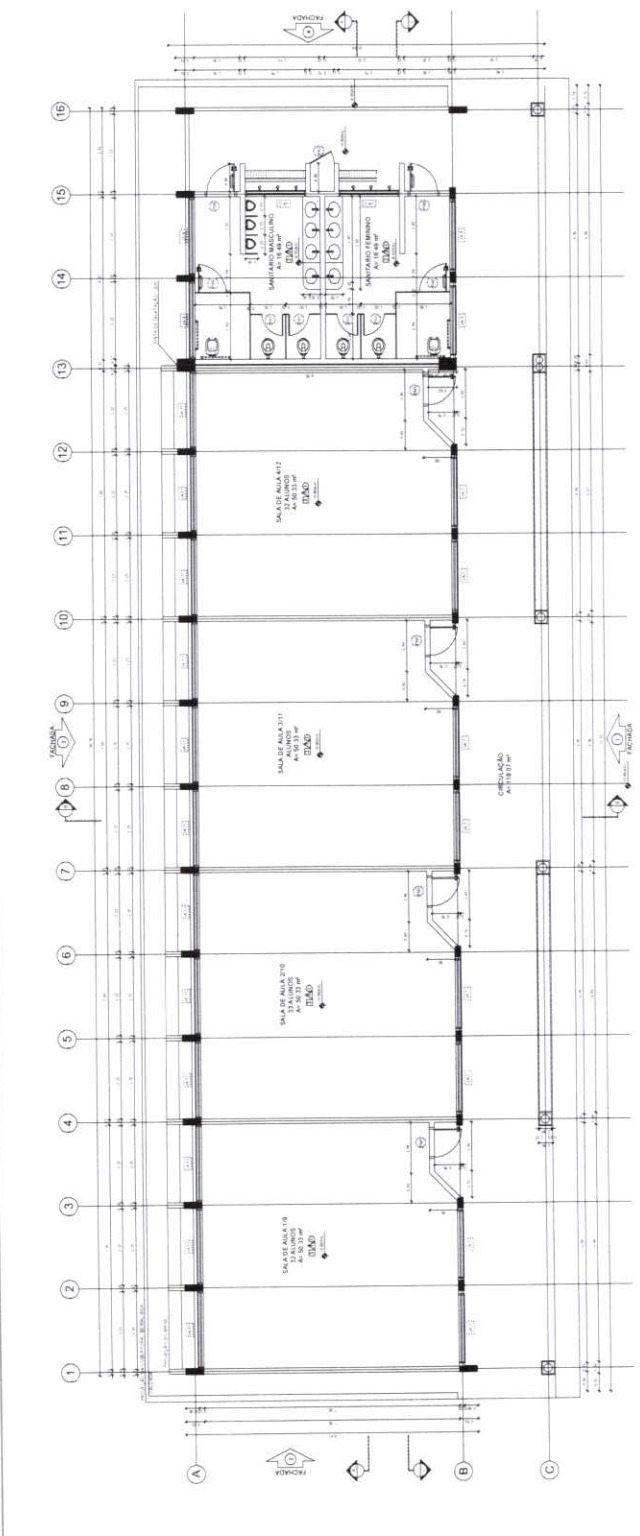
ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

FACHADA

ARQ	2042
-----	------

9



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

LEGENDA

CRONOLOGIA DE REFERÊNCIA

PROJETO
 PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCOLA T2 SALAS DE AULA
 PROJETO DE ARQUITETURA
 FUNDAÇÃO

BRASIL

Ministério da Educação
FUNDAÇÃO
 FINE

AUTOR: []
 TÍTULO: []
 DATA: []

ESCALA: 1:50
 DATA: []

ESPECIFICAÇÕES
 ESCALA: 1:50
 DATA: []

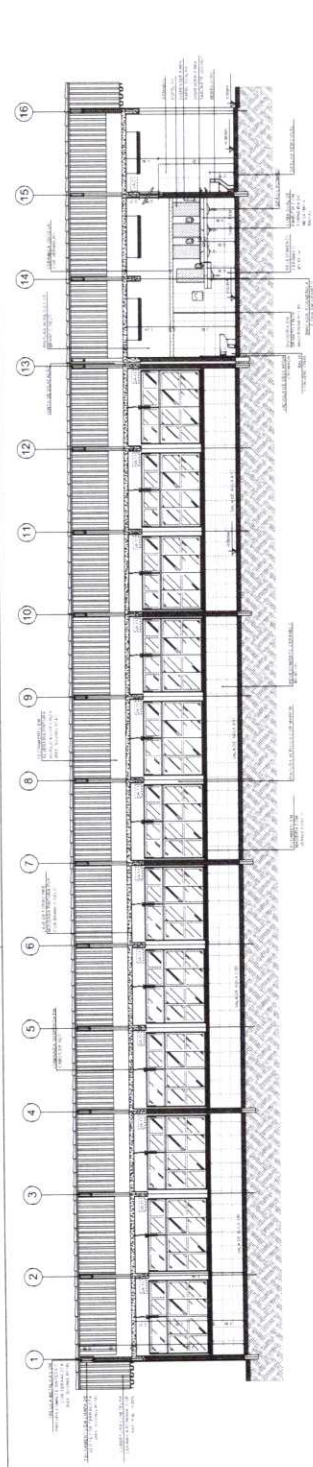
ESPECIFICAÇÕES	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...

