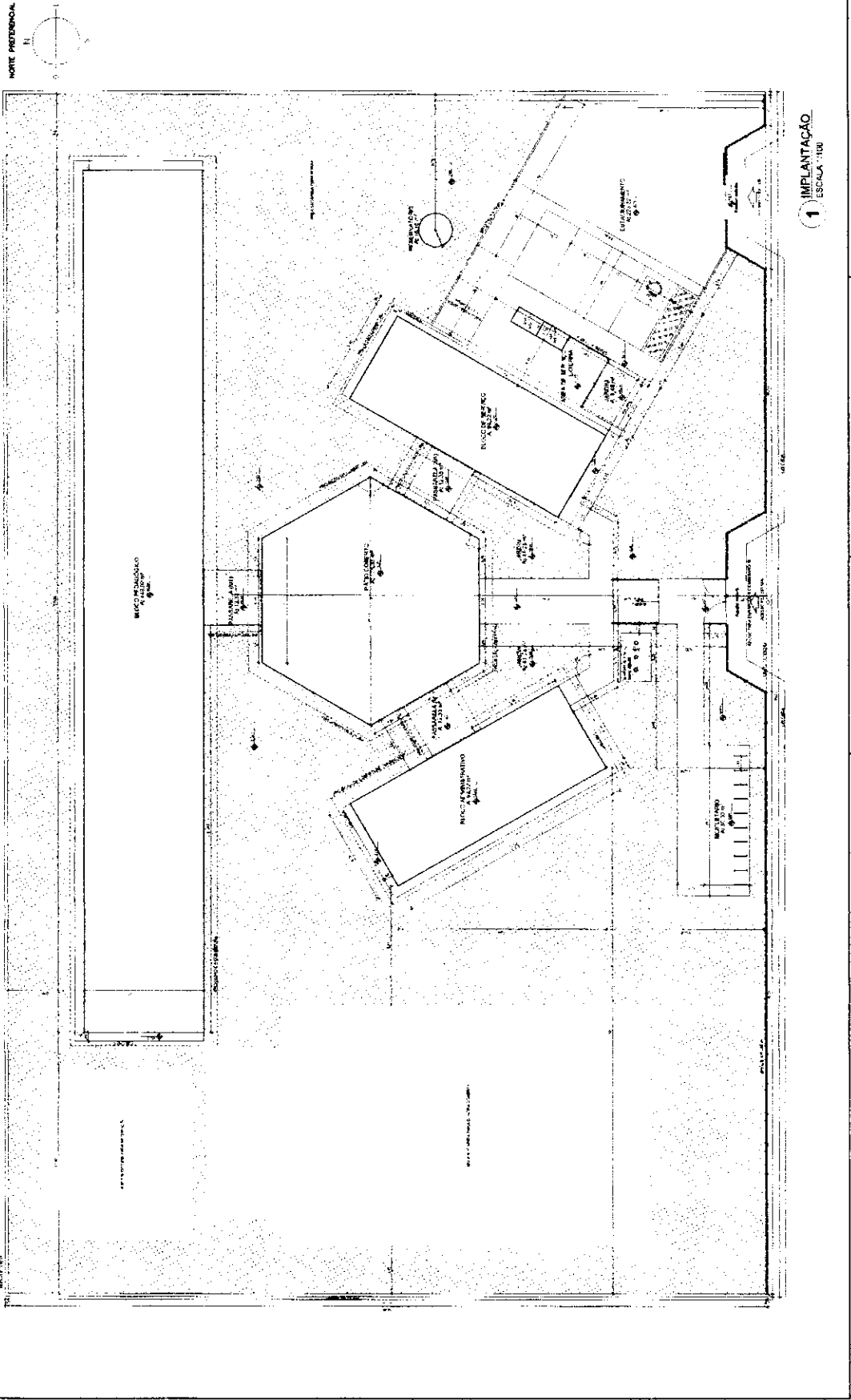


UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO LABORATÓRIO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES	
PROJETO: PROJETO PADRÃO - FINE DATA: 15/03/2011	ESCOLA: ESCOLA 1100 LOCAL: BRASÍLIA
PROJETO DE ARQUITETURA FASE: PROJETO PADRÃO - FINE DATA: 15/03/2011	ARQUITETO: ARQ. [Nome não legível] Nº de Registro: 0123

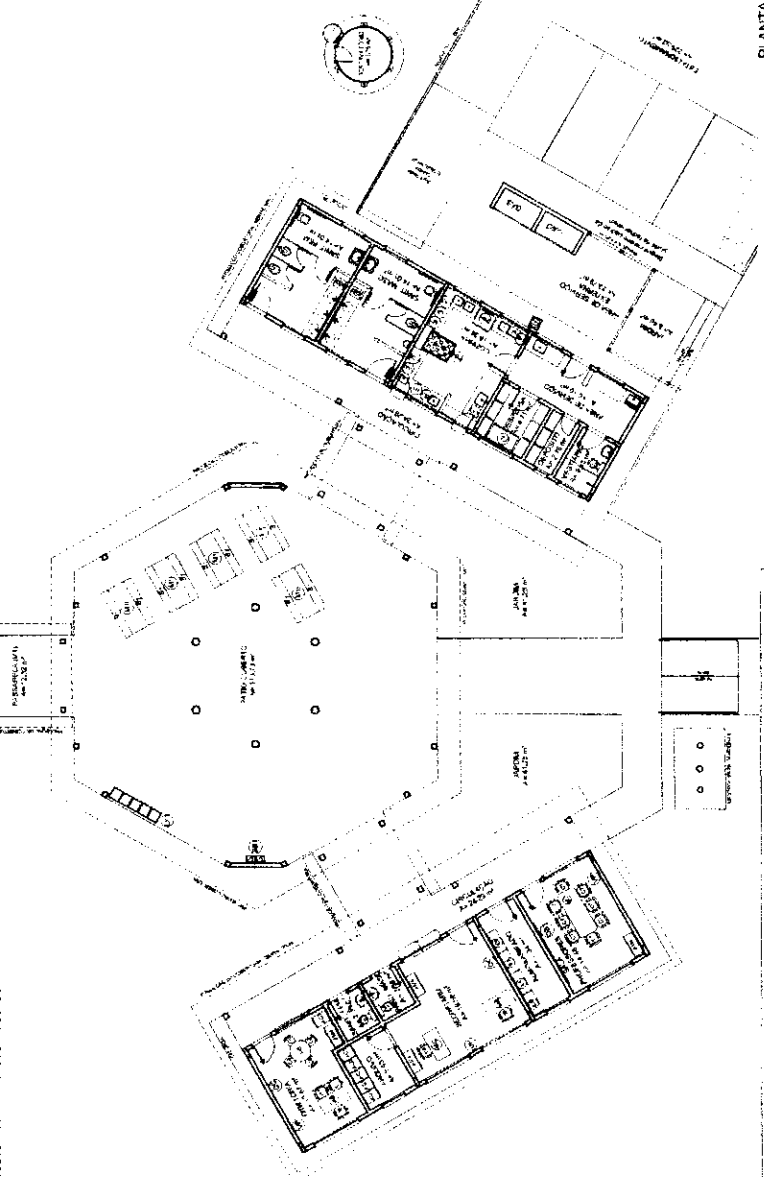
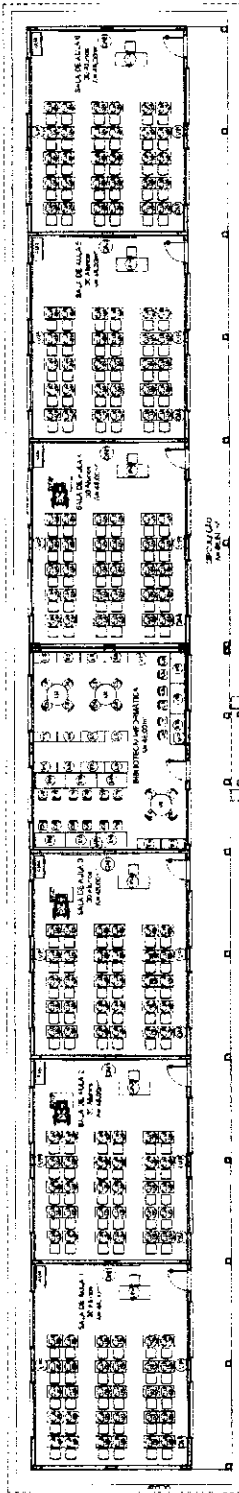
PROJETO PADRÃO - FINE
 INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO

ESCOLA 1100
 PROJETO DE ARQUITETURA

ESCALA: 1:100



1 IMPLANTÇÃO
 ESCOLA 1100



1 PLANTA BAIXA DE LEIANTE ESCALA 1/75

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

OBS: Este projeto foi elaborado de acordo com as especificações do Edital nº 01/2008, em 24 de março de 2008, e suas alterações. O mesmo está sujeito a alterações durante o processo de licitação, sendo que a responsabilidade pela interpretação dos dados e informações fornecidas é de inteira responsabilidade do licitante.

FACE

FUNDACÃO DE APOIO AO ENSINO SUPERIOR DO PARANÁ

FUNDACÃO DE APOIO AO ENSINO SUPERIOR DO PARANÁ

FUNDACÃO DE APOIO AO ENSINO SUPERIOR DO PARANÁ

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

LEGENDA:

1 Sala de Aula (70,00 m²)

2 Sala de Aula (70,00 m²)

3 Sala de Aula (70,00 m²)

4 Sala de Aula (70,00 m²)

5 Sala de Aula (70,00 m²)

6 Sala de Aula (70,00 m²)

7 Sala de Aula (70,00 m²)

8 Sala de Aula (70,00 m²)

9 Sala de Aula (70,00 m²)

10 Sala de Aula (70,00 m²)

11 Sala de Aula (70,00 m²)

12 Sala de Aula (70,00 m²)

13 Sala de Aula (70,00 m²)

14 Sala de Aula (70,00 m²)

15 Sala de Aula (70,00 m²)

16 Sala de Aula (70,00 m²)

17 Sala de Aula (70,00 m²)

18 Sala de Aula (70,00 m²)

19 Sala de Aula (70,00 m²)

20 Sala de Aula (70,00 m²)

ESPECIFICAÇÕES		MATERIALS	
Nº	DESCRIÇÃO	QTD	UNID
1	1. TIPO DA ESCURRIMENTAÇÃO: REDE		
2	2. TIPO DE MATERIAL: CERÂMICA		
3	3. TIPO DE GRANULADO: 20X20		
4	4. TIPO DE ANCLAGEM: SEM ANCLAGEM		
5	5. TIPO DE CORTA-VENTO: SEM CORTA-VENTO		
6	6. TIPO DE PROTETOR: SEM PROTETOR		
7	7. TIPO DE REDE: REDE DE 20X20		
8	8. TIPO DE VEDAÇÃO: SEM VEDAÇÃO		
9	9. TIPO DE PAVIMENTO: CERÂMICA		
10	10. TIPO DE REVESTIMENTO: REVESTIMENTO DE PORTLAND CEMENTO		
11	11. TIPO DE REVESTIMENTO DE PAREDE: REVESTIMENTO DE PORTLAND CEMENTO		
12	12. TIPO DE REVESTIMENTO DE TETO: REVESTIMENTO DE PORTLAND CEMENTO		

Nº do Projeto: _____
 Nº de Planta: _____
 Escala: _____
 Data: _____
 Nome do Projeto: _____
 Nome do Cliente: _____
 Nome do Arquiteto: _____
 Nome do Engenheiro: _____
 Nome do Técnico: _____
 Nome do Desenhista: _____

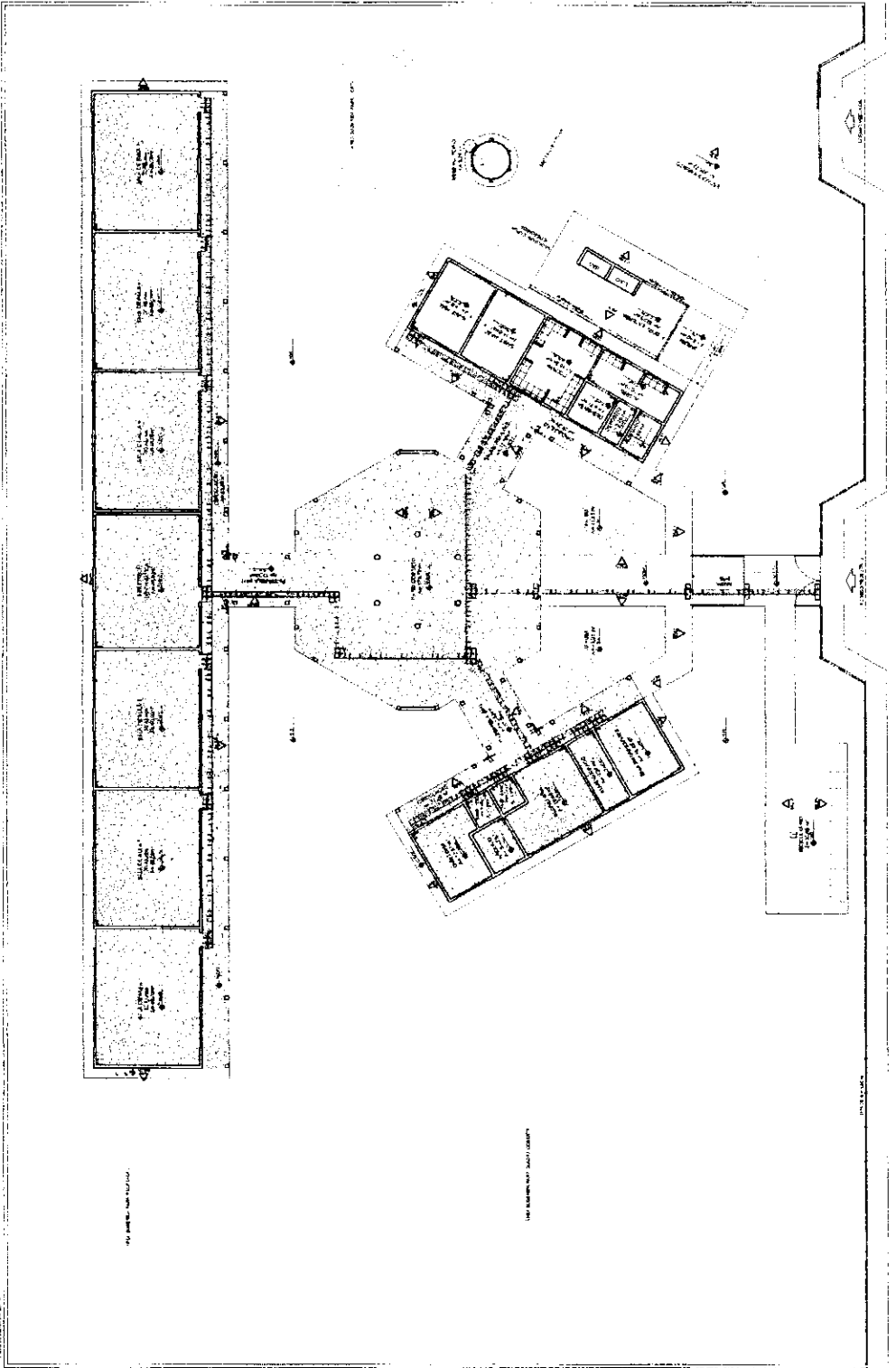
FACE FIDE

MINISTÉRIO DA Educação

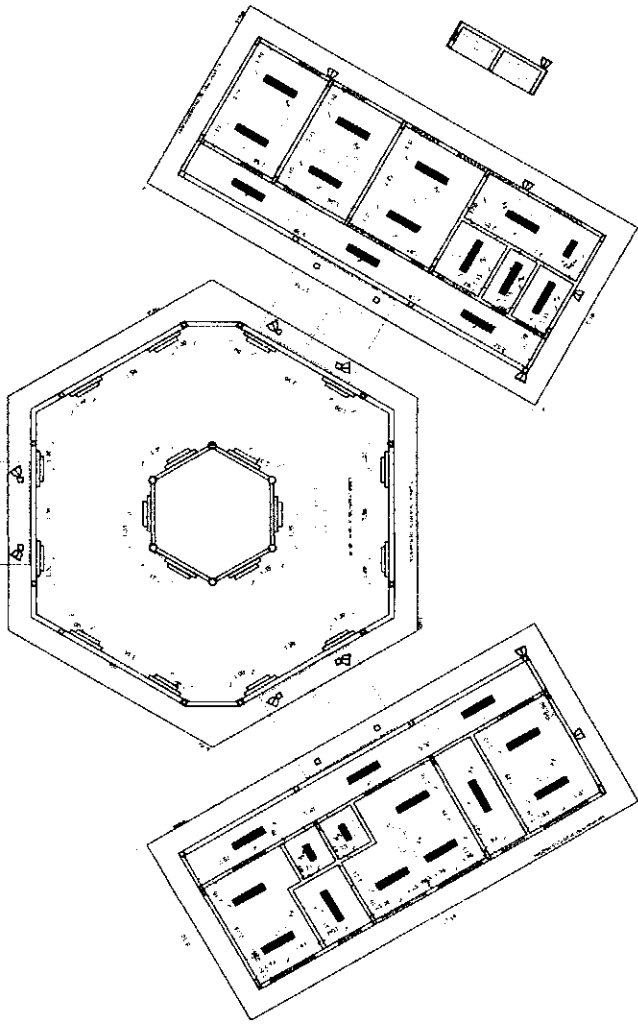
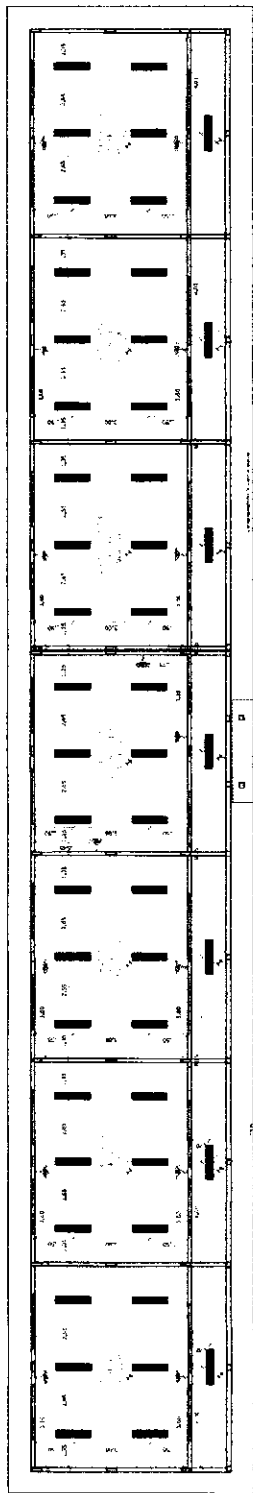
PROJETO PADRÃO - FINDE

Nº do Projeto: _____
 Nº de Planta: _____
 Escala: _____
 Data: _____
 Nome do Projeto: _____
 Nome do Cliente: _____
 Nome do Arquiteto: _____
 Nome do Engenheiro: _____
 Nome do Técnico: _____
 Nome do Desenhista: _____

ESCOLA 6 SALAS DE AULA	
RUA DO TUPACATI, PARQUE INDUSTRIAL	
ARQ	04/23



1 PLANTA BAIXA - PAGINAÇÃO DE PISOS
ESCALA 1/100



1 PLANTA DE FORRO
ESCALA 1/100

LEGENDA:

1	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
2	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
3	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
4	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
5	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20

REVISÃO

1 - REVISÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA

2 - REVISÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA

3 - REVISÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA

4 - REVISÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA

5 - REVISÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA

6 - REVISÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA

7 - REVISÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA

8 - REVISÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA

9 - REVISÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA

10 - REVISÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA

BRASIL
Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FNDE

NUMERO - 01

PROJETO PADRÃO

DISCIPLINA

PROFESSOR

REP. TÉCNICO

DATA

CONTEÚDO

ESCALA

PROJETO DE ARQUITETURA

ESCOLA 6 SALAS DE AULA

PLANTA DE FORRO

ARQ

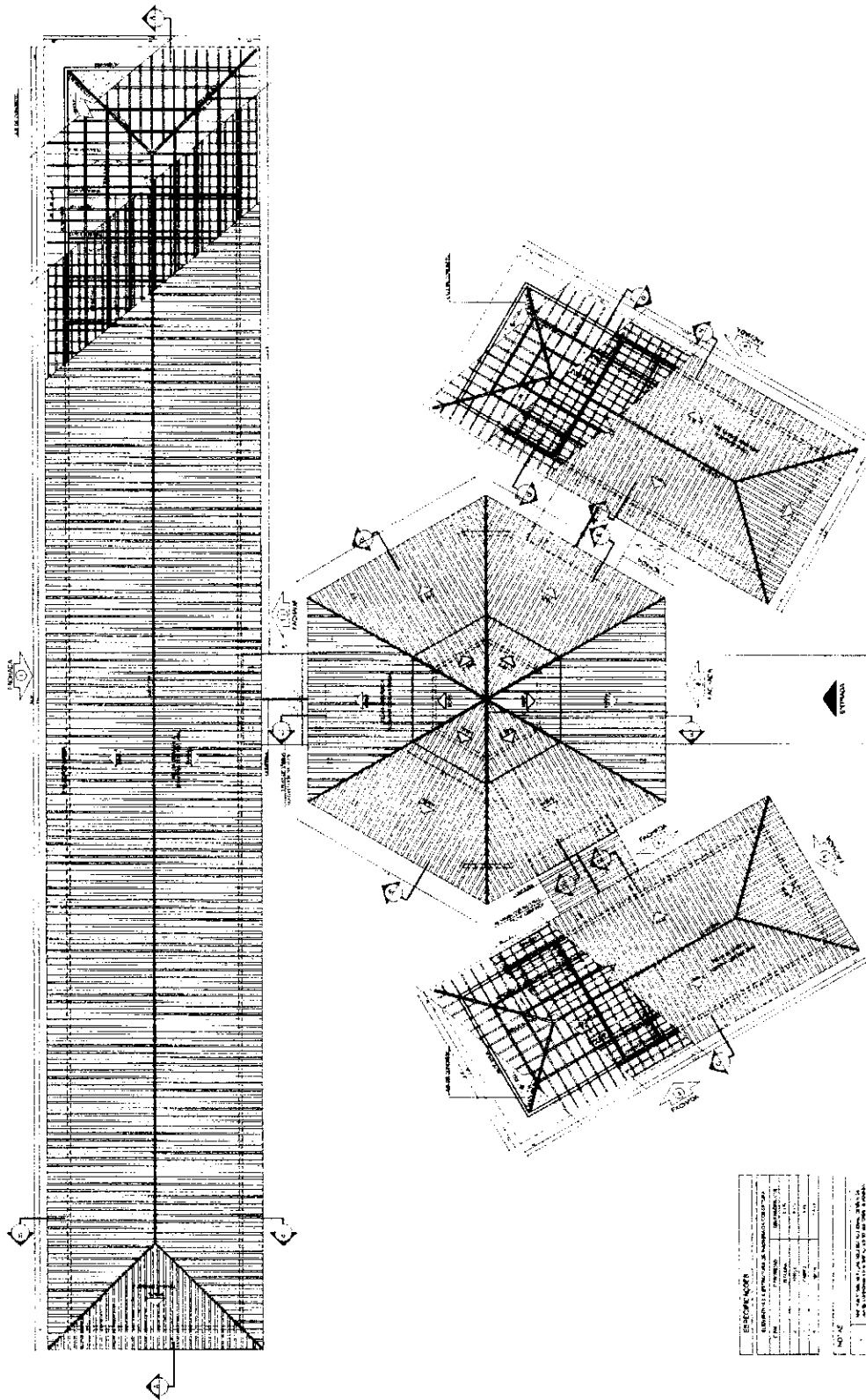
05/23

LEGENDA

1	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
2	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
3	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
4	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
5	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20

LEGENDA

1	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
2	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
3	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
4	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20
5	ESCALA DE 1/100	ESCALA DE 1/50	ESCALA DE 1/20



1 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/75

EMPRESA: FNE - Fundação Nacional de Engenharia e Arquitetura

PROJETO: ESCOLA 6 SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ

08/23

FNE Fundação Nacional de Engenharia e Arquitetura

PROJETO PADRÃO - FNE

ESCALA: 1/75

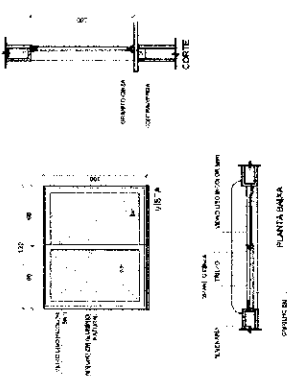
PROJETO: ESCOLA 6 SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

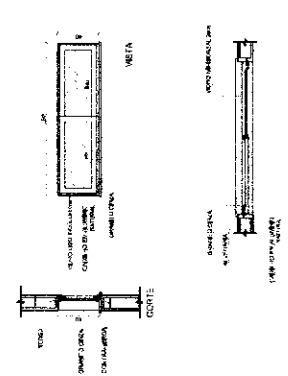
ARQ

08/23

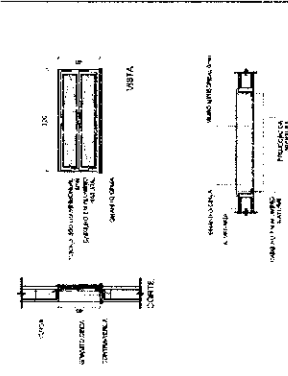
ESPECIFICAÇÃO	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...



