

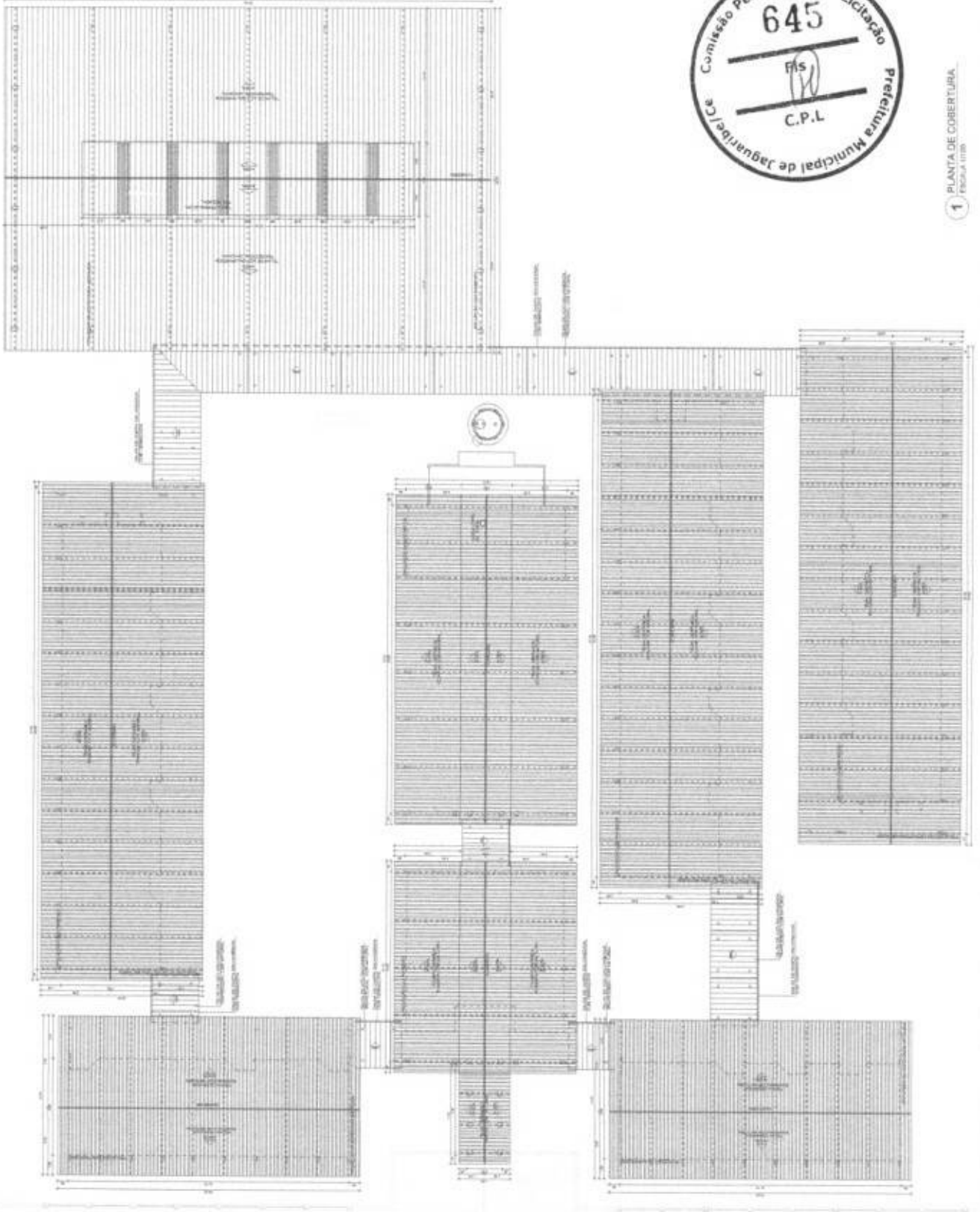


PROJETO Nº	PROJETO Nº	PROJETO Nº
PROJETO Nº	PROJETO Nº	PROJETO Nº
PROJETO Nº	PROJETO Nº	PROJETO Nº
PROJETO Nº	PROJETO Nº	PROJETO Nº

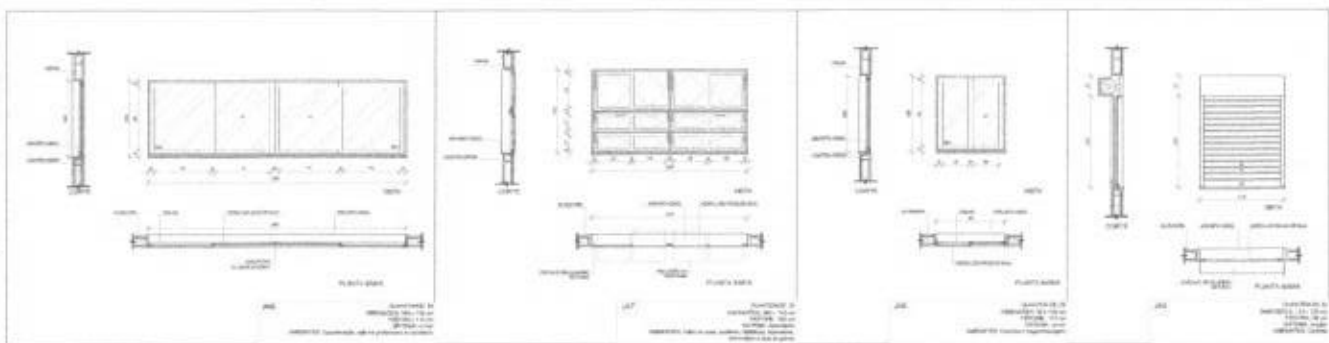
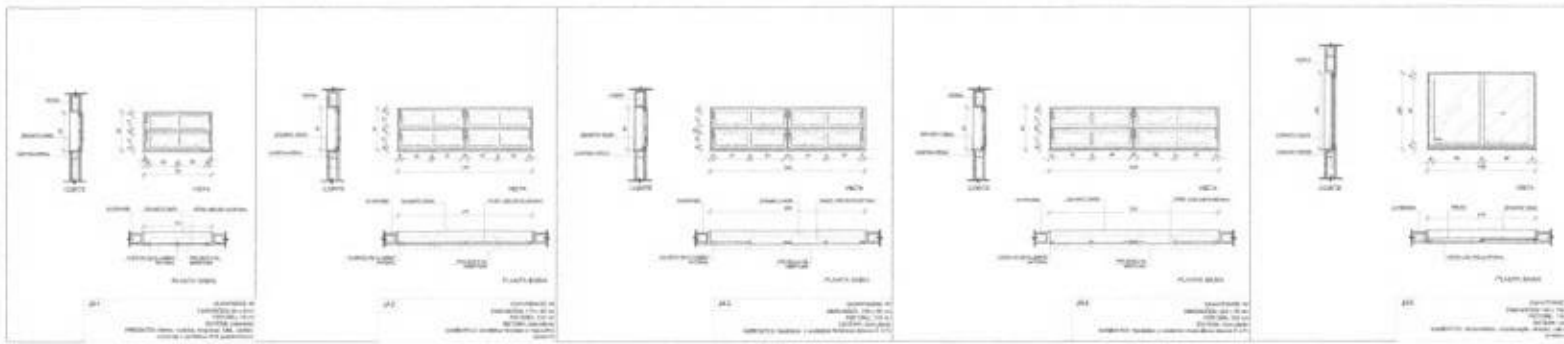
OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE JAGUARIBE/Ce.  
 PROJETO PADRÃO - FNDE  
 Nº 118/2010

**FIDE** Financiadora de Estudos e Projetos  
**BRASIL** Ministério da Educação  
**PROJETO PADRÃO - FNDE**

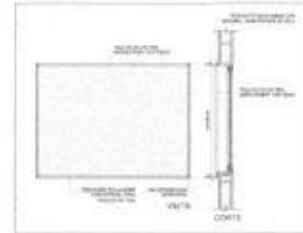
PROJETO Nº	PROJETO Nº	PROJETO Nº
PROJETO Nº	PROJETO Nº	PROJETO Nº
PROJETO Nº	PROJETO Nº	PROJETO Nº
PROJETO Nº	PROJETO Nº	PROJETO Nº



**1** PLANTA DE COBERTURA  
 ESCOLA 118



1 JANELAS EM ALUMÍNIO  
ESCALA 1:25



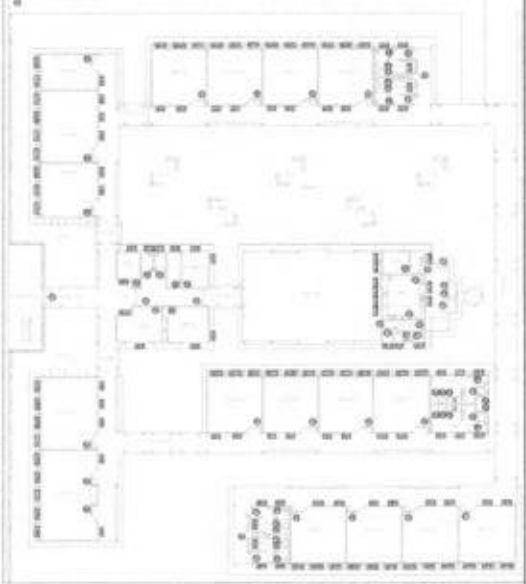
2 TELA DE PROTEÇÃO  
ESCALA 1:25

MEMÓRIA DE CÁLCULO

DESCRIÇÃO DO MATERIAL

QTD	DESCRIÇÃO	UNID	VALOR	VALOR TOTAL (R\$)	VALOR UNITÁRIO (R\$)
1	ALUMÍNIO	KG	100	100,00	1,00
2	VIDRO	M²	50	500,00	10,00
3	...	...	...	...	...

3 TELA DE VENTILAÇÃO - GÁS  
ESCALA 1:10



CROQUI DE REFERÊNCIA

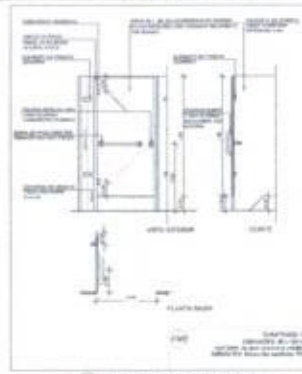
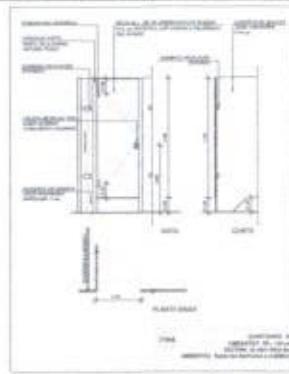
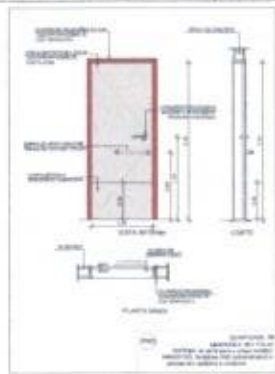
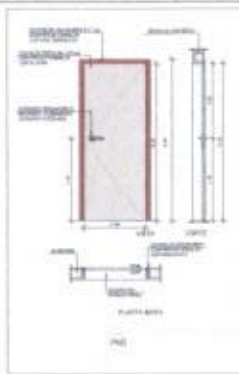
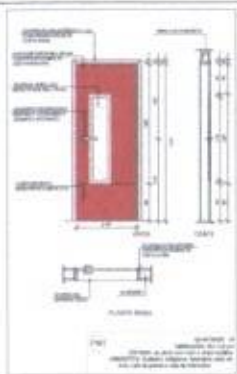
FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Pernambuco  
Ministério da Educação  
BRASIL  
PROJETO PADRÃO - FNDE



ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA  
AUTORES: ARQUITETOS  
ARQUITETO RESPONSÁVEL  
PROFESSOR  
TÍTULO  
NÚMERO  
DATA  
07/12

51



1 PORTAS EM MADEIRA  
ESCALA 1/25



GRUPO DE ACESSIBILIDADE

MEMO DE FUNDAMENTAÇÃO

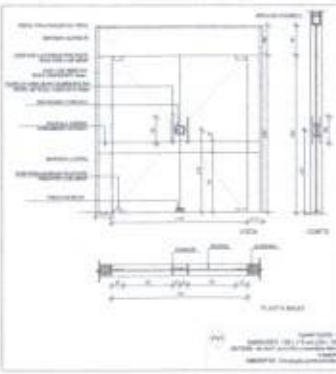
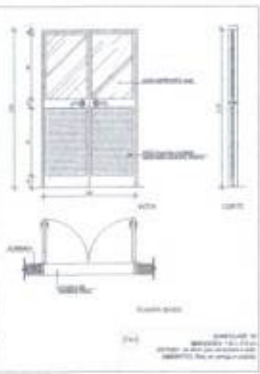
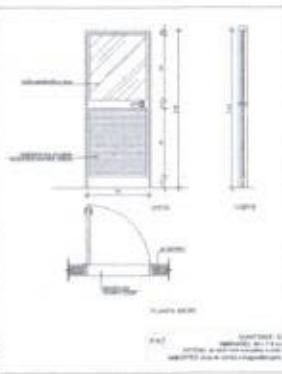
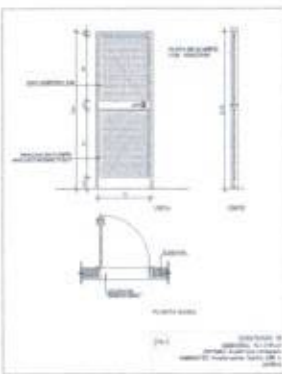
PROJETO DE PORTAS E PORTÕES

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	12	PORTA EM MADEIRA	1.200,00	14.400,00
2	12	PORTA EM ALUMÍNIO	1.500,00	18.000,00
3	12	PORTA EM VIDRO	1.800,00	21.600,00
4	12	PORTÃO METÁLICO	2.000,00	24.000,00
TOTAL				78.000,00

MEMO DE FUNDAMENTAÇÃO

PROJETO DE ESCALAS

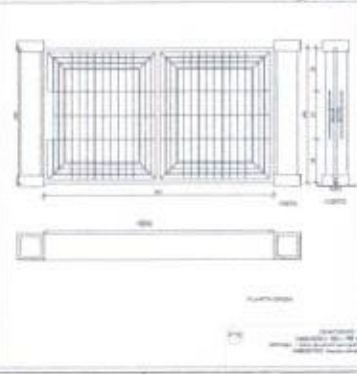
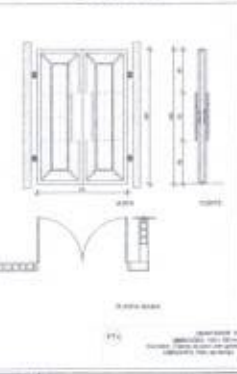
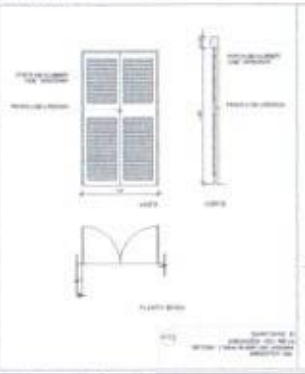
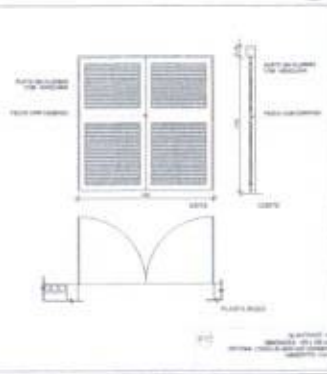
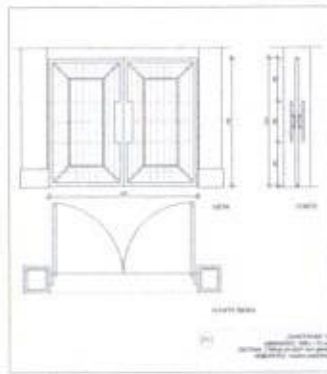
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	12	ESCALA DE ALUMÍNIO	1.500,00	18.000,00
2	12	ESCALA DE FERRO	1.800,00	21.600,00
3	12	ESCALA DE CONCRETO	2.000,00	24.000,00
TOTAL				63.600,00



2 PORTAS EM ALUMÍNIO  
ESCALA 1/25

3 PORTA EM VIDRO  
ESCALA 1/25

4 PORTÕES METÁLICOS  
ESCALA 1/25



FIDE Fundação de Investimentos em Educação

Ministério da Educação BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

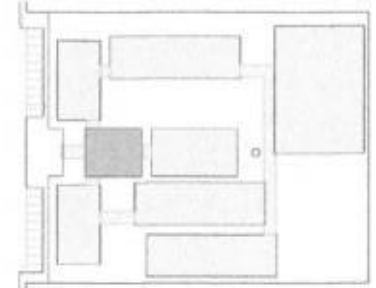
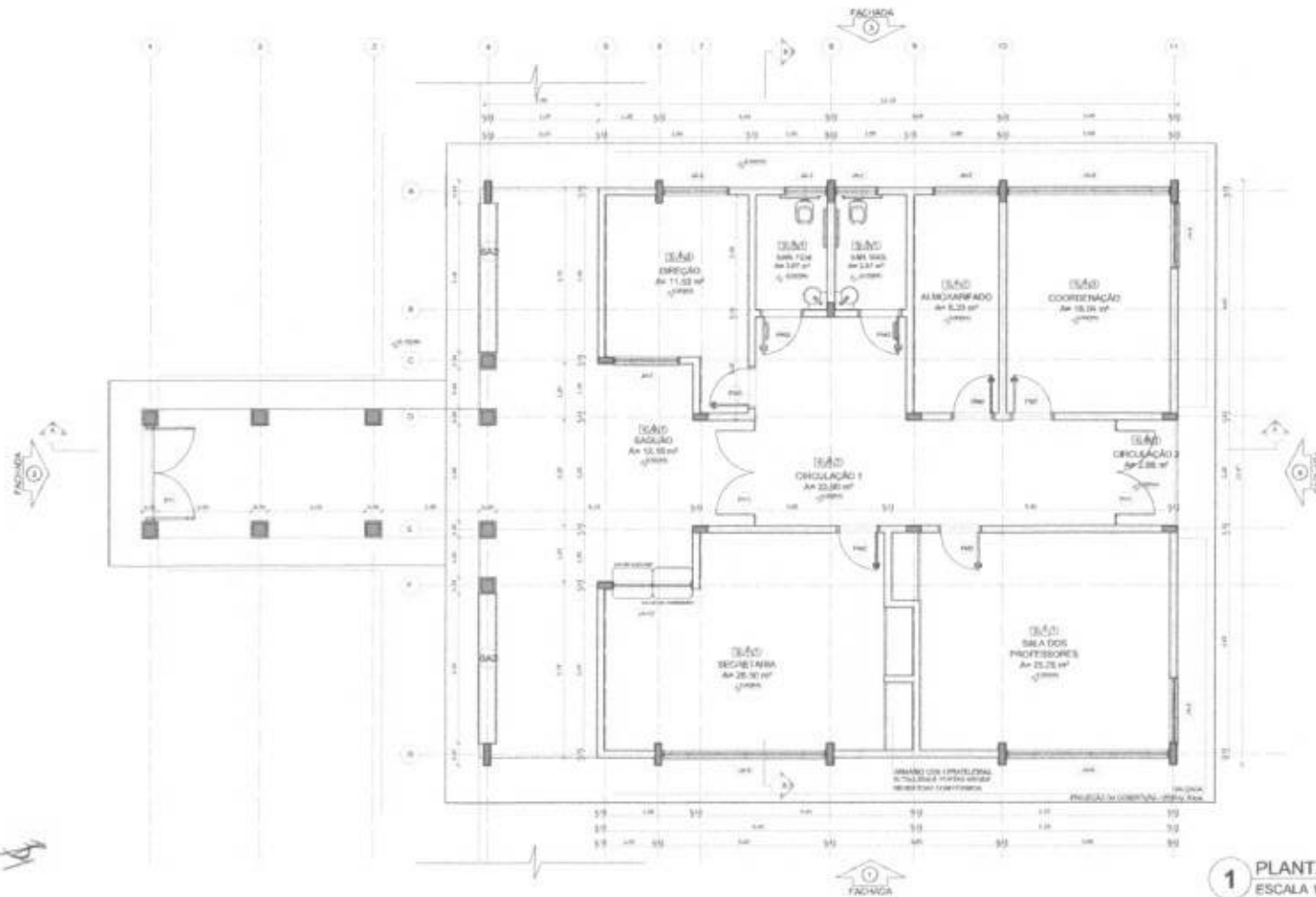
ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
PRINCIPAIS DE APROFUNDAMENTO