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

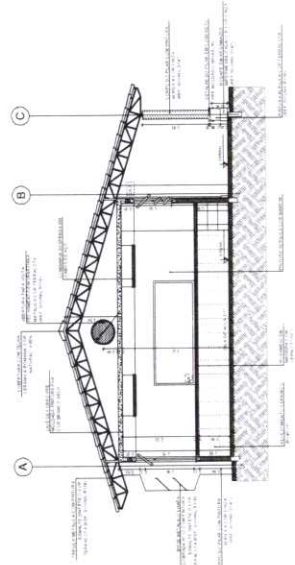
QUANTIDADE DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL	...
ÁREA ÚTIL	...
ÁREA DE CIRCULAÇÃO	...
ÁREA DE SERVIÇOS	...
ÁREA DE ESTACIONAMENTO	...



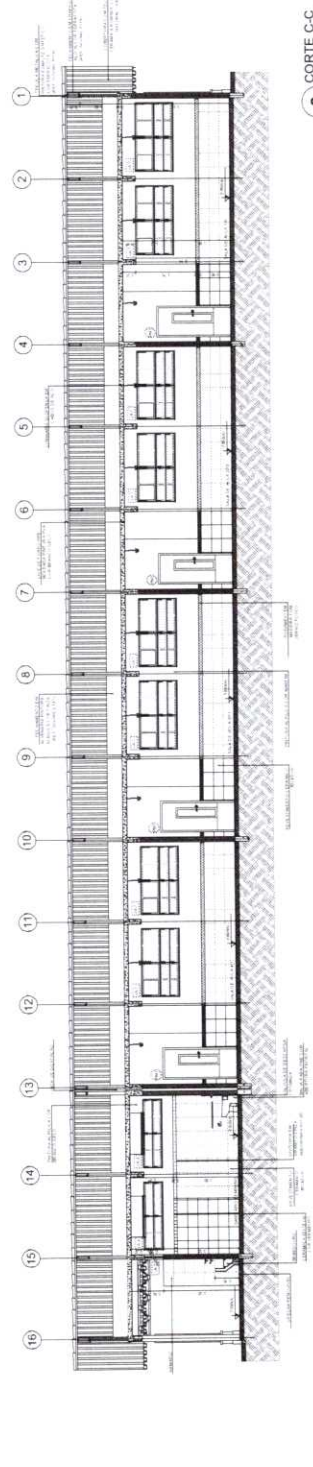
9



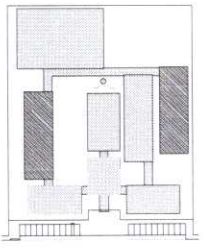
1 CORTE A-A
ESCALA 1:50



2 CORTE B-B
ESCALA 1:50



3 CORTE C-C
ESCALA 1:50



CROQUI DE REFERÊNCIA

ESCALA	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO
1:50	1:50	1:50	1:50
1:50	1:50	1:50	1:50
1:50	1:50	1:50	1:50

FNDE Fundação Nacional de Educação do **BRASIL** Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