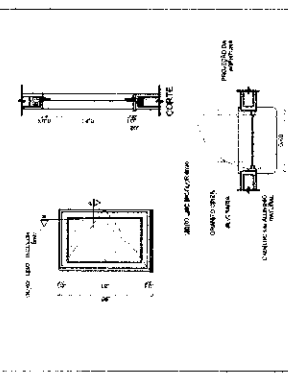
J06 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



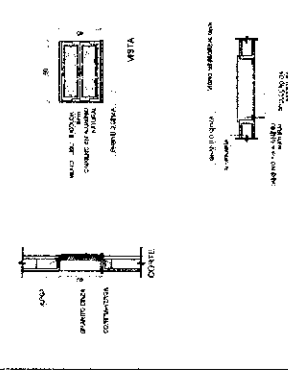
J07 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



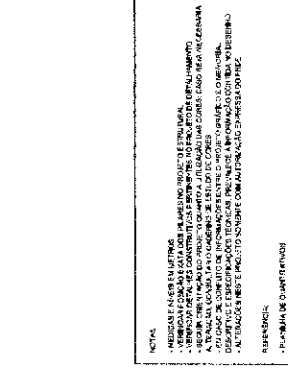
J08 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



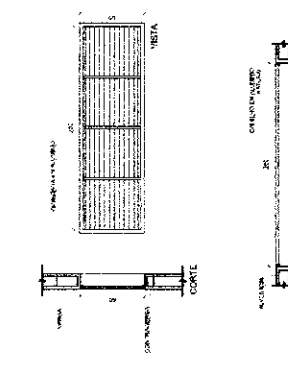
J09 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



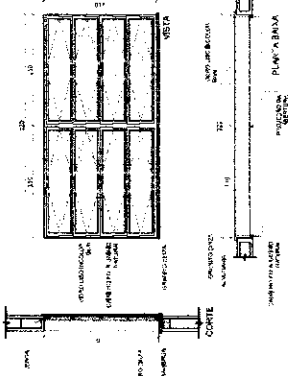
J10 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



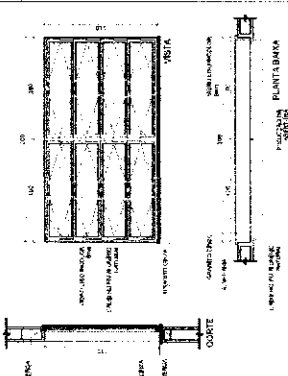
J11 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



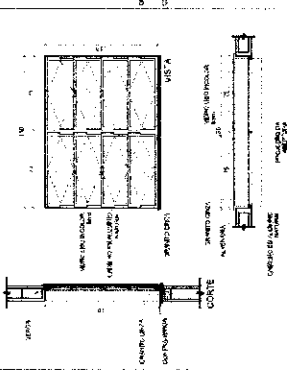
J12 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



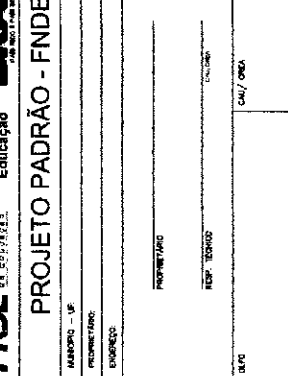
J13 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



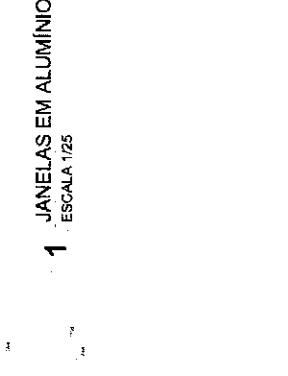
J14 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



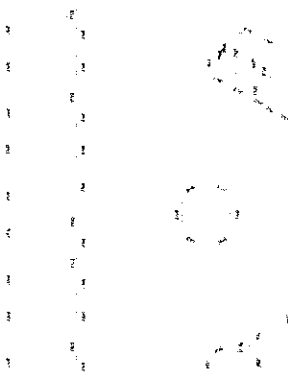
J15 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



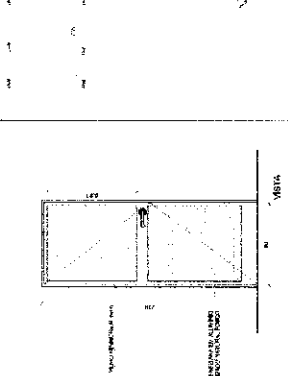
J16 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



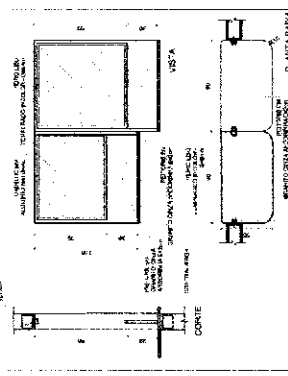
J17 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



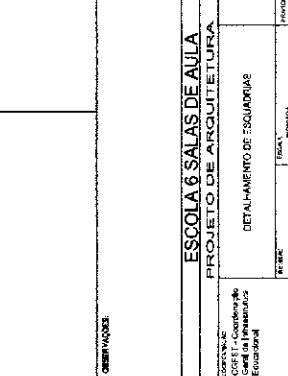
J18 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



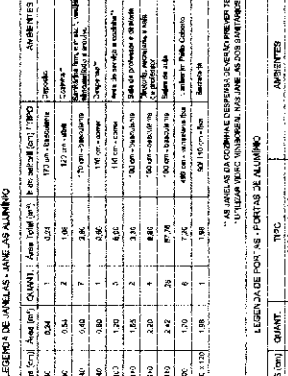
J19 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



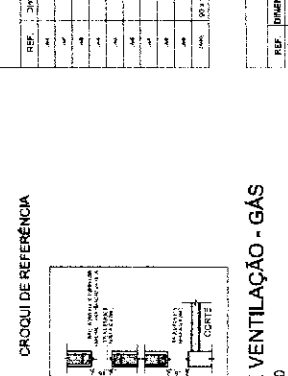
J20 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



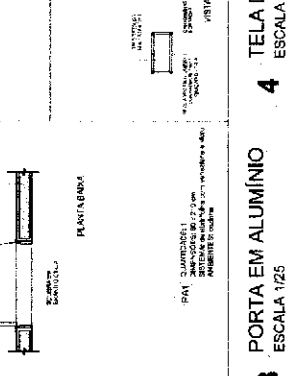
J21 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



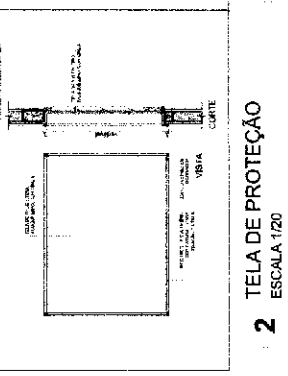
J22 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



J23 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



J24 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO



J25 QUANTIDADE: 10
 DIMENSÃO: 1200 x 1200
 MATERIAL: ALUMÍNIO
 AMBIENTE: INTERIO

NOTAS:
 - MEDIDAS FAZEM ÚLTIMA
 - VERIFICAR DIMENSÃO DE ABERTURA
 - REVISAR PROJETO ANTES DE INICIAR O MONTAGEM
 - OBRAS DE INSTALAÇÃO DEVIDO A DIFERENÇAS DE NÍVEL
 - OBRAS DE INSTALAÇÃO DEVIDO A DIFERENÇAS DE NÍVEL
 - OBRAS DE INSTALAÇÃO DEVIDO A DIFERENÇAS DE NÍVEL

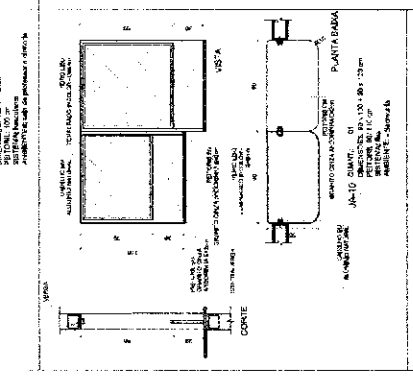
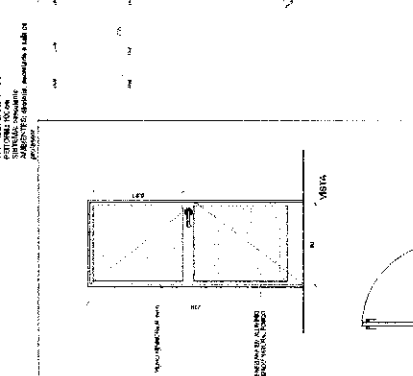
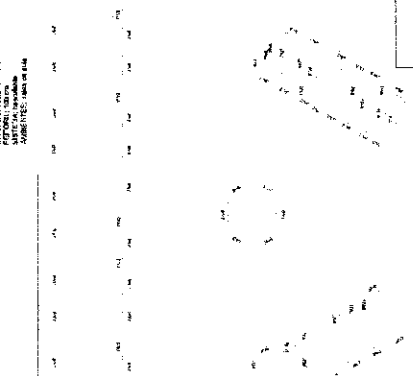
REFERÊNCIAS:
 - PLANO DE QUANTIDADE
 - MEMÓRIA DESCRITIVA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

PROPRIETÁRIO: _____
 REPRESENTANTE: _____
 DATA: _____

MAPA DE ESQUADRIAS

REF.	Dimensões (cm)	Área (m²)	QUANT.	Área total (m²)	COM.	ESPEC.	AMBIENTES
J01	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J02	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J03	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J04	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J05	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J06	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J07	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J08	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J09	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J10	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J11	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J12	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J13	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J14	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J15	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J16	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J17	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J18	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J19	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J20	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J21	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J22	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J23	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J24	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO
J25	1200 x 1200	1,44	10	14,40	10	10	INTERIO



ESQUADRA DE PORTAS EM ALUMÍNIO

REF. DIMENSÕES (cm) QUANT. MATERIAL AMBIENTES

J01 1200 x 1200 10 ALUMÍNIO INTERIO

ESQUADRA DE PORTAS EM ALUMÍNIO

REF. DIMENSÕES (cm) QUANT. MATERIAL AMBIENTES

J02 1200 x 1200 10 ALUMÍNIO INTERIO

ESQUADRA DE PORTAS EM ALUMÍNIO

REF. DIMENSÕES (cm) QUANT. MATERIAL AMBIENTES

J03 1200 x 1200 10 ALUMÍNIO INTERIO

ESQUADRA DE PORTAS EM ALUMÍNIO

REF. DIMENSÕES (cm) QUANT. MATERIAL AMBIENTES

J04 1200 x 1200 10 ALUMÍNIO INTERIO

ESQUADRA DE PORTAS EM ALUMÍNIO

REF. DIMENSÕES (cm) QUANT. MATERIAL AMBIENTES

J05 1200 x 1200 10 ALUMÍNIO INTERIO



CIRCULO DE REFERENCIA

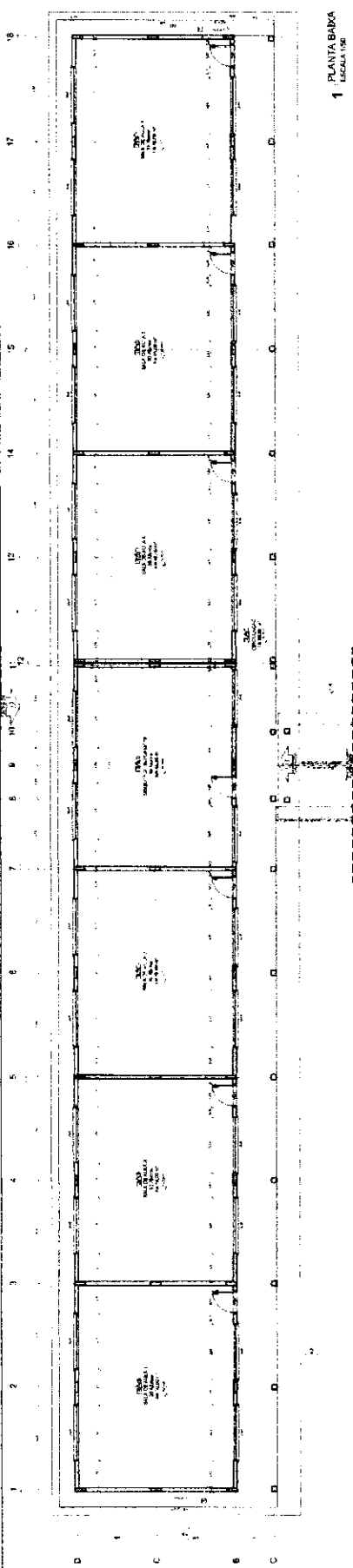
PROJETO PADRÃO - FNDE

FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL

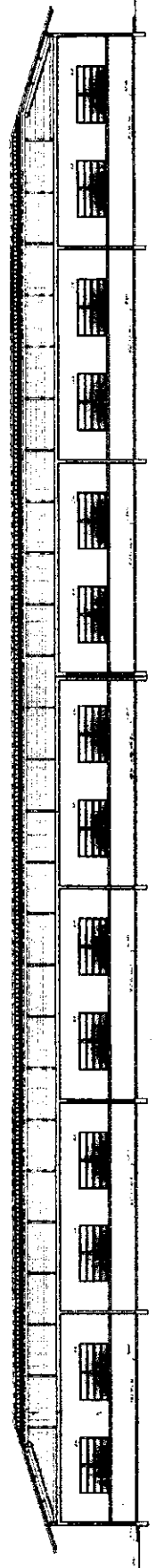
PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCALA DE SÉRIE DE PLANOS

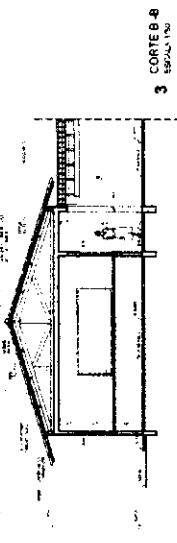
ARQ



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

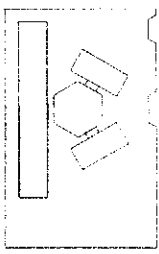


2 CORTE A-A
ESCALA 1:50



3 CORTE B-B
ESCALA 1:50

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



ESPECIFICAÇÕES

1. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ALUMINÓIO DO PAVILÃO DE EXIBIÇÃO DO MUSEU DE ARQUITETURA DA ESCOLA DE SALAS DE AULA.

2. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ALUMINÓIO DO PAVILÃO DE EXIBIÇÃO DO MUSEU DE ARQUITETURA DA ESCOLA DE SALAS DE AULA.

3. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ALUMINÓIO DO PAVILÃO DE EXIBIÇÃO DO MUSEU DE ARQUITETURA DA ESCOLA DE SALAS DE AULA.

FACE UNIDADE DE PROJEÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNIDE

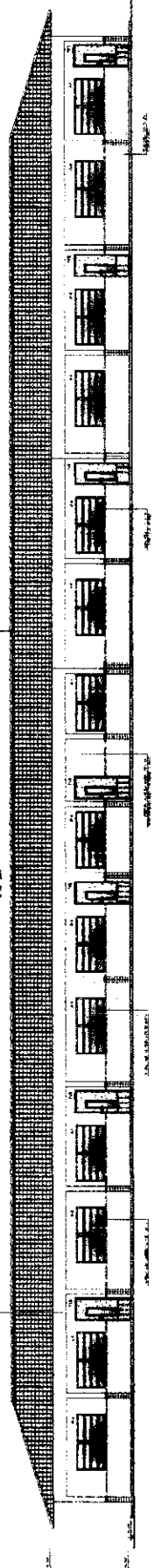
ESCOLA DE SALAS DE AULA

ARQ. [Nome]

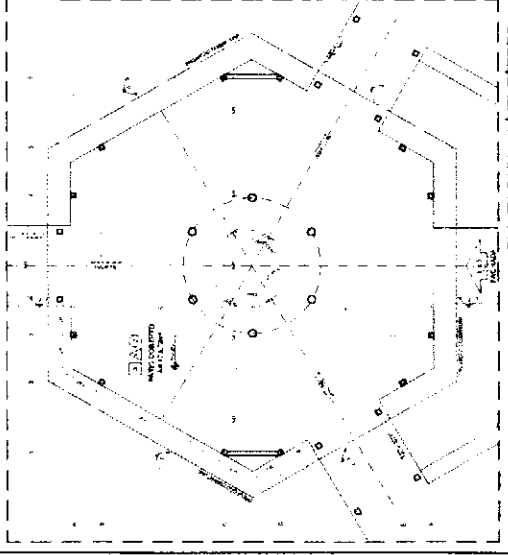
10/23



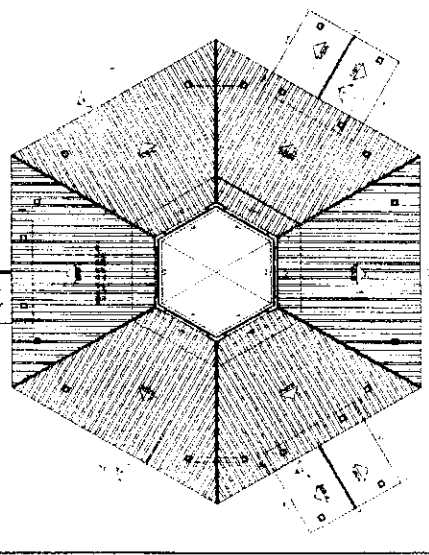
1 FACHADA 1
FOLHA 100



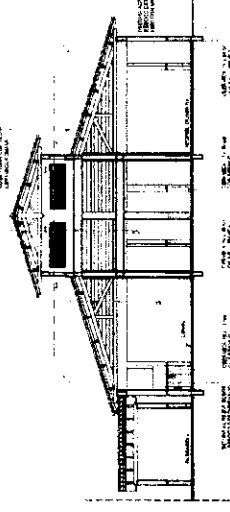
2 FACHADA 2
FOLHA 100



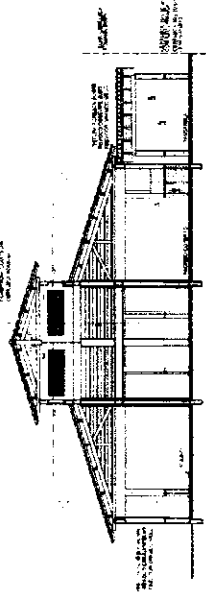
1 PLANTA BAIXA - NÍVEL TÉRREO
ESCALA 1/75



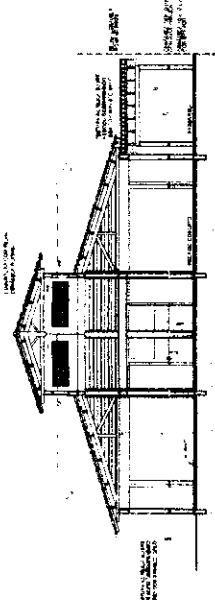
2 PLANTA BAIXA - NÍVEL LANTERNIM
ESCALA 1/75



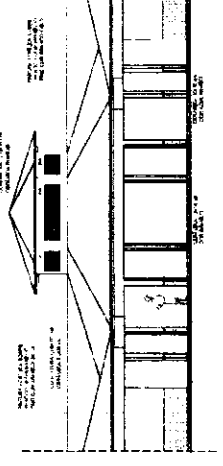
3 CORTE D - D
ESCALA 1/75



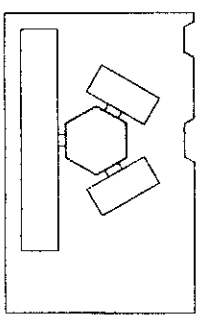
4 CORTE E - E
ESCALA 1/75



5 CORTE F - F
ESCALA 1/75



6 VISTA FRONTAL - FACHADA 8
ESCALA 1/75



CROSSO DE REFERÊNCIA

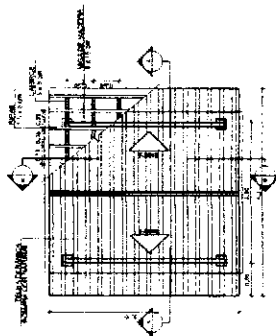
PROJETO:	ESCOLA 8 SALAS DE AULAS
PROJETO DE ARQUITETURA:	ARQ
PROJETO DE ESTRUTURA:	
PROJETO DE INSTALAÇÕES:	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO:	
PROJETO DE SANEAMENTO:	
PROJETO DE VENTILAÇÃO:	
PROJETO DE ILUMINAÇÃO:	
PROJETO DE MOBILIÁRIO:	
PROJETO DE PLANTAS:	
PROJETO DE REVESTIMENTOS:	
PROJETO DE SINALIZAÇÃO:	
PROJETO DE SEGURANÇA:	
PROJETO DE SUSTENTABILIDADE:	
PROJETO DE TRÁFICO:	
PROJETO DE URBANISMO:	
PROJETO DE ZONAMENTO:	
PROJETO DE OUTROS:	

FADE ARQUITETURA E URBANISMO
ARQUITETOS ASSOCIADOS
 Edson de Azevedo
 Fernando de Azevedo
 João de Azevedo
 Luiz de Azevedo
 Maria de Azevedo
 Roberto de Azevedo
 Sérgio de Azevedo
 Tereza de Azevedo
 Valdeci de Azevedo
 Wellington de Azevedo
 Zilda de Azevedo

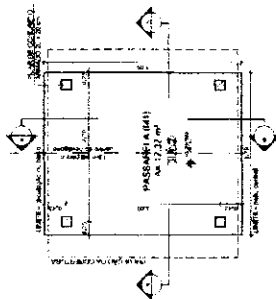
PROJETO PADRÃO - FNDE

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

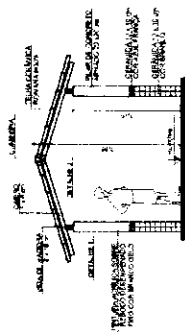
ESCOLA 8 SALAS DE AULAS
 PROJETO DE ARQUITETURA
 ARQ
 19/23



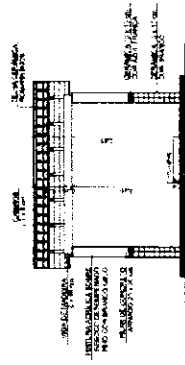
1 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/50



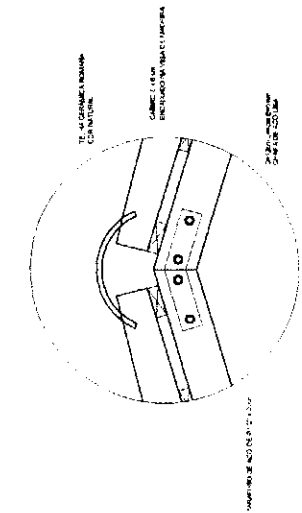
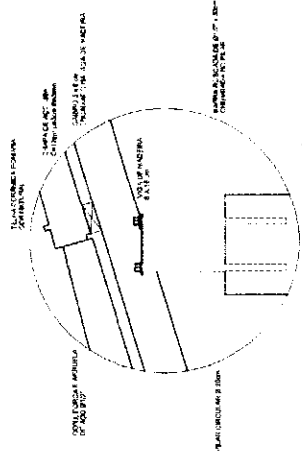
2 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



3 CORTE A - A
ESCALA 1/50



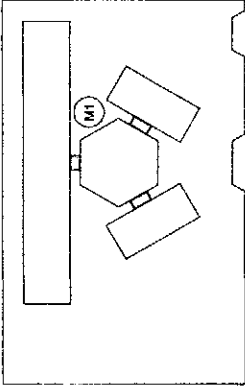
4 CORTE B - B
ESCALA 1/50



ESPECIFICAÇÕES

1. OBRAS DE BETÃO ARMADO, ALUMÍNIO E ENXOFRE.
2. CANALIZACÃO E CUBETOS EM ALUMÍNIO ANODADO.
3. OBRAS DE FERRO, BRANCO E GALVANIZADO.
4. OBRAS DE MADEIRA, SERRADA, SECA E ENLAMEADA.
5. TUBOS E FITAS DE ALUMÍNIO.
6. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250.
7. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 150.
8. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 75.
9. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 40.
10. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 20.
11. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 10.
12. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 5.
13. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 2.5.
14. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 1.25.
15. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.625.
16. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.3125.
17. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.15625.
18. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.078125.
19. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.0390625.
20. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.01953125.

CROQUI DE REFERÊNCIA



LEGENDA	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	INFORMAÇÕES
1	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250
2	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 150	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 150
3	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 75	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 75
4	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 40	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 40
5	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 20	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 20
6	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 10	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 10
7	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 5	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 5
8	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 2.5	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 2.5
9	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 1.25	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 1.25
10	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.625	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.625
11	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.3125	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.3125
12	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.15625	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.15625
13	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.078125	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.078125
14	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.0390625	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.0390625
15	[Symbol]	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.01953125	REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 0.01953125

NOTAS

1. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

2. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

3. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

4. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

5. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

6. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

7. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

8. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

9. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

10. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

11. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

12. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

13. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

14. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

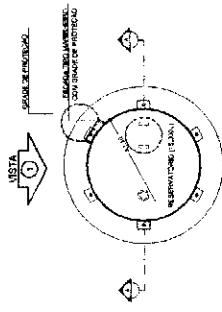
15. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND, TIPO 250, 150, 75, 40, 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625, 0.3125, 0.15625, 0.078125, 0.0390625, 0.01953125.

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
 Ministério da Educação
BRASIL

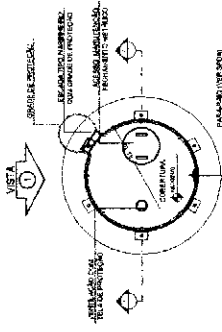
PROJETO PADRÃO - FNDE

MANEIRO - DF
 PROJETO - Nº 1
 ENDEREÇO -

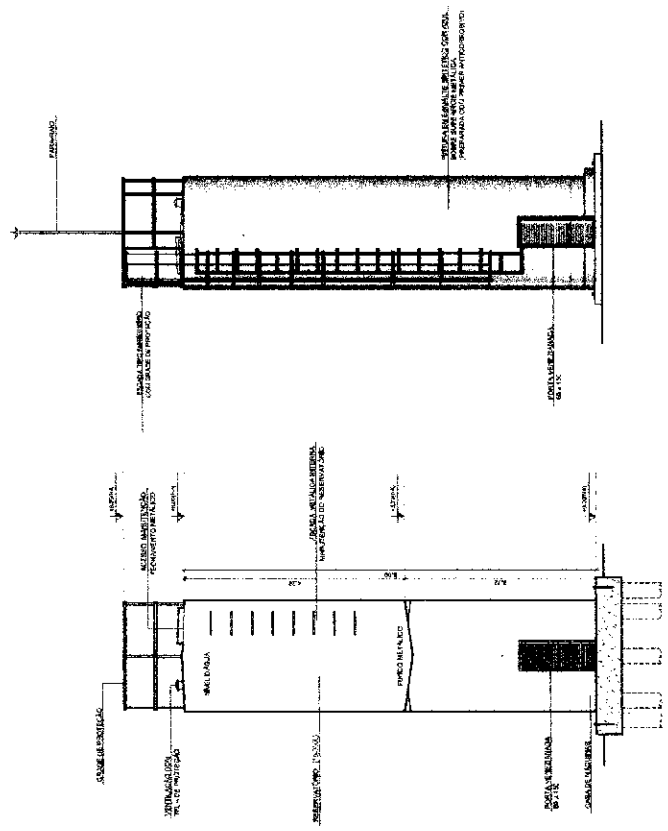
ESCALAS		AUTOR	PROFESSOR	TÍTULO	REVISÃO	DATA
PROJETO	EXECUÇÃO					
1/50	1/50					
ESCOLA 6 SALAS DE AULA						
PROJETO DE ARQUITETURA						
AUTOR: PASSARELA			PROFESSOR: PASSARELA		TÍTULO: PLANTAS GERAIS E DETALHES	
PROFESSOR: PASSARELA			TÍTULO: PLANTAS GERAIS E DETALHES		REVISÃO: ARQ	
PROFESSOR: PASSARELA			TÍTULO: PLANTAS GERAIS E DETALHES		DATA: 14/23	



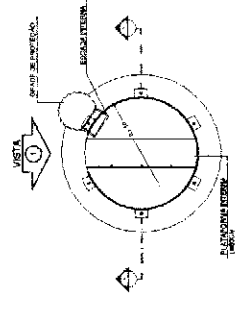
1 PLANTA BAIXA - ESCALA 1/50



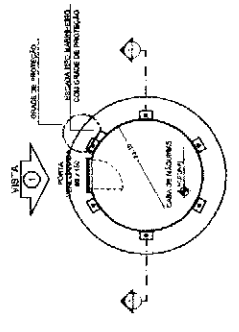
4 PLANTA BAIXA - COBERTURA - ESCALA 1/50



2 CORTE A - A - ESCALA 1/50



5 PLANTA BAIXA - BARRILETES - ESCALA 1/50



6 PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS - ESCALA 1/50

ESPECIFICAÇÃO	REVISÃO	PROVAÇÃO DE RUA
PLANTA BAIXA - BARRILETES	01	CERTIFICADO DE ENTREGA
PLANTA BAIXA - COBERTURA	02	INDENSO DE ESTUDO
PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS	03	PLANTA BAIXA - BARRILETES
PLANTA BAIXA - BARRILETES	04	PLANTA BAIXA - COBERTURA
PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS	05	PLANTA BAIXA - BARRILETES

NOTAS

1 - VERIFICAR O PROJETO ANTES DE INICIAR O TRABALHO DE EXECUÇÃO.

2 - OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA DE INTERIORES.

3 - OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA DE INTERIORES.

4 - OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA DE INTERIORES.

5 - OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA DE INTERIORES.

6 - OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA DE INTERIORES.

7 - OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA DE INTERIORES.

8 - OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA DE INTERIORES.

9 - OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA DE INTERIORES.

10 - OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA DE INTERIORES.