DESENVOLVIDO POR: ARQUITETOS DA FIDE

PROJETO DE PORTAS E PORTÕES METÁLICOS

ARO

08/42



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA			
	INDICAR ABERTURA DE PORTA		INDICAR ABERTURA DE JANELA
	INDICAR TIPO DE PORTA		INDICAR TIPO DE JANELA
	INDICAR ESPESURA DE PAREDE		INDICAR ESPESURA DE PAREDE
	INDICAR ESPESURA DE PAREDE		INDICAR ESPESURA DE PAREDE

**NOTAS**

- REVISÃO E MANUTENÇÃO DE BENS
- REVISÃO E MANUTENÇÃO DE BENS
- REVISÃO E MANUTENÇÃO DE BENS
- REVISÃO E MANUTENÇÃO DE BENS
- REVISÃO E MANUTENÇÃO DE BENS
- REVISÃO E MANUTENÇÃO DE BENS

**REVISÃO**

- REVISÃO E MANUTENÇÃO DE BENS
- REVISÃO E MANUTENÇÃO DE BENS
- REVISÃO E MANUTENÇÃO DE BENS

PROJETO PADRÃO - FNDE

UNIVERSO - UF

PROFESSOR

INSCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO

DATA

DATA DO PROJETO



1 PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1/50

ESPECIFICAÇÕES
1. PORTA
1.1. PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LAMINADO DE FIBRA DE VIDRO E VITRIFICADO
1.2. PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LAMINADO DE FIBRA DE VIDRO E VITRIFICADO
1.3. PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LAMINADO DE FIBRA DE VIDRO E VITRIFICADO
1.4. PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LAMINADO DE FIBRA DE VIDRO E VITRIFICADO
1.5. PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LAMINADO DE FIBRA DE VIDRO E VITRIFICADO
1.6. PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LAMINADO DE FIBRA DE VIDRO E VITRIFICADO
1.7. PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LAMINADO DE FIBRA DE VIDRO E VITRIFICADO
1.8. PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LAMINADO DE FIBRA DE VIDRO E VITRIFICADO
1.9. PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LAMINADO DE FIBRA DE VIDRO E VITRIFICADO
1.10. PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LAMINADO DE FIBRA DE VIDRO E VITRIFICADO

BANHEIROS - B
B1. BANHEIRO DE HOMENS - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 1,20 m² - 1,20 m²
B2. BANHEIRO DE MULHERES - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 1,20 m² - 1,20 m²
B3. BANHEIRO DE HOMENS - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 1,20 m² - 1,20 m²
B4. BANHEIRO DE MULHERES - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 1,20 m² - 1,20 m²
B5. BANHEIRO DE HOMENS - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 1,20 m² - 1,20 m²
B6. BANHEIRO DE MULHERES - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 1,20 m² - 1,20 m²
B7. BANHEIRO DE HOMENS - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 1,20 m² - 1,20 m²
B8. BANHEIRO DE MULHERES - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 1,20 m² - 1,20 m²
B9. BANHEIRO DE HOMENS - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 1,20 m² - 1,20 m²
B10. BANHEIRO DE MULHERES - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 1,20 m² - 1,20 m²

PLATELHAS - P
P1. PLATELHA DE ALUMÍNIO ANODIZADO - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 0,60 m²
P2. PLATELHA DE ALUMÍNIO ANODIZADO - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 0,60 m²
P3. PLATELHA DE ALUMÍNIO ANODIZADO - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 0,60 m²
P4. PLATELHA DE ALUMÍNIO ANODIZADO - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 0,60 m²
P5. PLATELHA DE ALUMÍNIO ANODIZADO - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 0,60 m²
P6. PLATELHA DE ALUMÍNIO ANODIZADO - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 0,60 m²
P7. PLATELHA DE ALUMÍNIO ANODIZADO - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 0,60 m²
P8. PLATELHA DE ALUMÍNIO ANODIZADO - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 0,60 m²
P9. PLATELHA DE ALUMÍNIO ANODIZADO - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 0,60 m²
P10. PLATELHA DE ALUMÍNIO ANODIZADO - 3,00 x 2,00 x 0,20 - 0,60 m²

QUADRO DE ÁREAS			
Item	Descrição	Área (m²)	Porcentagem
1	ÁREA TOTAL	11.33	100,00%
2	ÁREA DE ALMOÇO	6,25	55,17%
3	ÁREA DE COORDENAÇÃO	10,24	90,38%
4	ÁREA DE DIREÇÃO	11,33	100,00%
5	ÁREA DE SACRIFÍCIO	12,52	110,68%
6	ÁREA DE SAÍDA DE PROFESSORES	25,72	227,36%
7	ÁREA DE SECRETARIA	20,30	180,04%
8	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	3,00	26,50%
9	ÁREA DE CIRCULAÇÃO II	2,00	17,67%
10	ÁREA DE CIRCULAÇÃO III	1,00	8,83%
11	ÁREA DE CIRCULAÇÃO IV	1,00	8,83%
12	ÁREA DE CIRCULAÇÃO V	1,00	8,83%

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

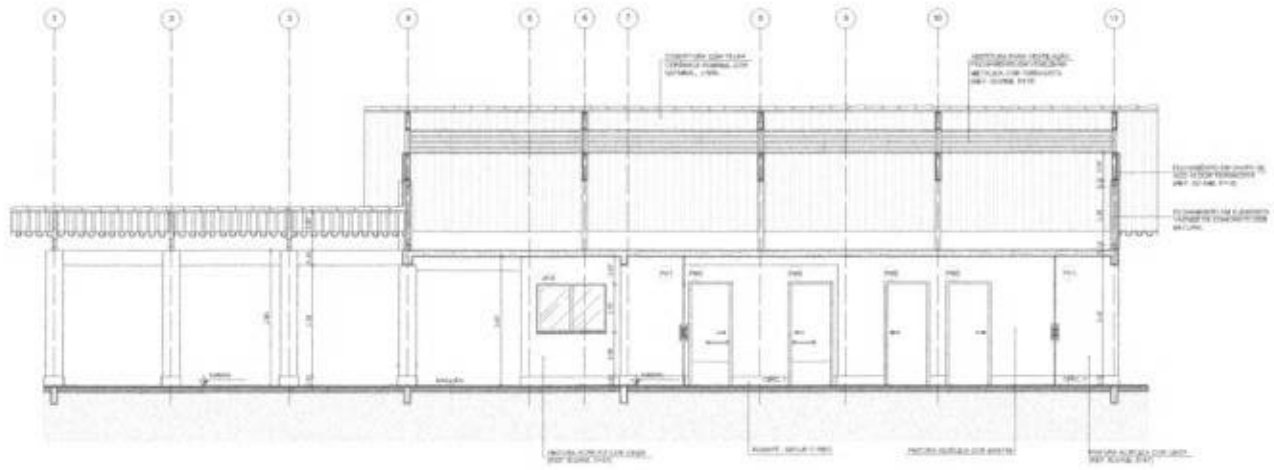
PROJETO DE ARQUITETURA

BLOCO A - ADMINISTRATIVO

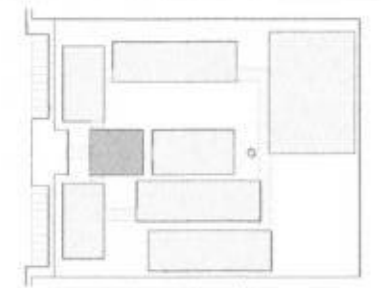
PLANTA BAIXA

ARQ

09/42



1 CORTE A-A  
ESCALA 1/50



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	
	INDICAÇÃO DE PAREDE COM ESPESURAMENTO DE ALVENARIA
	INDICAÇÃO DE LAJE DE CONCRETO COM ESPESURAMENTO
	INDICAÇÃO DE PORTA
	INDICAÇÃO DE JANELA

**NOTAS**

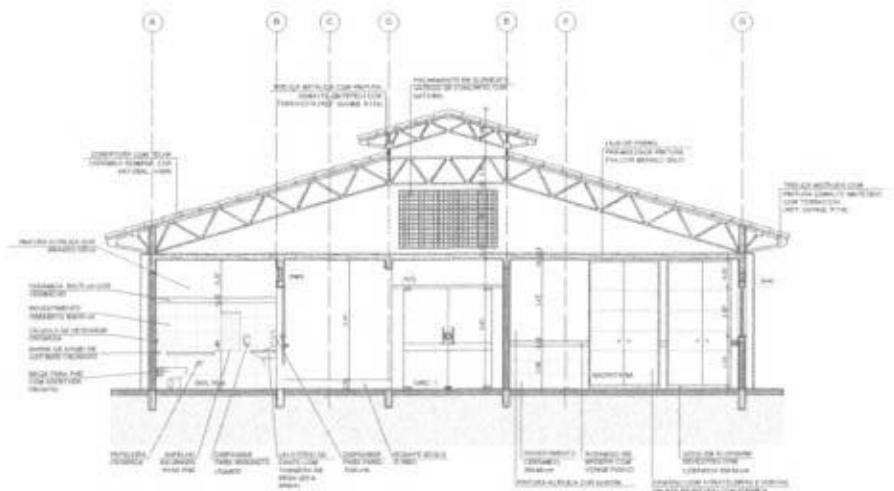
- VERIFICAÇÃO DA MARCA DO PROJETO
- CONFERÊNCIA DO PROJETO COM OS DESENHOS DE EXECUÇÃO
- REVISÃO DO PROJETO COM OS DESENHOS DE EXECUÇÃO
- REVISÃO DO PROJETO COM OS DESENHOS DE EXECUÇÃO
- REVISÃO DO PROJETO COM OS DESENHOS DE EXECUÇÃO
- REVISÃO DO PROJETO COM OS DESENHOS DE EXECUÇÃO

**REVISÕES**

REVISÃO Nº 01

REVISÃO Nº 02

REVISÃO Nº 03



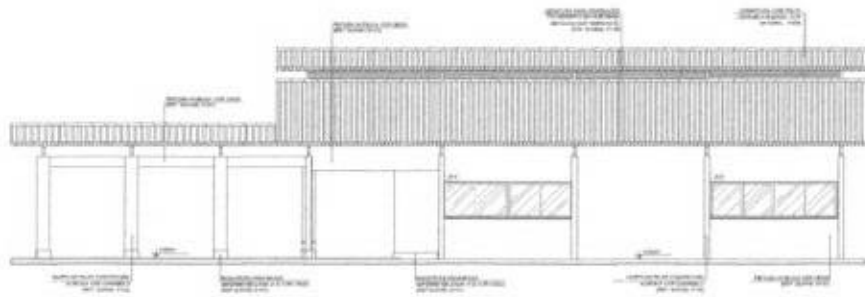
2 CORTE B-B  
ESCALA 1/50

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação  
Ministério da Educação  
BRASIL  
PROJETO PADRÃO - FNDE

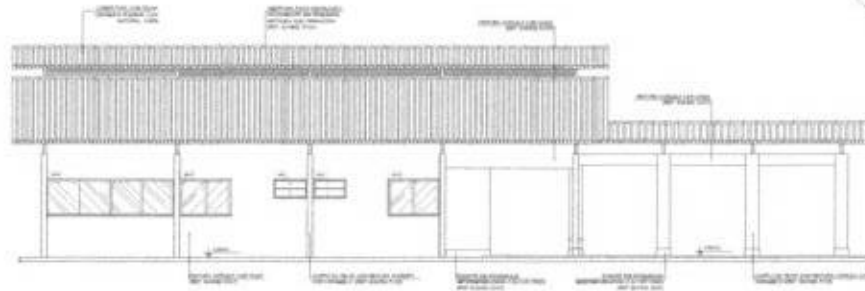
MUNICÍPIO: UF:  
PROJETO TÍTULO:  
SITUAÇÃO:



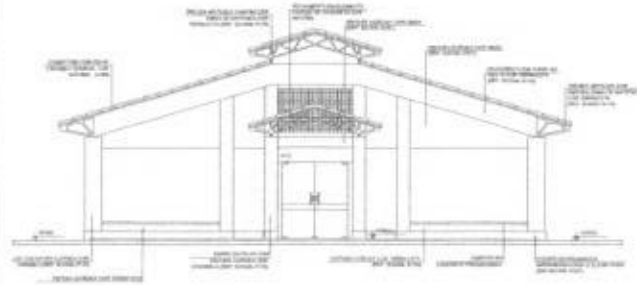
ESCOLA 12 SALAS DE AULA PROJETO DE ARQUITETURA			
PROJETO Nº	DATA	PROJETO Nº	DATA
SUSCITAÇÃO Nº		ADMINISTRATIVOS Nº	
SUSCITAÇÃO Nº			ARQ
PROJETO Nº	DATA	PROJETO Nº	DATA
SUSCITAÇÃO Nº			1042



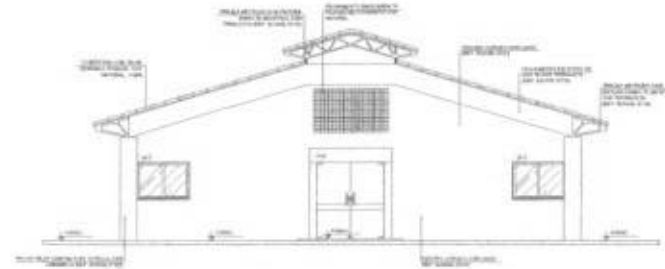
1 FACHADA 1  
ESCALA 1/50



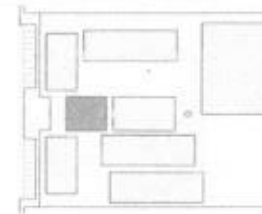
2 FACHADA 3  
ESCALA 1/50



3 FACHADA 2  
ESCALA 1/50



4 FACHADA 4  
ESCALA 1/50



CRONOGRAMA DE REFERÊNCIA

LEGENDA	
	MUR
	JANELA
	PORTA
	TETO
	PISO

NOTA:  
O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DO FINEDE. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DO FINEDE. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DO FINEDE.

**FADE** Fundação de Amparo à Pesquisa e Desenvolvimento Científico e Tecnológico  
Ministério de Educação  
**BRASIL**

**PROJETO PADRÃO - FINEDE**

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

LOCAL: \_\_\_\_\_

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

ARQUITETO: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_

ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
PROJETO DE ARQUITETURA

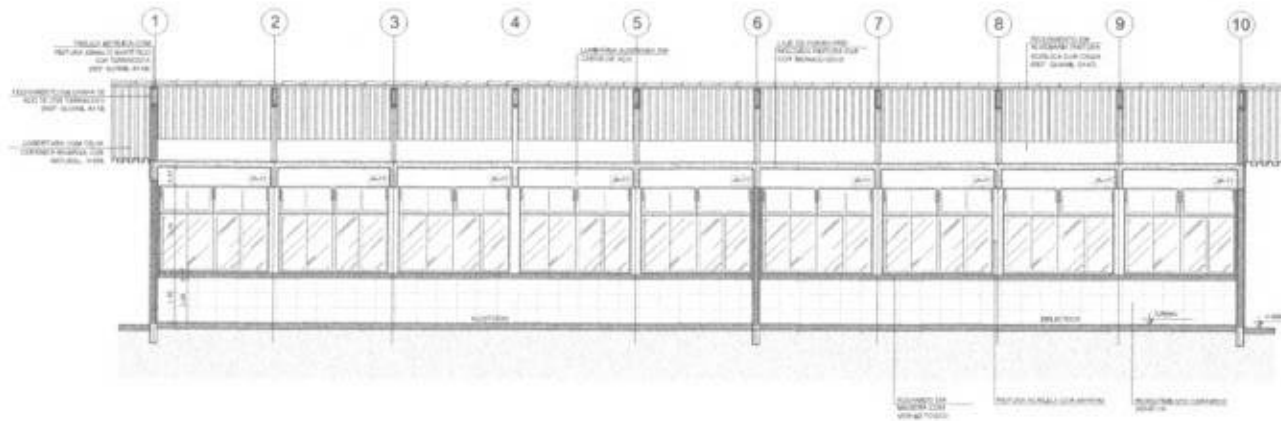
PROFESSOR: \_\_\_\_\_

ARQ

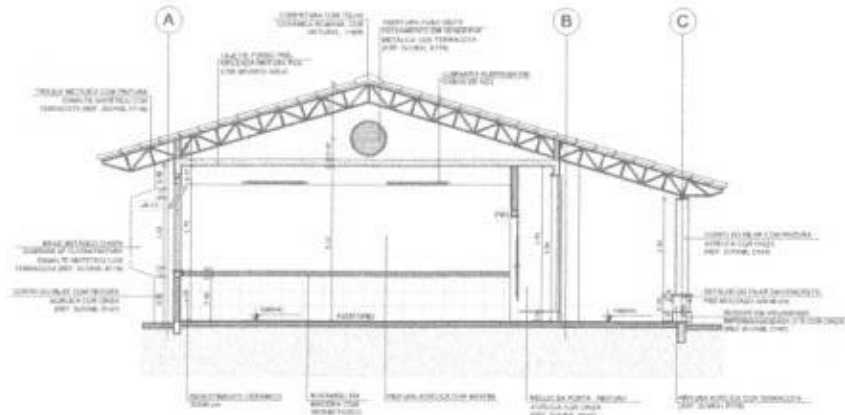
1/50



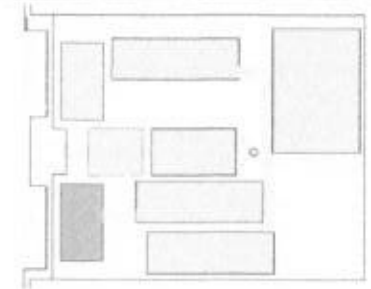




1 CORTE A-A  
ESCALA 1/50



2 CORTE B-B  
ESCALA 1/50



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA:	
	MUR COM REVESTIMENTO INTERIORE E EXTERIORE
	LAJE DE CONCRETO COM REVESTIMENTO INTERIORE E EXTERIORE
	LAJE DE CONCRETO COM REVESTIMENTO INTERIORE E EXTERIORE
	ABERTURA DE VENTILADOR
	ABERTURA DE PORTA
	ESCALA
	ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO

**NOTAS**

- 1 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE VENTILADORES E O TIPO DE REVESTIMENTO INTERIORE E EXTERIORE.
- 2 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE VENTILADORES E O TIPO DE REVESTIMENTO INTERIORE E EXTERIORE.
- 3 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE VENTILADORES E O TIPO DE REVESTIMENTO INTERIORE E EXTERIORE.
- 4 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE VENTILADORES E O TIPO DE REVESTIMENTO INTERIORE E EXTERIORE.
- 5 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE VENTILADORES E O TIPO DE REVESTIMENTO INTERIORE E EXTERIORE.

**LEGENDA**

- 1 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE VENTILADORES E O TIPO DE REVESTIMENTO INTERIORE E EXTERIORE.
- 2 - VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE VENTILADORES E O TIPO DE REVESTIMENTO INTERIORE E EXTERIORE.

PROJETO PADRÃO - FNDE

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

PROJETADE: \_\_\_\_\_

PROF. RESPONSÁVEL: \_\_\_\_\_

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

LOCAL: \_\_\_\_\_

UNIDADE: \_\_\_\_\_

PROF. RESPONSÁVEL: \_\_\_\_\_

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

LOCAL: \_\_\_\_\_

UNIDADE: \_\_\_\_\_

PROF. RESPONSÁVEL: \_\_\_\_\_

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

LOCAL: \_\_\_\_\_

UNIDADE: \_\_\_\_\_



ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO	UNIDADE	DATA	PROF. RESPONSÁVEL
ESCOLA 12 SALAS DE AULA	BLOCO B - PEDAGÓGICO	13/42	ARQ

















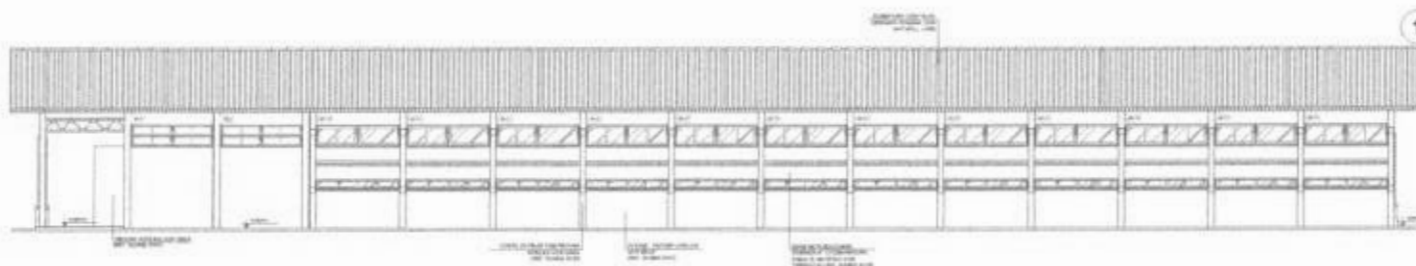








1 FACHADA 1  
ESCALA 1/50



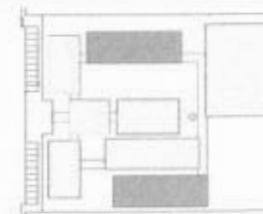
2 FACHADA 2  
ESCALA 1/50



3 FACHADA 3  
ESCALA 1/50



4 FACHADA 4  
ESCALA 1/50



DESCRIÇÃO DE RESERVAÇÃO

PROJETO	PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETA	PROJETA	PROJETA
PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO

NOTAS:  
 1. OBRAS DE INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA.  
 2. OBRAS DE INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA.  
 3. OBRAS DE INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA.  
 4. OBRAS DE INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA.  
 5. OBRAS DE INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA.