ANEXO 01
PROJETO PADRÃO
LIVRO 001

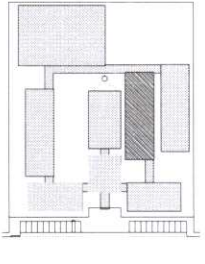
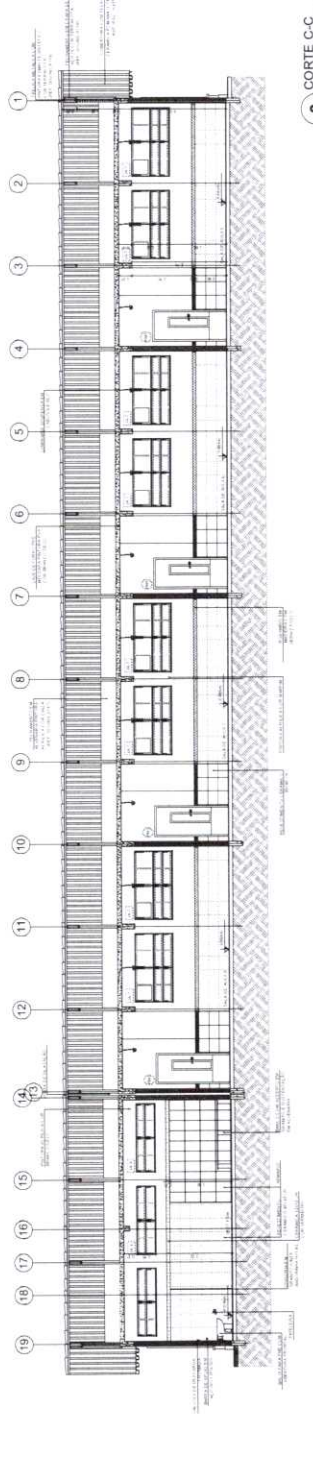
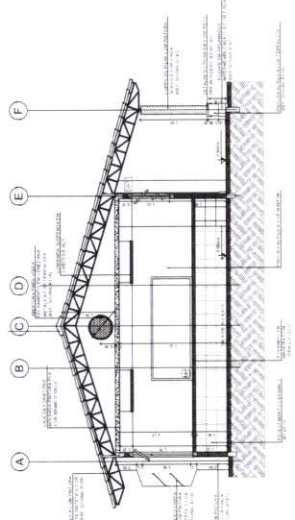
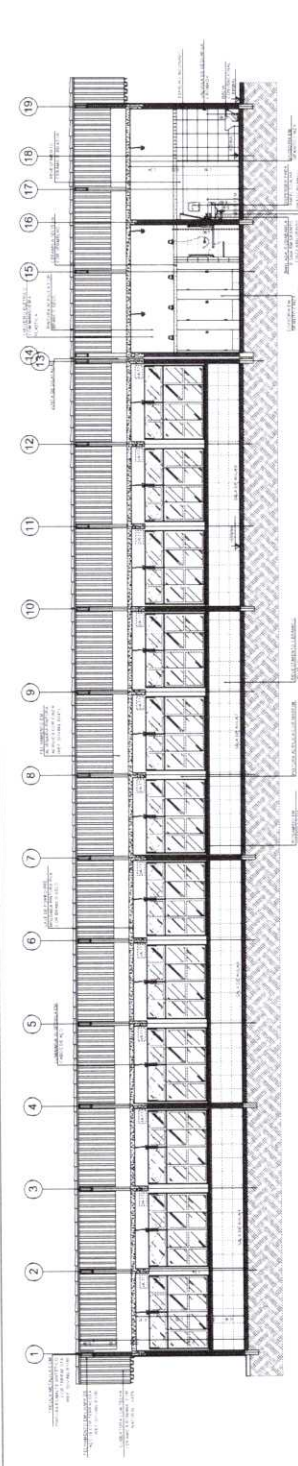
PROJETO LÍNGUA
RUP / TUBARÃO
RUP / TUBARÃO

PROJETO LÍNGUA
RUP / TUBARÃO
RUP / TUBARÃO

ESCOLA 12 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA
BLOCO 000000
CORTE C-C
ARQ
23/42



Handwritten mark or signature.



LEGENDA

□	CONCRETO	□	ALVENARIA DE CIMENTO
○	ALUMÍNIO	○	VIDRO
○	ACABAMENTO	○	ACABAMENTO
○	ACABAMENTO	○	ACABAMENTO

NOTAS

1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
2. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
3. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
4. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
5. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
6. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
7. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
8. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
9. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
10. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
11. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
12. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
13. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
14. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
15. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
16. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
17. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
18. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
19. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.

FNDE
Fundação Nacional de Educação

BRASIL
Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

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: _____
PROJETO Nº: _____

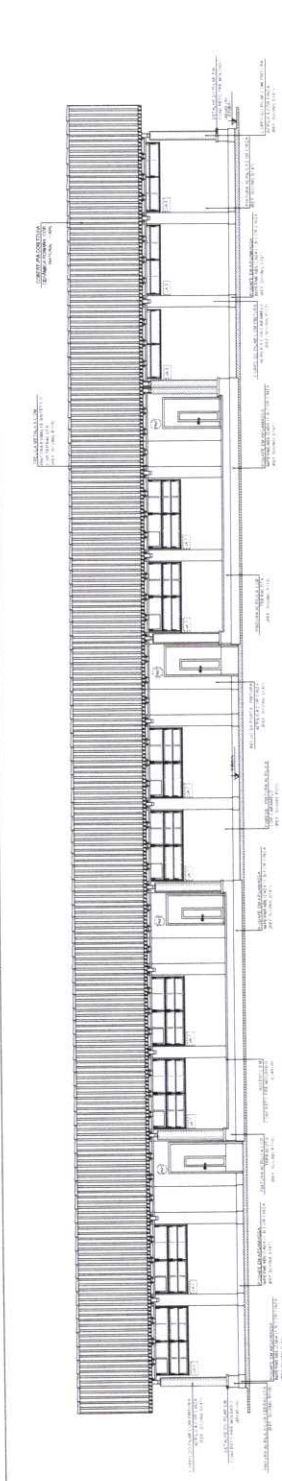
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____