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MANUFO - UR

PROPOSTA Nº: 12.122.123

ENDREÇO: _____

PROPOSTANTE: _____

RESP. TÉCNICO: _____

DATA / ORA: _____

ESPECIFICAÇÃO

ESCALA: _____

PROJETO Nº: _____

PROPOSTA Nº: _____

PROPOSTANTE: _____

RESP. TÉCNICO: _____

DATA / ORA: _____

ESCOLA 6 SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

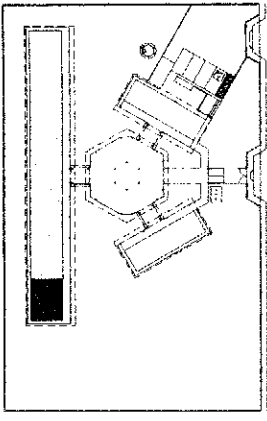
RESERVATÓRIO DE ÁGUA

PLANTAS BARRAS

CORTE E VISTA

ARQ

1523



ANEXO A
ANEXO B
ANEXO C
ANEXO D
ANEXO E
ANEXO F
ANEXO G
ANEXO H
ANEXO I
ANEXO J
ANEXO K
ANEXO L
ANEXO M
ANEXO N
ANEXO O
ANEXO P
ANEXO Q
ANEXO R
ANEXO S
ANEXO T
ANEXO U
ANEXO V
ANEXO W
ANEXO X
ANEXO Y
ANEXO Z

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
BRASIL REPÚBLICA FEDERAL DO BRASIL
 Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

NUMERO - UF
 PROPRIETÁRIO
 ENDEREÇO

PROPRIETÁRIO
 RESP. TÉCNICO
 CRI/DEA

DATA

OBSEVAÇÕES

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

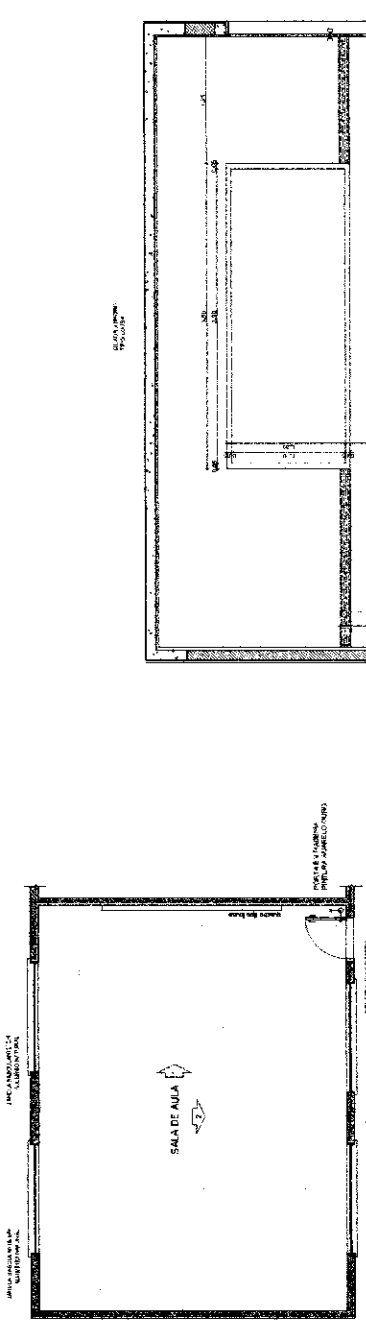
COORDENADOR
 CATEGORIA
 LOCALIZAÇÃO

AMPLIÇÃO
 SALA DE AULA

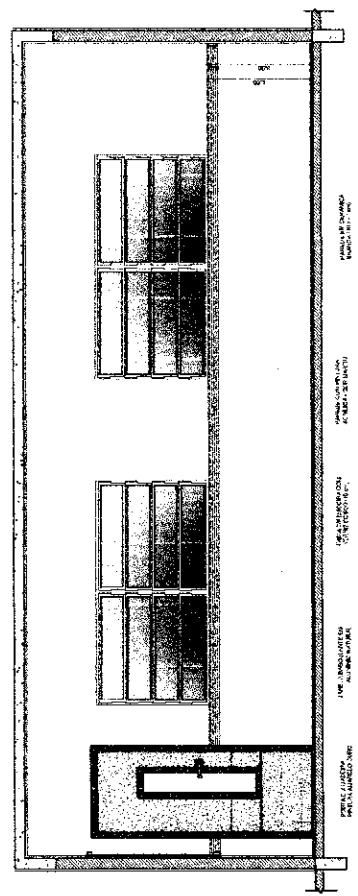
ARQ

PROJETO
 DATA

16/23

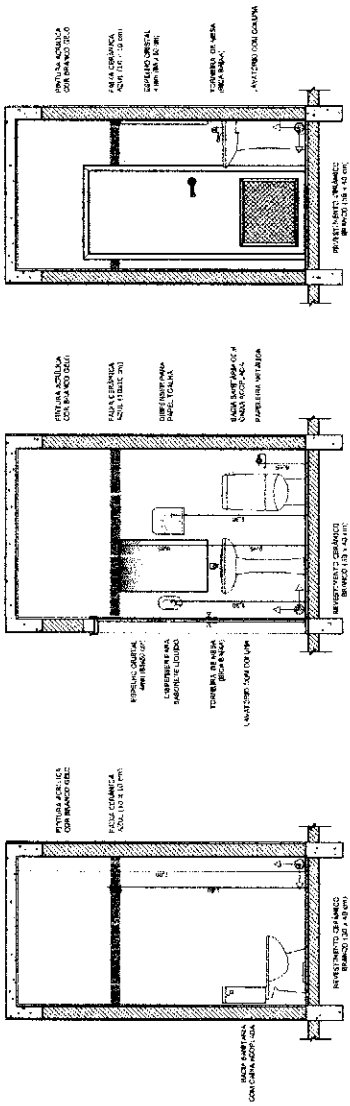


2 VISTA 1
ESCALA 1/25



3 VISTA 2
ESCALA 1/25

SANITÁRIOS FEMININO E MASCULINO

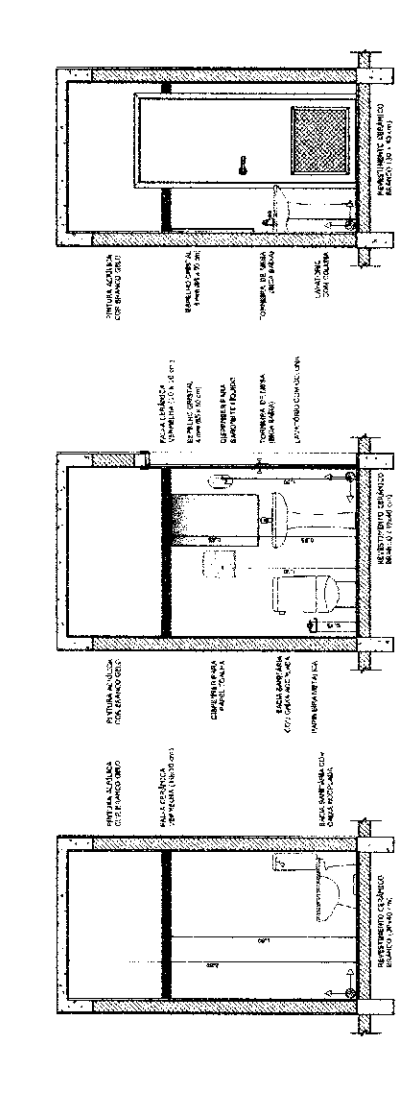


1 PLANTA BAIXA ESCALA 1/25

2 VISTA 1 ESCALA 1/25

3 VISTA 2 ESCALA 1/25

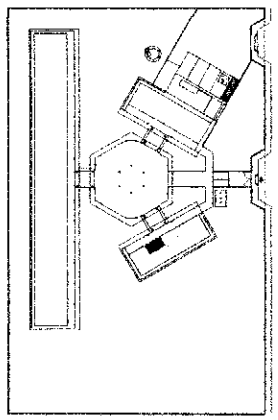
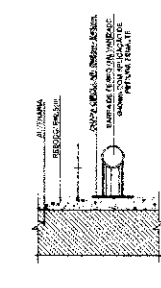
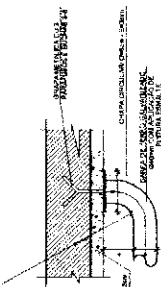
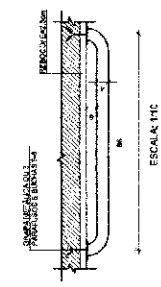
4 VISTA 3 ESCALA 1/25



5 VISTA 4 ESCALA 1/25

6 VISTA 5 ESCALA 1/25

7 VISTA 6 ESCALA 1/25



GRID DE REFERÊNCIA

PROJETO DE ARQUITETURA
AMPLIAÇÃO BLOCO ADMINISTRATIVO
SANTARÉM

PROJETO DE ARQUITETURA
AMPLIAÇÃO BLOCO ADMINISTRATIVO
SANTARÉM

PROJETO DE ARQUITETURA
AMPLIAÇÃO BLOCO ADMINISTRATIVO
SANTARÉM

FUNDAÇÃO DE INVESTIMENTOS EDUCACIONAIS DO BRASIL
Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

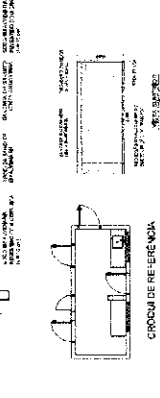
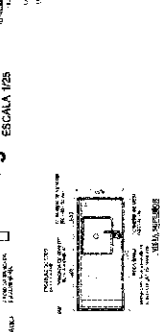
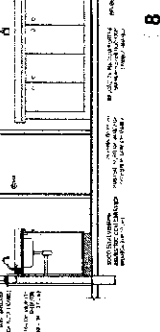
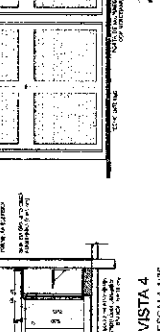
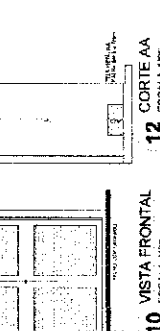
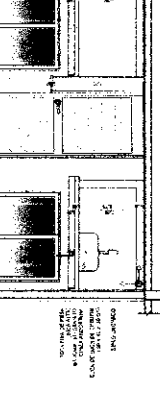
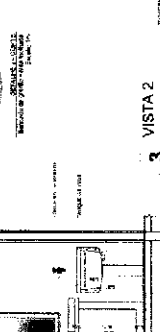
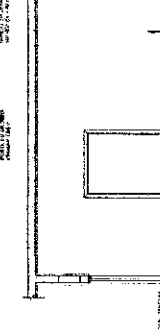
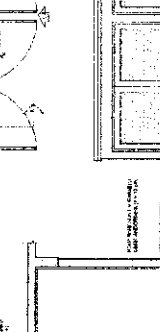
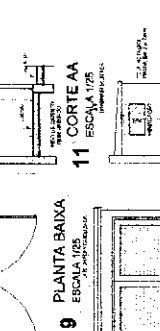
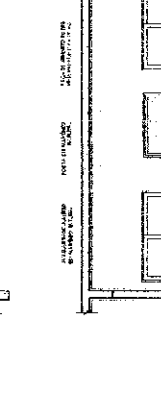
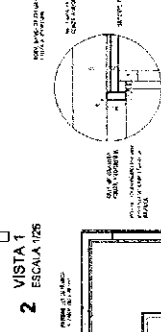
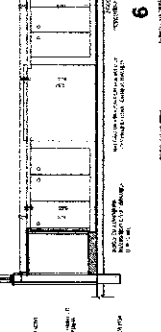
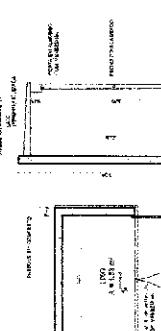
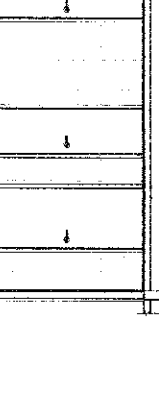
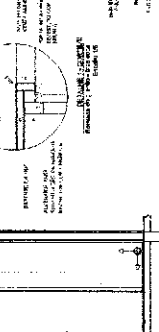
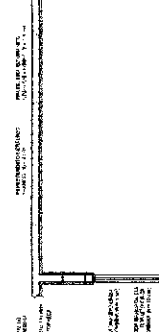
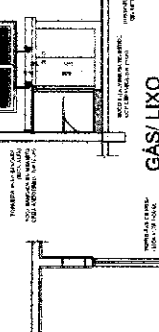
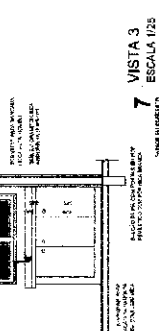
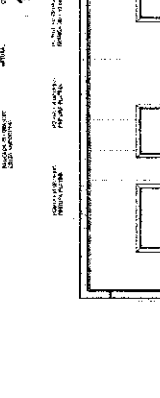
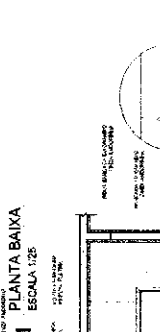
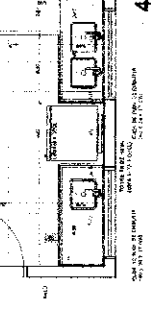
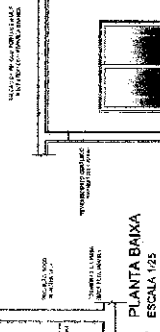
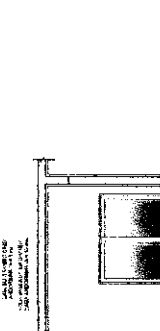
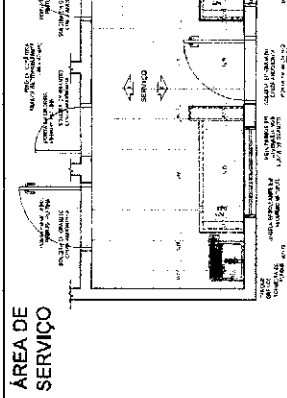
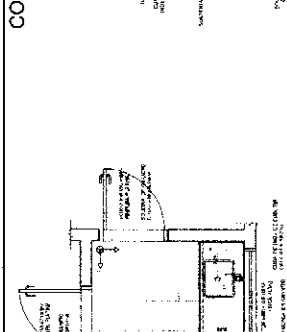
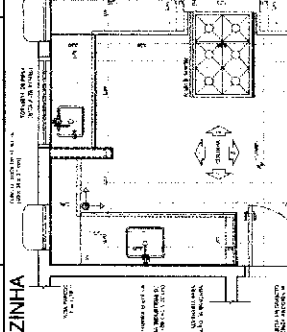
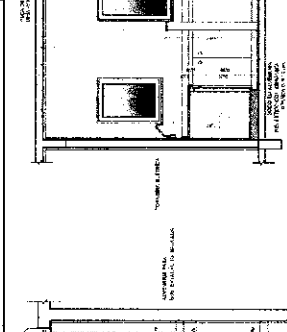
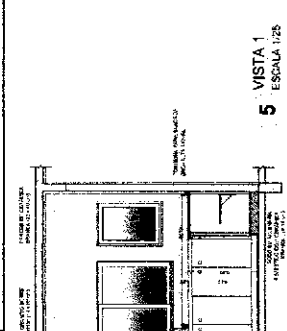
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCALA 6 SALAS DE AULA	
PROJETO DE ARQUITETURA	
AMPLIAÇÃO BLOCO ADMINISTRATIVO	
SANTARÉM	
ARQ	17/23

ÁREA DE SERVIÇO

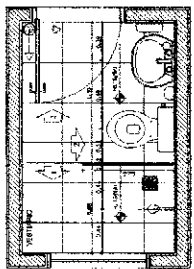
COZINHA



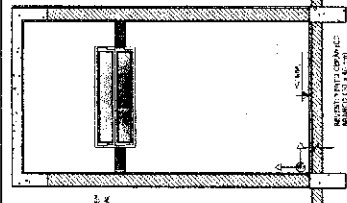
Technical specifications and notes for the architectural drawings, including material requirements and construction details.

FAVE - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - Universidade Federal de Pernambuco. PROJETO PADRÃO - FNDE. ESCOLA E SALAS DE AULA. PROJETO DE ARQUITETURA. INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE. COMISSÃO DE PROJETO. JANEIRO 2011. ARQ. 18/23.

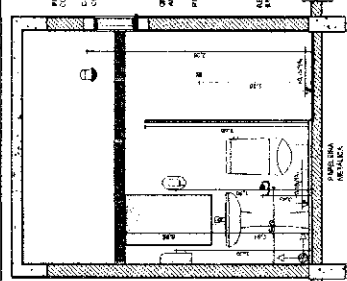
VESTIÁRIO



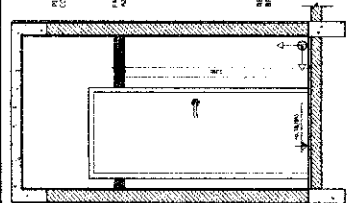
VESTIBULO
 BARRA DE ESPERA
 COFRE PARA COFRES
 BARRA DE ESPERA
 COFRE PARA COFRES



1 VISTA 1
 ESCALA 1/25



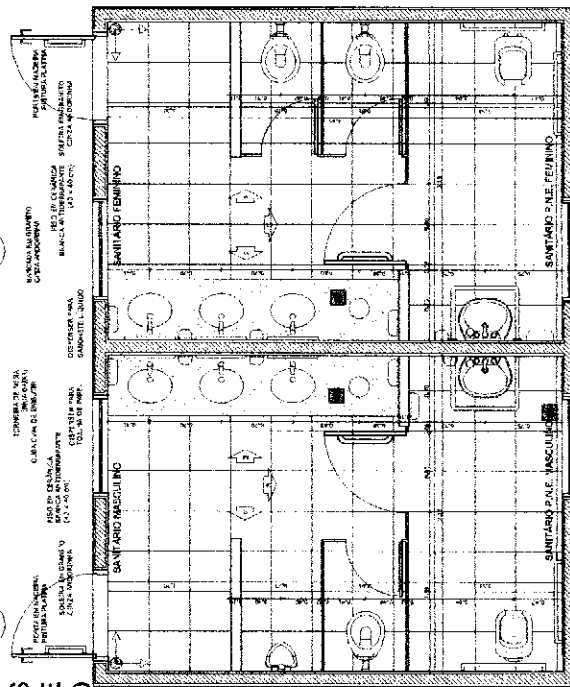
3 VISTA 2
 ESCALA 1/25



4 VISTA 3
 ESCALA 1/25

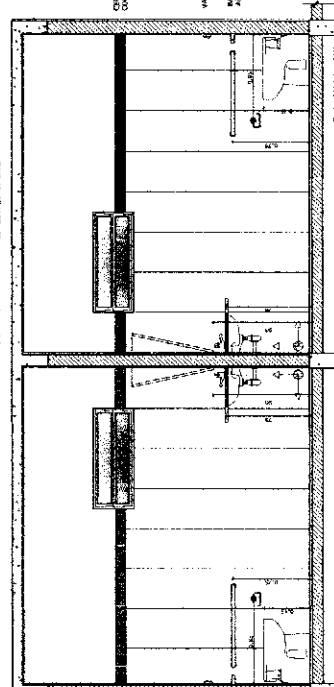
SANITÁRIOS FEMININO E MASCULINO

1 PLANTA BAIXA
 ESCALA 1/25

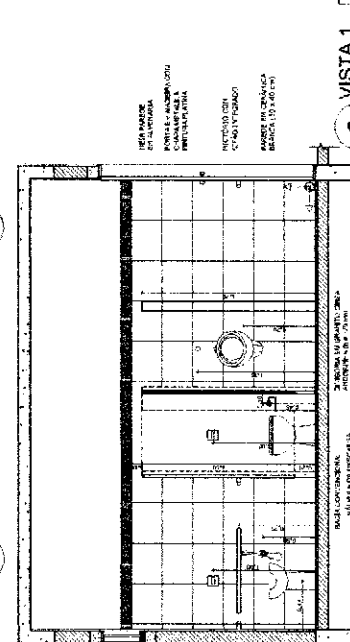


SANITÁRIO FEMININO
 SANITÁRIO MASCULINO
 SANITÁRIO MASCULINO
 SANITÁRIO FEMININO

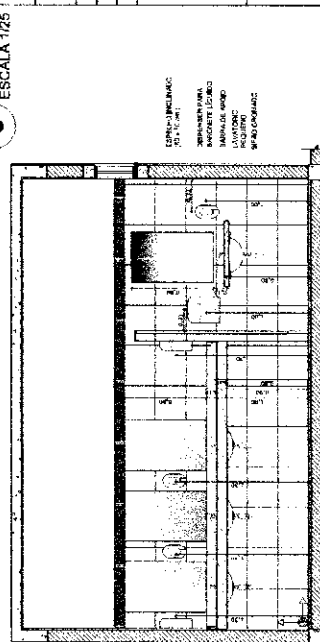
5 PLANTA BAIXA
 ESCALA 1/25



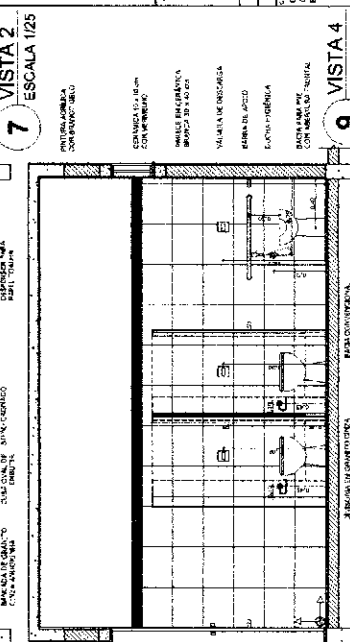
8 VISTA 3
 ESCALA 1/25



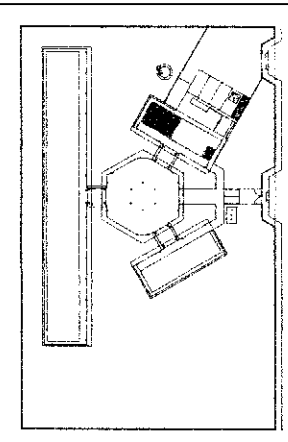
6 VISTA 1
 ESCALA 1/25



7 VISTA 2
 ESCALA 1/25



9 VISTA 4
 ESCALA 1/25



CROQUI DE REFERÊNCIA

DESCRIÇÃO
 APLICAÇÃO DAS BARRAS E DESEMPENHO DAS BARRAS METÉOROLÓGICAS.

NOTAS
 1- VERIFICAR O NÍVEL DO PISO EM TODAS AS PARTES DO SANITÁRIO FEMININO E MASCULINO, ESPECIALMENTE NA ÁREA DE TRANSFERÊNCIA DE ÁGUA, PARA GARANTIR O CORRETO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM E EVITAR O ACÚMULO DE ÁGUA EM QUALQUER PARTE DO SANITÁRIO.

MATERIAIS
 - TUBULOS DE DRENAGEM
 - TUBULOS DE VENTILAÇÃO
 - BARRAS METÉOROLÓGICAS

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

Ministério de Educação

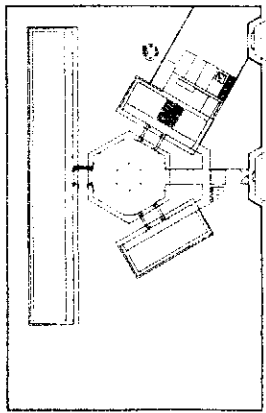
PROJETO PADRÃO - FNDE

NÚMERO - UF	PROJETO
ESP. TERMO	DATA
PROJETADE	PROJETADE
REVISOR	REVISOR
APROVADO	APROVADO

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ

19/23



MEMORIAL DESCRITIVO

PROJETO DE ARQUITETURA

ESCALA 1:25

PROJETO DE ARQUITETURA

ESCALA 1:25

PROJETO DE ARQUITETURA

ESCALA 1:25

FNDE Fundação Nacional do Ensino e das Artes

Ministério da Educação

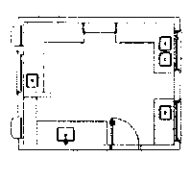
Projeto Padrão - FNDE

Projeto Padrão - FNDE

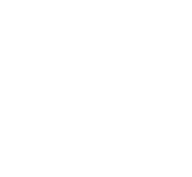
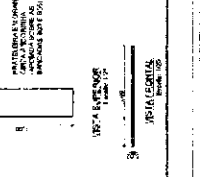
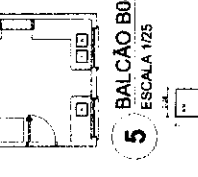
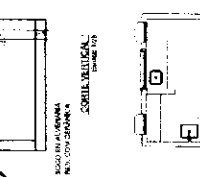
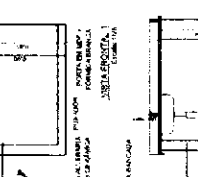
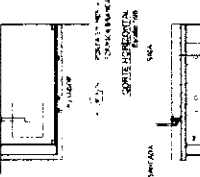
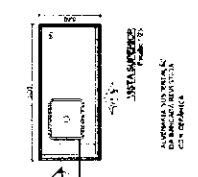
Projeto Padrão - FNDE

Projeto Padrão - FNDE

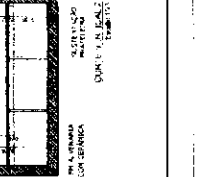
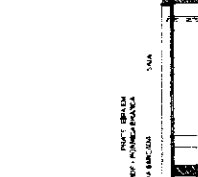
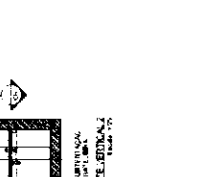
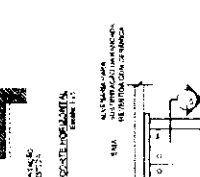
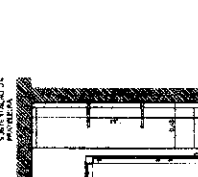
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA	ARQ	20/23
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR



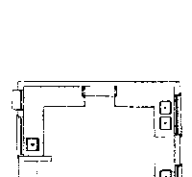
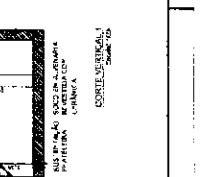
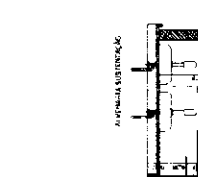
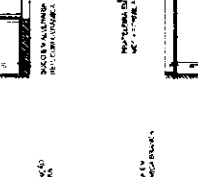
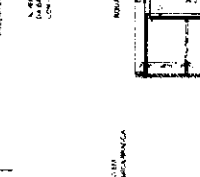
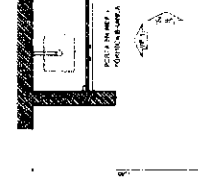
3 BALÇÃO B02
ESCALA 1:25



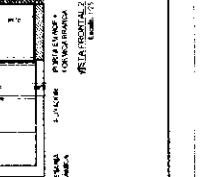
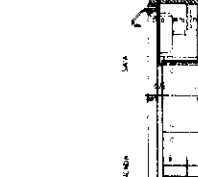
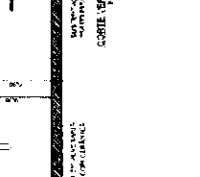
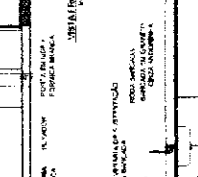
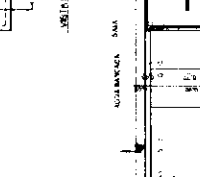
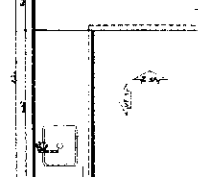
2 BALÇÃO B05
ESCALA 1:25



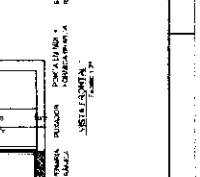
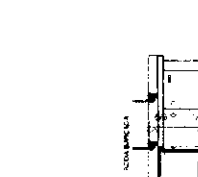
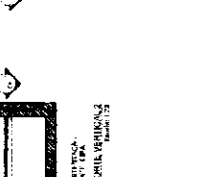
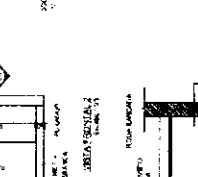
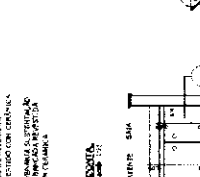
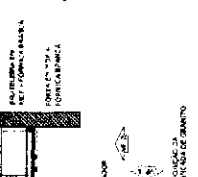
1 BALÇÃO B08
ESCALA 1:25