FNDE **BRASIL**  
 Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

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

PROJETA: \_\_\_\_\_

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

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

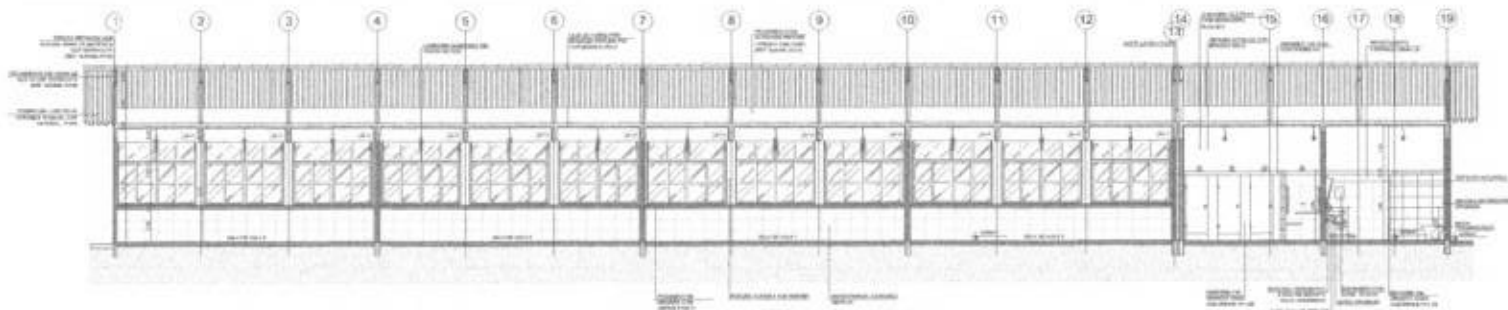
PROJETO: \_\_\_\_\_

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

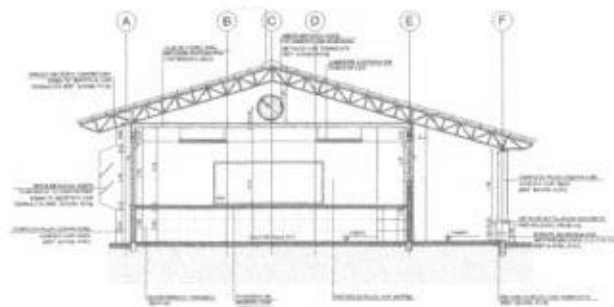
PROJETO	PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETA	PROJETA	PROJETA
PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO







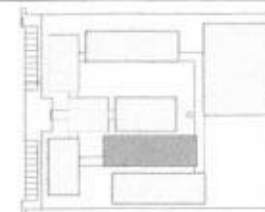
1 CORTE A-A  
ESCALA 1/50



2 CORTE B-B  
ESCALA 1/50



3 CORTE C-C  
ESCALA 1/50



CIRCULO DE REFERÊNCIA

PROJETADE	PROJETADE
PROJETADE	PROJETADE
PROJETADE	PROJETADE
PROJETADE	PROJETADE

NOTA: O PROJETANTE DEVERÁ RESPONSABILIZAR-SE POR TODAS AS CONDIÇÕES DE USO DO PROJETO, ASSUMINDO TODAS AS RESPONSABILIDADES POR POSSÍVEIS DANOS MATERIAIS, FISCAIS, CÍVILIS E PENÁLIAS DE NATUREZA ADMINISTRATIVA, POR NÃO RESPEITAR AS NORMAS DE PROJEÇÃO DEBIDAS E/OU POR NÃO SE ATENDER ÀS OBRIGACIONES LEGAIS, REGULAMENTARES E TÉCNICAS, EM ESPECIAL, AS DE NATUREZA DE SEGURANÇA PÚBLICA.

PROJETADE

PROJETADE

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação  
Vínculo de Educação BRASIL  
PROJETO PADRÃO - FNDE

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

PROJETADE: \_\_\_\_\_

PROJETADE: \_\_\_\_\_

PROJETADE: \_\_\_\_\_

PROJETADE: \_\_\_\_\_

ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETADE	PROJETADE	PROJETADE
PROJETADE	PROJETADE	PROJETADE
PROJETADE	PROJETADE	PROJETADE

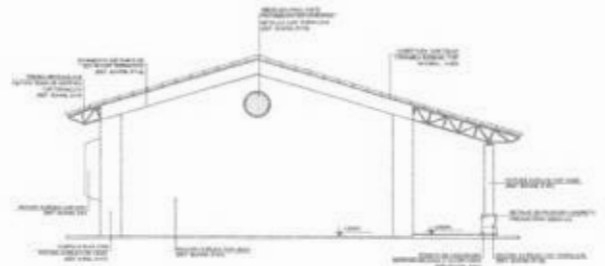




1 FACHADA 1  
ESCALA 1/50



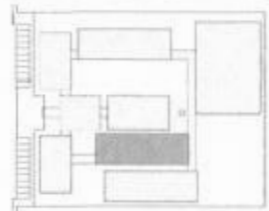
2 FACHADA 3  
ESCALA 1/50



3 FACHADA 2  
ESCALA 1/50



4 FACHADA 4  
ESCALA 1/50



LINHA DE REFERÊNCIA

LEGENDA	
	MUR
	JANELA
	PORTA
	TETO
	NÍVEL DO PAVIMENTO
	NÍVEL DO TERRENO
	UTILIDADE

NOTAS

1. Adoção de materiais de acordo com o projeto e especificações técnicas.

2. O projeto foi elaborado com base em informações fornecidas pelo cliente e não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões.

3. Este projeto é válido apenas para o local e finalidade especificadas.

4. Qualquer alteração deve ser aprovada pelo arquiteto responsável.

5. Este projeto não substitui a vistoria técnica.

6. Reservados todos os direitos.

7. Proibida a reprodução sem autorização escrita.

**FIDE** Fundação de Iniciação Docente  
**Ministério da Educação** **BRASIL**  
**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

PROJETADE: \_\_\_\_\_

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

PROJETADE: \_\_\_\_\_

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

PROJETADE: \_\_\_\_\_

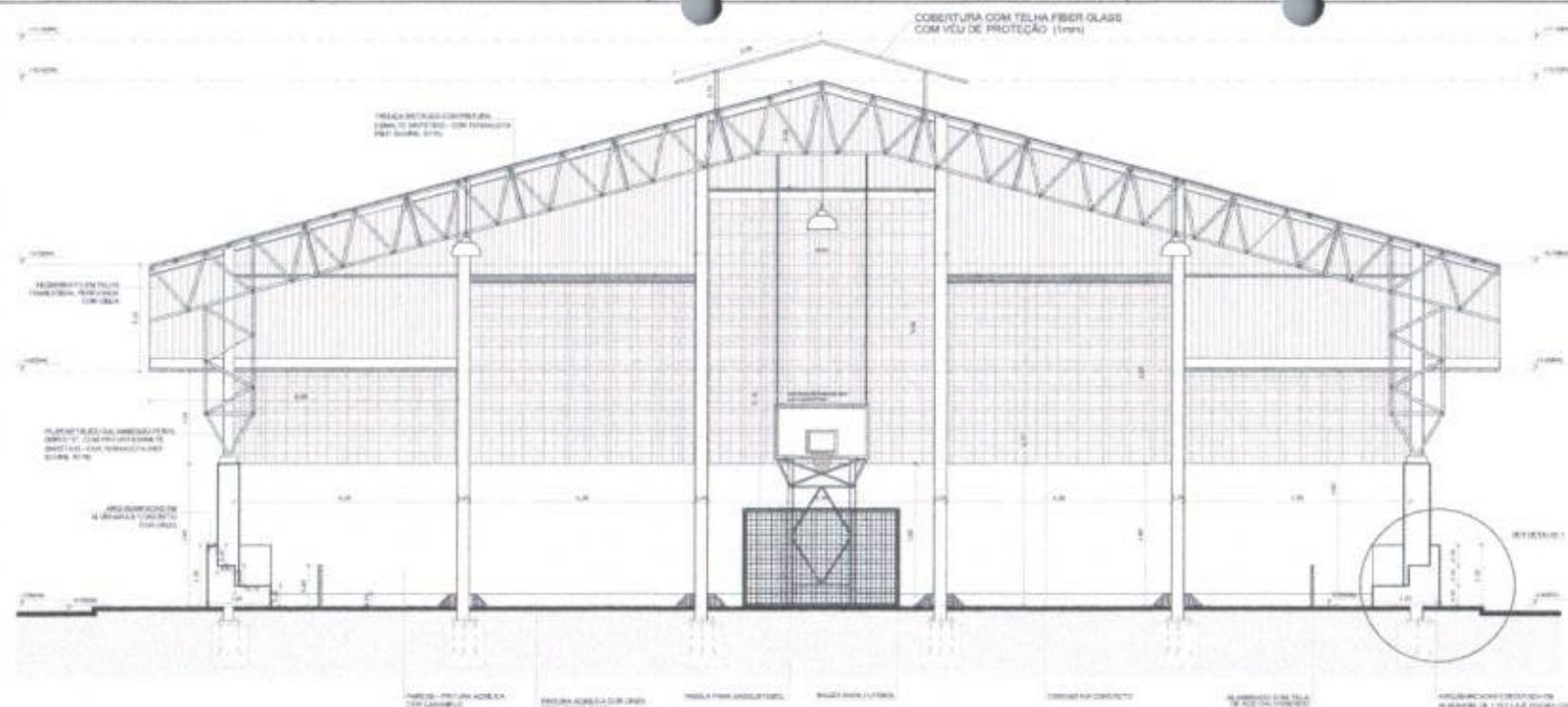
ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
 PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

PROJETADE	ARQ
PROJETADE	ARQ

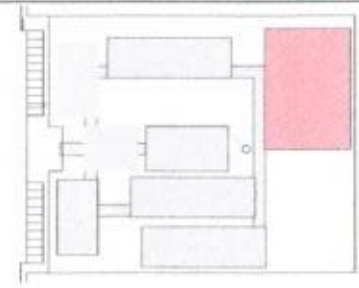


15





1 CORTE A-A  
ESCALA 1/50



CRONOGRAMA DE REFERÊNCIA

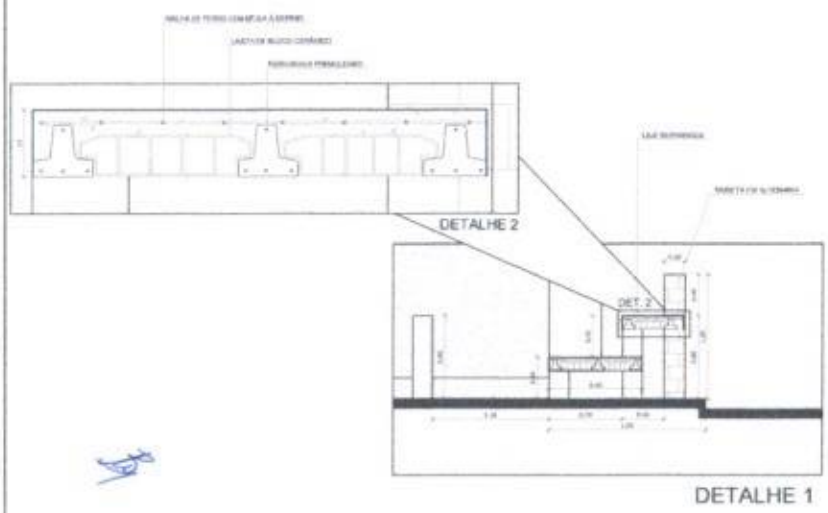
LEGENDA			
[Symbol]	MATERIAL DE ACABAMENTO	[Symbol]	INDICAÇÃO DE PAISAGEM
[Symbol]	INDICAÇÃO DE COBRE	[Symbol]	APLICAÇÃO DE REFINO
[Symbol]	INDICAÇÃO DE PORTA	[Symbol]	INDICAÇÃO DE SANGRIA
[Symbol]	INDICAÇÃO DE PORTA DE JANELA	[Symbol]	INDICAÇÃO DE SUBMÓDULO

**NOTAS**

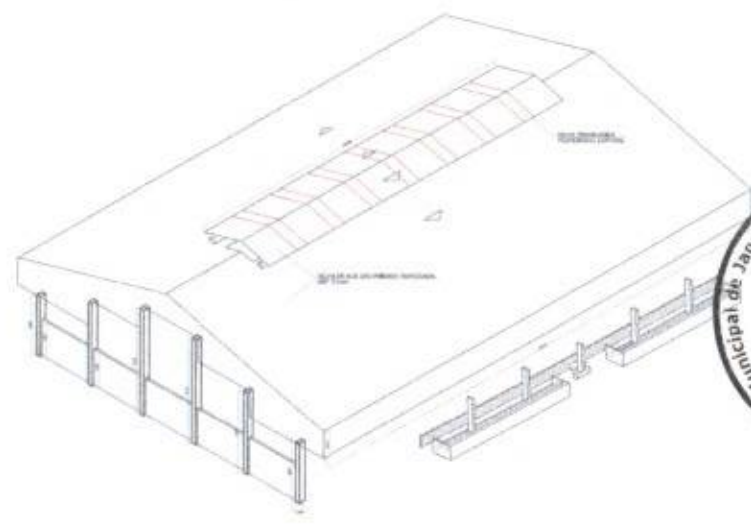
- REVISÃO E REVISÃO DE PROJETO
- REVISÃO DE PROJETO COM ALTERAÇÃO NO PROJETO DE EXECUÇÃO
- REVISÃO DE PROJETO COM ALTERAÇÃO NO PROJETO DE EXECUÇÃO
- REVISÃO DE PROJETO COM ALTERAÇÃO NO PROJETO DE EXECUÇÃO
- REVISÃO DE PROJETO COM ALTERAÇÃO NO PROJETO DE EXECUÇÃO
- REVISÃO DE PROJETO COM ALTERAÇÃO NO PROJETO DE EXECUÇÃO

**REVISÕES**

REVISÃO DE PROJETO COM ALTERAÇÃO NO PROJETO DE EXECUÇÃO



2 DETALHES ARQUIBANCADA  
ESCALA 1/50



3 PERSPECTIVA ISOMÉTRICA  
SEM ESCALA

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

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

PROJETADEIRO: \_\_\_\_\_

EXECUÇÃO: \_\_\_\_\_

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

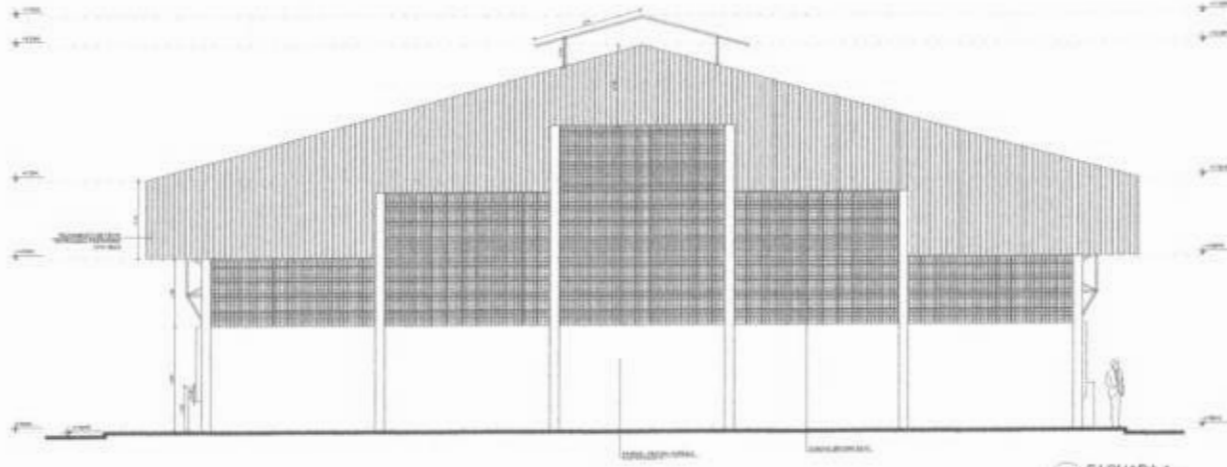
**6671**  
 Comissão Permanente de Licitação  
 Prefeitura Municipal de Guaripiranga - CE  
 C.P.L.  
 F.L.S.

ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
 PROJETO DE ARQUITETURA

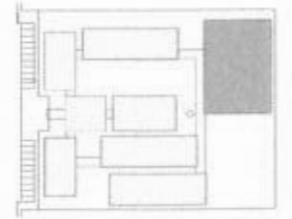
OPERACIONAL: \_\_\_\_\_  
 PROJETO: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_

QUADRO DE RESUMO  
 CORTE A-A  
 DETALHE 1

ARQ  
 28/42



1 FACHADA 1  
ESCALA 1/50



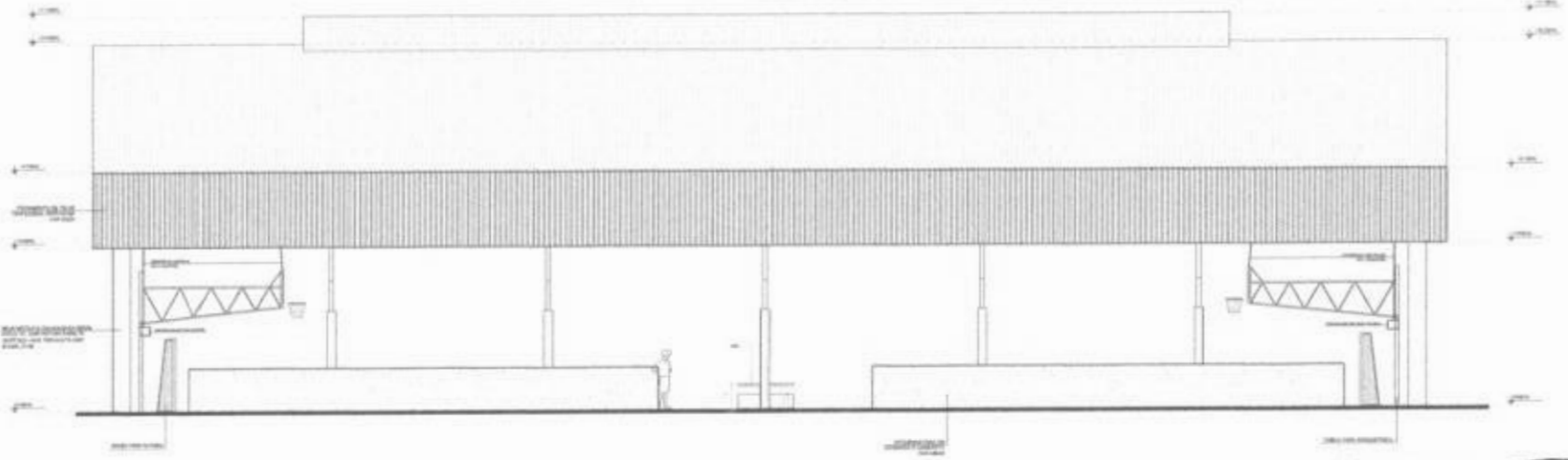
CROSS SECCION

LEGENDA		
→	INDICADOR DE CORTES	→
○	INDICADOR DE PORTAS	○
○	INDICADOR DE JANELAS	○
○	INDICADOR DE ESCADAS	○

NOTAS

1. OBRAS DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS DEVIDO A NECESSIDADE DE INSTALAR O PORTA-CORTINA E O PORTA-VIDRO. AS PORTAS DEVIDO A NECESSIDADE DE INSTALAR O PORTA-CORTINA E O PORTA-VIDRO. AS PORTAS DEVIDO A NECESSIDADE DE INSTALAR O PORTA-CORTINA E O PORTA-VIDRO.

2. OBRAS DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS DEVIDO A NECESSIDADE DE INSTALAR O PORTA-CORTINA E O PORTA-VIDRO. AS PORTAS DEVIDO A NECESSIDADE DE INSTALAR O PORTA-CORTINA E O PORTA-VIDRO.