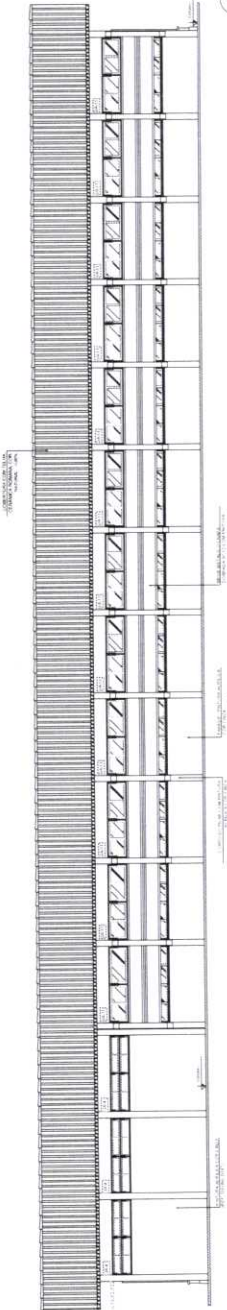
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____



9



1 FACHADA 1
ESCALA 1:150

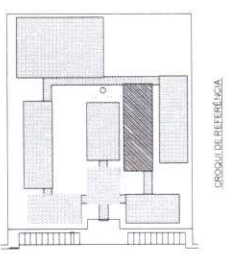


2 FACHADA 3
ESCALA 1:150



3 FACHADA 2
ESCALA 1:150

4 FACHADA 4
ESCALA 1:150



LEGENDA

□	REVESTIMENTO EM CIMENTO PORTLAND
□	REVESTIMENTO EM TACADO
□	REVESTIMENTO EM ALGUMARIM
□	REVESTIMENTO EM BOVEDIÇA
□	REVESTIMENTO EM MADEIRA
□	REVESTIMENTO EM PISO DE CIMENTO
□	REVESTIMENTO EM PISO DE CIMENTO POLIDO

NOTAS

1. OBRAS EM ALVENARIA: REVESTIMENTO EM CIMENTO PORTLAND, ALGUMARIM E BOVEDIÇA.
2. OBRAS EM MADEIRA: REVESTIMENTO EM TACADO, MADEIRA DE CIPÓ, MADEIRA DE PERÓ, MADEIRA DE MOGNO.
3. OBRAS EM CIMENTO: REVESTIMENTO EM CIMENTO PORTLAND, CIMENTO POLIDO.
4. OBRAS EM PISO: REVESTIMENTO EM PISO DE CIMENTO, PISO DE CIMENTO POLIDO.
5. OBRAS EM TUBOS: REVESTIMENTO EM CIMENTO PORTLAND, ALGUMARIM E BOVEDIÇA.
6. OBRAS EM FERRO: REVESTIMENTO EM CIMENTO PORTLAND, ALGUMARIM E BOVEDIÇA.
7. OBRAS EM COBRE: REVESTIMENTO EM CIMENTO PORTLAND, ALGUMARIM E BOVEDIÇA.
8. OBRAS EM ZINCO: REVESTIMENTO EM CIMENTO PORTLAND, ALGUMARIM E BOVEDIÇA.
9. OBRAS EM CROQUIS: REVESTIMENTO EM CIMENTO PORTLAND, ALGUMARIM E BOVEDIÇA.

FIDE Fundação de Iniciação Docente
Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCALA

PROJETO

PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ

26/42

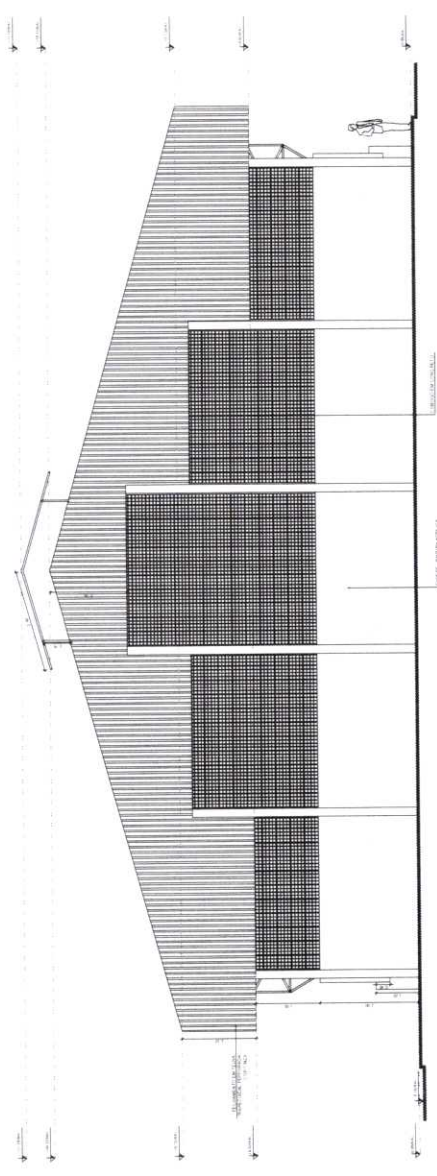
ESCOLA 12 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ