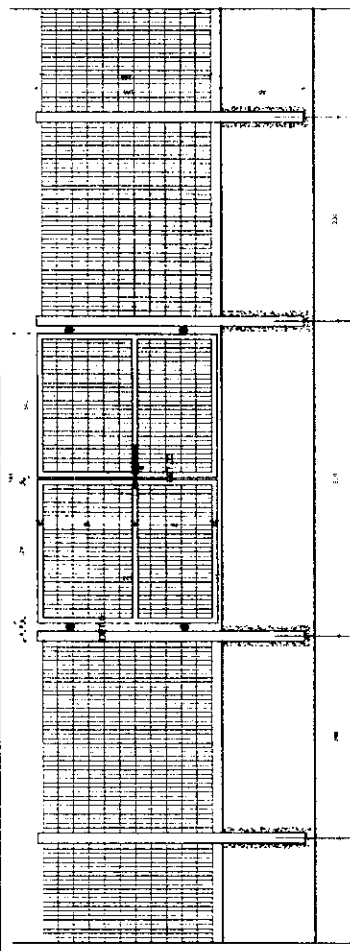


4 BALÇÃO B03
ESCALA 1:25

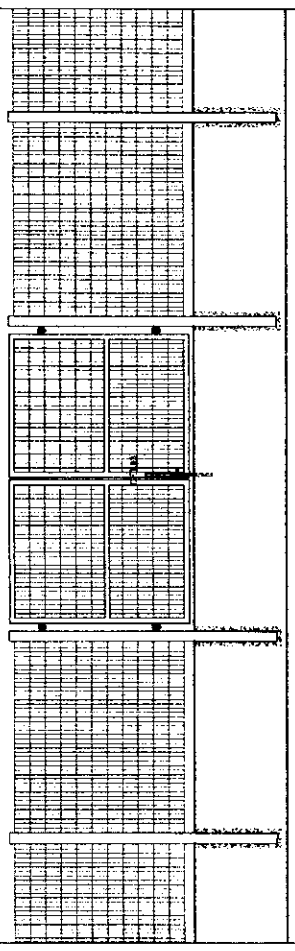


5 BALÇÃO B04
ESCALA 1:25

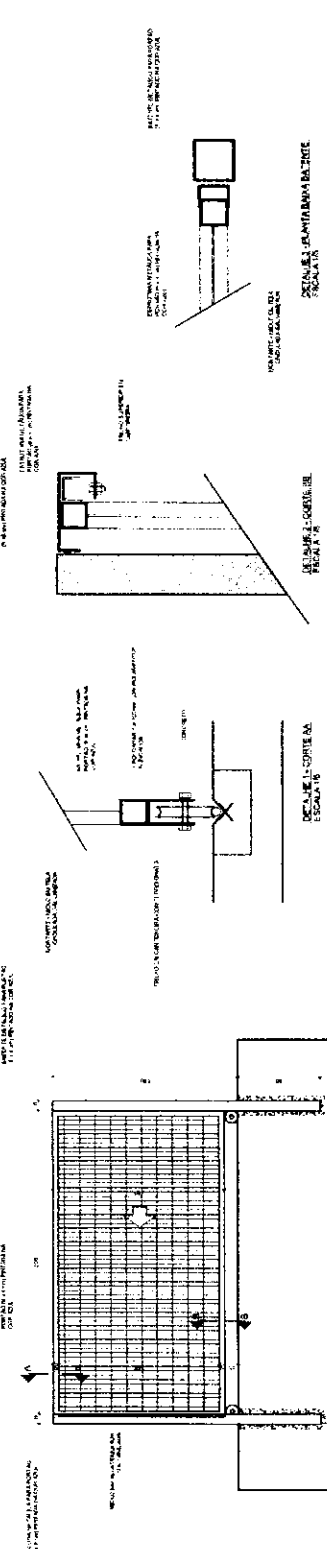




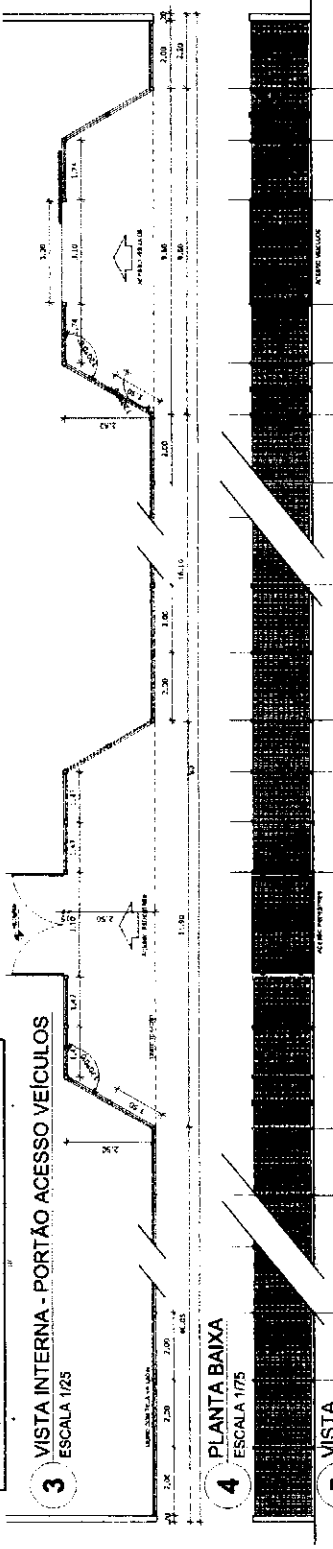
1 VISTA EXTERNA - PORTÃO ACESSO PEDESTRES
ESCALA 1:25



2 VISTA INTERNA - PORTÃO ACESSO PEDESTRES
ESCALA 1:25

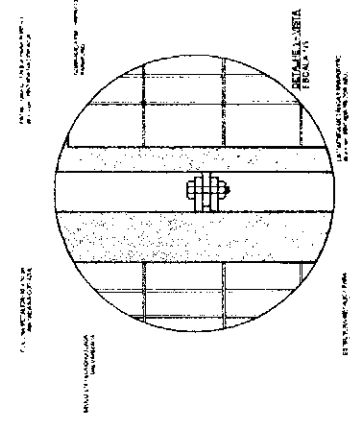


3 VISTA INTERNA - PORTÃO ACESSO VEÍCULOS
ESCALA 1:25

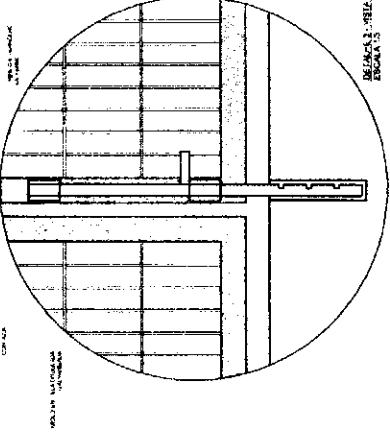


4 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75

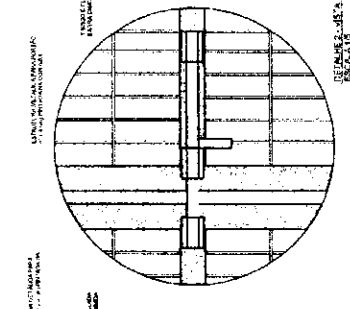
5 VISTA
ESCALA 1:75



DETALHE JUSTA
ESCALA 1:1



DETALHE JUSTA
ESCALA 1:3



DETALHE JUSTA
ESCALA 1:1

DESCRIÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO
PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO
PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO
PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO

NOTAS

1. REVISÃO DE PROJETO

2. REVISÃO DE PROJETO

3. REVISÃO DE PROJETO

4. REVISÃO DE PROJETO

5. REVISÃO DE PROJETO

6. REVISÃO DE PROJETO

7. REVISÃO DE PROJETO

8. REVISÃO DE PROJETO

9. REVISÃO DE PROJETO

10. REVISÃO DE PROJETO

11. REVISÃO DE PROJETO

12. REVISÃO DE PROJETO

13. REVISÃO DE PROJETO

14. REVISÃO DE PROJETO

15. REVISÃO DE PROJETO

16. REVISÃO DE PROJETO

17. REVISÃO DE PROJETO

18. REVISÃO DE PROJETO

19. REVISÃO DE PROJETO

20. REVISÃO DE PROJETO

21. REVISÃO DE PROJETO

22. REVISÃO DE PROJETO

23. REVISÃO DE PROJETO

24. REVISÃO DE PROJETO

25. REVISÃO DE PROJETO

26. REVISÃO DE PROJETO

27. REVISÃO DE PROJETO

28. REVISÃO DE PROJETO

29. REVISÃO DE PROJETO

30. REVISÃO DE PROJETO

31. REVISÃO DE PROJETO

32. REVISÃO DE PROJETO

33. REVISÃO DE PROJETO

34. REVISÃO DE PROJETO

35. REVISÃO DE PROJETO

36. REVISÃO DE PROJETO

37. REVISÃO DE PROJETO

38. REVISÃO DE PROJETO

39. REVISÃO DE PROJETO

40. REVISÃO DE PROJETO

41. REVISÃO DE PROJETO

42. REVISÃO DE PROJETO

43. REVISÃO DE PROJETO

44. REVISÃO DE PROJETO

45. REVISÃO DE PROJETO

46. REVISÃO DE PROJETO

47. REVISÃO DE PROJETO

48. REVISÃO DE PROJETO

49. REVISÃO DE PROJETO

50. REVISÃO DE PROJETO

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

Ministério da Educação

BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____

PROF. TORCIDO: _____

DATA: _____

DESENHADOR: _____

ESCALA: _____

PROJETO DE ARQUITETURA

DETALHAMENTO

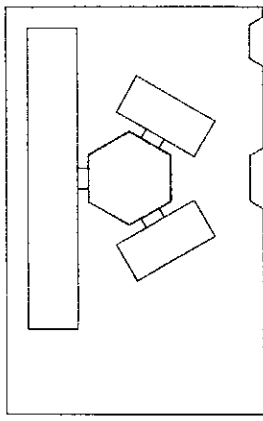
PORTÃO DE ACESSO

GRUPO DE FUNDAMENTO

ARQ

21/23

OBSERVAÇÃO
 ESTE PROJETO NÃO ESTÁ
 INCLuíDO NO ESCOPO DO
 PROJETO PADRÃO FNEDE
 DE 4 SALAS, PORTANTO O
 MESMO SERVIRÁ APENAS
 COMO SUGESTÃO.



CRÓQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	
	PARTE DE PAREDE
	PORTA
	JANELA
	ESCALA
	ELEVADOR
	SANITÁRIO
	ARMÁRIO
	BANCADA
	PIA
	CHUVEIRO
	VASO SANITÁRIO
	BIDÊ
	PIA DE COZINHA
	FOGÃO
	GELADEIRA
	ARMÁRIO DE COZINHA
	BANCADA DE COZINHA
	PIA DE COZINHA
	CHUVEIRO
	VASO SANITÁRIO
	BIDÊ
	PIA DE COZINHA
	FOGÃO
	GELADEIRA
	ARMÁRIO DE COZINHA
	BANCADA DE COZINHA
	PIA DE COZINHA

NOTAS

1. VERIFICAR A NOMECLATURA DAS PARTES DO PROJETO.
2. VERIFICAR A NOMECLATURA DAS PARTES DO PROJETO.
3. VERIFICAR A NOMECLATURA DAS PARTES DO PROJETO.
4. VERIFICAR A NOMECLATURA DAS PARTES DO PROJETO.
5. VERIFICAR A NOMECLATURA DAS PARTES DO PROJETO.
6. VERIFICAR A NOMECLATURA DAS PARTES DO PROJETO.
7. VERIFICAR A NOMECLATURA DAS PARTES DO PROJETO.
8. VERIFICAR A NOMECLATURA DAS PARTES DO PROJETO.
9. VERIFICAR A NOMECLATURA DAS PARTES DO PROJETO.
10. VERIFICAR A NOMECLATURA DAS PARTES DO PROJETO.

RECOMENDAÇÕES

1. LER O PROJETO COM ATENÇÃO.
2. LER O PROJETO COM ATENÇÃO.
3. LER O PROJETO COM ATENÇÃO.
4. LER O PROJETO COM ATENÇÃO.
5. LER O PROJETO COM ATENÇÃO.
6. LER O PROJETO COM ATENÇÃO.
7. LER O PROJETO COM ATENÇÃO.
8. LER O PROJETO COM ATENÇÃO.
9. LER O PROJETO COM ATENÇÃO.
10. LER O PROJETO COM ATENÇÃO.

FNEDE Fundação Nacional de Educação
 Ministério da Educação
BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNEDE

MANOELA - UF
 SUPERINTENDEnte
 DIRETOR

PROFESSOR
 RESP. TÉCNICO
 DATA / DIA

DATA / DIA

DATA / DIA

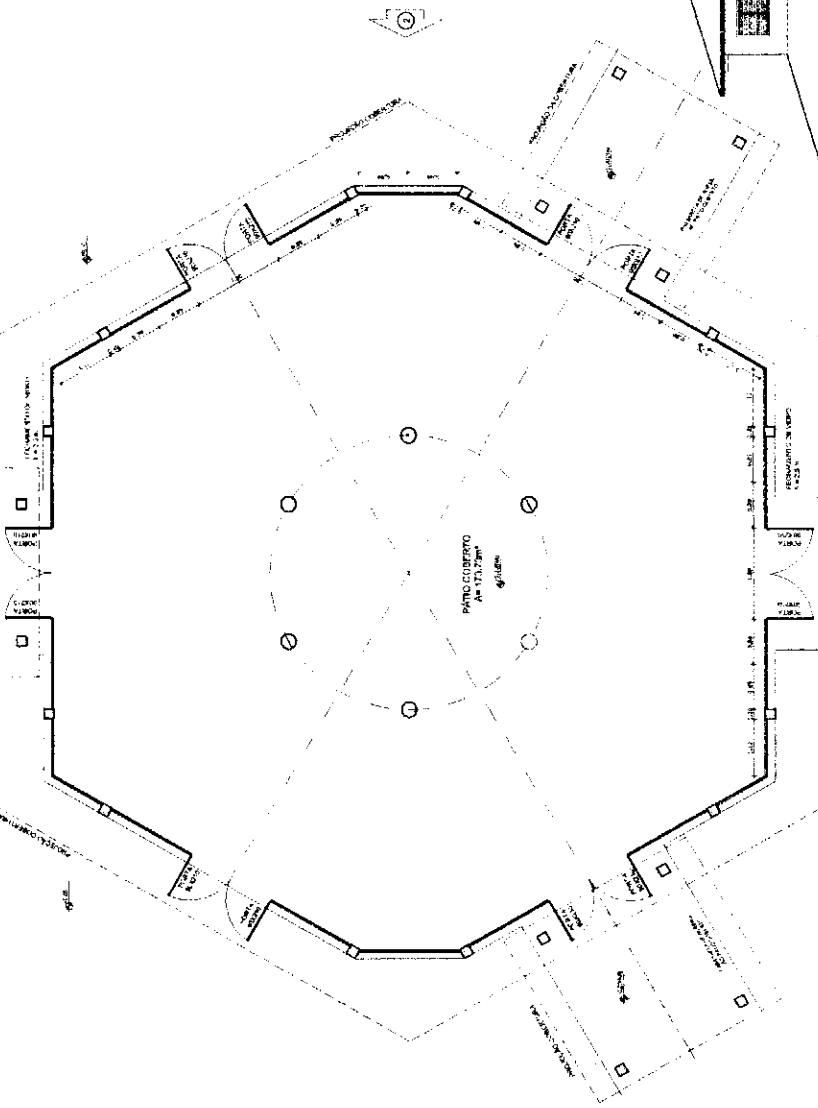
DATA / DIA

DATA / DIA

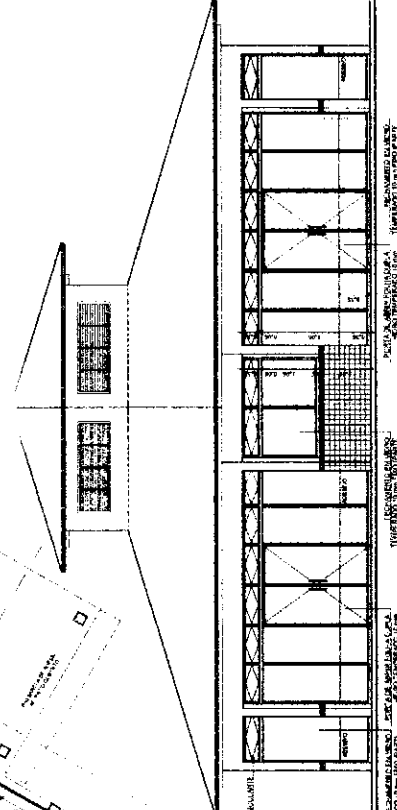
DATA / DIA

DATA / DIA

DATA / DIA



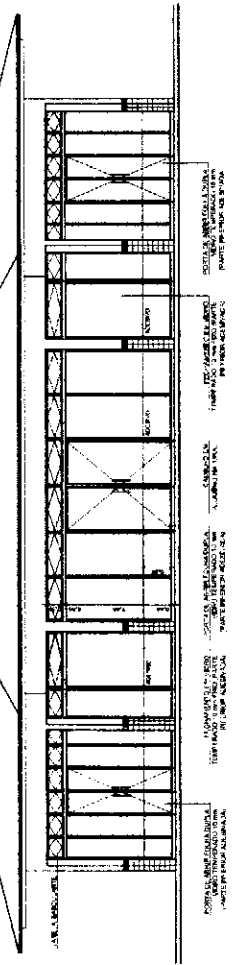
1 PLANTA BAIXA
 ESCALA 1/50



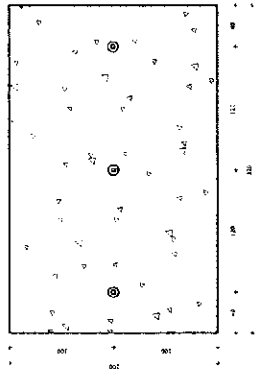
3 VISTA 1
 ESCALA 1/50



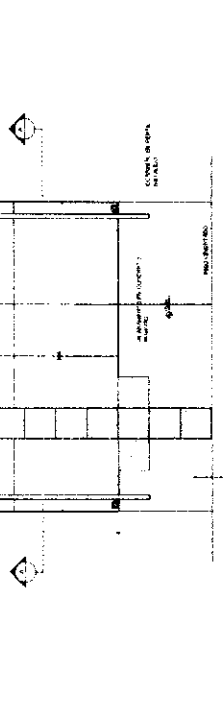
2 VISTA 2
 ESCALA 1/50



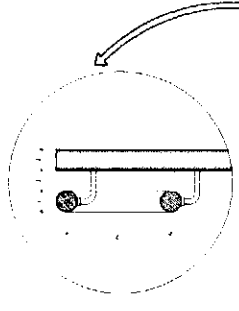
3 VISTA 3
 ESCALA 1/50



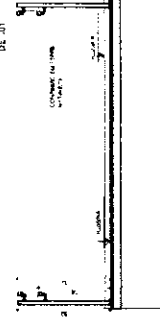
1 PLANTA BAIXA - MASTROS
ESCALA 1/25



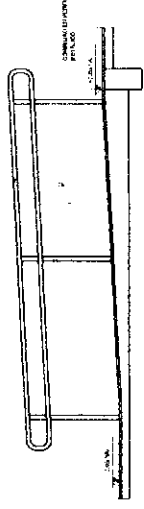
3 PLANTA BAIXA - RAMPA
ESCALA 1/25



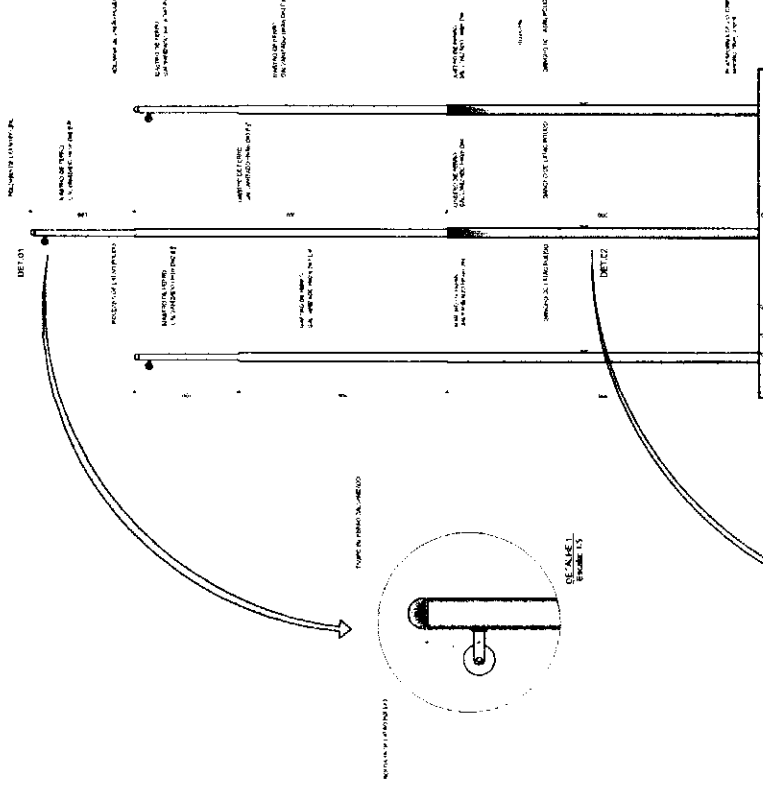
4 CORTE A-A
ESCALA 1/25



5 CORTE B-B
ESCALA 1/25



2 VISTA FRONTAL
ESCALA 1/25



LEGENDA	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	REMARKS
1	PROJEÇÃO DE PLANTA	m ²		
2	PROJEÇÃO DE CORTA	m ²		
3	PROJEÇÃO DE FRENTE	m ²		
4	PROJEÇÃO DE VISTA LATERAL	m ²		

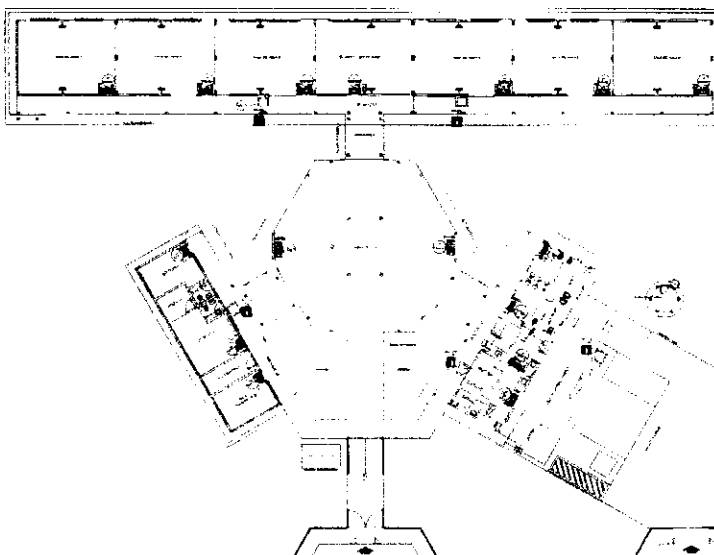
FOLHA		TÍTULO	
NÚMERO DA FOLHA		NOME DO PROJETO	
NÚMERO DO VOLUME		NOME DO CLIENTE	
NÚMERO DE COTAS		DATA DE EMISSÃO	

PROJETO PADRÃO - FNDE

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
Ministério da Educação
Projeto Padrão FNDE

PROJEÇÃO	PROJEÇÃO DE PLANTA
CORTA	CORTA A-A
VISTA	VISTA FRONTAL
PROJEÇÃO	PROJEÇÃO DE VISTA LATERAL
PROJEÇÃO	PROJEÇÃO DE CORTA
PROJEÇÃO	PROJEÇÃO DE FRENTE
PROJEÇÃO	PROJEÇÃO DE VISTA LATERAL

PROJETO	PROJETO PADRÃO - FNDE
CLIENTE	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
PROJETADE	ARQUITETO
PROJETADE	ARQUITETO
PROJETADE	ARQUITETO
PROJETADE	ARQUITETO
PROJETADE	ARQUITETO
PROJETADE	ARQUITETO
PROJETADE	ARQUITETO
PROJETADE	ARQUITETO



Legenda

1. Sala de aula
2. Sala de professores
3. Sala de coordenação
4. Sala de administração
5. Sala de reuniões
6. Sala de atividades
7. Sala de informática
8. Sala de música
9. Sala de artes
10. Sala de educação física
11. Sala de laboratório
12. Sala de biblioteca
13. Sala de informática
14. Sala de administração
15. Sala de reuniões
16. Sala de atividades
17. Sala de música
18. Sala de artes
19. Sala de educação física
20. Sala de laboratório
21. Sala de biblioteca

Ícone	Descrição
[Ícone de porta]	Porta
[Ícone de janela]	Janela
[Ícone de escada]	Escada
[Ícone de elevador]	Elevador
[Ícone de banheiro]	Banheiro
[Ícone de sala de aula]	Sala de aula
[Ícone de sala de professores]	Sala de professores
[Ícone de sala de coordenação]	Sala de coordenação
[Ícone de sala de administração]	Sala de administração
[Ícone de sala de reuniões]	Sala de reuniões
[Ícone de sala de atividades]	Sala de atividades
[Ícone de sala de música]	Sala de música
[Ícone de sala de artes]	Sala de artes
[Ícone de sala de educação física]	Sala de educação física
[Ícone de sala de laboratório]	Sala de laboratório
[Ícone de sala de biblioteca]	Sala de biblioteca

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
12	[Ícone de porta]	10	100,00	1000,00
17	SAÍDA	10	100,00	1000,00
23	[Ícone de extintor]	10	100,00	1000,00



FNDE Ministério de Educação **BRASIL**

PROJETO PADRÃO - FNDE

Nome da Escola: _____

Endereço: _____

Cidade: _____

Estado: _____

CEP: _____

ESCOLAS SALAS DE AULA

Quantidade: _____

Valor Unitário: _____

Valor Total: _____

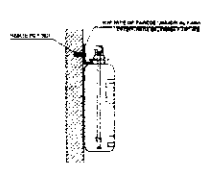
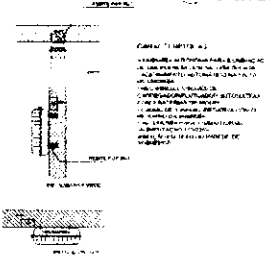
Projeto: _____

Detalhe: _____

HIN

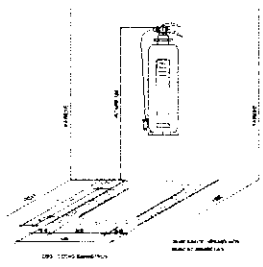
01/01

1 PLANTA BAIXA SEM ESCALA

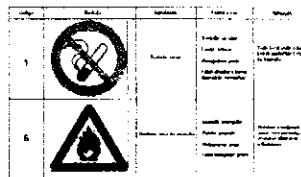
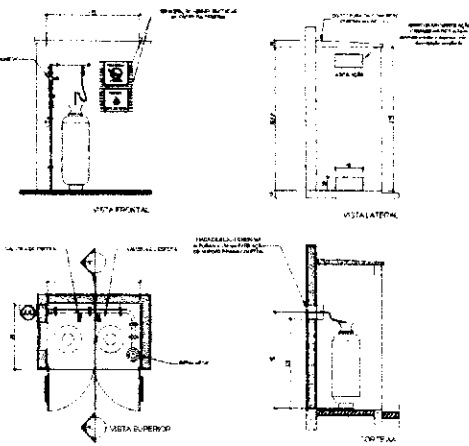
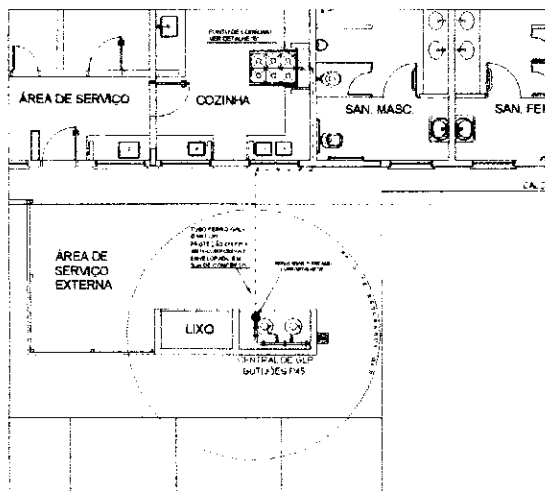


2 DETALHE 1 - FIXAÇÃO DO EXTINTOR SEM ESCALA

3 DETALHE 2 - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA SEM ESCALA



4 MARCAÇÃO NO PISO SEM ESCALA



Legenda	Material	Quantidade	Observações
1	Ferro Preto 10mm	2,00	
2	Ferro Preto 12mm	2,00	
3	Ferro Preto 14mm	1,00	
4	Ferro Preto 16mm	1,00	
5	Ferro Preto 18mm	1,00	
6	Ferro Preto 20mm	1,00	
7	Ferro Preto 22mm	1,00	
8	Ferro Preto 24mm	1,00	
9	Ferro Preto 26mm	1,00	
10	Ferro Preto 28mm	1,00	
11	Ferro Preto 30mm	1,00	
12	Ferro Preto 32mm	1,00	
13	Ferro Preto 34mm	1,00	
14	Ferro Preto 36mm	1,00	
15	Ferro Preto 38mm	1,00	
16	Ferro Preto 40mm	1,00	
17	Ferro Preto 42mm	1,00	
18	Ferro Preto 44mm	1,00	
19	Ferro Preto 46mm	1,00	
20	Ferro Preto 48mm	1,00	
21	Ferro Preto 50mm	1,00	

1 CENTRAL DE GLP - PLANTA BAIXA
SEM ESCALA

2 CENTRAL DE GLP - DETALHES
ESCALA 1/60

FADE FUNDACAO DE APLICACAO DE DESENVOLVIMENTO TECNICO E CIENTIFICO
Ministério de Educação BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

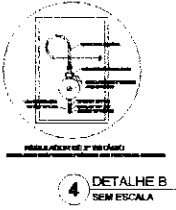
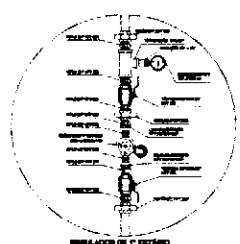
ESCOLA 6 SALAS DE AULA
INSTALACAO DE GAS COMBUSTIVEL

PROFESSOR: _____
NOME: _____
RUA: _____
Cidade: _____
Estado: _____
CEP: _____

PLANO BOM DETALHE

Arquiteto: _____
Engenheiro: _____
HCC

0101



3 DETALHE A
SEM ESCALA

4 DETALHE B
SEM ESCALA

DETERMINACAO DO TIPO

1. A central de GLP deve ser instalada em local adequado, protegido contra choques e impactos, e não deve ser instalada em locais sujeitos a vibrações excessivas, como por exemplo, em locais sujeitos a vibrações de máquinas e equipamentos. A instalação deve ser feita de acordo com as normas técnicas vigentes e as especificações do fabricante.