2 FACHADA 2  
ESCALA 1/50

FADE	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	BRASIL
PROJETO PADRÃO - FNDE		
ESCOLA 12 SALAS DE AULA		
PROJETO DE ARQUITETURA		
PROJETO	ARQUITETO	ARQ
PROJETO	ARQUITETO	ARQ
PROJETO	ARQUITETO	ARQ
PROJETO	ARQUITETO	ARQ

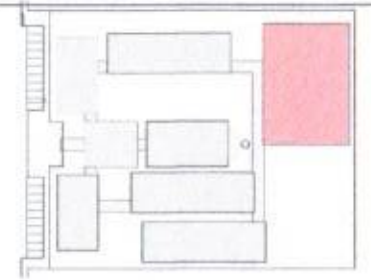


Handwritten signature or initials in the bottom left corner.

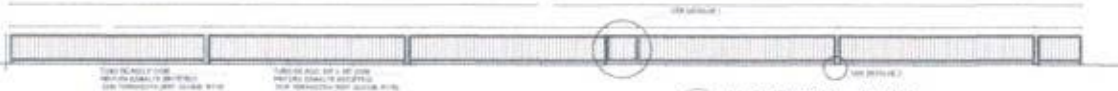




**1** ARQUIBANCADA 1 - PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75

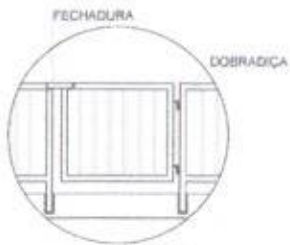


CROQUI DE REFERÊNCIA

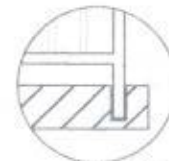


**2** ALAMBRADO - VISTA  
ESCALA 1/75

LEGENDA			
	ALAMBRADO COM BALUSTES		ALAMBRADO SEM BALUSTES
	ALAMBRADO COM BALUSTES E CORTE		ALAMBRADO COM BALUSTES E CORTE
	ALAMBRADO COM BALUSTES E CORTE		ALAMBRADO COM BALUSTES E CORTE
	ALAMBRADO COM BALUSTES E CORTE		ALAMBRADO COM BALUSTES E CORTE
	ALAMBRADO COM BALUSTES E CORTE		ALAMBRADO COM BALUSTES E CORTE



**DETALHE 1**  
SEM ESCALA

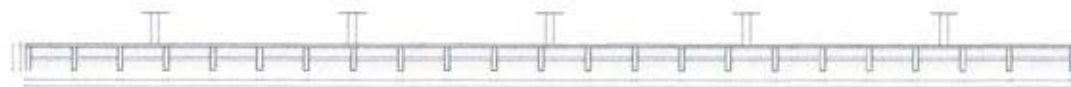


**DETALHE 2**  
SEM ESCALA

NOTAS	
<p>1 - VERIFICAÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>2 - VERIFICAÇÃO DO PROJETO DE ALAMBRADO</p> <p>3 - VERIFICAÇÃO DO PROJETO DE CORTES E VISTAS</p> <p>4 - VERIFICAÇÃO DO PROJETO DE DETALHES</p> <p>5 - VERIFICAÇÃO DO PROJETO DE ALAMBRADO COM BALUSTES E CORTE</p> <p>6 - VERIFICAÇÃO DO PROJETO DE ALAMBRADO SEM BALUSTES</p>	
BIBLIOGRAFIA	
<p>- ALAMBRADO - NORMAS TÉCNICAS</p> <p>- ALAMBRADO - NORMAS TÉCNICAS</p> <p>- ALAMBRADO - NORMAS TÉCNICAS</p> <p>- ALAMBRADO - NORMAS TÉCNICAS</p>	



**3** ARQUIBANCADA 2 - PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75



**4** ARQUIBANCADA 2 - CORTE AA  
ESCALA 1/75

**FNDE** FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO  
**BRASIL**

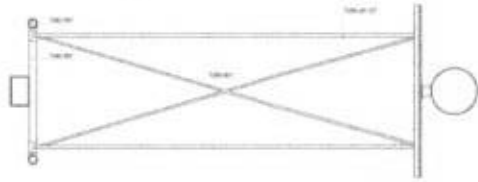
Ministério da Educação

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

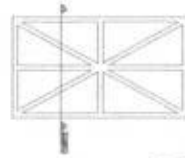


ESCOLA 12 SALAS DE AULA PROJETO DE ARQUITETURA			
COORDENAÇÃO COORDENADOR COORDENADORA		ELABORAÇÃO ELABORADOR ELABORADORA	
COLABORADORES		REVISÃO	
APROVAÇÃO APROVADOR		APROVAÇÃO APROVADOR	
TÍTULO		NÚMERO	
ÁREA		DATA	
AUTOR		NÚMERO	
		3042	

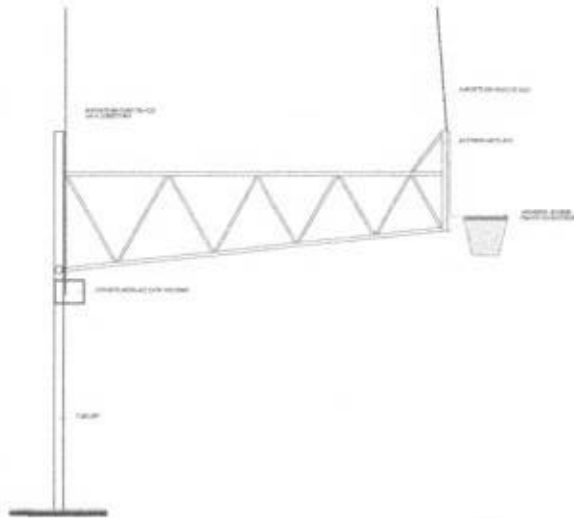
TABELA ALÇÁVEL DE BASQUETEBOL



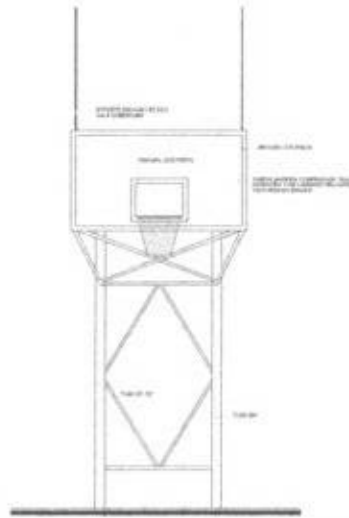
1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/20



2 DETALHES DA FIXAÇÃO DA ARMAÇÃO  
ESCALA 1/20

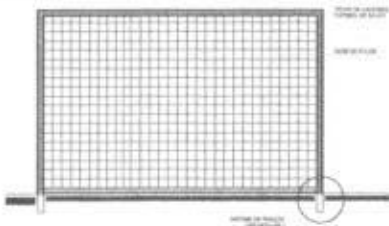


3 VISTA LATERAL  
ESCALA 1/20

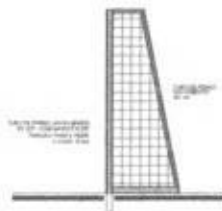


4 VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/20

BALIZA DE FUTEBOL E HANDEBOL

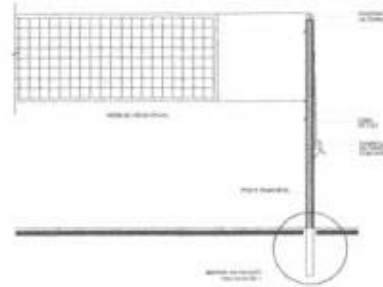


5 VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/20

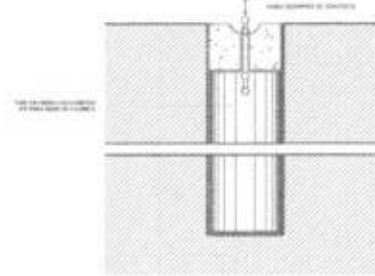


6 VISTA LATERAL  
ESCALA 1/20

REDE DE VOLEIBOL



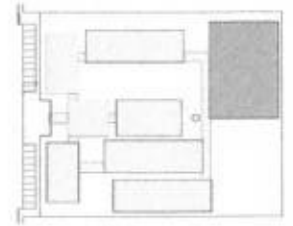
7 VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/20



8 DETALHE DA FIXAÇÃO DAS TRAVES  
ESCALA 1/20

ESPECIFICAÇÕES

1. TUBO DE APOIO: Tubo de aço inoxidável, com espessura mínima de 2,0mm, diâmetro interno de 114,3mm e comprimento de 3,00m.
2. TUBO DE FIXAÇÃO: Tubo de aço inoxidável, com espessura mínima de 2,0mm, diâmetro interno de 63,5mm e comprimento de 0,50m.
3. TUBO DE CIMENTAÇÃO: Tubo de aço inoxidável, com espessura mínima de 2,0mm, diâmetro interno de 63,5mm e comprimento de 0,50m.
4. TUBO DE PROTEÇÃO: Tubo de aço inoxidável, com espessura mínima de 2,0mm, diâmetro interno de 63,5mm e comprimento de 0,50m.
5. TUBO DE DIFUSÃO: Tubo de aço inoxidável, com espessura mínima de 2,0mm, diâmetro interno de 63,5mm e comprimento de 0,50m.
6. TUBO DE APOIO: Tubo de aço inoxidável, com espessura mínima de 2,0mm, diâmetro interno de 114,3mm e comprimento de 3,00m.
7. TUBO DE FIXAÇÃO: Tubo de aço inoxidável, com espessura mínima de 2,0mm, diâmetro interno de 63,5mm e comprimento de 0,50m.
8. TUBO DE CIMENTAÇÃO: Tubo de aço inoxidável, com espessura mínima de 2,0mm, diâmetro interno de 63,5mm e comprimento de 0,50m.
9. TUBO DE PROTEÇÃO: Tubo de aço inoxidável, com espessura mínima de 2,0mm, diâmetro interno de 63,5mm e comprimento de 0,50m.
10. TUBO DE DIFUSÃO: Tubo de aço inoxidável, com espessura mínima de 2,0mm, diâmetro interno de 63,5mm e comprimento de 0,50m.



CRUZO DE REFERÊNCIA

AUTORIA		PROPOSTANTE	
1. NOME	2. ENDEREÇO	3. ENDEREÇO	4. ENDEREÇO
5. ENDEREÇO	6. ENDEREÇO	7. ENDEREÇO	8. ENDEREÇO

**NOTA:**  
Este projeto foi elaborado com base nos dados fornecidos pelo cliente. O autor não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões. O projeto deve ser executado de acordo com as normas técnicas vigentes e as especificações do projeto.

**FIDE** Fundação de Iniciação Docente  
**Ministério da Educação**  
**BRASIL**

PROJETO PADRÃO - FNDE

NOME DO PROJETO	
LOCAL DO PROJETO	
VALOR DO PROJETO	
DATA DO PROJETO	
AUTORIA	

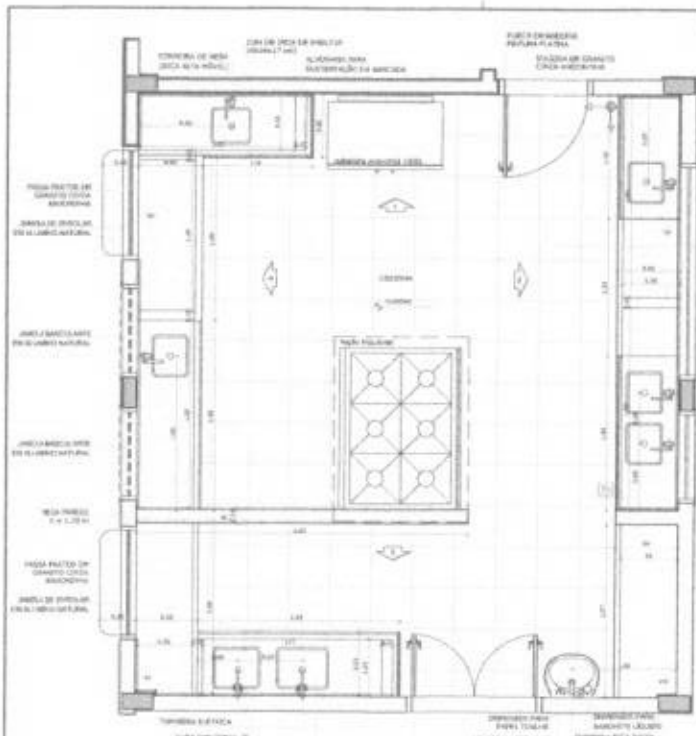
ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
PROJETO DE ARQUITETURA

AUTORIA		PROPOSTANTE	
1. NOME	2. ENDEREÇO	3. ENDEREÇO	4. ENDEREÇO
5. ENDEREÇO	6. ENDEREÇO	7. ENDEREÇO	8. ENDEREÇO

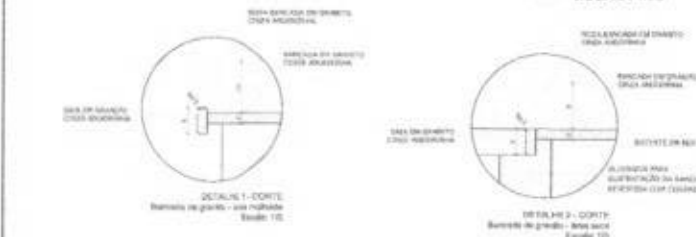


ARO

3142



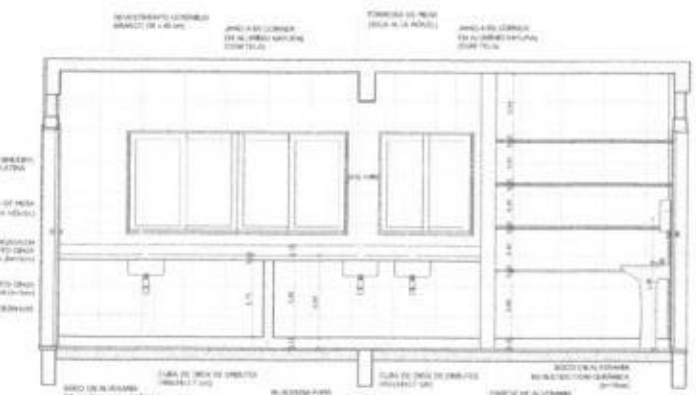
**1 PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1/25



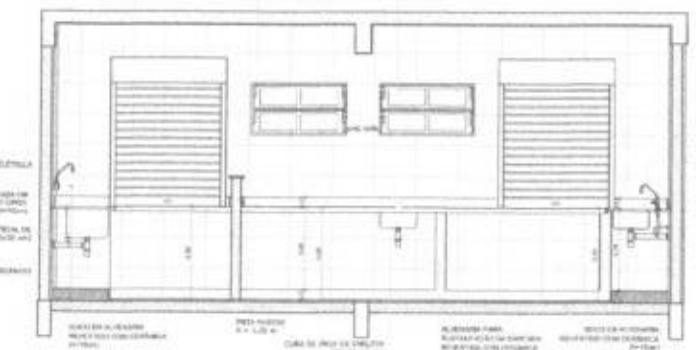
**2 VISTA 3**  
ESCALA 1/25



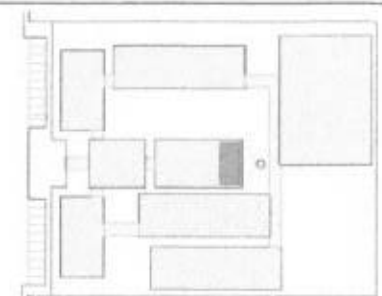
**3 VISTA 1**  
ESCALA 1/25



**4 VISTA 2**  
ESCALA 1/25



**5 VISTA 4**  
ESCALA 1/25



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	
	INDICAÇÃO DE MATERIAL
	INDICAÇÃO DE DIMENSÃO
	INDICAÇÃO DE JANELA
	INDICAÇÃO DE PORTA

**ABRILHAMENTO DAS FERRILHAS DEVIDO AO USO E MANUTENÇÃO DO PISO**

**NOTA**  
VERIFICAR NÍVEL DO TERRENO  
VERIFICAR PAVIMENTO EXISTENTE DO PROJETO DE DESTAQUE  
SELECIONAR MATERIAL PARA PAVIMENTO DE DESTAQUE  
ALINHAR CORTA FRENTE DO PROJETO DE DESTAQUE  
ALINHAR CORTA FRENTE DO PROJETO DE DESTAQUE  
ALINHAR CORTA FRENTE DO PROJETO DE DESTAQUE  
ALINHAR CORTA FRENTE DO PROJETO DE DESTAQUE

**FNDE** FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO  
Ministério da Educação  
**BRASIL**  
PROJETO PADRÃO - FNDE

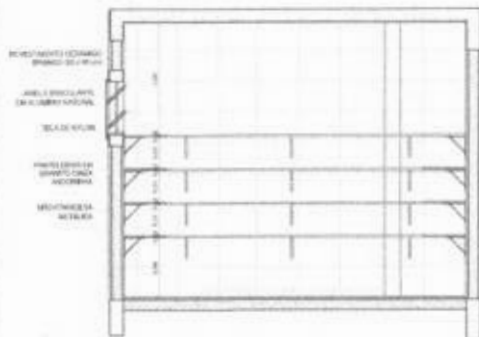


ESCOLA 12 SALAS DE AULA	
PROJETO DE ARQUITETURA	
PROJETO: 02/2018	PROJETO: 02/2018
PROJETO: 02/2018	PROJETO: 02/2018
PROJETO: 02/2018	PROJETO: 02/2018

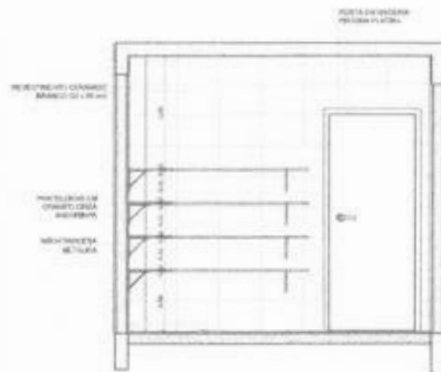
# DESPENSA



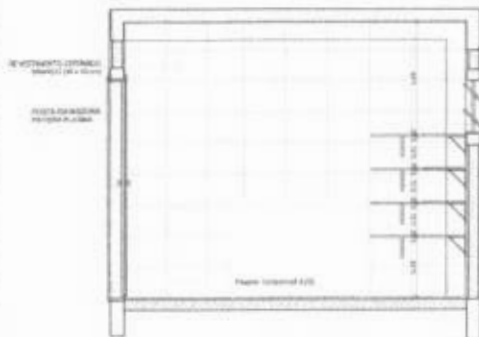
**1 PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1/25



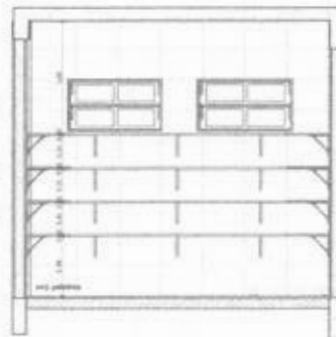
**2 VISTA 1**  
ESCALA 1/25



**4 VISTA 2**  
ESCALA 1/25



**3 VISTA 3**  
ESCALA 1/25

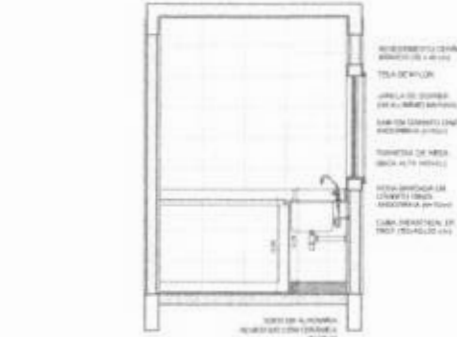


**5 VISTA 3**  
ESCALA 1/25

# TRIAGEM / LAVAGEM



**6 PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1/25



**7 VISTA 1**  
ESCALA 1/25



**8 VISTA 3**  
ESCALA 1/25



LEGENDA			
	JANELA BRANCA DE ALUMÍNIO NATURAL		PORTA DE ALUMÍNIO BRANCO
	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO		CUBA HIGIENIZADA DE 100L
	MONTANTEIA METÁLICA		PAINEL DEVIDO EM QUANTO CADA ARMÁRIO
	PORTA DE ALUMÍNIO BRANCO		PORTA DE ALUMÍNIO BRANCO

**REVISÃO**  
A ANIMAÇÃO DOS PARCEIROS SERÁ SEGURO E ALIMENTADO DO PAÍS.

**NOTA**  
- VERIFICAR E NIVELAR O TERRENO.  
- VERIFICAR A POSIÇÃO DA TUBAGEM DE DRENAGEM E O NÍVEL DO TERRENO.  
- VERIFICAR A POSIÇÃO DA TUBAGEM DE DRENAGEM E O NÍVEL DO TERRENO.  
- VERIFICAR A POSIÇÃO DA TUBAGEM DE DRENAGEM E O NÍVEL DO TERRENO.  
- VERIFICAR A POSIÇÃO DA TUBAGEM DE DRENAGEM E O NÍVEL DO TERRENO.  
- VERIFICAR A POSIÇÃO DA TUBAGEM DE DRENAGEM E O NÍVEL DO TERRENO.