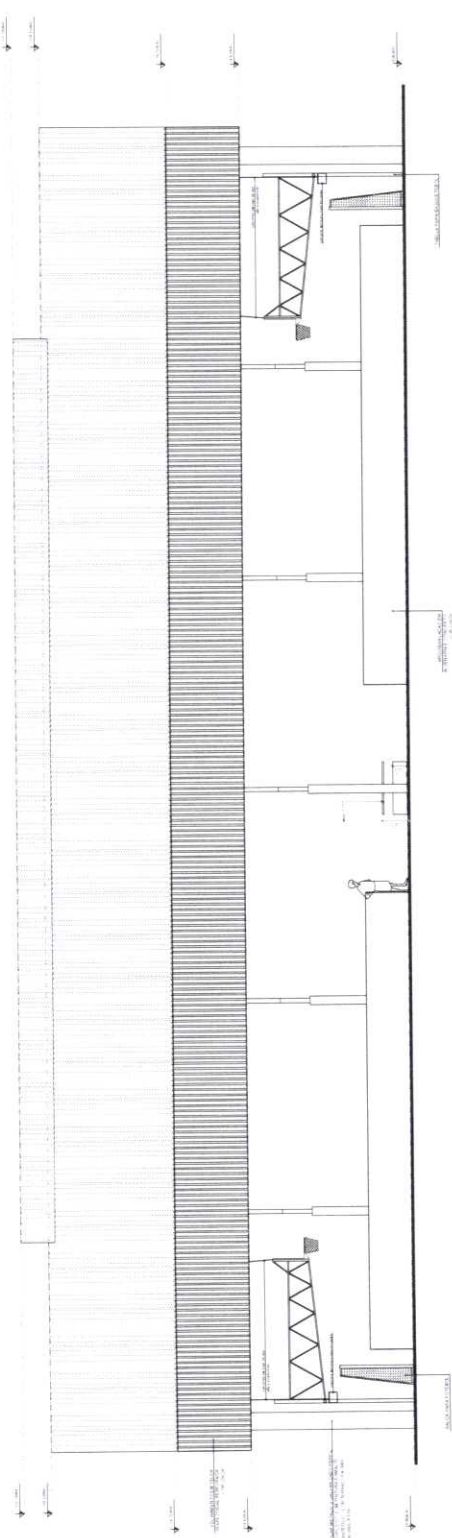
26/42



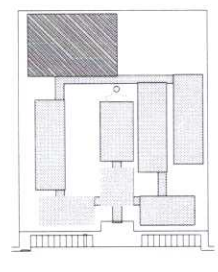
9



1 FACHADA 1
ESCALA 1:50



2 FACHADA 2
ESCALA 1:50



GRANDE REFERÊNCIA

LEGENDA	
	MUR
	PORTA
	JANELA
	ESCALA
	MÓVELS
	TETO
	PISO

NOTAS:
1. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO CLIENTE.
2. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO CLIENTE.
3. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO CLIENTE.
4. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO CLIENTE.
5. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO CLIENTE.

FNDE Ministério da Educação
BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA 12 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

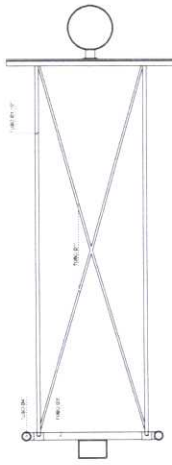
QUADRA-CORTE
FACHADA

ARQ. 29/42



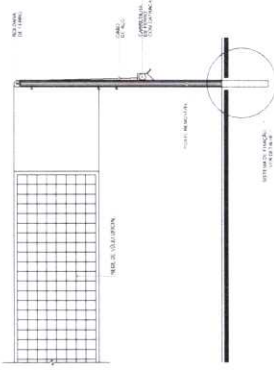
7

TABELA ALÇAVEL DE BASQUETEBOL



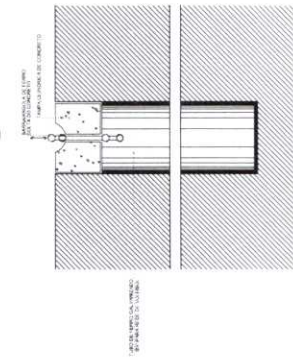
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/20