2. A central de GLP deve ser instalada em local que permita o acesso fácil para a realização de manutenção e reparos.

3. A central de GLP deve ser instalada em local que permita o acesso fácil para a realização de manutenção e reparos.

4. A central de GLP deve ser instalada em local que permita o acesso fácil para a realização de manutenção e reparos.

5. A central de GLP deve ser instalada em local que permita o acesso fácil para a realização de manutenção e reparos.

6. A central de GLP deve ser instalada em local que permita o acesso fácil para a realização de manutenção e reparos.

7. A central de GLP deve ser instalada em local que permita o acesso fácil para a realização de manutenção e reparos.

8. A central de GLP deve ser instalada em local que permita o acesso fácil para a realização de manutenção e reparos.

9. A central de GLP deve ser instalada em local que permita o acesso fácil para a realização de manutenção e reparos.

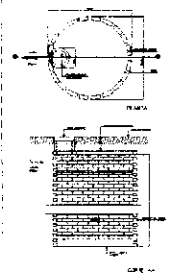
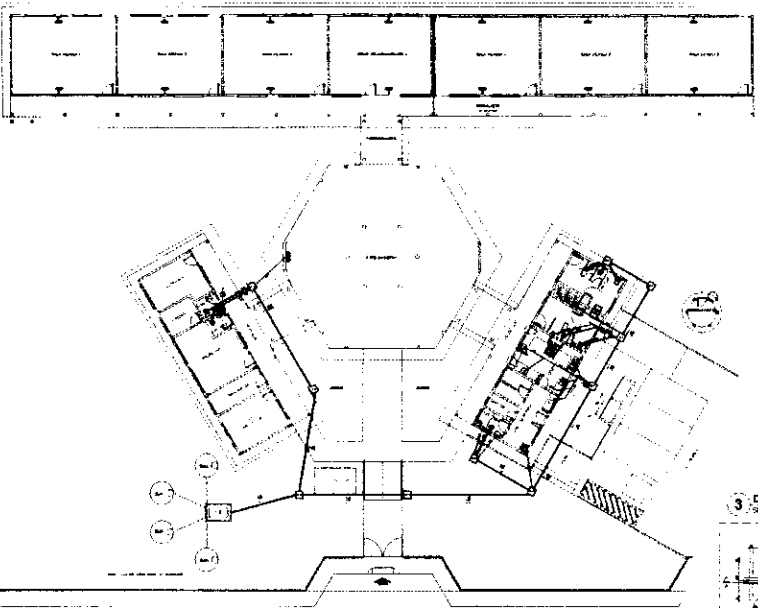
10. A central de GLP deve ser instalada em local que permita o acesso fácil para a realização de manutenção e reparos.

PREDICAO DE TRABALHO

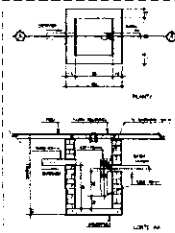
ITEM PRECATORIO: 0101 - INSTALACAO DE 1° ESTADIO - GLP
ITEM: 0101 - INSTALACAO DE 2° ESTADIO - GLP

LEGENDA

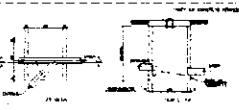
1	Sanitário
2	Vestibular
3	Cozinha
4	Quarto
5	Área de Serviço
6	Escritório
7	Sala de Reunião
8	Sala de Espera
9	Sala de Aula
10	Recepção
11	Corredor
12	Escada
13	Armário
14	Plataforma
15	Porta
16	Janela
17	Chão
18	Teto
19	Forro
20	Revestimento
21	Acabamento
22	Equipamento
23	Instalação
24	Outro



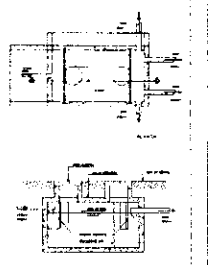
2 - DETALHE - SUMIDOURO SEM COZINHA



3 - DETALHE - CAIXA DE GORDURA ESPONADA SEM COZINHA



4 - DETALHE - CAIXA DE INSPEÇÃO SEM COZINHA

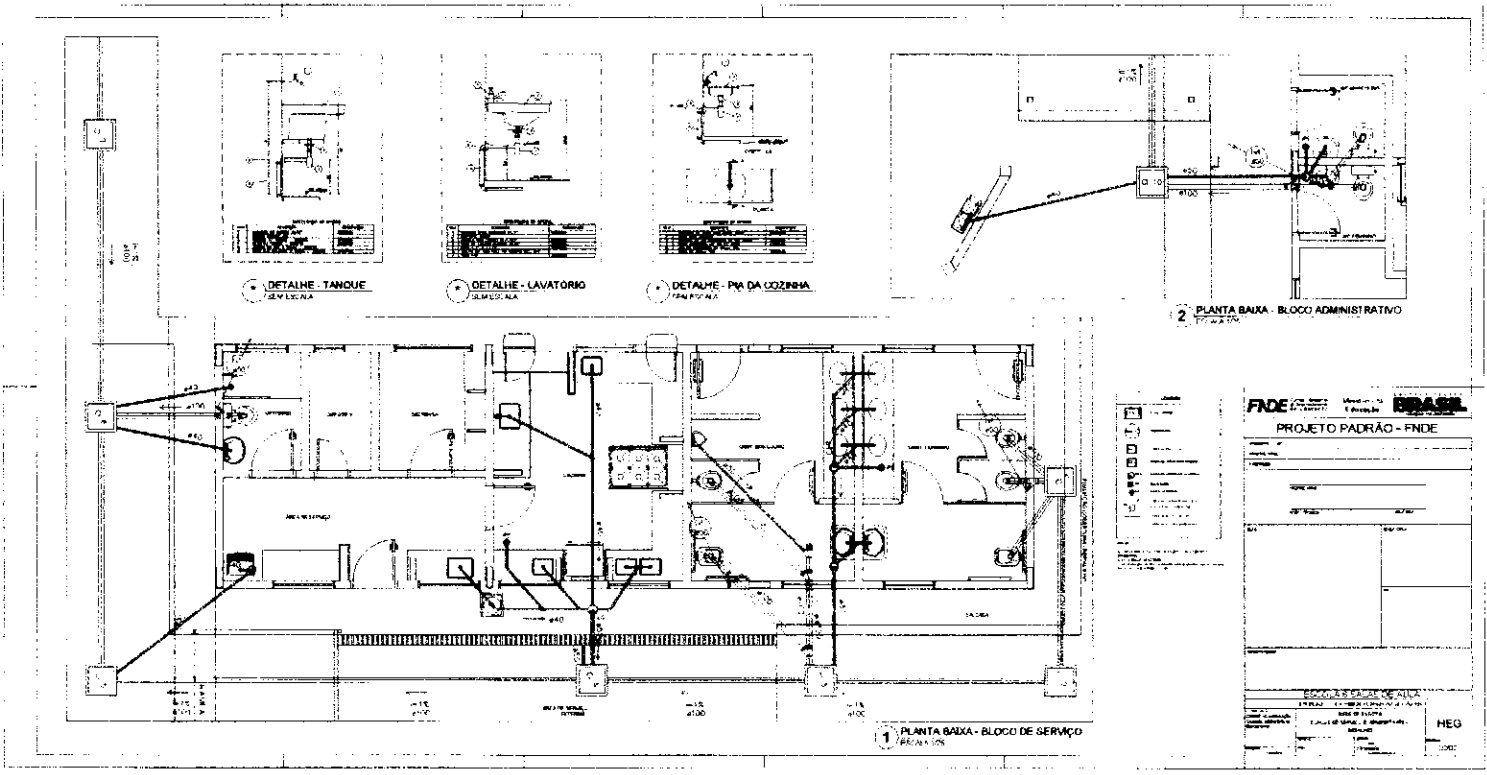


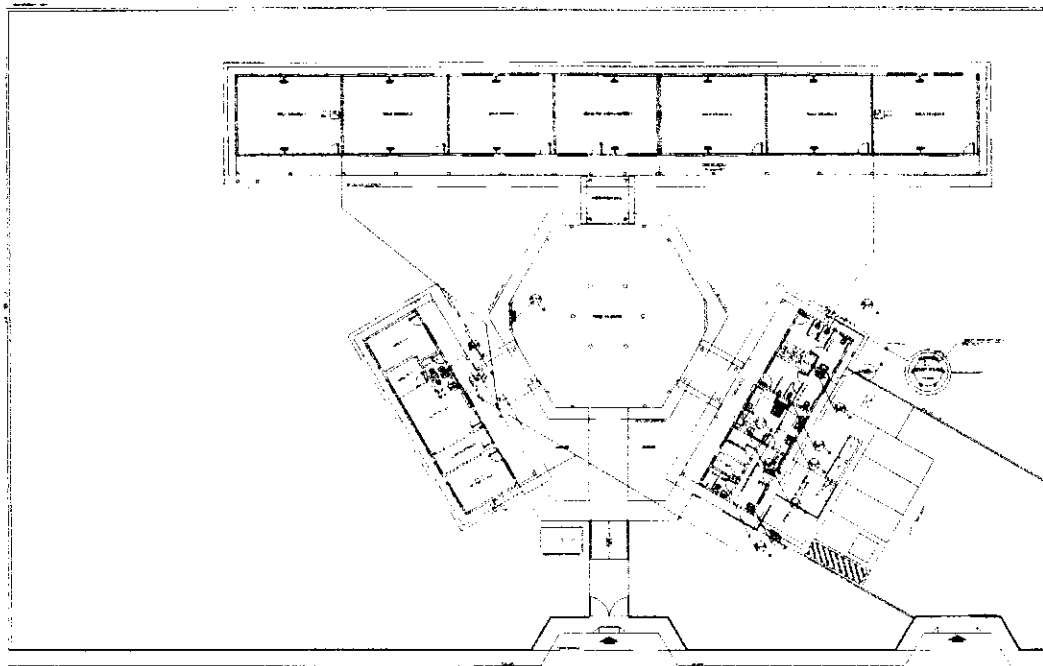
5 - DETALHE - FOSSA SÉPTICA SEM COZINHA

FNDE - Fundação Nacional de Engenharia e Arquitetura
PROJETO PADRÃO - FNDE

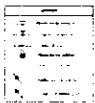
ESPECIFICAÇÃO	
1 - PLANTA BAIXA - REDE DE ESGOTO	
2 - DETALHE - SUMIDOURO SEM COZINHA	
3 - DETALHE - CAIXA DE GORDURA ESPONADA SEM COZINHA	
4 - DETALHE - CAIXA DE INSPEÇÃO SEM COZINHA	
5 - DETALHE - FOSSA SÉPTICA SEM COZINHA	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
ESCALA 1:50	
HEG	

1 - PLANTA BAIXA - REDE DE ESGOTO
 COZINHA





1 PLANTA BARRA - ÁGUA FRIA
ESCALA 1:100



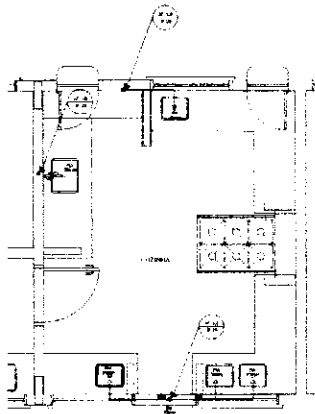
1:100
TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM METROS

FIDE CONHECIMENTO EM AÇÃO **BRASIL** BRASIL

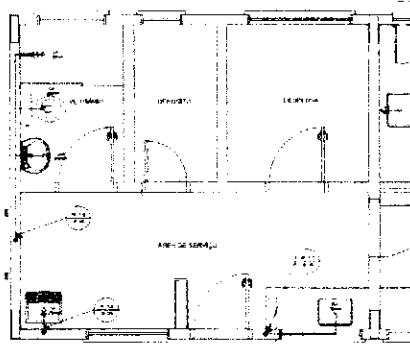
Projeto Padrão - FIDE

ESCALA DE PLANOS

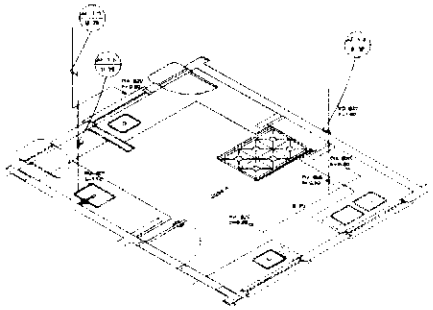
Plano	Escala	Projeto	Aut. Prof.
1	1:100	HAG	



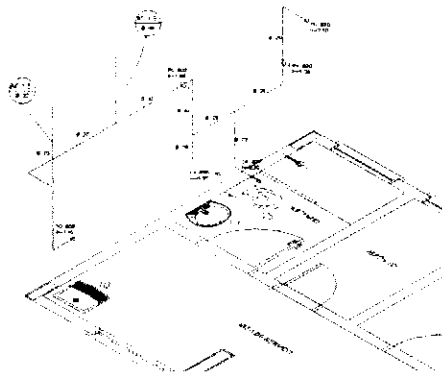
1 COZINHA - PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



3 ÁREA DE SERVIÇO E VESTIÁRIO - PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



2 COZINHA - ESQUEMA ISOMÉTRICO
ESCALA 1/25

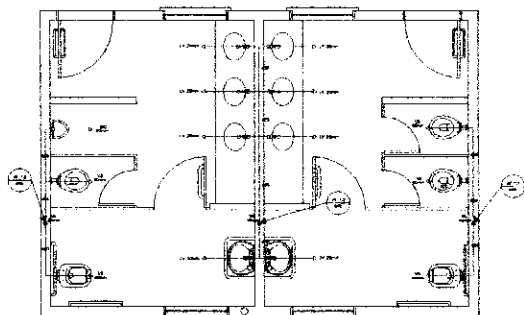


4 ÁREA DE SERVIÇO E VESTIÁRIO - ESQUEMA ISOMÉTRICO
ESCALA 1/25

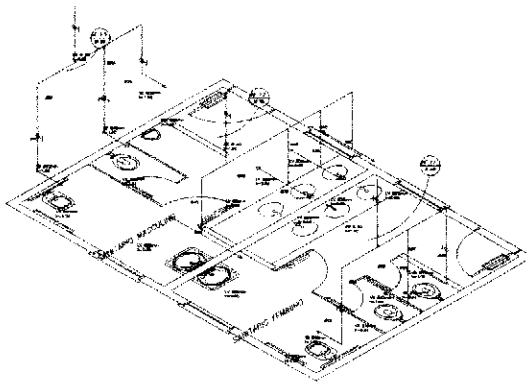
LEGENDA	
(Symbol)	VALVULA DE VÁLVULA
(Symbol)	VALVULA DE TUBULAGEM
(Symbol)	VALVULA DE TUBULAGEM
(Symbol)	VALVULA DE TUBULAGEM
(Symbol)	VALVULA DE TUBULAGEM
(Symbol)	VALVULA DE TUBULAGEM
(Symbol)	VALVULA DE TUBULAGEM
(Symbol)	VALVULA DE TUBULAGEM

LEGENDA
 (Symbol) VALVULA DE VÁLVULA
 (Symbol) VALVULA DE TUBULAGEM
 (Symbol) VALVULA DE TUBULAGEM
 (Symbol) VALVULA DE TUBULAGEM
 (Symbol) VALVULA DE TUBULAGEM
 (Symbol) VALVULA DE TUBULAGEM
 (Symbol) VALVULA DE TUBULAGEM
 (Symbol) VALVULA DE TUBULAGEM
 (Symbol) VALVULA DE TUBULAGEM

PROJETO PADRÃO - FNDE	
NOME DO PROJETO: _____ NOME DO PROJETO: _____ NOME DO PROJETO: _____	
ESCOLA 6 SALAS DE AULA PROJETO HIDROSANITÁRIO	
NOME DO PROJETO: _____ NOME DO PROJETO: _____ NOME DO PROJETO: _____	NOME DO PROJETO: _____ NOME DO PROJETO: _____ NOME DO PROJETO: _____
NOME DO PROJETO: _____ NOME DO PROJETO: _____ NOME DO PROJETO: _____	NOME DO PROJETO: _____ NOME DO PROJETO: _____ NOME DO PROJETO: _____
HAG 02.03	



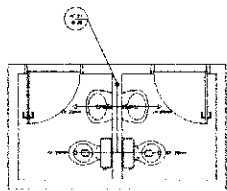
1 PLANTA BAIXA - SANITÁRIOS ALUNOS
ESCALA 1/20



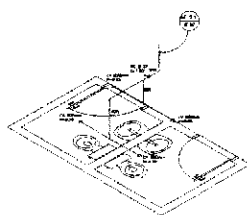
2 ESQUEMA ISOMÉTRICO - SANITÁRIOS ALUNOS
ESCALA 1/20

—	Sanitário
—	W.C.
—	Sanitário
—	W.C.
—	Sanitário
—	W.C.

PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE PLUMBAGEM
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ELÉTRICIDADE
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE VENTILAÇÃO
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE CLIMA

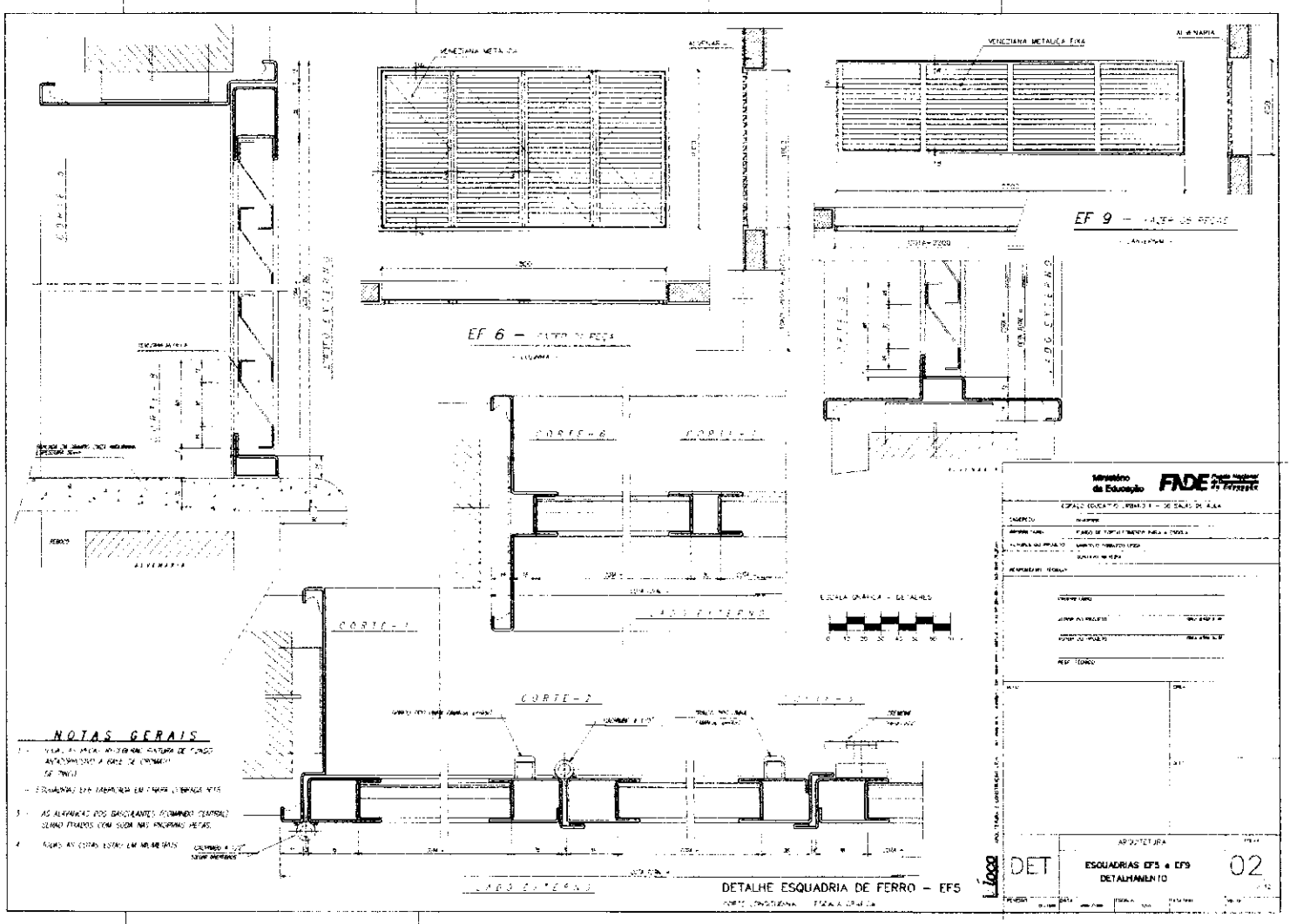


3 PLANTA BAIXA - SANITÁRIOS ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/20



4 ESQUEMA ISOMÉTRICO - SANITÁRIOS ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/20

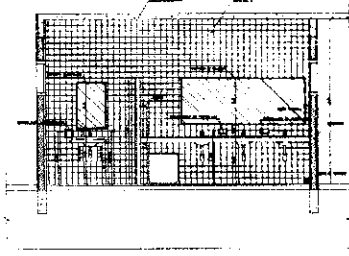
PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPOSTA: _____ IDENTIFICAÇÃO: _____ DATA: _____ LOCAL: _____	
ESQUADRO DE OBRA	
NOME DO PROJETO: _____ NOME DO CLIENTE: _____ NOME DO ARQUITETO: _____ NOME DO ENGENHEIRO: _____ NOME DO TÉCNICO: _____	HAG Nº: _____ Data: _____ Assinatura: _____ Rubrica: _____



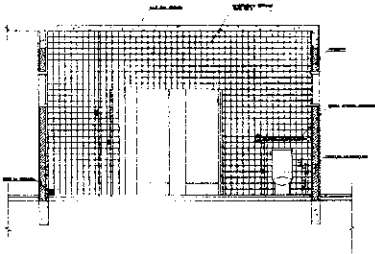
NOTAS GERAIS

- 1 - TODA A ALUMINACAO DEVERA TER A ALTURA DE CUMULO ANTERIORESMENTE A BARRA DE CUMULO EF 1000
- 2 - ESQUADRIAS EM FABRIL EM TAMANHO EF 1000
- 3 - AS ALUMINACAO DOS DIFERENTES PERIMETROS DEVERAO SEREM FITADAS COM SUELO NAS INCRUSTACOES METAS
- 4 - TODAS AS CORTES ESTAO EM MILIMETROS

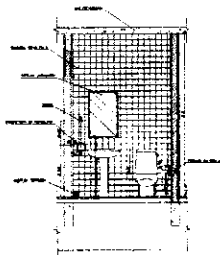
Ministério da Educação FADE	
CPALD EDUCATIO, BEM-ESTAR E SEGURANCA	
PROJETO	EDUCACAO
APRESENTACAO	PLANO DE TRABALHO PARA A ESCOLA
ALUMNO(A) RESPONSAVEL	WALTER FERREIRA
PROFESSOR(A) RESPONSAVEL	WALTER FERREIRA
REVISOR(A) RESPONSAVEL	
PROFESSOR(A)	
ARQUITETA	
ESQUADRIAS EF5 e EF9 DETALHAMENTO	
02	



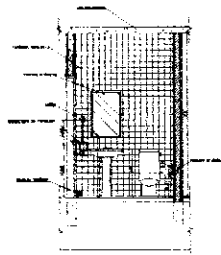
1 VISTA 3 - WC FEM ALUNOS
Escala: 1:25



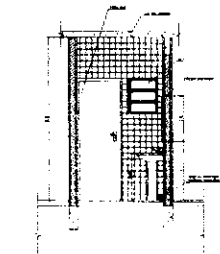
2 VISTA 4 - WC FEM ALUNOS
Escala: 1:25



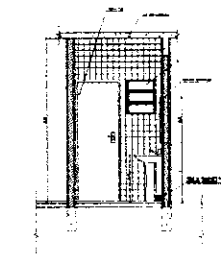
3 VISTA 2 - WC FEM ADMINISTRACAO
Escala: 1:25



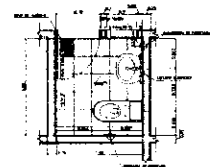
6 VISTA 6 - WC MASC ADMINISTRACAO
Escala: 1:25