**REVISÃO**  
- PLANILHA DE QUANTIDADE  
- MEMORIAL DESCRITIVO E ORÇAMENTO TÉCNICO

**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação | **Ministério da Educação** | **BRASIL** 2013

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

MUNICÍPIO - SP  
PROPRIETÁRIO  
INTERESSADO

PROPRIETÁRIO  
RTP - TÉCNICO  
RTP - DECA

RPT  
RPT / DECA

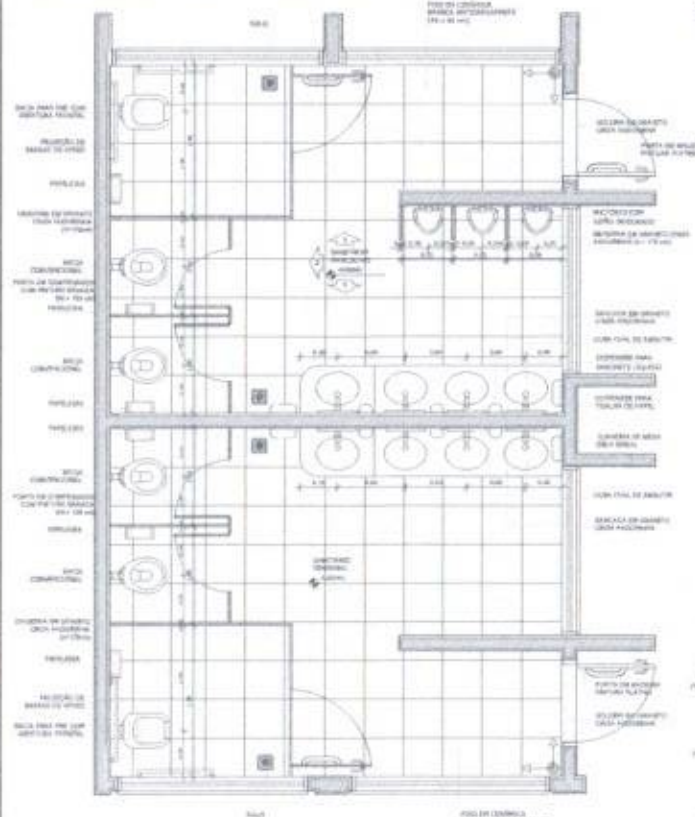
**Comissão Permanente de Licitação**  
T.C.P. 672  
P.M. de Jaguaripe/Ce

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

PROPRIETÁRIO: COOP. COOPERATIVA DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE VEÍCULOS  
VALOR: R\$ 8.000,00 + SERVIÇO  
OBJETO: AMPLIAÇÃO - DESPENSA E TUBAGEM LAVAGEM  
ARQ  
33/42



**SANITÁRIOS BLOCOS E1 e E2**



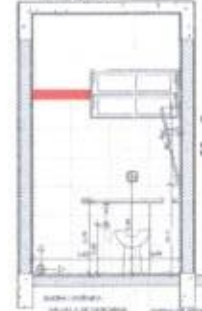
**4 PLANTA BAIXA ESCALA 1/25**

**SANITÁRIOS BLOCO A**

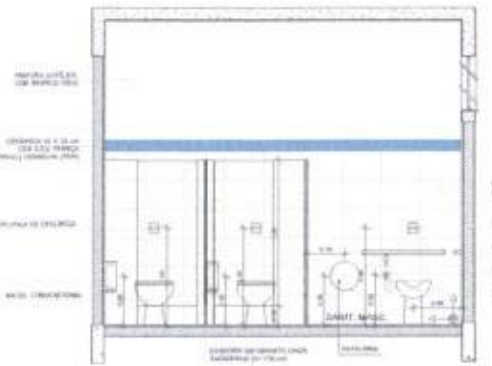


**2 VISTA 1 ESCALA 1/25**

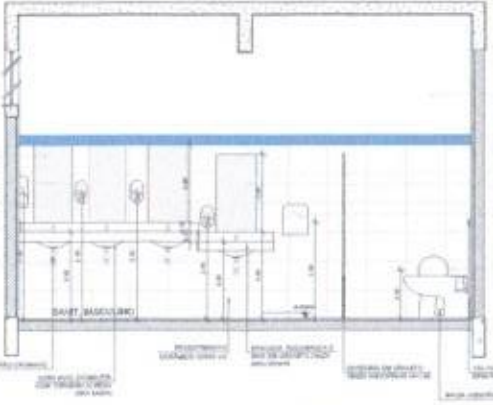
**1 PLANTA BAIXA ESCALA 1/25**



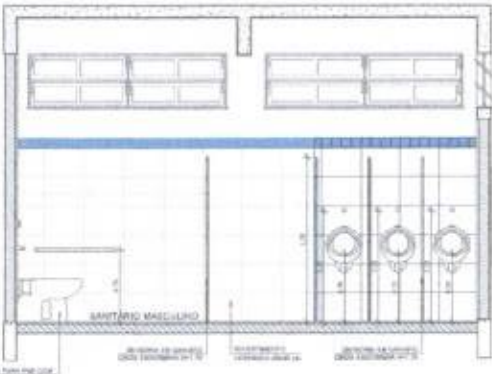
**3 VISTA 2 ESCALA 1/25**



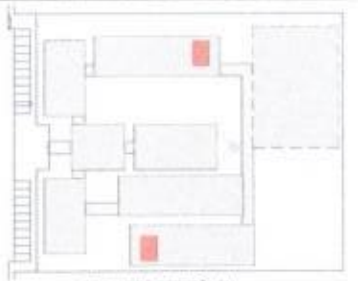
**5 VISTA 2 ESCALA 1/25**



**6 VISTA 1 ESCALA 1/25**



**7 VISTA 3 ESCALA 1/25**



**CROQUI DE REFERÊNCIA**

LEGENDA	
(Symbol)	REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
(Symbol)	REDE DE ESGOTO
(Symbol)	REDE DE DRENAGEM
(Symbol)	REDE DE AQUECIMENTO DE ÁGUA
(Symbol)	REDE DE VENTILAÇÃO
(Symbol)	REDE DE SINALIZAÇÃO
(Symbol)	REDE DE AQUECIMENTO DE ÁGUA
(Symbol)	REDE DE SINALIZAÇÃO

**COMENTÁRIOS**  
 A proposta de projeto de arquitetura para a construção de um bloco de sanitários para a Escola 12 Salas de Aula, localizada na Rua 12, nº 12, no bairro de Lagoa Nova, em Natal, RN.  
 O projeto foi desenvolvido em conformidade com as normas técnicas vigentes e com as exigências estabelecidas no edital de licitação.  
 O projeto prevê a construção de um bloco de sanitários com capacidade para atender a demanda da escola.  
 O projeto prevê a construção de um bloco de sanitários com capacidade para atender a demanda da escola.  
 O projeto prevê a construção de um bloco de sanitários com capacidade para atender a demanda da escola.

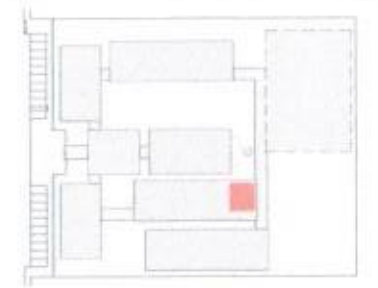
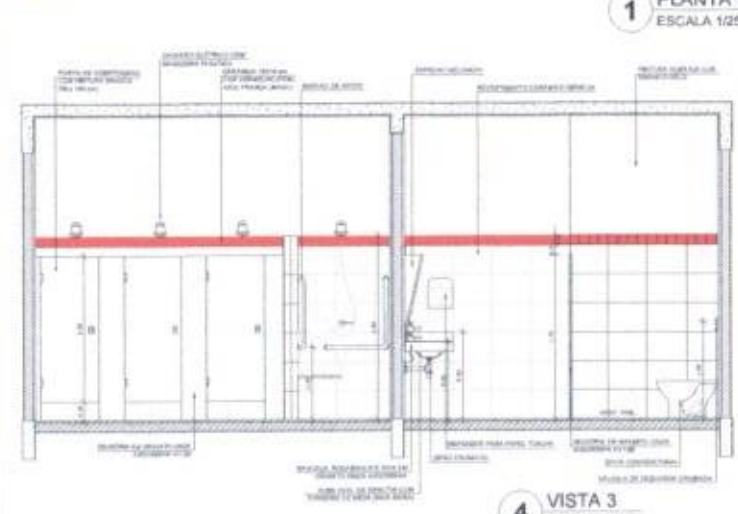
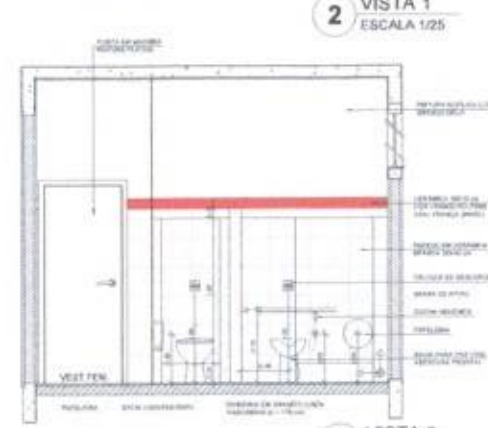
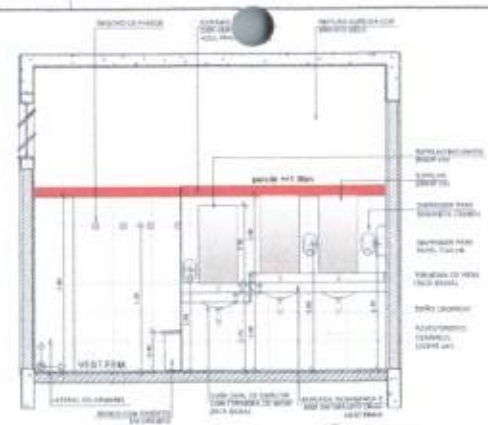
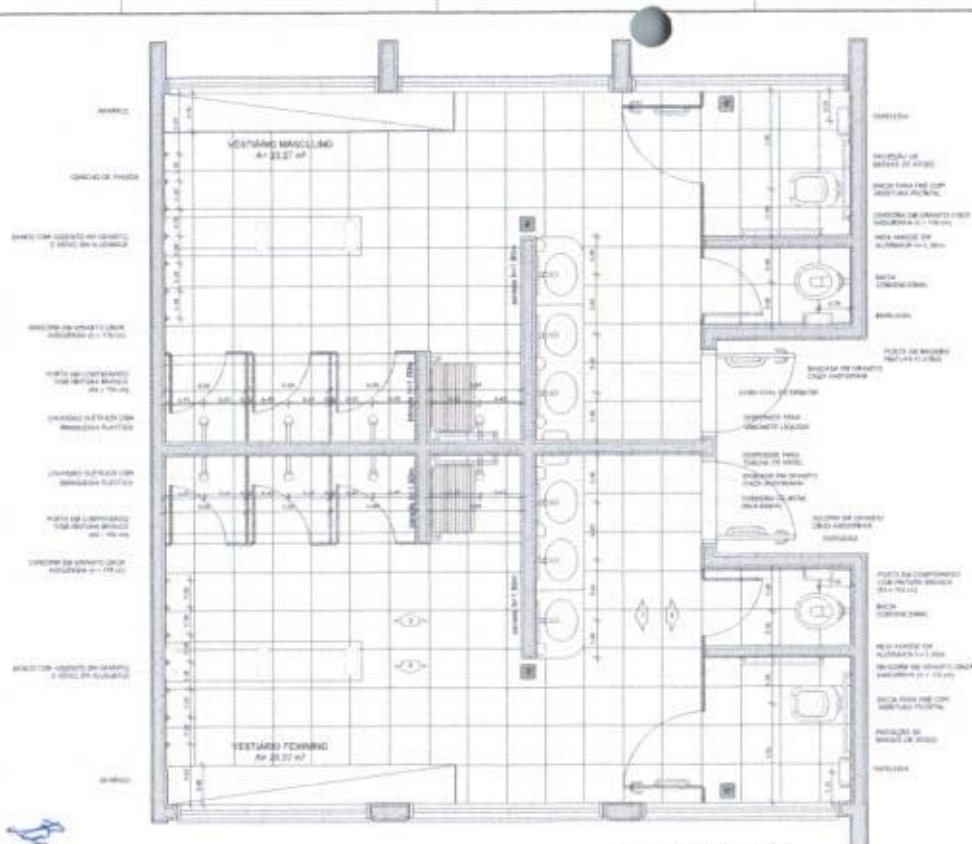


**PROJETO PADRÃO - FND**

Nº: \_\_\_\_\_  
 PROJETO: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_  
 LOCAL: \_\_\_\_\_



<b>ESCOLA 12 SALAS DE AULA</b>		
<b>PROJETO DE ARQUITETURA</b>		
AUTORIA: PROJETO: Arquiteta Daniel de Mendonça Figueiredo	BLOCO E - PEDAGOGOS BLOCO A - ADMINISTRATIVOS AMPLIAÇÃO DOS SANITÁRIOS	<b>ARQ</b> Nº: _____ DATA: _____ 35/42



LEGENDA		SÍMBOLOS DE REFERÊNCIA	
	INDICAR O ESPESOR DA PAREDE		INDICAR O TIPO DE VENTILADOR
	INDICAR O TIPO DE PORTA		INDICAR O NÍVEL DO PISO
	INDICAR O TIPO DE MOBILIÁRIO		INDICAR A ALTURA DO TETO
	INDICAR O TIPO DE ESCADA		INDICAR O NÍVEL DO PISO

**OBJETIVO**  
AVALIAR O PROJETO DE ARQUITETURA DE UMA SALA DE AULA.

**REQUISITOS**  
- O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.  
- O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.  
- O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.  
- O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.  
- O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.

**RECOMENDAÇÕES**  
- O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.  
- O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.



**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROJETO: \_\_\_\_\_  
 NOME DO ALUNO: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_

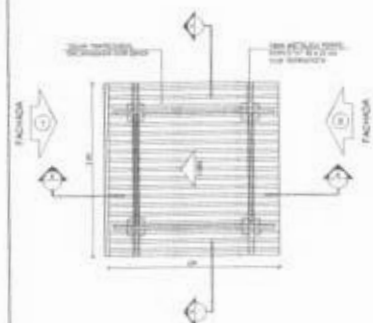


**ESCOLA 12 SALAS DE AULA**  
**PROJETO DE ARQUITETURA**

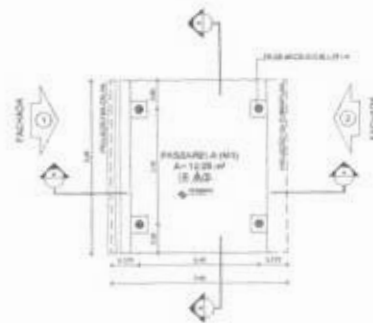
ALUNO: \_\_\_\_\_  
 TURMA: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_

**ARQ**  
 Nº: 36/42

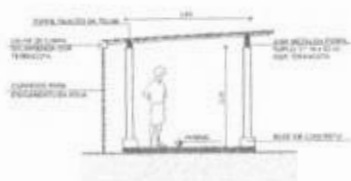
### PASSARELA - MODELO 1



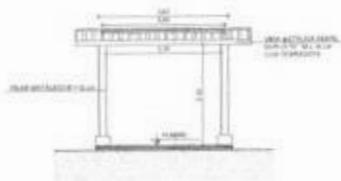
1 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/50



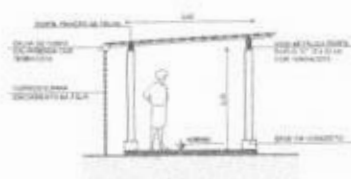
2 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50



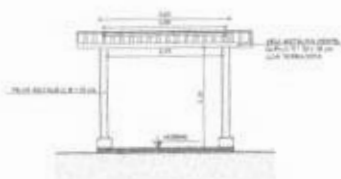
3 CORTE A - A  
ESCALA 1/50



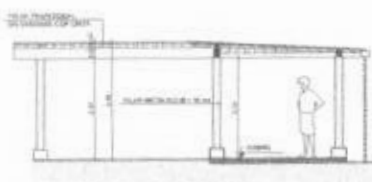
4 CORTE B - B  
ESCALA 1/50



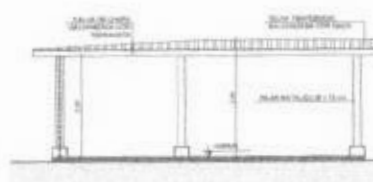
5 FACHADA 1  
ESCALA 1/50



6 FACHADA 2  
ESCALA 1/50

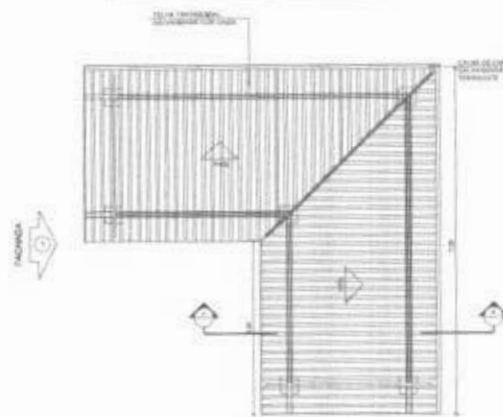


9 CORTE A - A  
ESCALA 1/50

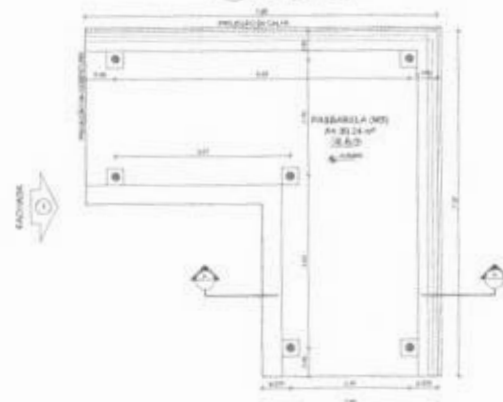


10 FACHADA 1  
ESCALA 1/50

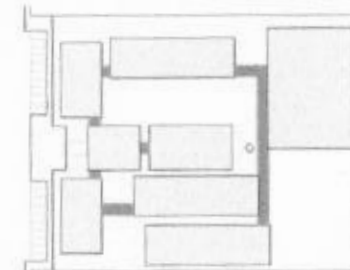
### PASSARELA - MODELO 3



7 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/50



8 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	
	CONCRETO
	ACAO
	ALVENARIA
	ISOLAMENTO
	PISO
	PAREDE
	TETO
	JANELA
	PORTA
	ESCADA
	RAMPAS
	CUBRIMENTO DO TETO
	ESTRUTURA DO TETO

NOTAS	
1. VERIFICAR O TIPO DE PAVIMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.	
2. VERIFICAR O TIPO DE PAVIMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.	
3. VERIFICAR O TIPO DE PAVIMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.	
4. VERIFICAR O TIPO DE PAVIMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.	
5. VERIFICAR O TIPO DE PAVIMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.	
6. VERIFICAR O TIPO DE PAVIMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.	
7. VERIFICAR O TIPO DE PAVIMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.	
8. VERIFICAR O TIPO DE PAVIMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.	
9. VERIFICAR O TIPO DE PAVIMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.	
10. VERIFICAR O TIPO DE PAVIMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.	