REDE DE VOLEIBOL

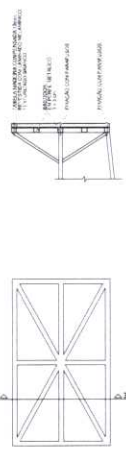


CRONOLOGIA DE REFERÊNCIA

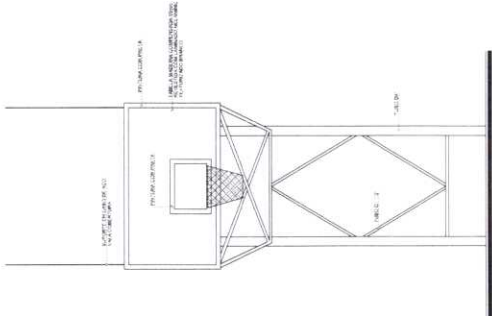
7 VISTA FRONTAL
ESCALA 1/20



8 DETALHE DA FIXAÇÃO DAS TRAVES
ESCALA 1/20



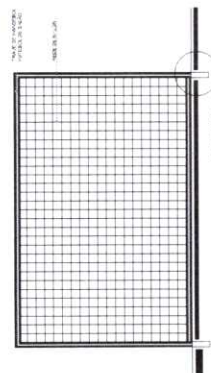
2 DETALHES DA FIXAÇÃO DA ARMAÇÃO
ESCALA 1/20



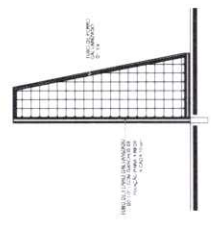
4 VISTA FRONTAL
ESCALA 1/20

3 VISTA LATERAL
ESCALA 1/20

BALIZA DE FUTEBOL E HANDEBOL



5 VISTA FRONTAL
ESCALA 1/20



6 VISTA LATERAL
ESCALA 1/20

LOGO	REDAÇÃO	PROJETO	REVISÃO
PROJETO	REDAÇÃO	PROJETO	REVISÃO
PROJETO	REDAÇÃO	PROJETO	REVISÃO
PROJETO	REDAÇÃO	PROJETO	REVISÃO

FIDE Ministério da Educação
BRASIL

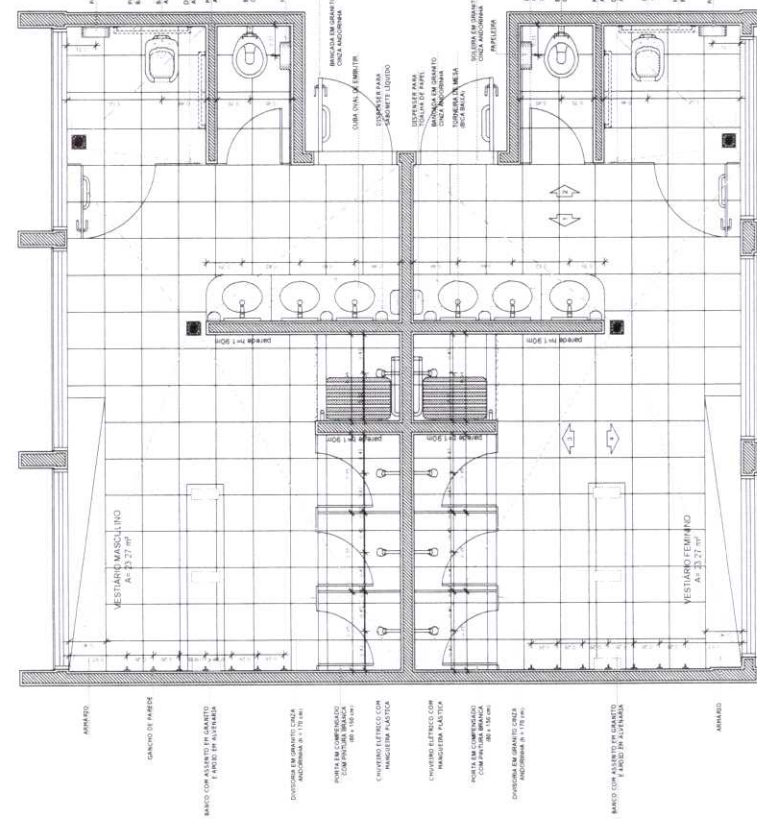
PROJETO PADRÃO - FNDE

ANEXO - 01
 PROJETO PADRÃO - FNDE
 PROJETO PADRÃO - FNDE

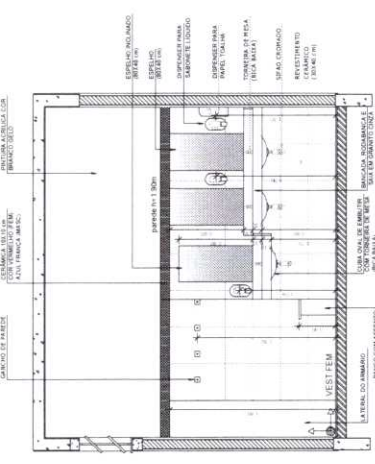
ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ
 862

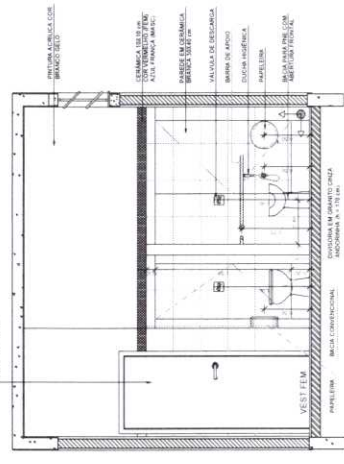
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