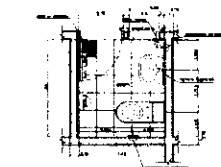
4 VISTA 1 - WC FEM ADMINISTRACAO
Escala: 1:25



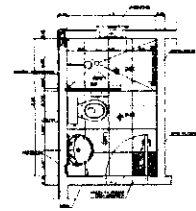
7 VISTA 5 - WC MASC ADMINISTRACAO
Escala: 1:25



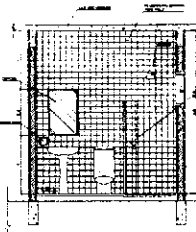
5 PLANTA BAIXA - WC FEM ADMINISTRACAO
Escala: 1:25



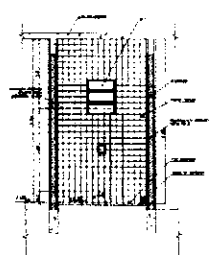
8 PLANTA BAIXA - WC MASC ADMINISTRACAO
Escala: 1:25



9 PLANTA BAIXA - VESTIARIO SERVO
Escala: 1:25



7 VISTA 2 - VESTIARIO SERVO
Escala: 1:25



10 VISTA 1 - VESTIARIO SERVO
Escala: 1:25

LISTA DE PEÇAS ENTREGUES: VESTIARIO SERVO E SANITARIOS FEM.
 - BANCOS SANITARIOS: 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC) - 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC)
 - BANCOS VESTIARIO: 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC) - 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC)
 - CAIXAS DE TOILETA: 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC) - 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC)
 - CAIXAS DE LAVANDERIA: 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC) - 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC)
 - CAIXAS DE LAVANDERIA: 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC) - 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC)
 - CAIXAS DE LAVANDERIA: 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC) - 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC)
 - CAIXAS DE LAVANDERIA: 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC) - 02 UN. (01 UN. FEM. 01 UN. MASC)

FIDE

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROFESSOR: _____

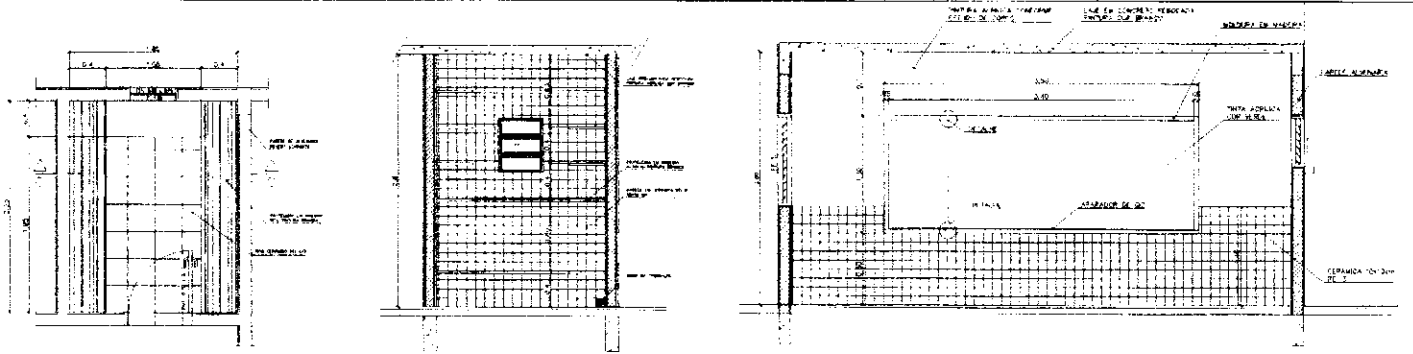
ALUNO: _____

DISCIPLINA: _____

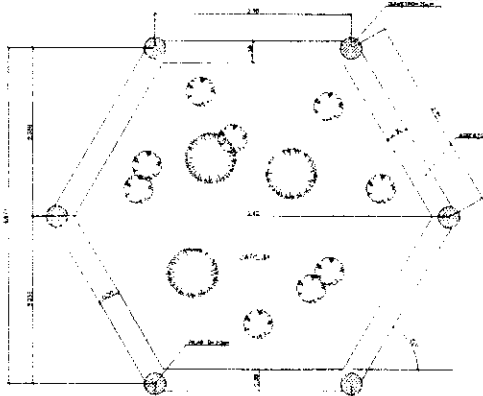
DATA: _____

NOTA: _____

05



3 - BANHEIROS / DESPESA
18,39 m² (2,00 x 9,19)

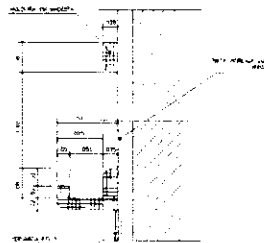


3 - BANHEIROS / DESPESA
18,39 m² (2,00 x 9,19)

3 - BANHEIROS / DESPESA
18,39 m² (2,00 x 9,19)

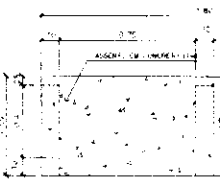


ASSENTO PATIO CENTRAL
0,29 m² (1,10 x 0,26)

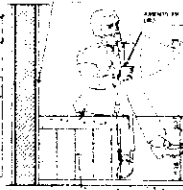


QUADRO TAVOIRO - SALA DE AULA
14,75 m² (3,44 x 4,28)

QUADRO TAVOIRO - SALA DE AULA
14,75 m² (3,44 x 4,28)



6 - BANHO - AREA SERVICO
10,00 m² (5,00 x 2,00)



6 - BANHO - AREA SERVICO
10,00 m² (5,00 x 2,00)

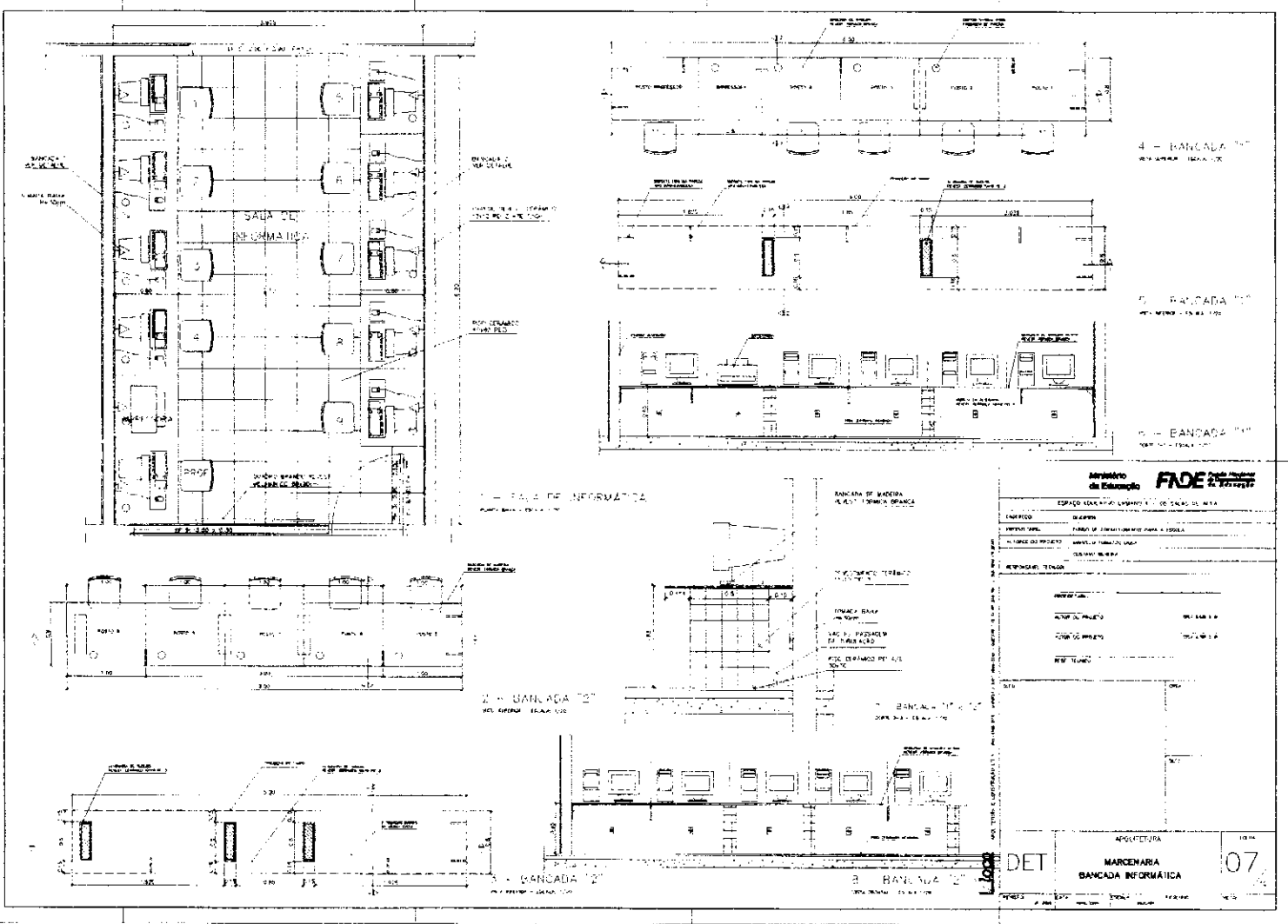
Ministério da Educação
FNDE
Empresa Brasileira de Financiamento Educacional

EQUIPO ESCOLAR: PROPOSTA DE CONTEUDO PARA O ANO
 INICIO DO ANO: _____
 DATA DE ENCERRAMENTO DO ANO: _____
 DATA DA PUBLICACAO DO PROPOSTA: _____
 DATA DA PUBLICACAO DO PROJETO: _____
 DATA DA PUBLICACAO DO PROJETO: _____

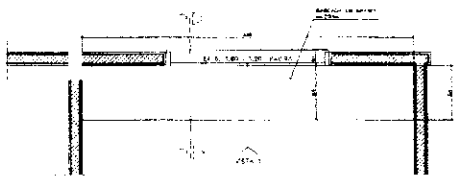
INSTITUCAO: _____
 NOME DO INSTITUTO: _____
 NOME DO INSTITUTO: _____
 NOME DO INSTITUTO: _____
 NOME DO INSTITUTO: _____

ARQUITETURA: _____
MARZENARIA
COZINHA/A. SERVIÇO/DESPESA

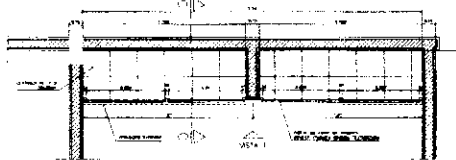
DET **06**



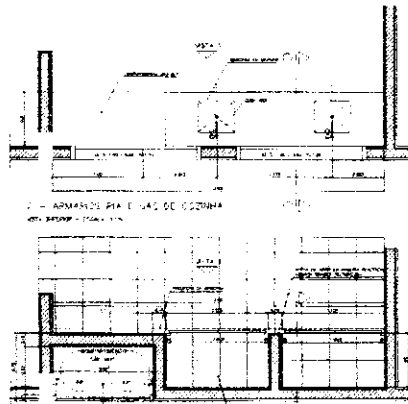
Ministério da Educação	
FADE	
ESPAÇO EDUCACIONAL LIVRANTE - 1.º DE GRAU DE NITERÓI	
EMPRESA:	GRUPPO
PROFESSOR:	FABRIZIO DE OLIVEIRA FERREIRA JUNIOR
ALUNO DO PROJETO:	ANDRÉ LUI FERREIRA JUNIOR
PROFESSOR TUTOR:	OSVALDO ALVES DE SOUZA
DATA: _____ ESCALA: _____ FOLHA: _____	
ARQUITETURA	
MARCENARIA	
BANCADA INFORMÁTICA	
07	



1 - ARMÁRIO ATENDIMENTO COZINHA
Módulo 1 - Cozinha 11

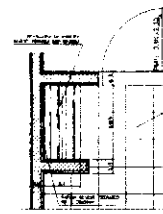


1 - ARMÁRIO ATENDIMENTO COZINHA
Módulo 2 - Cozinha 11

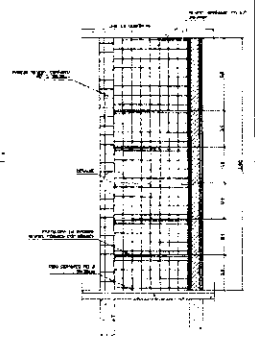


2 - ARMÁRIO PIA E GAS DE COZINHA
Módulo 1 - Cozinha 11

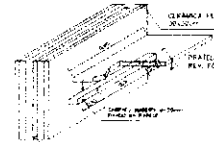
2 - ARMÁRIO PIA E GAS DE COZINHA
Módulo 2 - Cozinha 11



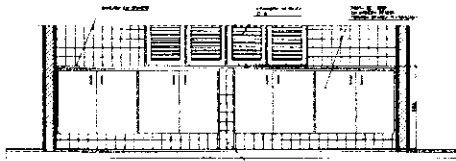
3 - ARMÁRIO AREA SERVIÇO
Módulo 3 - Cozinha 11



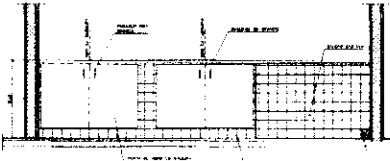
4 - ARMÁRIO AREA SERVIÇO
Módulo 4 - Cozinha 11



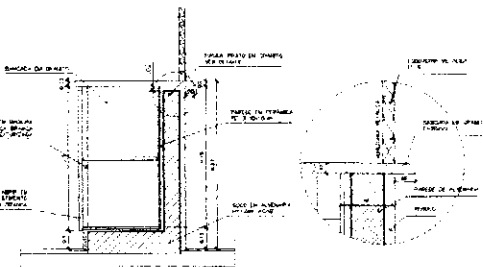
5 - ARMÁRIO AREA SERVIÇO
Módulo 5 - Cozinha 11



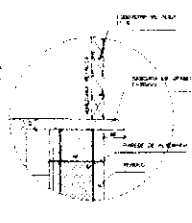
1 - ARMÁRIO ATENDIMENTO COZINHA
Módulo 1 - Cozinha 11



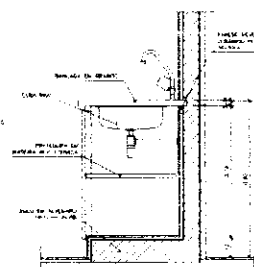
2 - ARMÁRIO PIA E GAS DE COZINHA
Módulo 1 - Cozinha 11



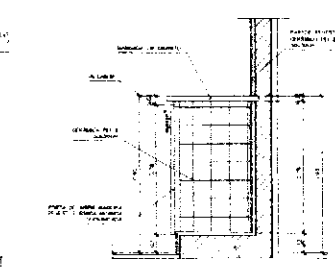
1 - ARMÁRIO ATENDIMENTO COZINHA
Módulo 1 - Cozinha 11



1 - ARMÁRIO ATENDIMENTO COZINHA
Módulo 1 - Cozinha 11



2 - ARMÁRIO PIA E GAS DE COZINHA
Módulo 1 - Cozinha 11



1 - ARMÁRIO PIA E GAS DE COZINHA
Módulo 1 - Cozinha 11

Ministério de Educação	
FADE	
UNIDADE EDUCATIVA UERJ - 02 SALAS DE ALUNO	
PROPOSTA:	UNIDADE
APROVAÇÃO:	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA
EDITORA DE PROPOSTA:	UNIDADE EDUCATIVA UERJ
REPRESENTANTE:	FUNDO

PROJETO:	ARQUITETO:	ARQUITETA:
UNIDADE EDUCATIVA:	UNIDADE EDUCATIVA UERJ	
PROPOSTA:	UNIDADE EDUCATIVA UERJ	
PROJETO:	UNIDADE EDUCATIVA UERJ	

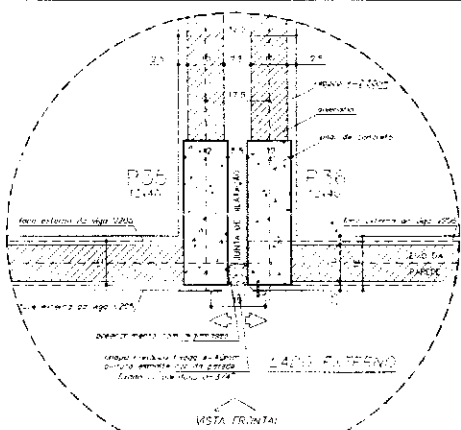
PROJETO DE ARQUITETURA

DET

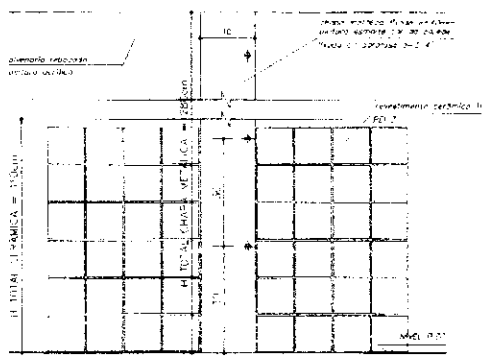
MARÇENARIA

COZINHA/A. SERVIÇO/DESPENSA

08



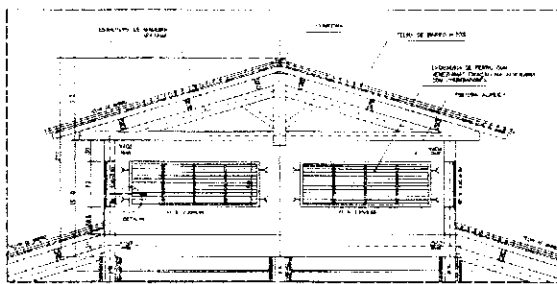
DETALHE JUNTA DE DILATAÇÃO
VISTA SUPERIOR - ESCALA 1/5 (COTAS EM CM)



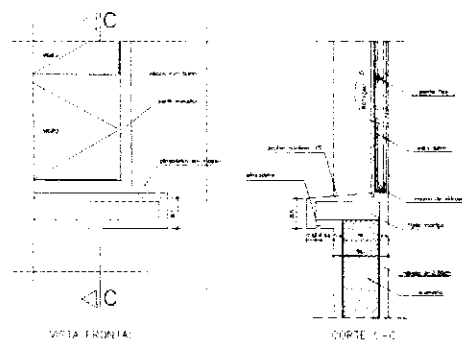
DETALHE JUNTA DE DILATAÇÃO
VISTA FRONTAL - ESCALA 1/5 (COTAS EM CM)

INFORMAÇÕES:

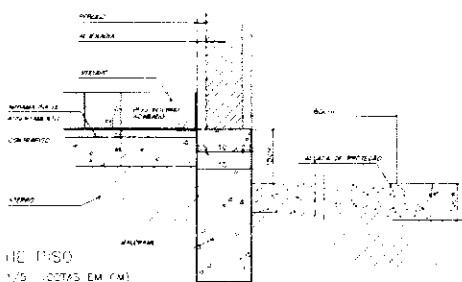
- NOs OUTRAS MEDIDAS EM ESCALA VERIFICAR DIMENSÕES NA UNIDADE
- OBSERVAR UNIDADE DE MEDIDA ADOTADA EM CADA SEÇÃO EM CM (OU EM MM)



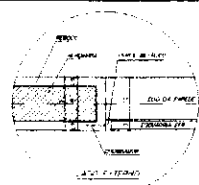
DETALHE COBERTURA PATIO CENTRAL
COORTE D-C - ESCALA 1/25 (COTAS EM CM)



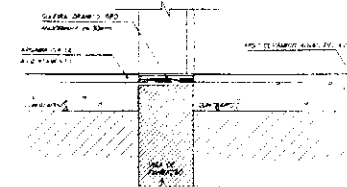
VISTA FRONTAL
DETALHE PÉRGOLO EXTERNO
ESCALA 1/25 (COTAS EM CM)



DETALHE FUNDO
ESCALA 1/5 (COTAS EM CM)

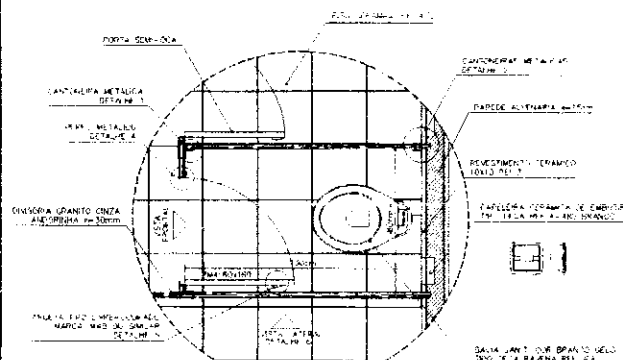


DETALHE FUNDO - (F.F. S)
ESCALA 1/25 (COTAS EM CM)

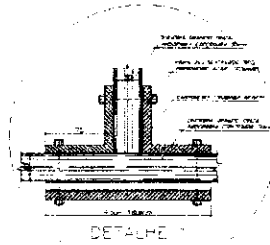


DETALHE FUNDO
ESCALA 1/25

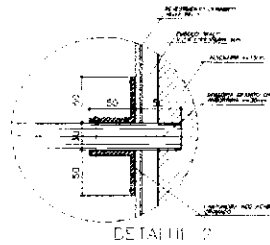
Ministério de Educação FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA FAPESP		
PROJETO: ESTUDO DE VIABILIDADE ECONÔMICA LOCALIZAÇÃO: SÃO CARLOS - SP AREA DE INTERESSE: ÁREA DE ESTUDO FUNDAÇÃO: FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA	AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO DATA: 1988 ESCALA: 1/25	Nº: 109 ARQUITETURA DETALHES CONSTRUCTIVOS VÁRIOS



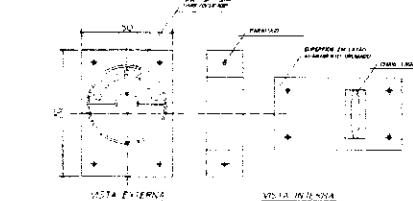
AMPLIAÇÃO
POR DIMENSÃO MÁXIMA EM
ESCALA 1/20



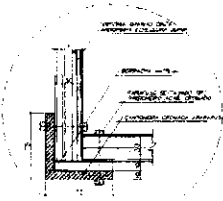
DETALHE III
CONTRAFRANCO METÁlico
ESCALA 1/20



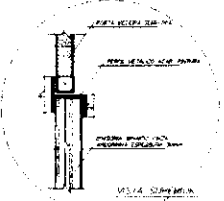
DETALHE IV
DIVISÓRIA QUANTO CONTRA ALCANTARÃO METÁlico
ESCALA 1/20



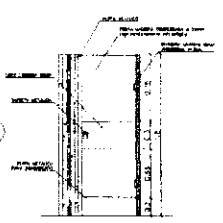
DETALHE V
VISTA EXTERNA VISTA INTERNA



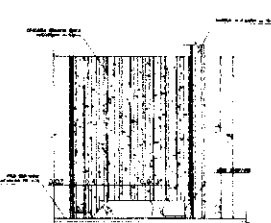
DETALHE III
ALUMINÓVITRIFICADA
ESCALA 1/20



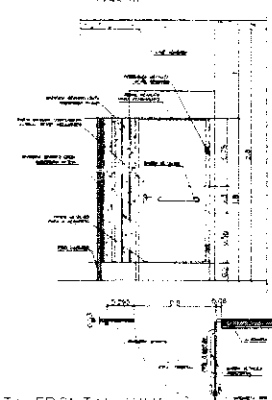
DETALHE IV
CONTRAFRANCO METÁlico
ESCALA 1/20



VISTA FRONTAL (PM4)
SANTAPÉS MASC.FEM.
ESCALA 1/20 (SANTAPÉS EM METAL)



DETALHE VI
VISTA LATERAL (SANTAPÉS)
ESCALA 1/20 (TODAS EM METRO)



VISTA FRONTAL (PM5)
SANTAPÉS MASC.FEM.
ESCALA 1/20 (TODAS EM METRO)

LINGUAGEM: (BRASIL)
LÍNGUA: PORTUGUÊS
NOME DO PROJETO: (BRASIL)
TÍTULO: (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)
SANTA APARECIDA (BRASIL)
SANTAPÉS MASC.FEM.
ESCALA 1/20

Ministério de Educação **FADE**

ESPAÇO EDUCACIONAL URBANO - I - DE SALAS DE AULA

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

PROJETO DE (BRASIL)

DETALHE DO ARRASTÃO EM CONCRETO
 VISTA 4 (ESCALA 1:5)
 CILINDRO EM CONCRETO
 VISTA 4 (ESCALA 1:5)
 CILINDRO METALICO
 VISTA 4 (ESCALA 1:5)

DETALHE DO CODOCO
 VISTA 5 (ESCALA 1:5)
 CODOCO METALICO

VISTA 2
 VISTA 2 (ESCALA 1:5)
 VISTA 2 (ESCALA 1:5)
 VISTA 2 (ESCALA 1:5)

VISTA 1
 VISTA 1 (ESCALA 1:5)
 VISTA 1 (ESCALA 1:5)

VISTA 3
 VISTA 3 (ESCALA 1:5)
 VISTA 3 (ESCALA 1:5)

PLANTA BAIXA - CERCA SERVIÇO
 PLANTA BAIXA - CERCA SERVIÇO (ESCALA 1:20)
 ALMEIDA DE PROTETOR

PLANTA BAIXA - MASTRO DAS BANDEIRAS
 PLANTA BAIXA - MASTRO DAS BANDEIRAS (ESCALA 1:50)
 MASTRO PARA AS BANDEIRAS (MAINTENHA O MONTADO)

DETALHE DO MASTRO
 VISTA 6 (ESCALA 1:5)
 MASTRO PARA AS BANDEIRAS (MAINTENHA O MONTADO)
 TIPO DE VAREZADO ENTÃO BRANCO (12x12x3)

REDEQUADRO - PATIO CENTRAL
 REDEQUADRO - PATIO CENTRAL (ESCALA 1:50)
 MASTRO PARA AS BANDEIRAS (MAINTENHA O MONTADO)
 TIPO DE VAREZADO ENTÃO BRANCO (12x12x3)

MURAL - PATIO CENTRAL
 MURAL - PATIO CENTRAL (ESCALA 1:50)
 TIPO DE VAREZADO ENTÃO BRANCO (12x12x3)

SUORTE BICILETAS (65)
 SUORTE BICILETAS (65) (ESCALA 1:50)

VISTA FRONTAL
 VISTA FRONTAL (ESCALA 1:50)
 VISTA FRONTAL (ESCALA 1:50)

CORTE L-C
 CORTE L-C (ESCALA 1:50)

Legenda
 MATERIAL
 QUANTIDADE
 OBSERVAÇÕES
 1. REDEQUADRO DE ALUMINIO
 2. MURAL DE ALUMINIO
 3. MURAL DE ALUMINIO
 4. MURAL DE ALUMINIO
 5. MURAL DE ALUMINIO
 6. MURAL DE ALUMINIO
 7. MURAL DE ALUMINIO
 8. MURAL DE ALUMINIO
 9. MURAL DE ALUMINIO
 10. MURAL DE ALUMINIO

PROPOSTA DE SERVIÇO

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

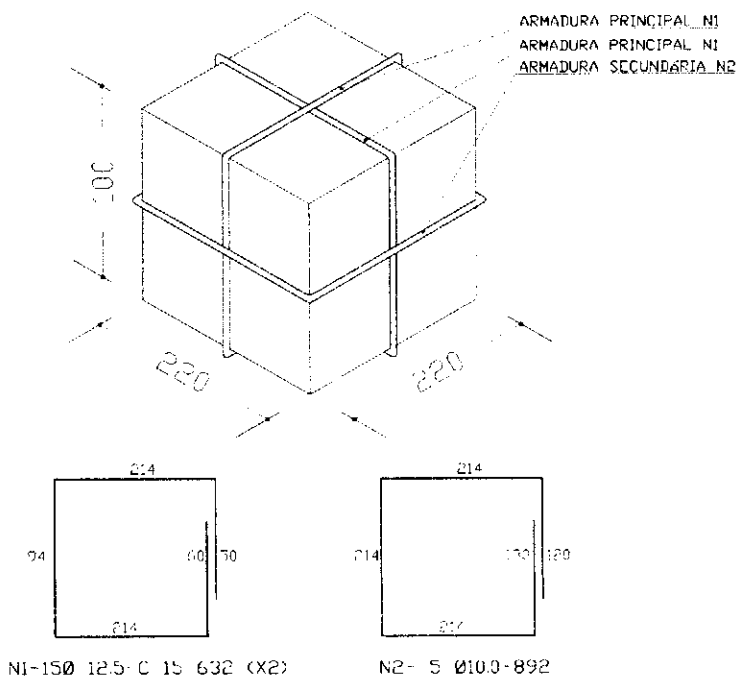
PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

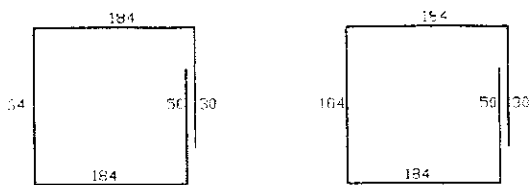
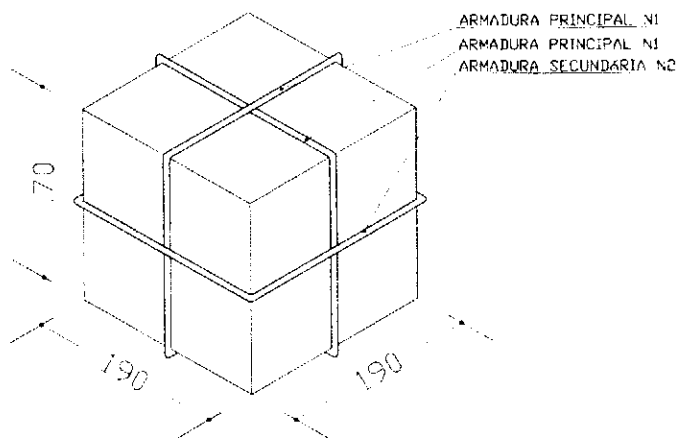
PROPOSTA DE SERVIÇO
 Nº: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 VALOR: _____
 OBSERVAÇÕES: _____



ARMADURA DO BLOCO P/ 20000L
 SEM ESCALA

FRS:
 - PARA A CONCRETAGEM DO BLOCO DO CASTELO METÁLICO, VERIFICAR O TIPO DE FIXAÇÃO DA TAÇA PELO FABRICANTE.