**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação  
**Ministério da Educação**  
**BRASIL**

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

MUNICÍPIO: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

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

**Comissão Permanente de Licitação**  
 676  
 C.P.L.

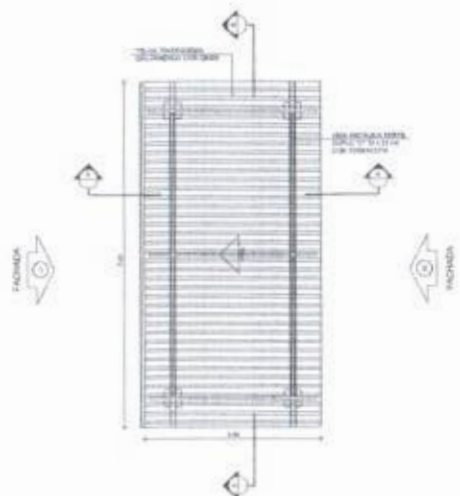
ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
 PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA: \_\_\_\_\_  
 VALOR: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_

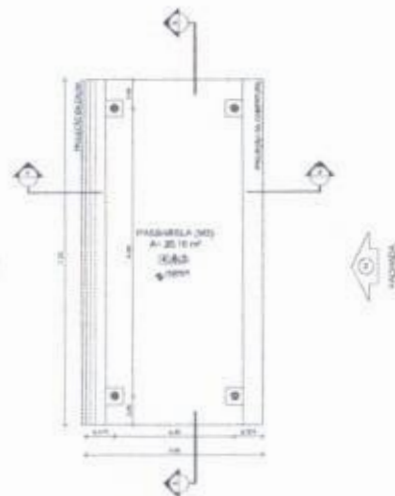
ARQ 37/42



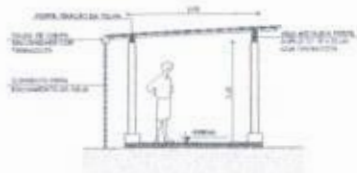
PASSARELA - MODELO 2



1 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/50



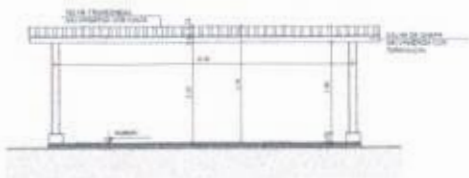
2 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50



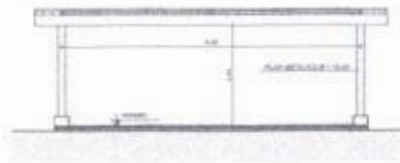
3 CORTE A - A  
ESCALA 1/50



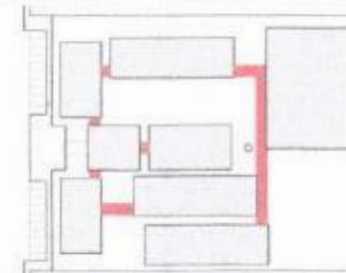
4 CORTE B - B  
ESCALA 1/50



5 FACHADA 1  
ESCALA 1/50



6 FACHADA 2  
ESCALA 1/50



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA

(Symbol)	INDICAÇÕES PLANTA BAIXA	(Symbol)	INDICAÇÃO DE META
(Symbol)	INDICAÇÃO DE CORTES	(Symbol)	INDICAÇÃO DE ABERTURAS
(Symbol)	INDICAÇÃO DE PAREDES	(Symbol)	INDICAÇÃO DE PORTAS
(Symbol)	INDICAÇÃO DE JANELAS	(Symbol)	INDICAÇÃO DE ESCALAS

**NOTAS**

- 1- VERIFICAR A REALIZAÇÃO DA OBRA.
- 2- OBRAS DE REPARAÇÃO DEVE SER FEITAS DE ACORDO COM O PROJETO.
- 3- VERIFICAR A REALIZAÇÃO DA OBRA E REPARAÇÃO DE ACORDO COM O PROJETO.
- 4- SE O PROBLEMA NÃO FOR RESOLVIDO, O PROBLEMA DEVE SER RESOLVIDO EM TERMO DE ACORDO ENTRE O PROJETISTA E O EXECUTANTE.
- 5- OBRAS DE REPARAÇÃO DEVE SER FEITAS DE ACORDO COM O PROJETO.
- 6- OBRAS DE REPARAÇÃO DEVE SER FEITAS DE ACORDO COM O PROJETO.

**INDICAÇÕES**

- 1- OBRAS DE REPARAÇÃO DEVE SER FEITAS DE ACORDO COM O PROJETO.
- 2- OBRAS DE REPARAÇÃO DEVE SER FEITAS DE ACORDO COM O PROJETO.

**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

**BRASIL**  
Ministério da Educação

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROJETO: \_\_\_\_\_  
 LOCAL: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_

RESPOSTA

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

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

PROJETO: _____	PROJETADEURAS: _____	ARQ
PROJETO: _____	PROJETADEURAS: _____	
PROJETO: _____	PROJETADEURAS: _____	3842

PROJETO Nº 06/2018/ALTA  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE

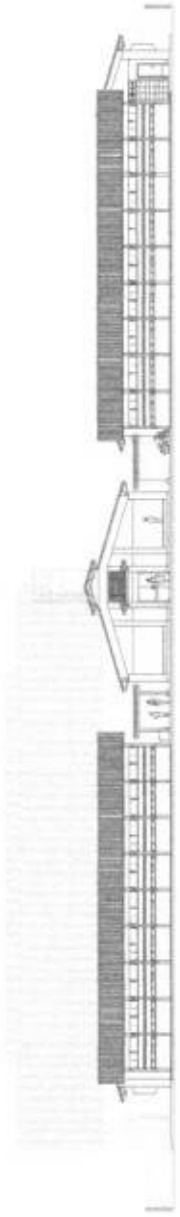
**FADE** - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Ceará  
 Projeto de Arquitetura e Urbanismo  
**PROJETO PADRÃO - FINJE**

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_

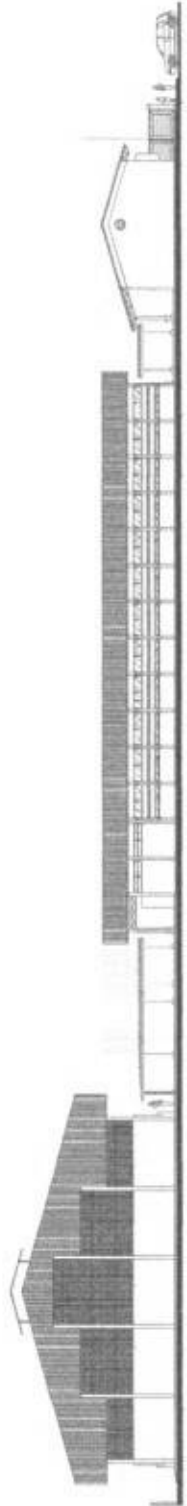
PROJETO Nº	DATA
PROJETO Nº	DATA
PROJETO Nº	DATA
PROJETO Nº	DATA
PROJETO Nº	DATA



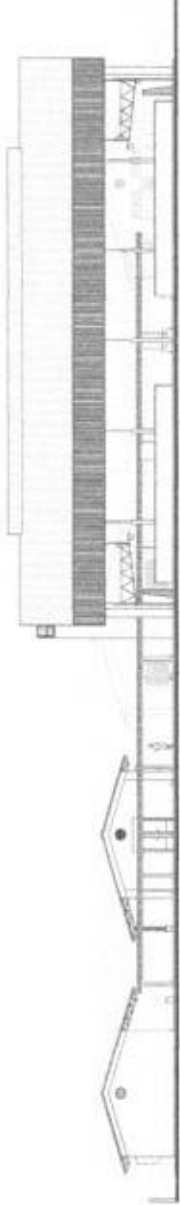
1 ELEVACÃO 1  
 (FRONTAL)



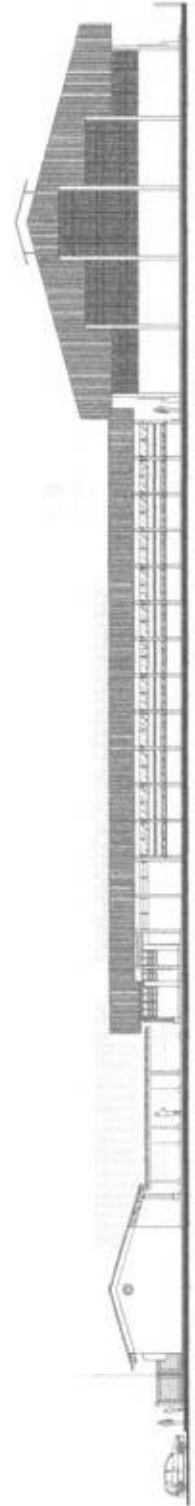
2 ELEVACÃO 2  
 (LATERAL)



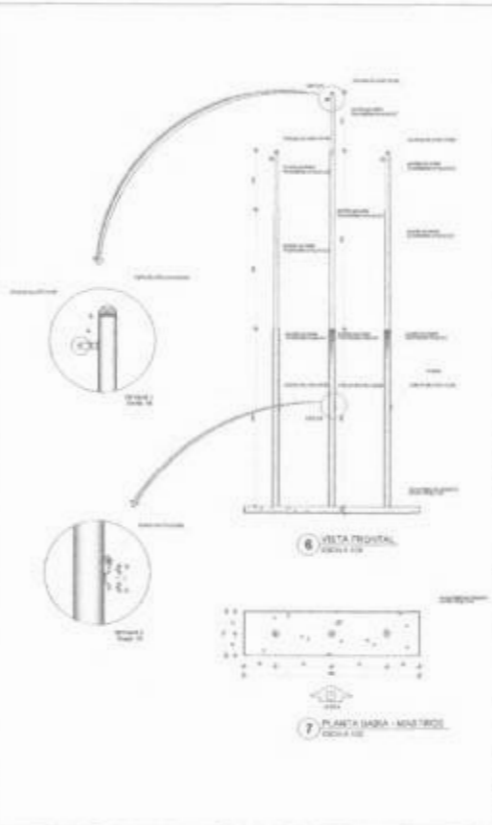
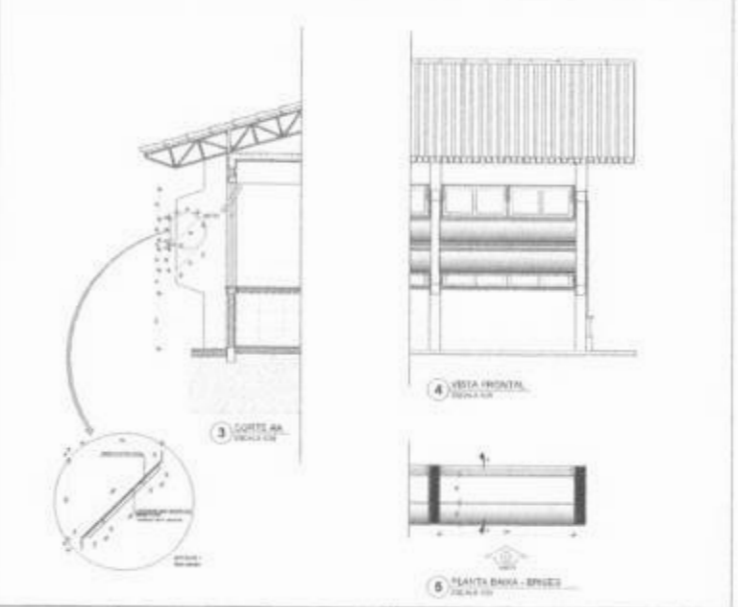
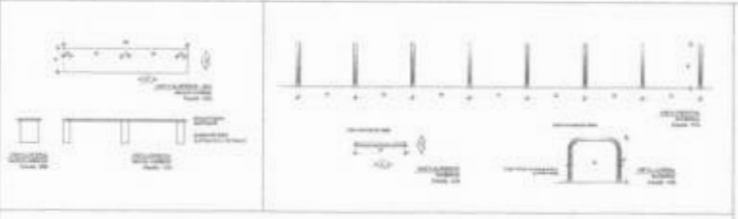
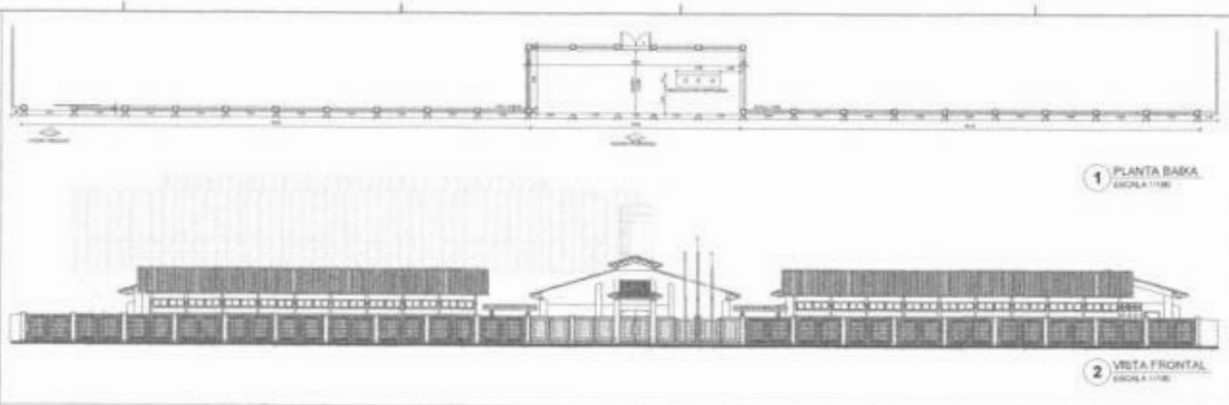
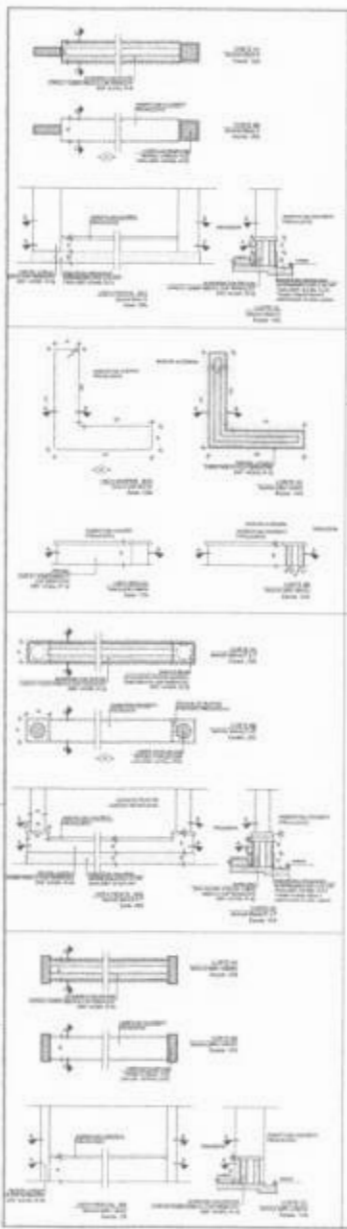
3 ELEVACÃO 3  
 (LATERAL)



4 ELEVACÃO 4  
 (FRONTAL)



31



PROJETO	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETA	PROJETA	PROJETA
PROJETO	PROJETO	PROJETO

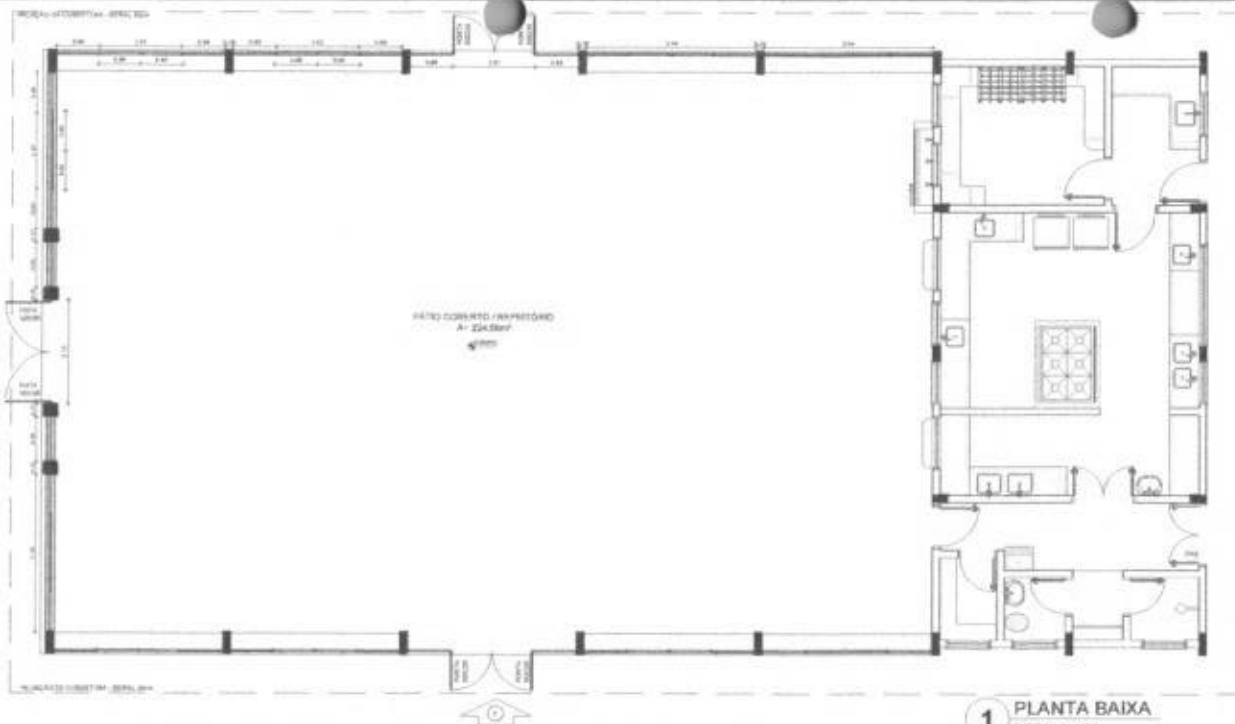
FIDE  
 PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO

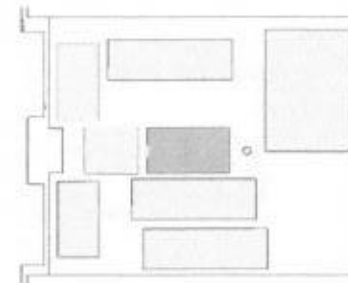
PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO







**1** PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50



CROQUI DE REFERÊNCIA

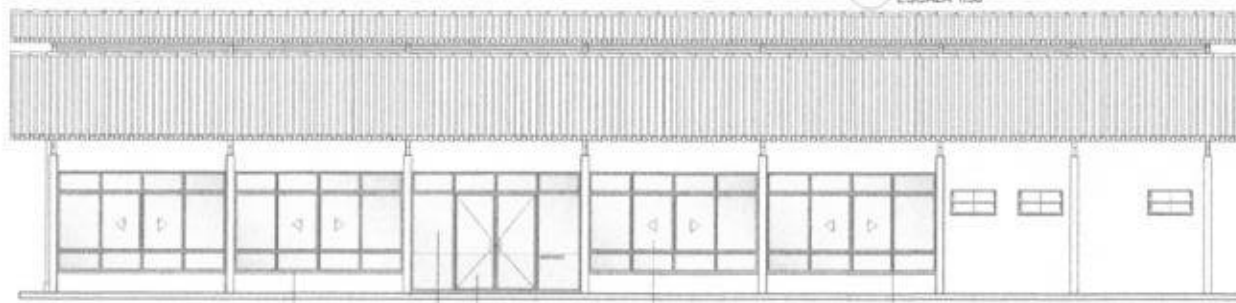
LEGENDA			
	ORIENTAÇÃO		PLANO DE SITUAÇÃO
	PLANO DE SITUAÇÃO		PLANTA BAIXA
	PLANO DE SITUAÇÃO		PLANO DE SITUAÇÃO
	PLANO DE SITUAÇÃO		PLANO DE SITUAÇÃO

NOTA:  
 O PROJETO DE ARQUITETURA DESTE EDIFÍCIO NÃO SE ENQUADRA EM NESSUM DOS TIPOS DE PROJETO DE OBRA DE INTERESSE PÚBLICO DEFINIDOS NO ART. 3º DA LEI Nº 4.132/64, E, PORTANTO, NÃO É SUJEITO À LICITAÇÃO PÚBLICA. O PROJETO DE ARQUITETURA DESTE EDIFÍCIO NÃO SE ENQUADRA EM NESSUM DOS TIPOS DE PROJETO DE OBRA DE INTERESSE PÚBLICO DEFINIDOS NO ART. 3º DA LEI Nº 4.132/64, E, PORTANTO, NÃO É SUJEITO À LICITAÇÃO PÚBLICA. O PROJETO DE ARQUITETURA DESTE EDIFÍCIO NÃO SE ENQUADRA EM NESSUM DOS TIPOS DE PROJETO DE OBRA DE INTERESSE PÚBLICO DEFINIDOS NO ART. 3º DA LEI Nº 4.132/64, E, PORTANTO, NÃO É SUJEITO À LICITAÇÃO PÚBLICA.