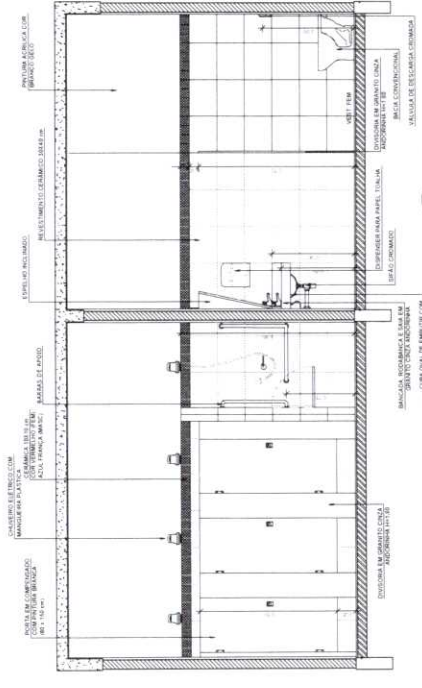
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



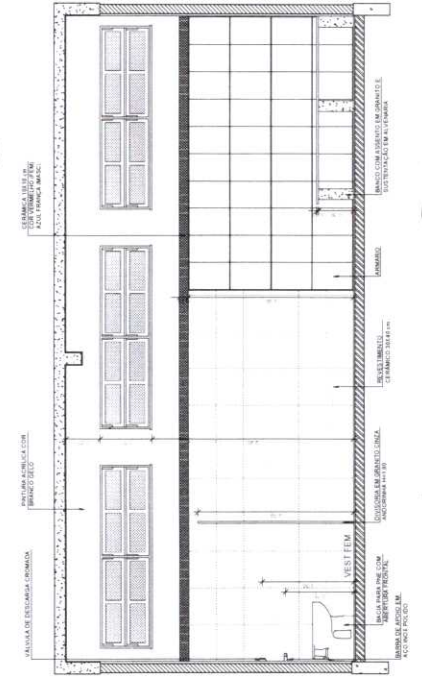
2 VISTA 1
ESCALA 1/25



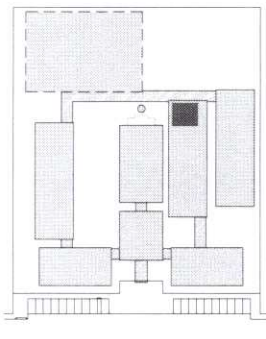
3 VISTA 2
ESCALA 1/25



4 VISTA 3
ESCALA 1/25



5 VISTA 4
ESCALA 1/25



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	INDICAÇÃO DE PAREDE	INDICAÇÃO DE VIGAS
INDICAÇÃO DE PORTAS	INDICAÇÃO DE CORTES	INDICAÇÃO DE ESCALAS
INDICAÇÃO DE PAVIMENTOS	INDICAÇÃO DE JANELAS	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS ARQUITETÔNICOS (ETC.)
INDICAÇÃO DE QUANTIDADES	INDICAÇÃO DE QUANTIDADES	INDICAÇÃO DE QUANTIDADES

A POSICIONAMENTO DAS FERRAMENTAS DESENVOLVIDAS O ALINHAMENTO DO PISO

NOTAS

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO: VERIFICAR AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E O CUSTO DE CADA MATERIAL. VERIFICAR AS DIMENSÕES E O TIPO DE MATERIAL. VERIFICAR AS DIMENSÕES E O TIPO DE MATERIAL. VERIFICAR AS DIMENSÕES E O TIPO DE MATERIAL. VERIFICAR AS DIMENSÕES E O TIPO DE MATERIAL.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, VERIFICAR AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E O CUSTO DE CADA MATERIAL. VERIFICAR AS DIMENSÕES E O TIPO DE MATERIAL. VERIFICAR AS DIMENSÕES E O TIPO DE MATERIAL. VERIFICAR AS DIMENSÕES E O TIPO DE MATERIAL.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, VERIFICAR AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E O CUSTO DE CADA MATERIAL. VERIFICAR AS DIMENSÕES E O TIPO DE MATERIAL. VERIFICAR AS DIMENSÕES E O TIPO DE MATERIAL. VERIFICAR AS DIMENSÕES E O TIPO DE MATERIAL.