Ministério de Educação		FNE <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - DE SALAS DE AULA		
LOCALIDADE	LARANJEIROS	
PROPRIETÁRIO	FUNDO DE INVESTIMENTO PARA A ESCOLA - FIE	
AUTORIA DO PROJETO	MARIO URAT - ENG. CIVIL - CREA 1962/3-DF	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	MARCELO USAI - ENG. CIVIL - CREA 190032/DF-DF	
PROPRIETÁRIO		
AUTOR DO PROJETO	CREA 1962/3-DF	
RESP. TÉCNICO	FRS - 190032/DF-DF	
PROJETO DE ESTRUTURA	ESTRUTURA	
EST	CADA D'AGUA BLOCO PARA CX TIPO TAÇA 20.000L	01 01
REVISÃO	DATA	ESCALA
	REVISÃO/000	1/2000



N1-13 Ø 10.0-C 15-512(X2)

N2- 4Ø 8.0-752

ARMADURA DO BLOCO P/ CX. 5000L

SEM ESCALA

OBS:
PARA A CONCRETAGEM DO BLOCO DO CASTELO METALICO, VERIFICAR O TIPO DE FIXAÇÃO DA TAÇA PELO FABRICANTE.

Ministério da Educação FNDE <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>	
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO III - 06 SALAS DE AULA	
PROFESSOR	DIVISÃO
PROPRIETÁRIO	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA - FIC
PROFESSOR DE PROJETOS	PROFESSOR DE PROJETO - ENG. CIVIL - CREA 19862-D-07
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROFESSOR DE PROJETO - ENG. CIVIL - CREA 19862-D-07
PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	DESA 19862-D-07
AUXILIAR DO PROJETO	DESA 19862-D-07
PROF. TÉCNICO	
EST	PROJETO DE ESTRUTURA CAIXA D'ÁGUA BLOCO PARA CX TIPO TAÇA 6000L
REVISÃO	01
DATA	01
ESCALA	01
PROJETO	01
PROJETO	01

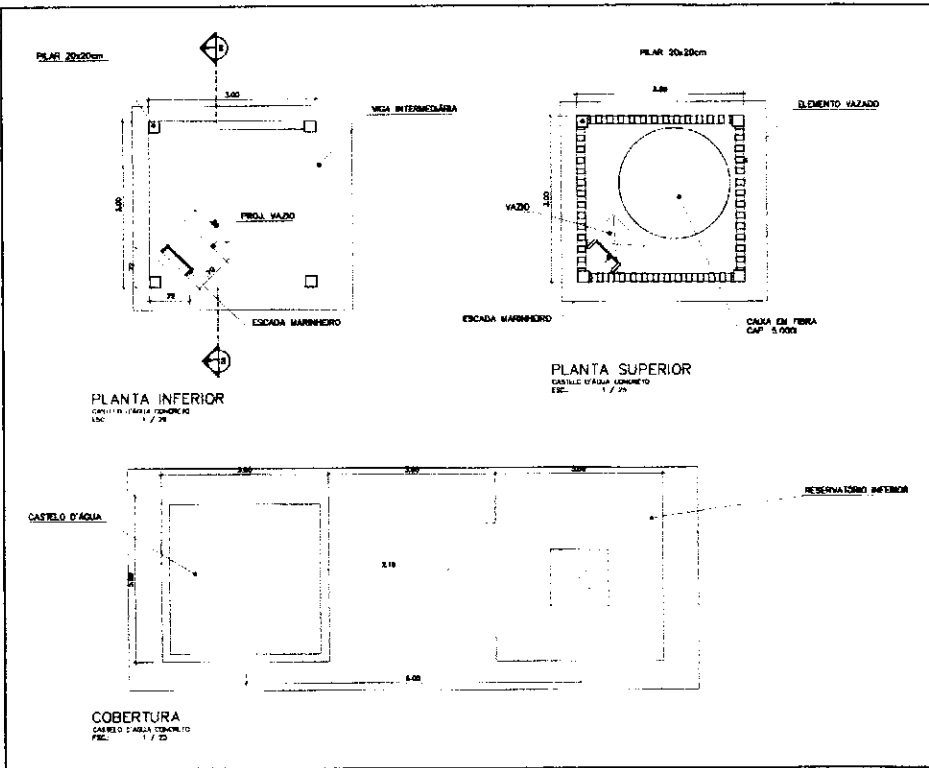
ENTREGA: DIVERSOS
 PROPRIETÁRIO: FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA
 AUTORES DO PROJETO: MARCELO TOMAZZI LISSA
 NESTAVO SILVEIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 PROPRIETÁRIO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____ CREA 8438 8-SP
 AUTOR DO PROJETO: _____ CREA 8381 8-SP
 RESP. TÉCNICO: _____

PROF. _____ CREA _____
 _____ CREA _____

ARQUITETURA
ARQ CASTELO D'ÁGUA DE CONCRETO PLANTAS
 FOLHA 01

REVISÃO: _____ DATA: _____/_____/_____
 ESCALA: 1:50
 DESENHO: _____



ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - DE SALAS DE ALTA

PROFISCO DIVERSOS

PROFETAPO FUND DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA

AUTORES DO PROJETO MARCELO TORGAZZI LISSA

GUSTAVO SILVEIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO

ALTOUR DO PROJETO CREA 04/01 0-02

AUTOR DO PROJETO CREA 03/01 0-02

RESP. TÉCNICO

GRUPO

OSCA

ARQUITETURA

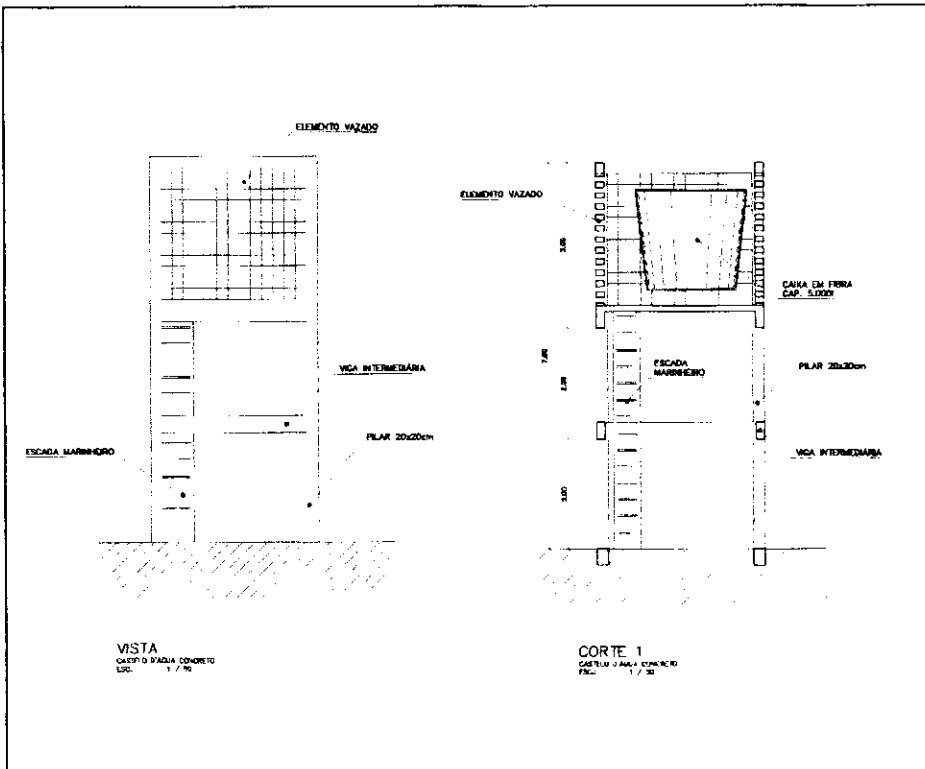
FOLHA

ARQ

CASTELO D'ÁGUA DE CONCRETO
CORTE E VISTA

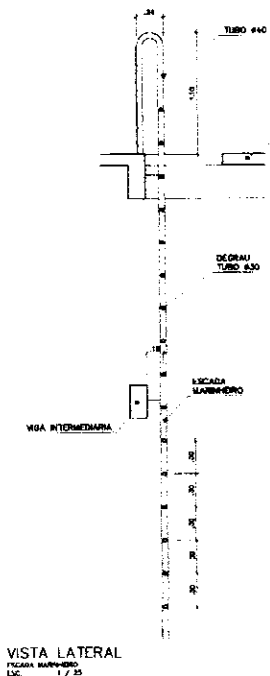
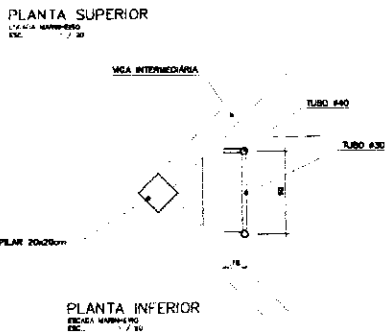
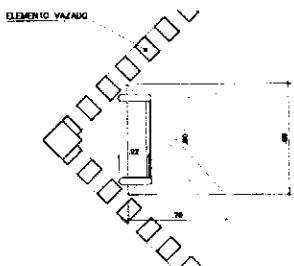
02

REVISÃO: DATA: 06/09/2000 ESCALA: 1:20 DESENHO: VISTA:



ESPAÇO EDUCATIVO URBANO E - 06 SALAS DE AULA

EMPRESA	DIVERSOS	
PROPRIETÁRIO	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA	
AUTORES DO PROJETO	MARCELO TOMAZZI LISSA GUSTAVO SALVEM	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	_____	
PROFESSOR	_____	
AUTOR DO PROJETO	CREA 848 8-B	_____
AUTOR DO PROJETO	CREA 8794 8-B	_____
RESP. TÉCNICO	_____	

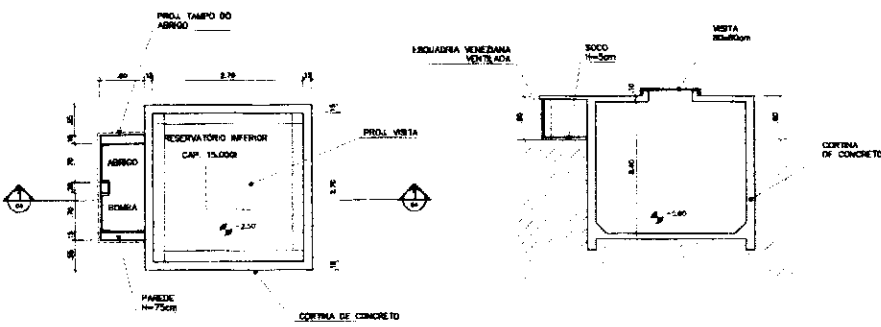


VISTA LATERAL
FICZANI MARINHEIRO
ESC. 1 / 35

ARQ	ARQUITETURA		03
	CASTELO D'ÁGUA DE CONCRETO ESCALADA MARINHEIRO		
REVISÃO:	DATA: 06/05/2000	FECHA: 1/00	DESENHO: VISTO

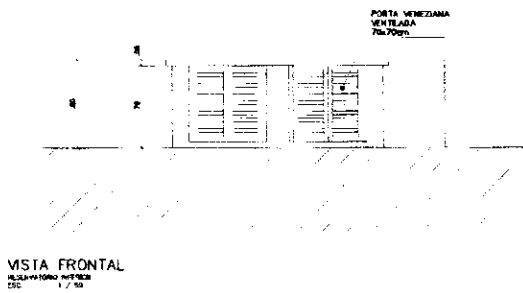
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - 06 SALAS DE AULA

INDICAÇÃO	DIVERSOS		
PROJETO ARQ.	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA		
AUTORES DO PROJETO	MARCELO TONIAZZI LISSA GUSTAVO SILVEIRA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	_____		
PREFETARIO	_____		
AUTOR DO PROJETO	_____	_____	_____
AUTOR DO PROJETO	_____	_____	_____
RESP. TÉCNICO	_____		



PLANTA INFERIOR
RESERVATÓRIO INFERIOR
ESC. 1 / 20

CORTE 1
RESERVATÓRIO INFERIOR
ESC. 1 / 20



VISTA FRONTAL
RESERVATÓRIO INFERIOR
ESC. 1 / 20

ARQ.	ARQUITETURA			FOLHA 04
	CASTELO D'ÁGUA DE CONCRETO RESERVATÓRIO INFERIOR			
REVISTO	DATA	ESCALA	DESENHO	VISTO
	10/07/2000	1:20		

P1

PUNTO 1	
ESTRUTURA	02
PLATAFORMA	01
SUBESTRUTURA	01
CALDEIRA	01
TUBERAÇÃO	01
ISOLAMENTO	01
ALUMINIOS	01
OUTROS	01
TOTAL	08

P2

PUNTO 2	
ESTRUTURA	02
PLATAFORMA	01
SUBESTRUTURA	01
CALDEIRA	01
TUBERAÇÃO	01
ISOLAMENTO	01
ALUMINIOS	01
OUTROS	01
TOTAL	08

P1 (20/20)

P2 (20/20)

P3

PUNTO 3	
ESTRUTURA	02
PLATAFORMA	01
SUBESTRUTURA	01
CALDEIRA	01
TUBERAÇÃO	01
ISOLAMENTO	01
ALUMINIOS	01
OUTROS	01
TOTAL	08

P4

PUNTO 4	
ESTRUTURA	02
PLATAFORMA	01
SUBESTRUTURA	01
CALDEIRA	01
TUBERAÇÃO	01
ISOLAMENTO	01
ALUMINIOS	01
OUTROS	01
TOTAL	08

P3 (20/20)

P4 (20/20)

Ministério da Educação FIDE

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ

ESPECIALIDADE EM EDUCAÇÃO

UNIDADE DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO - UPE

PROFESSOR: _____

ALUNO: _____

DISCIPLINA: _____

PROVA Nº _____

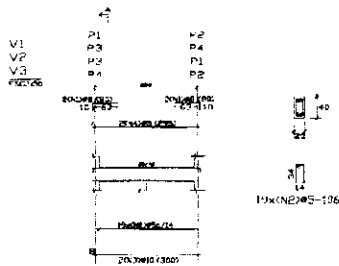
DATA: _____

FOLHETO DE RESPOSTAS

CADERNO DE RESPOSTAS

LIGAÇÃO DE PALAVRAS E CÍRCULOS

EST 01

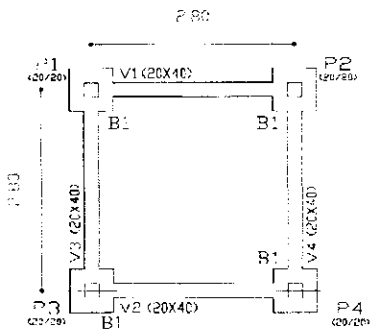


TIPO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
...

...
...

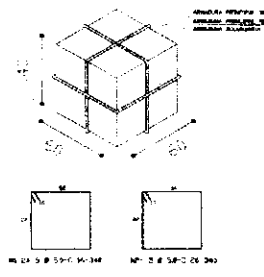
HX(N)S-106

...



...
...

...
...



Ministério de Educação **FADE**

ESPAÇO EDUCATIVO VINCULO P... DE SALVADOR

PROJETO DE ESTRUTURA

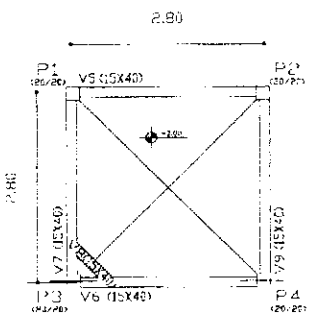
CASTELO D'ÁGUA

FORMA E DIMENSIONAMENTO

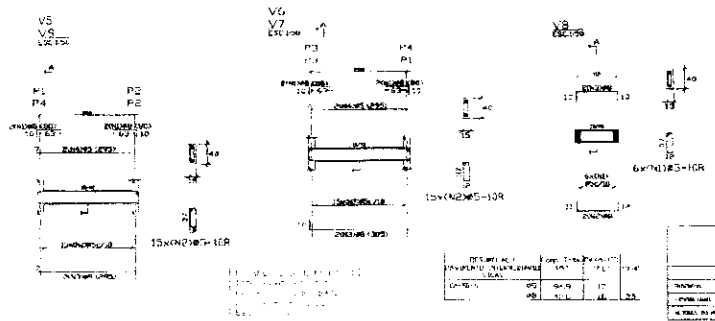
VIGAS BALDRAME NÍVEL 0,10

E BLOCOS DE CONCRETO

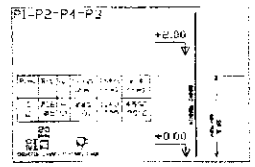
EST 02



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	m²	100,00	100,00
2	1	m²	100,00	100,00
3	1	m²	100,00	100,00
4	1	m²	100,00	100,00
5	1	m²	100,00	100,00
6	1	m²	100,00	100,00
7	1	m²	100,00	100,00
8	1	m²	100,00	100,00
9	1	m²	100,00	100,00
10	1	m²	100,00	100,00



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	m²	100,00	100,00
2	1	m²	100,00	100,00
3	1	m²	100,00	100,00
4	1	m²	100,00	100,00
5	1	m²	100,00	100,00
6	1	m²	100,00	100,00
7	1	m²	100,00	100,00
8	1	m²	100,00	100,00
9	1	m²	100,00	100,00
10	1	m²	100,00	100,00



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	m²	100,00	100,00
2	1	m²	100,00	100,00
3	1	m²	100,00	100,00
4	1	m²	100,00	100,00
5	1	m²	100,00	100,00
6	1	m²	100,00	100,00
7	1	m²	100,00	100,00
8	1	m²	100,00	100,00
9	1	m²	100,00	100,00
10	1	m²	100,00	100,00

Ministério da Educação **FINE**

ESTADO DO PARANÁ - GOV. DO ESTADO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

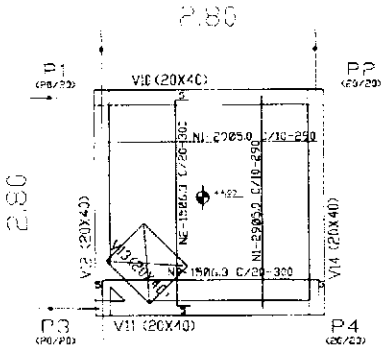
PROJETO DE SUBSTITUIÇÃO

CARTELO D'ÁGUA

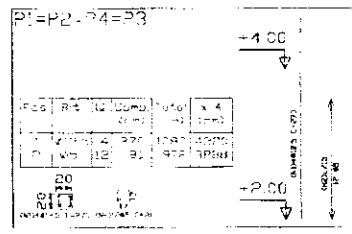
FORMAS DE ALINHAMENTO DE VIGAS E PILARES

NÍVEL +2,80

EST 03

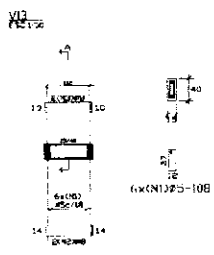
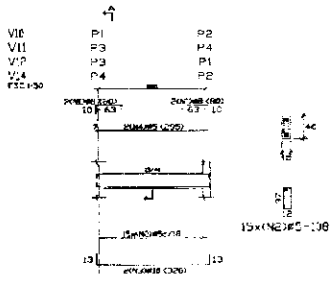


Q	Q	Q	Q
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20



Elemento	Quantidade	Medida (m)	Volume (m³)	Valor (R\$)
ALVARO	1	1.00	1.00	1.00
BRUNO	2	2.00	4.00	8.00
CHÃO	3	3.00	9.00	27.00
COLUNA	4	4.00	16.00	64.00
DESA	5	5.00	25.00	125.00
ESCALA	6	6.00	36.00	216.00
FUNDAÇÃO	7	7.00	49.00	343.00
LAJE	8	8.00	64.00	512.00
PARTELA	9	9.00	81.00	729.00
PERDE	10	10.00	100.00	1000.00
PLATEAU	11	11.00	121.00	1331.00
PORTAL	12	12.00	144.00	1728.00
REDE	13	13.00	169.00	2197.00
REDE	14	14.00	196.00	2744.00
REDE	15	15.00	225.00	3375.00
REDE	16	16.00	256.00	4096.00
REDE	17	17.00	289.00	4913.00
REDE	18	18.00	324.00	5832.00
REDE	19	19.00	361.00	6859.00
REDE	20	20.00	400.00	8000.00
TOTAL				

PROJETO	Qtd	Medida (m)	Total
LAJE A-10	1	1.00	1.00
LAJE A-11	2	2.00	4.00
LAJE A-12	3	3.00	9.00
LAJE A-13	4	4.00	16.00
LAJE A-14	5	5.00	25.00
LAJE A-15	6	6.00	36.00
LAJE A-16	7	7.00	49.00
LAJE A-17	8	8.00	64.00
LAJE A-18	9	9.00	81.00
LAJE A-19	10	10.00	100.00
LAJE A-20	11	11.00	121.00
LAJE A-21	12	12.00	144.00
LAJE A-22	13	13.00	169.00
LAJE A-23	14	14.00	196.00
LAJE A-24	15	15.00	225.00
LAJE A-25	16	16.00	256.00
LAJE A-26	17	17.00	289.00
LAJE A-27	18	18.00	324.00
LAJE A-28	19	19.00	361.00
LAJE A-29	20	20.00	400.00
TOTAL			



Elemento	Quantidade	Medida (m)	Volume (m³)	Valor (R\$)
ALVARO	1	1.00	1.00	1.00
BRUNO	2	2.00	4.00	8.00
CHÃO	3	3.00	9.00	27.00
COLUNA	4	4.00	16.00	64.00
DESA	5	5.00	25.00	125.00
ESCALA	6	6.00	36.00	216.00
FUNDAÇÃO	7	7.00	49.00	343.00
LAJE	8	8.00	64.00	512.00
PARTELA	9	9.00	81.00	729.00
PERDE	10	10.00	100.00	1000.00
PLATEAU	11	11.00	121.00	1331.00
PORTAL	12	12.00	144.00	1728.00
REDE	13	13.00	169.00	2197.00
REDE	14	14.00	196.00	2744.00
REDE	15	15.00	225.00	3375.00
REDE	16	16.00	256.00	4096.00
REDE	17	17.00	289.00	4913.00
REDE	18	18.00	324.00	5832.00
REDE	19	19.00	361.00	6859.00
REDE	20	20.00	400.00	8000.00
TOTAL				

PROJETO	Qtd	Medida (m)	Total
LAJE A-10	1	1.00	1.00
LAJE A-11	2	2.00	4.00
LAJE A-12	3	3.00	9.00
LAJE A-13	4	4.00	16.00
LAJE A-14	5	5.00	25.00
LAJE A-15	6	6.00	36.00
LAJE A-16	7	7.00	49.00
LAJE A-17	8	8.00	64.00
LAJE A-18	9	9.00	81.00
LAJE A-19	10	10.00	100.00
LAJE A-20	11	11.00	121.00
LAJE A-21	12	12.00	144.00
LAJE A-22	13	13.00	169.00
LAJE A-23	14	14.00	196.00
LAJE A-24	15	15.00	225.00
LAJE A-25	16	16.00	256.00
LAJE A-26	17	17.00	289.00
LAJE A-27	18	18.00	324.00
LAJE A-28	19	19.00	361.00
LAJE A-29	20	20.00	400.00
TOTAL			

Ministério da Educação

FIDE

LÍNGUA FRANCÊS URBANO II - OS SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

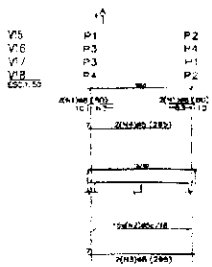
PROJETO DE ESTRUTURA

CASTELO D'ÁGUA

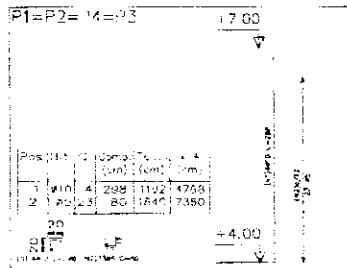
DETALHAMENTO VIGAS E PILARES

NÍVEL +1,40

04



15x(NZ)40-108



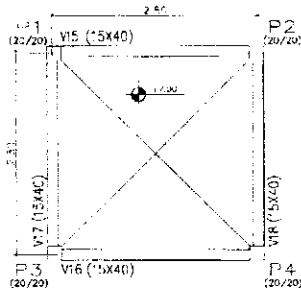
ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	1.00	1.00
2	1	1.00	1.00
3	1	1.00	1.00
4	1	1.00	1.00

ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	1.00	1.00
2	1	1.00	1.00
3	1	1.00	1.00
4	1	1.00	1.00

ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	1.00	1.00
2	1	1.00	1.00
3	1	1.00	1.00
4	1	1.00	1.00

ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	1.00	1.00
2	1	1.00	1.00
3	1	1.00	1.00
4	1	1.00	1.00

ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	1.00	1.00
2	1	1.00	1.00
3	1	1.00	1.00
4	1	1.00	1.00



ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	1.00	1.00
2	1	1.00	1.00
3	1	1.00	1.00
4	1	1.00	1.00

ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	1.00	1.00
2	1	1.00	1.00
3	1	1.00	1.00
4	1	1.00	1.00