RELEVÂNCIA:  
 PLANO DE ORGANIZAÇÃO  
 MEMÓRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROJETO PADRÃO - FNDE

ANEXO - 01  
 NOME DA OBRA:  
 ENDEREÇO:  
 PERÍODO DA OBRA:  
 Nº DO PROJETO: 0000000



**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.



ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
 PROJETO DE ARQUITETURA

COORDENADOR: CONCEIÇÃO CORREIA DE MENEZES FERNANDA	PROJETO: PATIO COBERTO / AMFITEATRO SUGESTÃO DE TENDIMENTO PARA ACESSO PRINCIPAL	ARQ:
PROJETO: ARQUITETA	Nº: 42142	DATA: 2014

Nº	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1305.00	1.00	1305.00	1305.00
2	2247.50	1.00	2247.50	2247.50
3	2007.50	1.00	2007.50	2007.50
4	1767.50	1.00	1767.50	1767.50
5	1527.50	1.00	1527.50	1527.50
6	1279.00	1.00	1279.00	1279.00
7	1079.00	1.00	1079.00	1079.00
8	807.45	1.00	807.45	807.45
9	634.04	1.00	634.04	634.04
10	447.50	1.00	447.50	447.50
11	87.50	1.00	87.50	87.50

Nº	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
12	945.00	1.00	945.00	945.00
13	825.00	1.00	825.00	825.00
14	585.00	1.00	585.00	585.00
15	465.00	1.00	465.00	465.00
16	356.50	1.00	356.50	356.50
17	105.00	1.00	105.00	105.00



1 PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESCALA 1:50

**OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:**

- 1-O FNDÉ especifica as fundações do projeto através do cálculo de lotes e colunas, portanto, as bases de 3.5m de comprimento, mantendo o eixo centralizado e o solo homogêneo. As estruturas possuem 3.5m de comprimento, mantendo o eixo centralizado. Caso a base de fundação do solo do terreno onde será executada a obra seja inferior a essa, as fundações deverão ser recalculadas pelo profissional responsável pela respectiva obra, para garantir a segurança. Para a realização das fundações, disponibilizaremos empreitada estruturada abaixo, as cargas das fundações.
- 2- Estes projetos estão discriminados no site do FNDÉ
- 3- A profundidade das estruturas foi calculada considerando o Método Áudio-Vozzato para os solos.
- 4- Recomendação que seja realizada a sondagem do terreno pelo método SPT para determinar a resistência do solo e análise do perfil geológico.

FNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento Humano  
BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPOSTANTE: \_\_\_\_\_

REVISÃO: \_\_\_\_\_

PROJETADE: \_\_\_\_\_

PROPOSTA Nº: \_\_\_\_\_

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

PROPOSTA DE Nº: \_\_\_\_\_



ESCOLA T2 SALAS DE AULA

PROJETO DE ESTRUTURA

UNIDADE: \_\_\_\_\_

BLOCO: A - ADMINISTRAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: LOCALIZAÇÃO DAS FUNDACIONES

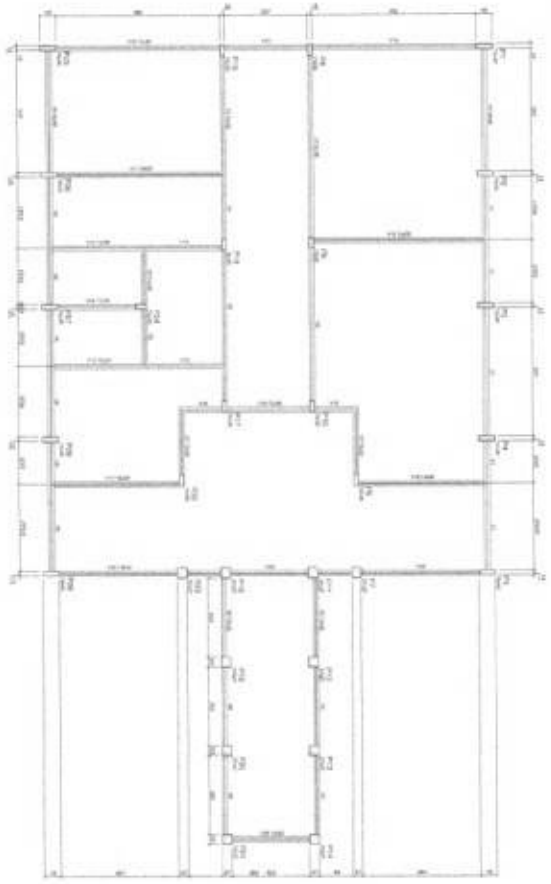
PROPOSTA Nº: \_\_\_\_\_

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

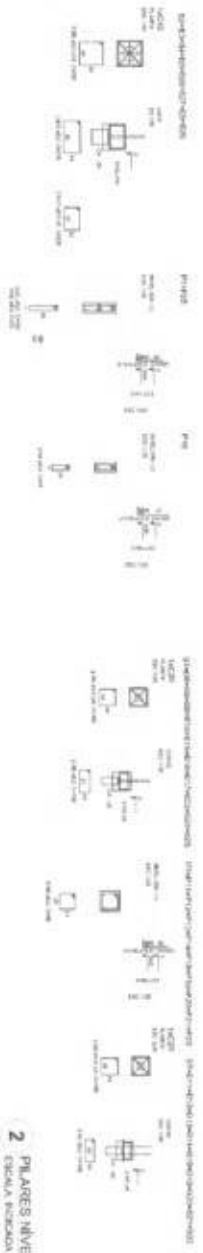
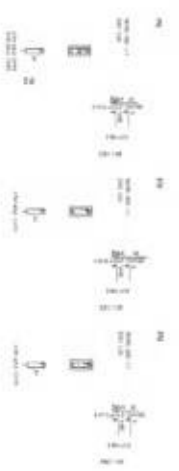
PROPOSTA DE Nº: \_\_\_\_\_

SFN

01442



1 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 000  
ESCALA 1/50



2 PILARES NÍVEL 000 E BLOCOS DE FUNDACÃO  
ESCALA 1/50

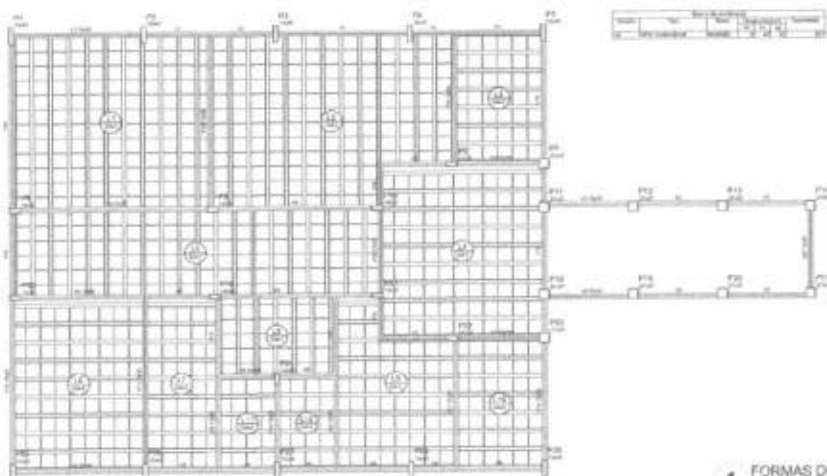
**FADE** FORÇA ADAPTADA DE ENGENHARIA **BRASIL**  
 PROJETO MARINHO - I - FASE  
 ESCOLA TI SUCS DE ALTA PRODUÇÃO ESTUDADA  
 Rua: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_  
 Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_  
 CEP: \_\_\_\_\_

ESCALA: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_  
 AUTORIZADO: \_\_\_\_\_  
 PROJETADO: \_\_\_\_\_  
 EXECUTADO: \_\_\_\_\_  
 REVISADO: \_\_\_\_\_  
 APROVADO: \_\_\_\_\_

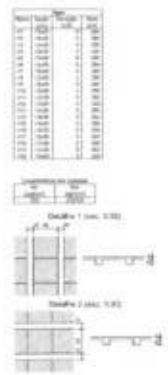
ESCOLA TI SUCS DE ALTA PRODUÇÃO ESTUDADA  
 SCF  
 10/2012



Handwritten mark or signature.



**1** FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 280  
ESCALA 1/50



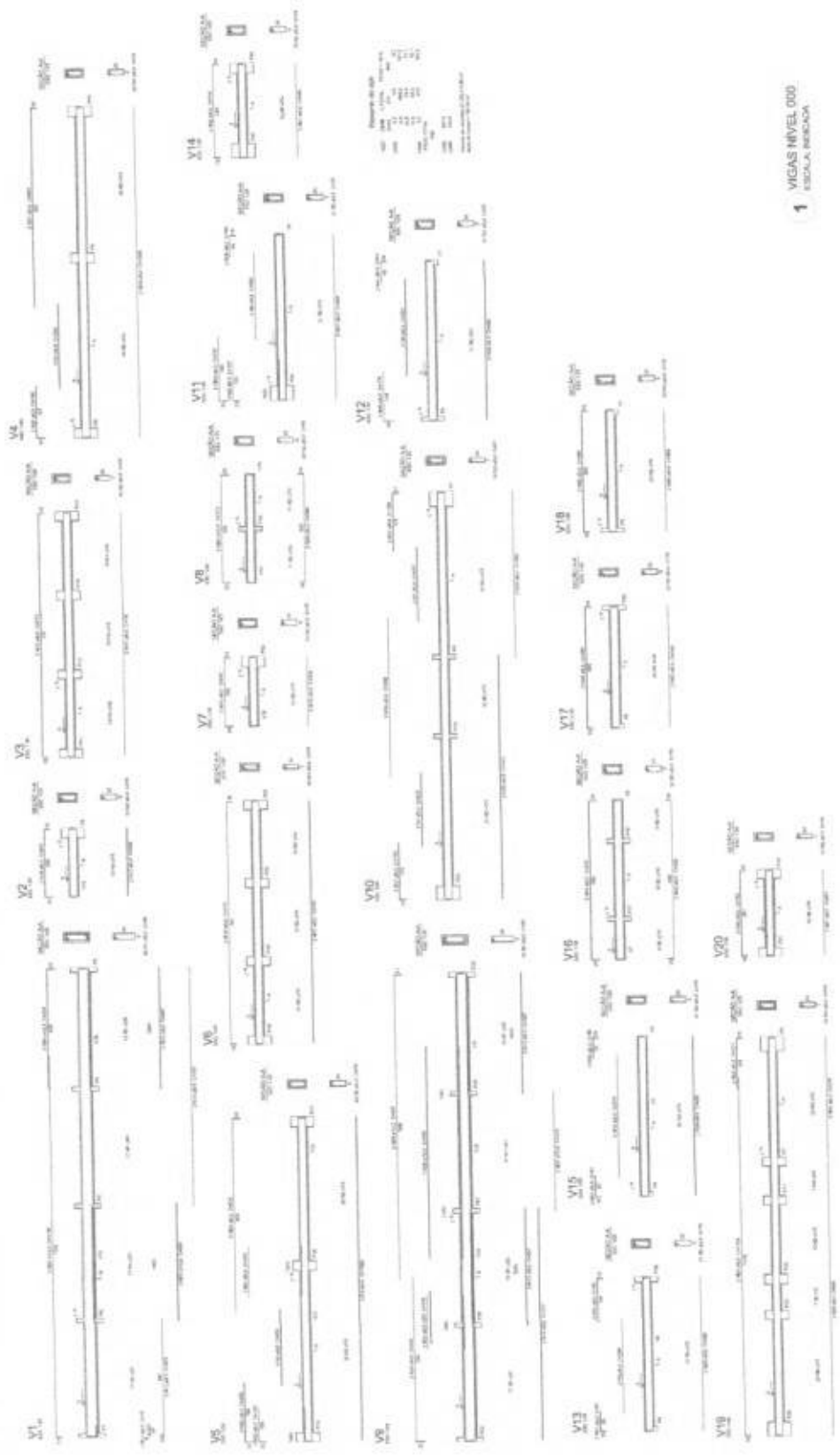
CONTABILIZAÇÃO DE REBARBAS		REBARBAS		CONTABILIZAÇÃO DE REBARBAS	
<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p> <p>HOOK: 10 Ø</p>	<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p> <p>HOOK: 10 Ø</p>	<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p>	<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p>	<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p>	<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p>
<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p> <p>HOOK: 10 Ø</p>	<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p> <p>HOOK: 10 Ø</p>	<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p>	<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p>	<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p>	<p>REBARBA: Ø 20</p> <p>LAP: 40 Ø</p>

**2** PILARES NÍVEL 280  
ESCALA INDICADA

<b>FADE</b> Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo		<b>BRS</b> BRASILEIRO DE RECURSOS SÓCIES	
<b>PROJETO PADRÃO - FINE</b>			
Título: _____			
Autor: _____			
Execução: _____			
Revisão: _____			
Escala: _____			
Data: _____			
Assinatura: _____			
Assinatura: _____			
<b>ESCALA 1/50 SALAS DE AULA</b>			
<b>PROJETO DE ARQUITETURA</b>			
Projeto	Execução	Revisão	SCO
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____





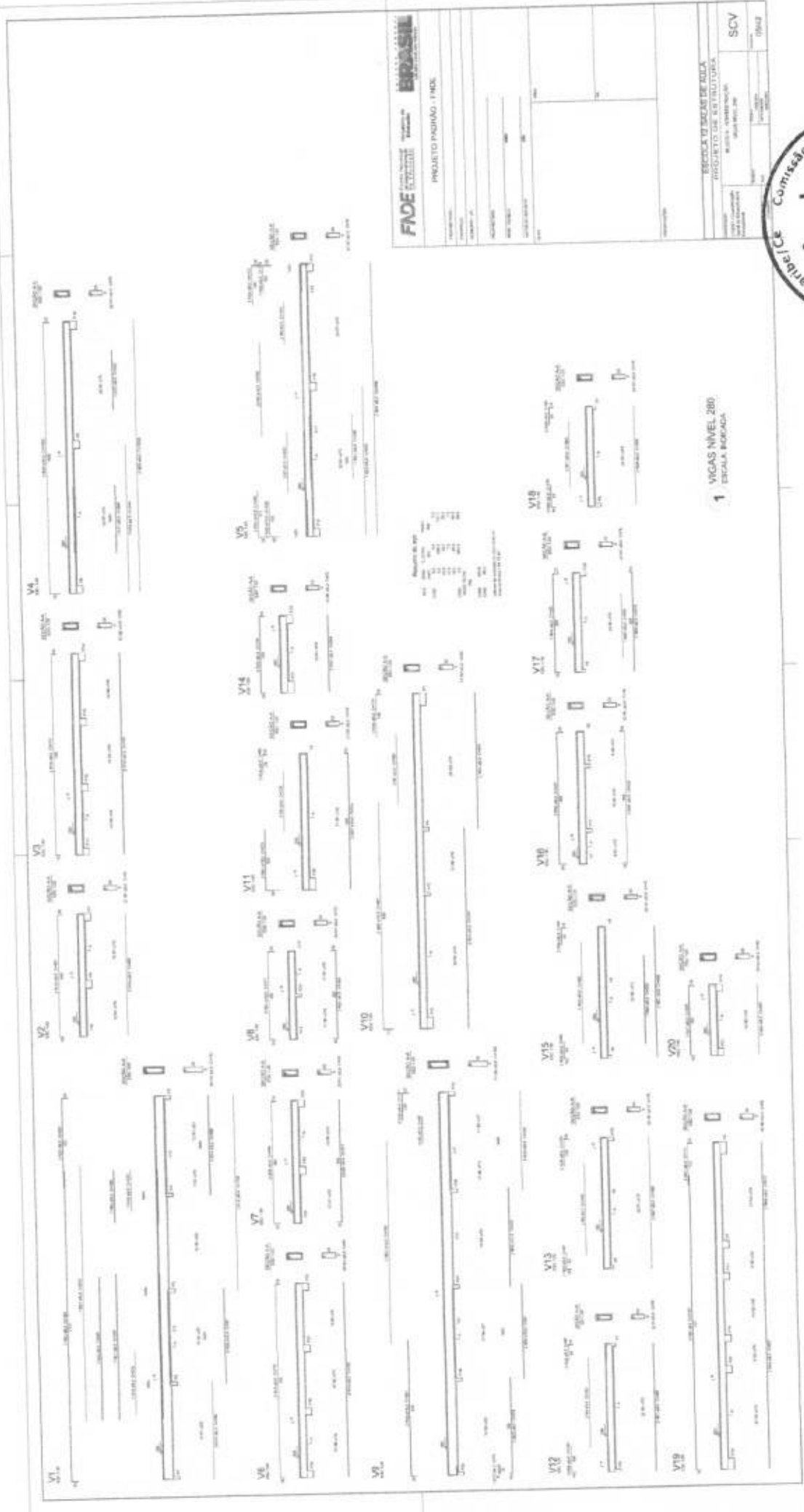


1 VIGAS NÍVEL 000  
ESCALA 1/20

<b>FADE</b> Fundação de Aço		<b>BRASIL</b>	
PROJETO PADRÃO - FNDE			
PROJETO			
REVISÃO			
APROVADO			
DATA			



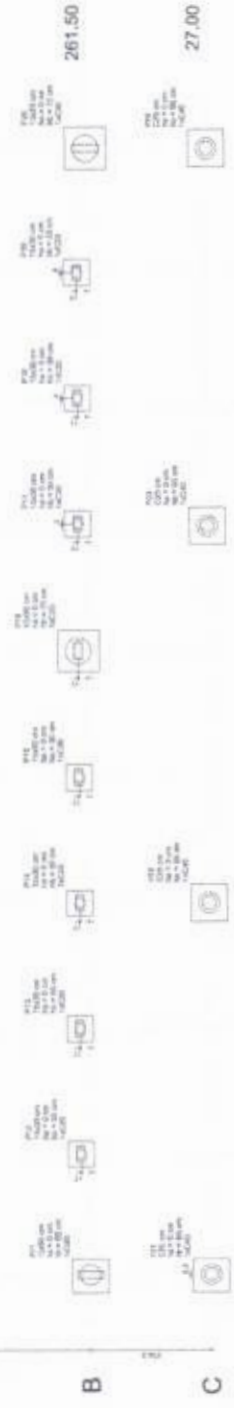
*[Handwritten mark]*



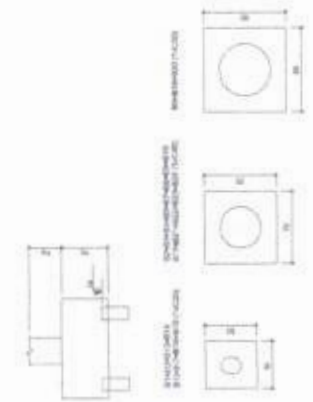
<b>FADE</b> <small>FUNDACÃO DE APOIO À PESQUISA DE ACADÊMICA</small> <b>EXATAS</b> <small>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE VIAS E TRANSPORTES</small> PROJETO PADRÃO - I IND.	
PROFESSOR	
ALUNO	
TÍTULO	
DATA	
ESCOLA DE ENGENHARIA DE VIAS E TRANSPORTES INSTITUTO DE ENGENHARIA DE VIAS E TRANSPORTES UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	
ESCOLA DE ENGENHARIA DE VIAS E TRANSPORTES INSTITUTO DE ENGENHARIA DE VIAS E TRANSPORTES UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	SCV 00662

1 VICAS NÍVEL 200  
ESCALA 1:100





**1** PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESCALA 1/50



**2** BLOCOS DE FUNDAÇÃO  
ESCALA: 1/25

Item	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
01	10	8,00	80,00
02	10	248,00	2480,00
03	10	488,00	4880,00
04	10	728,00	7280,00
05	10	968,00	9680,00
06	10	1208,00	12080,00
07	10	1448,00	14480,00
08	10	1688,00	16880,00
09	10	1928,00	19280,00
10	10	2168,00	21680,00
11	10	27,00	270,00
12	10	261,50	2615,00
<b>TOTAL</b>	<b>120</b>		<b>1045,50</b>