FNDE Ministério da Educação

BRASIL República Federativa do Brasil

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO DE ARQUITETURA

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

BLOCO F - PEDAGÓGICO

AMPLIAÇÃO DOS VESTIÁRIOS

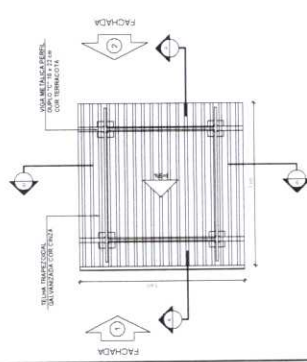
ARQ

3642

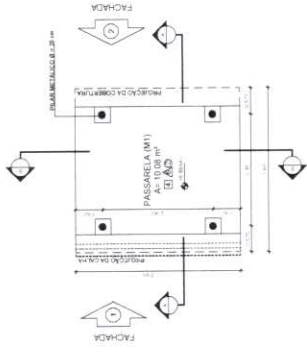
PROJETO Nº 867

COMISSÃO PERMANENTE LICITAÇÃO

PASSARELA - MODELO 1

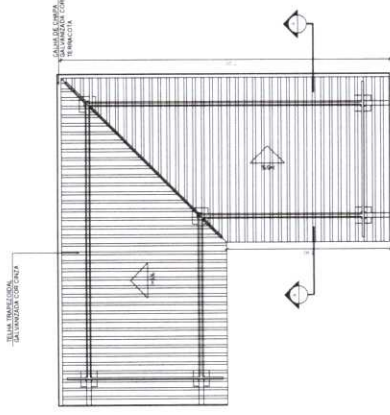


1 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/50

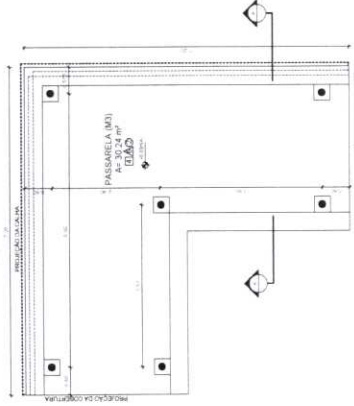


2 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

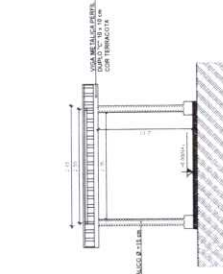
PASSARELA - MODELO 3



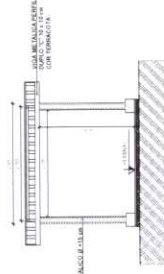
7 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/50



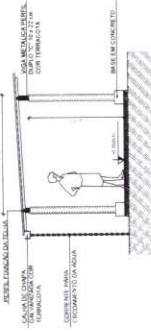
8 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



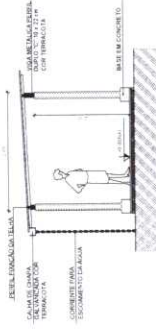
4 CORTE B - B
ESCALA 1/50



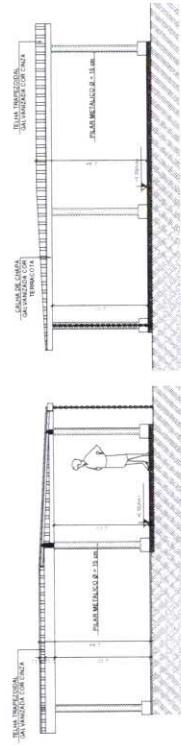
6 FACHADA 2
ESCALA 1/50



3 CORTE A - A
ESCALA 1/50

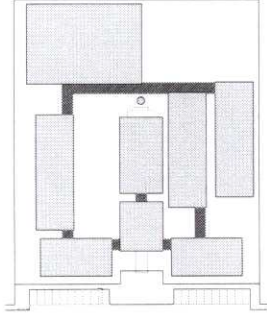


5 FACHADA 1
ESCALA 1/50



9 CORTE A - A
ESCALA 1/50

10 FACHADA 1
ESCALA 1/50



CIRCUITO DE REFERÊNCIA

LEGENDA	INDICAÇÃO DE CORTES	INDICAÇÃO DE FACHADAS	INDICAÇÃO DE QUANTIDADES	INDICAÇÃO DE QUANTIDADES
INDICAÇÃO DE QUANTIDADES	INDICAÇÃO DE CORTES	INDICAÇÃO DE FACHADAS	INDICAÇÃO DE QUANTIDADES	INDICAÇÃO DE QUANTIDADES

NOTAS:
 MEDIDAS EM METROS
 VERIFICAR OS DETALHES DE EXECUÇÃO E MATERIAIS
 VERIFICAR OS DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES AO PROJETO DE DETALHAMENTO
 ATUALIZAR CONDIÇÕES DE CANTONEIO DE ESPAÇOS DE CORTES
 RESERVAR O ESPACIAMENTO ENTRE OS ELEMENTOS DE CANTONEIO
 ATUALIZAR O PROJETO DE QUANTIDADES COM AUTORIZAÇÃO DE CANTONEIO DO PROJE
 REFERÊNCIA:
 PLANILHA DE QUANTITATIVOS
 MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
 Ministério da Educação
BRASIL REPÚBLICA FEDERAL DO BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE
 ESCALA 1/50
 PROJETO PADRÃO - FNDE
 ESCALA 1/50



ESCOLA 12 SALAS DE AULA PROJETO DE ARQUITETURA	
Companhia de Engenharia Estrutural	ARQ
Modelos 1 e 3 Plantas, Cortes e Fachadas	37/42