**FNDE** Fundação Nacional de Desenvolvimento

**BRASIL** República Federativa do Brasil

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO DE ESTRUTURA

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

PREÇO: \_\_\_\_\_

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

ESCALA: \_\_\_\_\_

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

PROJETO DE ESTRUTURA

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

PREÇO: \_\_\_\_\_

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

ESCALA: \_\_\_\_\_

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

PROJETO DE ESTRUTURA

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

PREÇO: \_\_\_\_\_

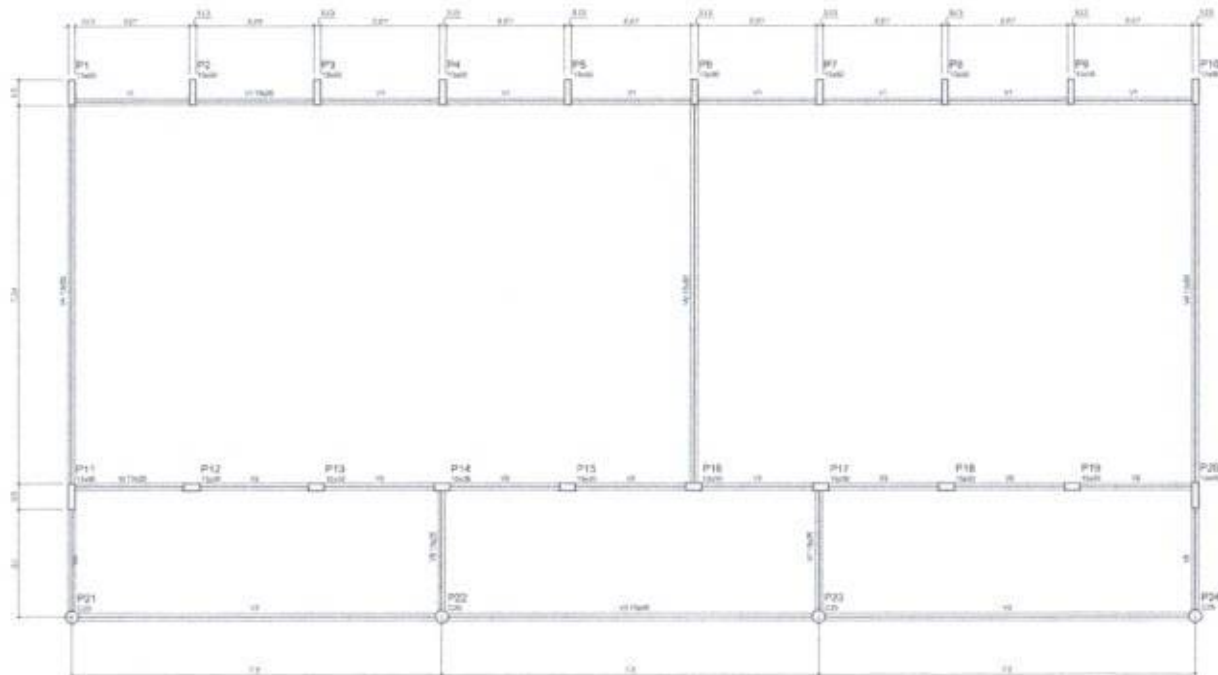
DATA: \_\_\_\_\_

ESCALA: \_\_\_\_\_

PROJETO Nº: \_\_\_\_\_

PROJETO DE ESTRUTURA

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

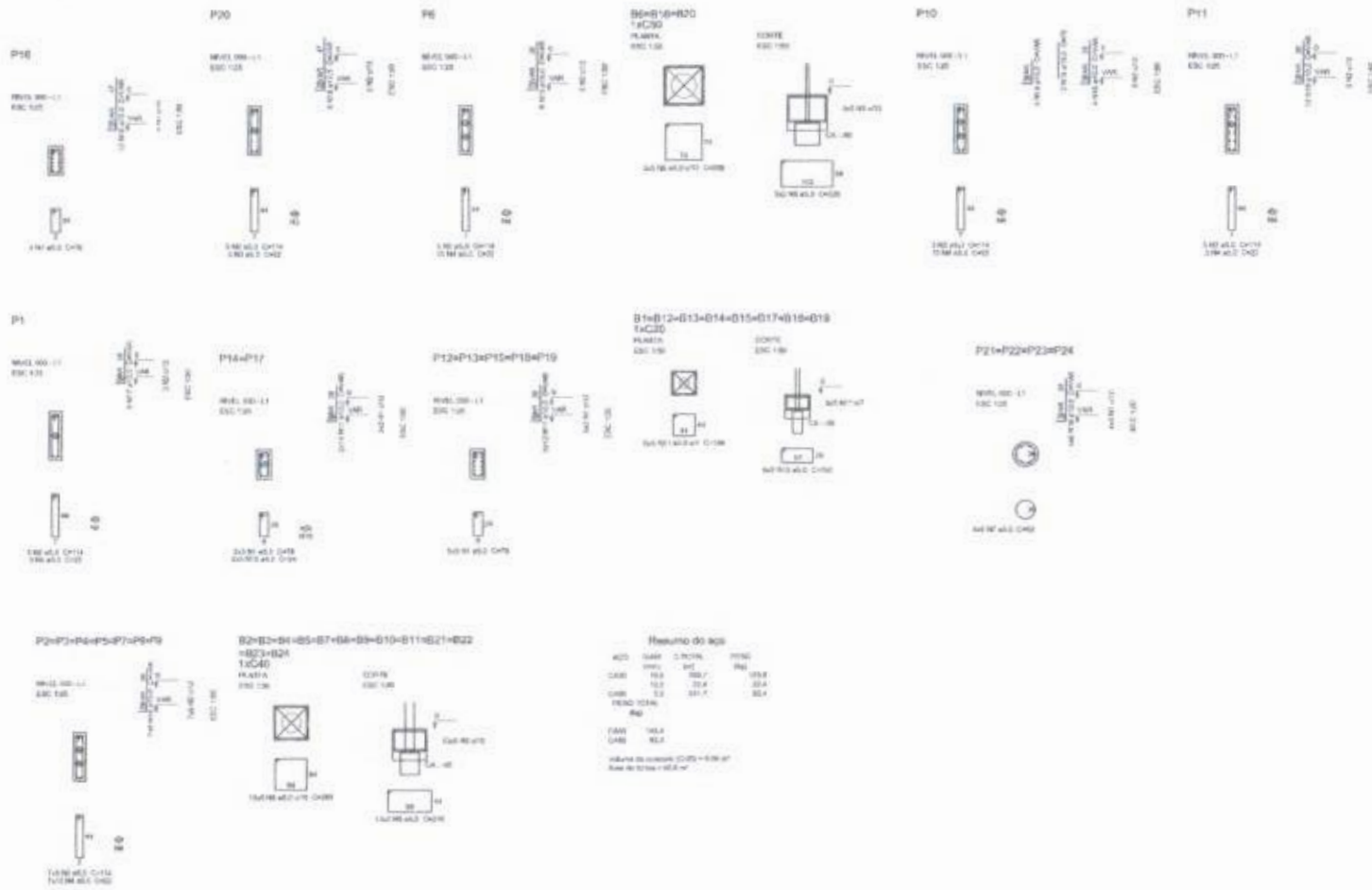


Item	Quantidade	Medida	Valor
1	1	m	1,00
2	1	m	1,00
3	1	m	1,00
4	1	m	1,00
5	1	m	1,00
6	1	m	1,00
7	1	m	1,00
8	1	m	1,00
9	1	m	1,00
10	1	m	1,00
11	1	m	1,00
12	1	m	1,00
13	1	m	1,00
14	1	m	1,00
15	1	m	1,00
16	1	m	1,00
17	1	m	1,00
18	1	m	1,00
19	1	m	1,00
20	1	m	1,00

Item	Quantidade	Medida	Valor
1	1	m	1,00
2	1	m	1,00
3	1	m	1,00
4	1	m	1,00
5	1	m	1,00
6	1	m	1,00
7	1	m	1,00
8	1	m	1,00
9	1	m	1,00
10	1	m	1,00
11	1	m	1,00
12	1	m	1,00
13	1	m	1,00
14	1	m	1,00
15	1	m	1,00
16	1	m	1,00
17	1	m	1,00
18	1	m	1,00
19	1	m	1,00
20	1	m	1,00

**1** FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 000  
ESCALA 1/50

<b>PROJETO PADRÃO - FNEE</b>	
NOME DA OBRA: _____ ENDEREÇO: _____ MUNICÍPIO: _____ PROBLEMA: _____ DATA TÉCNICA: _____ DATA DO PROJETO: _____	
<b>ESCOLA 12 SALAS DE AULA</b> <b>PROJETO DE ESTRUTURA</b>	
IDENTIFICAÇÃO: BLOCO B PEDAGÓGICO FORMAS-NÍVEL 000	
<b>SCF</b>	
DATA: _____ FOLHA: _____	TOTAL: _____ FOLHAS: _____
<b>07/12</b>	



**1 PILARES NÍVEL 000 E BLOCOS DE FUNDAÇÃO**  
ESCALA: INDICADA

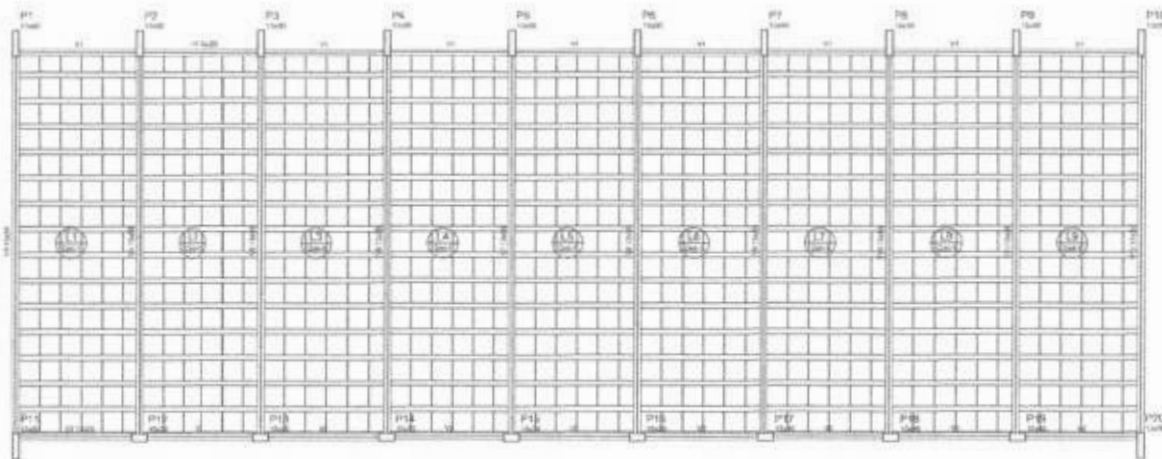
**PROJETO PADRÃO - FNE**

PROFESSOR(A): \_\_\_\_\_  
 COORDENADOR(A): \_\_\_\_\_  
 NOME DO(A) ALUNO(A): \_\_\_\_\_

PROFESSOR(A): \_\_\_\_\_  
 NOME DO(A) ALUNO(A): \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_

**ESCOLA 12 SALAS DE AULA**  
**PROJETO DE ESTRUTURA**

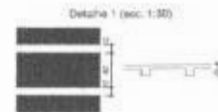
COORDENADOR(A): CSA31 - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		BLOCO B PEDAGÓGICO PILARES NÍVEL 000 BLOCOS DE FUNDAÇÃO	<b>SCP</b>
NOME:	TÍTULO:	ASSINATURA:	NÚMERO:
DATA:	LOCAL:	DATA:	08/42



Dados do Projeto				
Descrição	Tipo	Material	Quantidade	Observações
1	Formas	Alumínio	1000	

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Formas	1000	m <sup>2</sup>
2	Alumínio	1000	kg
3	Alumínio	1000	kg
4	Alumínio	1000	kg
5	Alumínio	1000	kg
6	Alumínio	1000	kg
7	Alumínio	1000	kg
8	Alumínio	1000	kg
9	Alumínio	1000	kg
10	Alumínio	1000	kg
11	Alumínio	1000	kg

Características do material	
Material	Características
Alumínio	Alumínio



**1 FORMAS NÍVEL 325**  
ESCALA: INDICADA

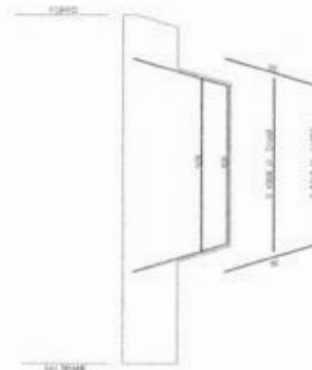


Resumo do aço

Item	Quantidade	Unidade	Observações
1	1000	kg	
2	1000	kg	
3	1000	kg	
4	1000	kg	
5	1000	kg	
6	1000	kg	
7	1000	kg	
8	1000	kg	
9	1000	kg	
10	1000	kg	
11	1000	kg	

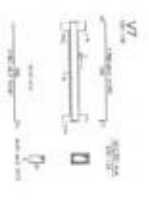
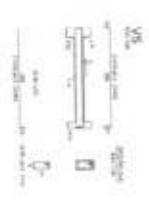
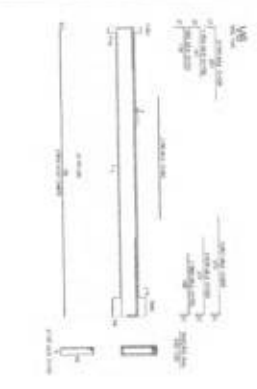
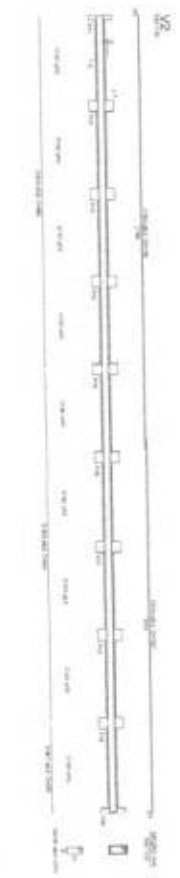
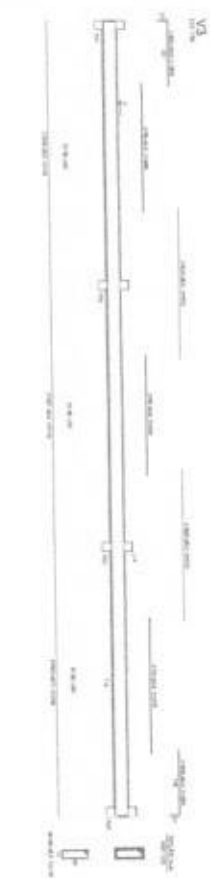
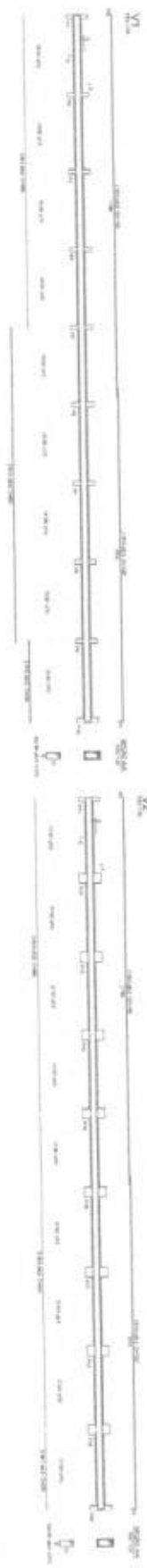
Obs: Verificar o projeto de estrutura para as especificações de aço.

**2 PILARES NÍVEL 325**  
SEM ESCALA



**3 DETALHE FERROS ADICIONAIS - P1 A P10**  
SEM ESCALA

PROJETO PADRÃO - FNE	
PROJETO: _____ FUNDAÇÃO: _____ MUNICÍPIO: _____ PREFEITO: _____ SECRETÁRIO: _____ AUTOR DO PROJETO: _____	
ESCOLA 12 SALAS DE AULA PROJETO DE ESTRUTURA	
BLOCO B PEDAGÓGICO FORMAS NÍVEL 325 PILARES NÍVEL 325	
COORDENADOR DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL	ESCOLA: _____ MUNICÍPIO: _____
DATA: _____	Nº DO PROJETO: _____
SC0	
0942	



Item	Description	Quantity	Unit
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

VIAÑAS NIVEL: 0000  
EPOCA: EPOCA I

**FIDE**  
FRENTE A OBRAS DE INFRAESTRUTURA  
PROYECTO PAVIMENTO - I INICI

REQUISITARIO TÉCNICO PARA  
PROYECTO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA  
PROYECTO PAVIMENTO - I INICI

UNIDAD: M		
CANTIDAD: 1000		
VALOR UNITARIO: R\$ 100000,00		
VALOR TOTAL: R\$ 100000000,00		
TIPO DE OBRAS: INFRAESTRUTURA		
TIPO DE PAVIMENTO: ASFALTO		



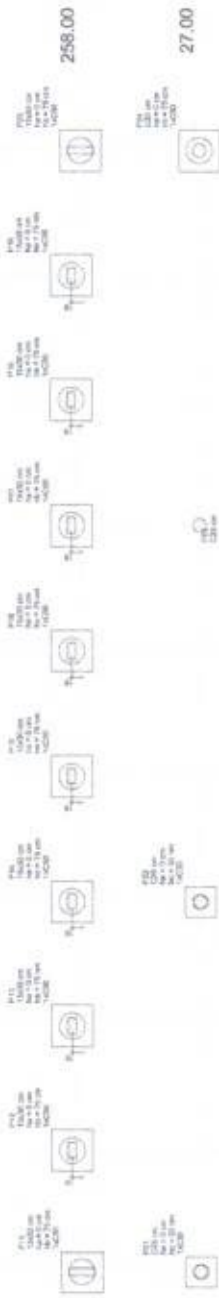
2







A



B



C

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...

1  
2  
3



PROJETO PADRÃO - FNDE  
 Nº PROJETO: ...  
 Nº ANEXO: ...  
 Nº PLANILHA: ...  
 Nº FOLHA: ...

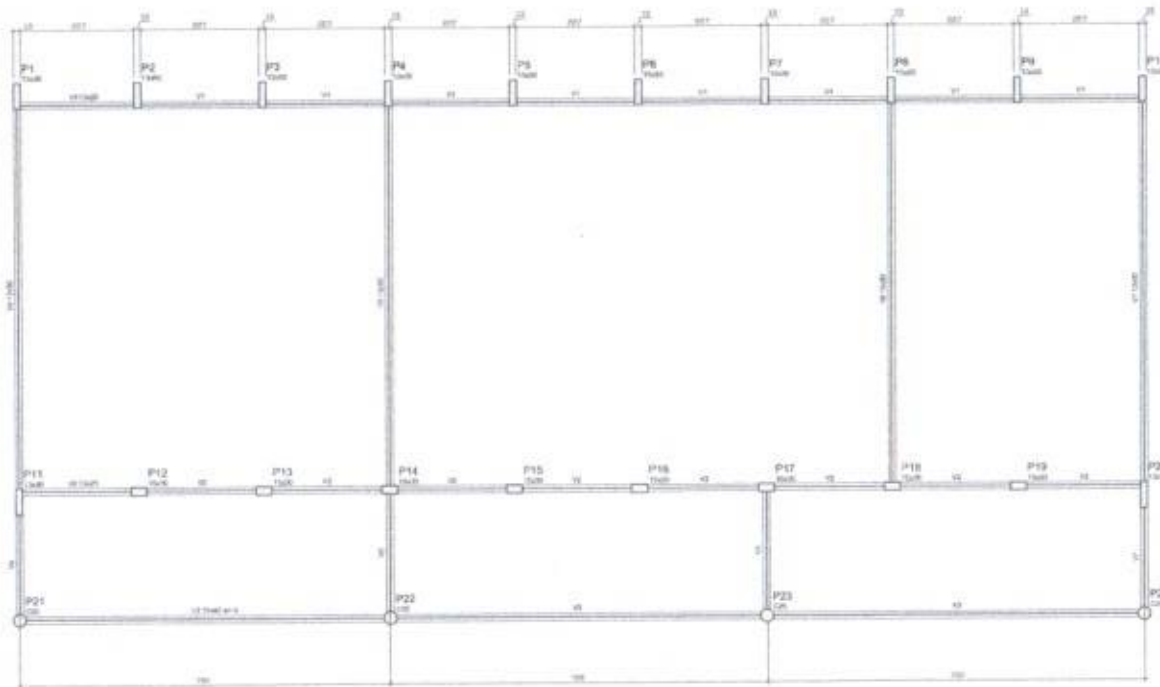


1 PLANTA DE LOCAÇÃO  
 ESCALA 1:50



2 BLOCOS DE FUNDAÇÃO  
 ESCALA 1:25

ESCOLA 12 SALAS DE AULAS	
PROJETO DE ESTRUTURA	
BLOCO DE FUNDAMENTOS	SFN
LOCALIZAÇÃO DAS FUNDAÇÕES	
N.º DO PROCESSO DE LICITAÇÃO	
DATA	
ASSINATURA	
PROJETO	1242



Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	10	1000,00	10000,00
2	10	1000,00	10000,00
3	10	1000,00	10000,00
4	10	1000,00	10000,00
5	10	1000,00	10000,00
6	10	1000,00	10000,00
7	10	1000,00	10000,00
8	10	1000,00	10000,00
9	10	1000,00	10000,00
10	10	1000,00	10000,00

Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
11	10	1000,00	10000,00
12	10	1000,00	10000,00
13	10	1000,00	10000,00
14	10	1000,00	10000,00
15	10	1000,00	10000,00
16	10	1000,00	10000,00
17	10	1000,00	10000,00
18	10	1000,00	10000,00
19	10	1000,00	10000,00
20	10	1000,00	10000,00

1 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 000  
ESCALA 1/50

<b>PROJETO PADRÃO - FNDE</b>	
PROPRIETÁRIO: _____ ENDEREÇO: _____ MUNICÍPIO - UF: _____	
PROPOSTA Nº: _____ DATA: _____ AUTOR DO PROJETO: _____	
<b>ESCOLA 12 SALAS DE AULA</b> <b>PROJETO DE ESTRUTURA</b>	
COORDENADOR COGEST - Coordenador Diretor de Infraestrutura Educacional	INSCRIÇÃO Nº: _____ FOLHA Nº: _____ TOTAL Nº: _____
DATA: _____ ASSINATURA: _____	<b>SCF</b> 13/42

Handwritten mark or signature.