Ministério de Educação FINE

PROJETO DE ESTRUTURA

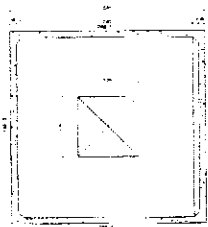
CASTELHO D'AGUA

FORMAS DETALHAMENTO DE VIGAS E PILARES

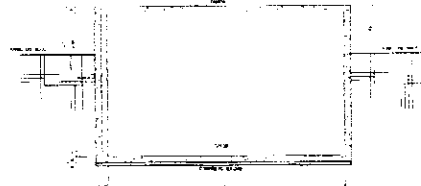
NÍVEL: 7.00

EST 05

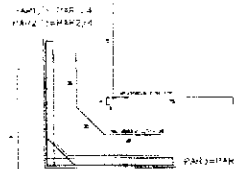
FECHA: / /



CL. D'ÁGUA - PLANTA BAIXA

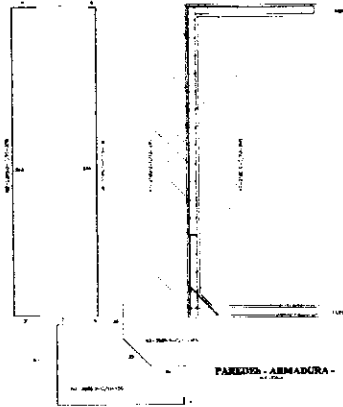


CL. D'ÁGUA - CORTE A-A



CANTOS - ARMADURA

FALTA PAREDE



PAREDE - ARMADURA

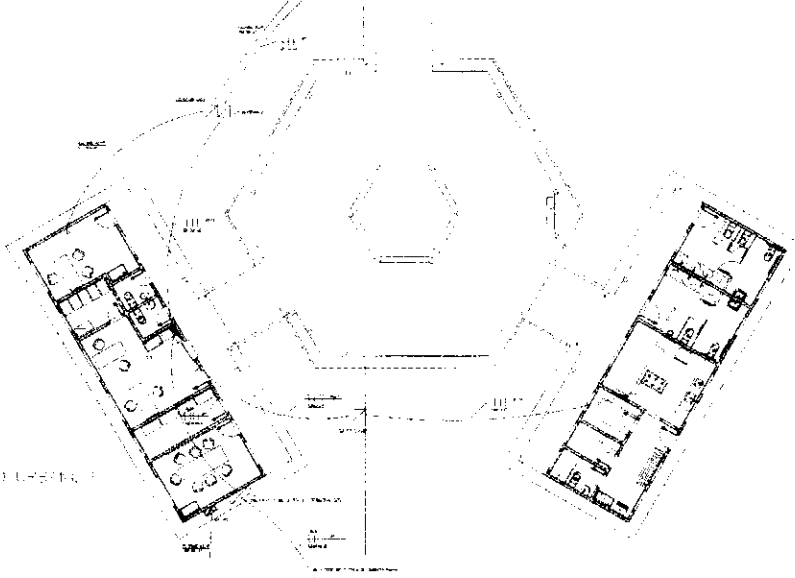
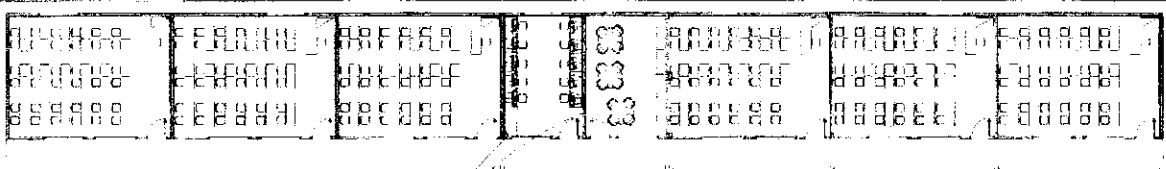
Nº	Q	Ø	Compr.	Área
1	2	12	1,00	2,26
2	2	12	1,00	2,26
3	4	12	1,00	4,52
4	4	12	1,00	4,52
5	8	12	1,00	9,04
6	8	12	1,00	9,04
7	4	12	1,00	4,52
8	4	12	1,00	4,52
9	4	12	1,00	4,52
10	4	12	1,00	4,52
11	4	12	1,00	4,52
12	4	12	1,00	4,52

QUADRO RESUMO DE FERRO - CA 38

Q	Ø	Compr.	Área	Vol.	Peso
1	12	1,00	2,26	0,000	0,000
2	12	1,00	2,26	0,000	0,000
3	12	1,00	4,52	0,000	0,000
4	12	1,00	4,52	0,000	0,000
5	12	1,00	9,04	0,000	0,000
6	12	1,00	9,04	0,000	0,000
7	12	1,00	4,52	0,000	0,000
8	12	1,00	4,52	0,000	0,000
9	12	1,00	4,52	0,000	0,000
10	12	1,00	4,52	0,000	0,000
11	12	1,00	4,52	0,000	0,000
12	12	1,00	4,52	0,000	0,000

fck > ISM Po

MEMBRO DO GRUPO FIDECON



ESTIAGO LEONARDO VILLALBA
 DISEÑO ARQUITECTÓNICO
 1982-1985

LEGENDA
 TIPO DE LINEAS Y SOMBREADOS

- Línea de estructura
- Línea de cerramiento
- Línea de mobiliario
- Línea de equipamiento
- Línea de señalización
- Línea de decoración
- Línea de iluminación
- Línea de ventilación
- Línea de calefacción
- Línea de agua fría
- Línea de agua caliente
- Línea de gas
- Línea de electricidad
- Línea de telecomunicaciones
- Línea de seguridad
- Línea de accesibilidad
- Línea de sostenibilidad

Municipio de Santiago **FIDE**

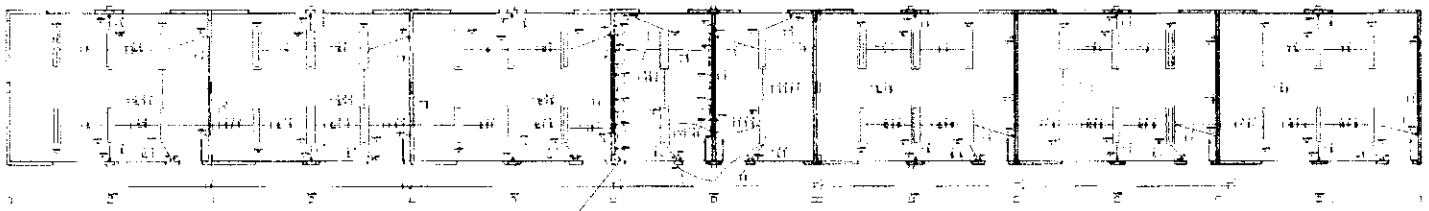
PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE LA ESCUELA N.º 10000

ESTIAGO LEONARDO VILLALBA

1982-1985

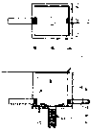
PROYECTO	RECONSTRUCCIÓN DE LA ESCUELA N.º 10000
CLIENTE	MUNICIPALIDAD DE SANTIAGO
UBICACIÓN	AV. BARRIO N.º 10000, SANTIAGO
FECHA DE ENTREGA	1985
FECHA DE EJECUCIÓN	1982-1985
FECHA DE ACTUACIÓN	1982-1985

1:5



PLANO PLANTA

AREA DI LAVORO PER LEVANTE



NOTE
 1. LAVORO REALIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE SPECIFICAZIONI DEL PROGETTO.
 2. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL PROGETTO.

LEGENDA

- 1. MUR A CEMENTO
- 2. MUR A BLOCCO
- 3. MUR A CEMENTO CON BLOCCO
- 4. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA
- 5. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO
- 6. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO
- 7. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO E ARMATURA
- 8. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO E ARMATURA E ISOLAMENTO
- 9. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO
- 10. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO E ARMATURA

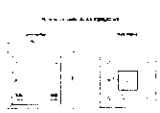
NOTE
 1. LAVORO REALIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE SPECIFICAZIONI DEL PROGETTO.
 2. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL PROGETTO.

LEGENDA SIMBOLI

- 1. MUR A CEMENTO
- 2. MUR A BLOCCO
- 3. MUR A CEMENTO CON BLOCCO
- 4. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA
- 5. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO
- 6. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO
- 7. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO E ARMATURA
- 8. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO E ARMATURA E ISOLAMENTO
- 9. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO
- 10. MUR A CEMENTO CON BLOCCO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO E ARMATURA E ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO E ARMATURA

NOTAS

1. LAVORO REALIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE SPECIFICAZIONI DEL PROGETTO.
 2. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL PROGETTO.



NS 2020
 1. LAVORO REALIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE SPECIFICAZIONI DEL PROGETTO.
 2. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL PROGETTO.

PROGETTO
 NS 2020
 1. LAVORO REALIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE SPECIFICAZIONI DEL PROGETTO.
 2. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL PROGETTO.

REVISIONI

DATA	DESCRIZIONE

PRODOTTORE
 NS 2020
 1. LAVORO REALIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE SPECIFICAZIONI DEL PROGETTO.
 2. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL PROGETTO.

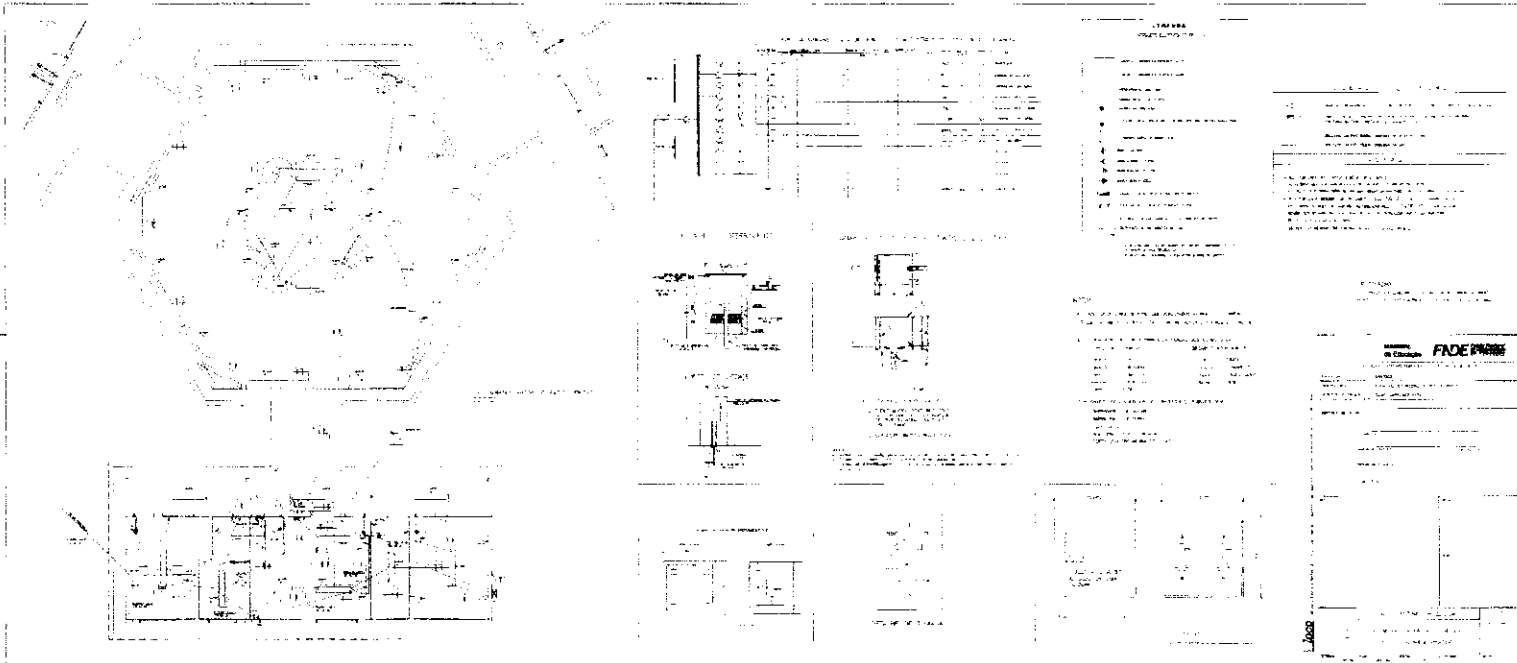
VERIFICATO
 NS 2020
 1. LAVORO REALIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE SPECIFICAZIONI DEL PROGETTO.
 2. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL PROGETTO.

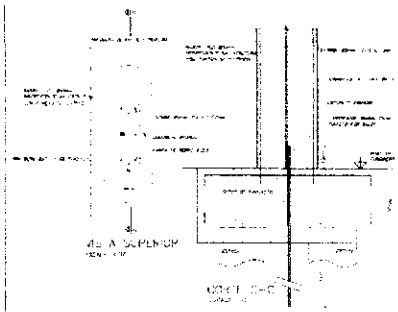
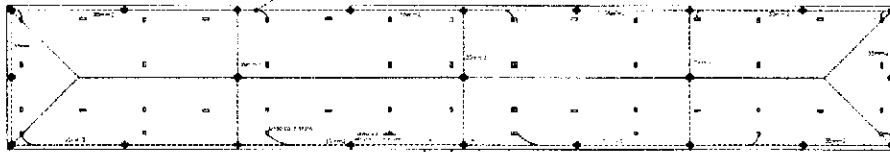
APPROVATO
 NS 2020
 1. LAVORO REALIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE SPECIFICAZIONI DEL PROGETTO.
 2. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL PROGETTO.

NS 2020
 1. LAVORO REALIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE SPECIFICAZIONI DEL PROGETTO.
 2. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL PROGETTO.

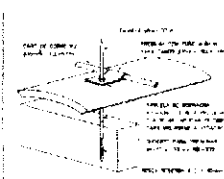
QUADRO DEI CARICHI - COC. DI PIANO INFERIORE LAVORO IN TAVOLA

POSIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

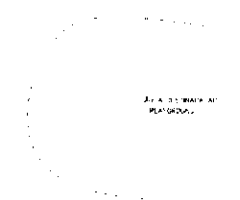
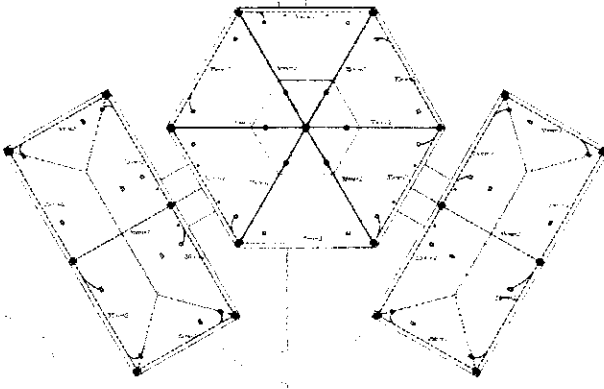




VIA A SUSPENSO
 VELA DE ALUMINUM
 2000 x 1200



FIXAÇÃO DO PAINEL DE CARTÃO
 SOBRE RECOMENÇADA



VIA A SUSPENSO
 VELA DE ALUMINUM

LEGENDA

As figuras são representações de cortes...
 1 - Vela de alumínio...
 2 - Vela de alumínio...
 3 - Vela de alumínio...
 4 - Vela de alumínio...
 5 - Vela de alumínio...
 6 - Vela de alumínio...
 7 - Vela de alumínio...
 8 - Vela de alumínio...
 9 - Vela de alumínio...
 10 - Vela de alumínio...

Materiais de utilização

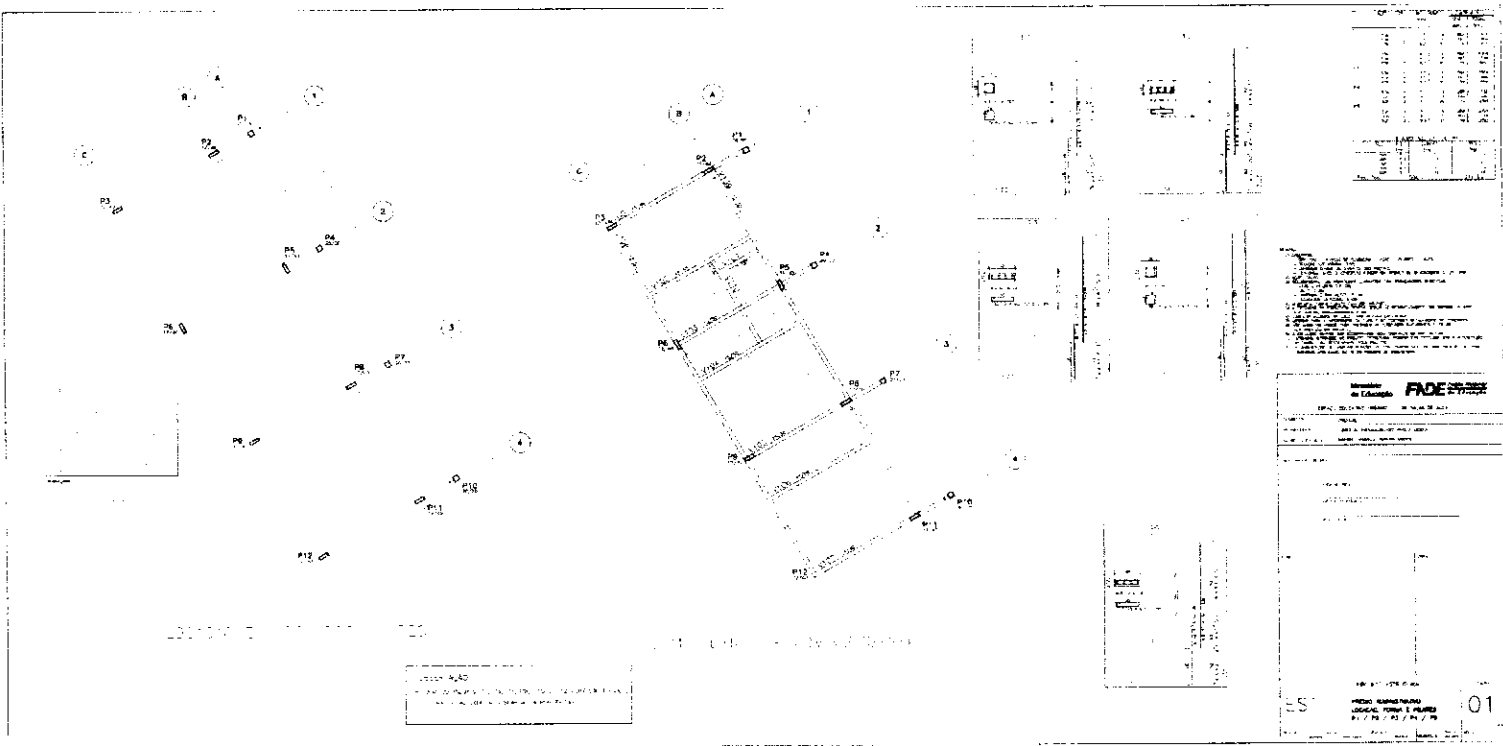
ALUMINUM
 ALUMINUM
 ALUMINUM
 ALUMINUM
 ALUMINUM
 ALUMINUM
 ALUMINUM
 ALUMINUM
 ALUMINUM
 ALUMINUM

Ministério de Educação **FIDE**

NOME DO PROJETO			
NOME DO CLIENTE			
NOME DO PROJETISTA			
NOME DO ENCOMENDADOR			
DATA DE EMISSÃO			
LOCAL DO PROJETO			
NOME DO PROJETO			
NOME DO CLIENTE			
NOME DO PROJETISTA			
NOME DO ENCOMENDADOR			
DATA DE EMISSÃO			
LOCAL DO PROJETO			

COBERTURA

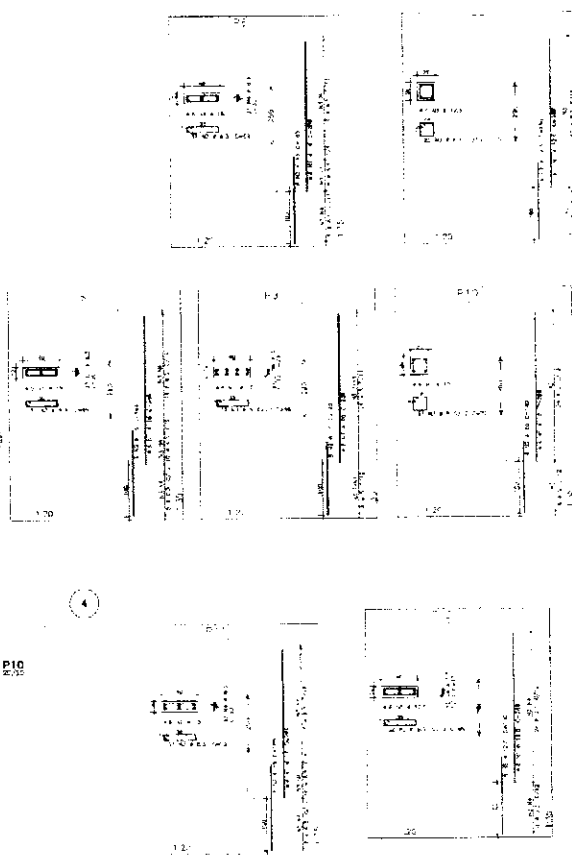
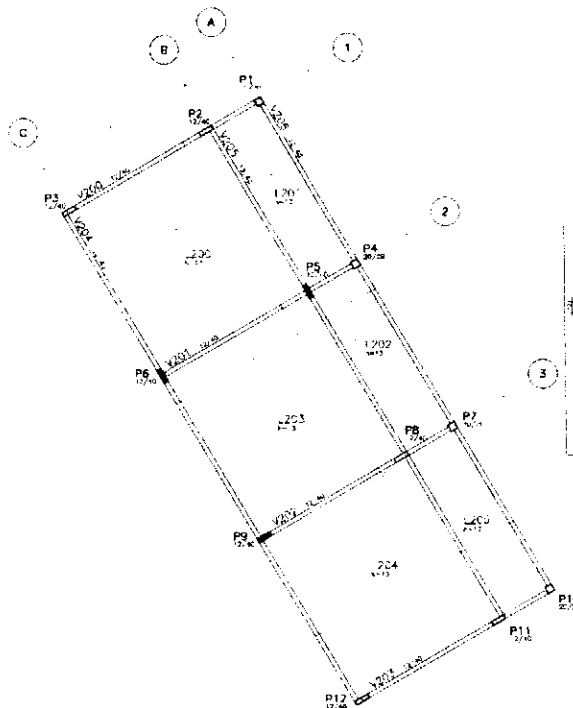
VIA DE ACESSO



NO.	DESCRIPTION	QTY.	UNIT	AMOUNT
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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

...

PROJECT TITLE	
...	
DATE	
...	
DRAWN BY	
...	
CHECKED BY	
...	
SCALE	
1/4" = 1'-0"	
SHEET NO.	
01	



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	m ²	100,00	100,00
2	2	m ²	150,00	300,00
3	3	m ²	200,00	600,00
4	4	m ²	250,00	1000,00
5	5	m ²	300,00	1500,00
6	6	m ²	350,00	2100,00
7	7	m ²	400,00	2800,00
8	8	m ²	450,00	3600,00
9	9	m ²	500,00	4500,00
10	10	m ²	550,00	5500,00
11	11	m ²	600,00	6600,00
12	12	m ²	650,00	7800,00
13	13	m ²	700,00	9100,00
14	14	m ²	750,00	10500,00
15	15	m ²	800,00	12000,00
16	16	m ²	850,00	13600,00
17	17	m ²	900,00	15300,00
18	18	m ²	950,00	17100,00
19	19	m ²	1000,00	19000,00
20	20	m ²	1050,00	21000,00
21	21	m ²	1100,00	23100,00
22	22	m ²	1150,00	25300,00
23	23	m ²	1200,00	27600,00
24	24	m ²	1250,00	30000,00
25	25	m ²	1300,00	32500,00
26	26	m ²	1350,00	35100,00
27	27	m ²	1400,00	37800,00
28	28	m ²	1450,00	40600,00
29	29	m ²	1500,00	43500,00
30	30	m ²	1550,00	46500,00
31	31	m ²	1600,00	49600,00
32	32	m ²	1650,00	52800,00
33	33	m ²	1700,00	56100,00
34	34	m ²	1750,00	59500,00
35	35	m ²	1800,00	63000,00
36	36	m ²	1850,00	66600,00
37	37	m ²	1900,00	70300,00
38	38	m ²	1950,00	74100,00
39	39	m ²	2000,00	78000,00
40	40	m ²	2050,00	82000,00
41	41	m ²	2100,00	86100,00
42	42	m ²	2150,00	90300,00
43	43	m ²	2200,00	94600,00
44	44	m ²	2250,00	99000,00
45	45	m ²	2300,00	103500,00
46	46	m ²	2350,00	108100,00
47	47	m ²	2400,00	112800,00
48	48	m ²	2450,00	117600,00
49	49	m ²	2500,00	122500,00
50	50	m ²	2550,00	127500,00
51	51	m ²	2600,00	132600,00
52	52	m ²	2650,00	137800,00
53	53	m ²	2700,00	143100,00
54	54	m ²	2750,00	148500,00
55	55	m ²	2800,00	154000,00
56	56	m ²	2850,00	159600,00
57	57	m ²	2900,00	165300,00
58	58	m ²	2950,00	171100,00
59	59	m ²	3000,00	177000,00
60	60	m ²	3050,00	183000,00
61	61	m ²	3100,00	189100,00
62	62	m ²	3150,00	195300,00
63	63	m ²	3200,00	201600,00
64	64	m ²	3250,00	208000,00
65	65	m ²	3300,00	214500,00
66	66	m ²	3350,00	221100,00
67	67	m ²	3400,00	227800,00
68	68	m ²	3450,00	234600,00
69	69	m ²	3500,00	241500,00
70	70	m ²	3550,00	248500,00
71	71	m ²	3600,00	255600,00
72	72	m ²	3650,00	262800,00
73	73	m ²	3700,00	270100,00
74	74	m ²	3750,00	277500,00
75	75	m ²	3800,00	285000,00
76	76	m ²	3850,00	292600,00
77	77	m ²	3900,00	300300,00
78	78	m ²	3950,00	308100,00
79	79	m ²	4000,00	316000,00
80	80	m ²	4050,00	324000,00
81	81	m ²	4100,00	332100,00
82	82	m ²	4150,00	340300,00
83	83	m ²	4200,00	348600,00
84	84	m ²	4250,00	357000,00
85	85	m ²	4300,00	365500,00
86	86	m ²	4350,00	374100,00
87	87	m ²	4400,00	382800,00
88	88	m ²	4450,00	391600,00
89	89	m ²	4500,00	400500,00
90	90	m ²	4550,00	409500,00
91	91	m ²	4600,00	418600,00
92	92	m ²	4650,00	427800,00
93	93	m ²	4700,00	437100,00
94	94	m ²	4750,00	446500,00
95	95	m ²	4800,00	456000,00
96	96	m ²	4850,00	465600,00
97	97	m ²	4900,00	475300,00
98	98	m ²	4950,00	485100,00
99	99	m ²	5000,00	495000,00
100	100	m ²	5050,00	505000,00

1. OBJETIVO: Construção de um edifício administrativo para o uso do Município de São Paulo, com capacidade para 100 funcionários.

2. LOCALIZAÇÃO: Rua da Consolação, nº 100, São Paulo, SP.

3. ÁREA TOTAL: 1000 m².

4. ÁREA ÚTIL: 500 m².

5. VOLUME MÁXIMO: 1000 m³.

6. TIPO DE OBRA: Edifício Administrativo.

7. NÍVEL DE DETALHE: Projeto Executivo.

8. ESCALA: 1:100.

9. DATA: 10/01/2023.

10. AUTORIZAÇÃO: Prefeitura Municipal de São Paulo.

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

ESPAÇO EDUCATIVO LIMPAO - DE SALAS DE AULA

PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA DO EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO

PROJETADE: ARQUITETO

PROJETADE: ARQUITETO

PROJETADE: ARQUITETO

PROJETADE: ARQUITETO

PROJETADE: ARQUITETO

PROJETADE: ARQUITETO

PROJETADE: ARQUITETO

PROJETADE: ARQUITETO

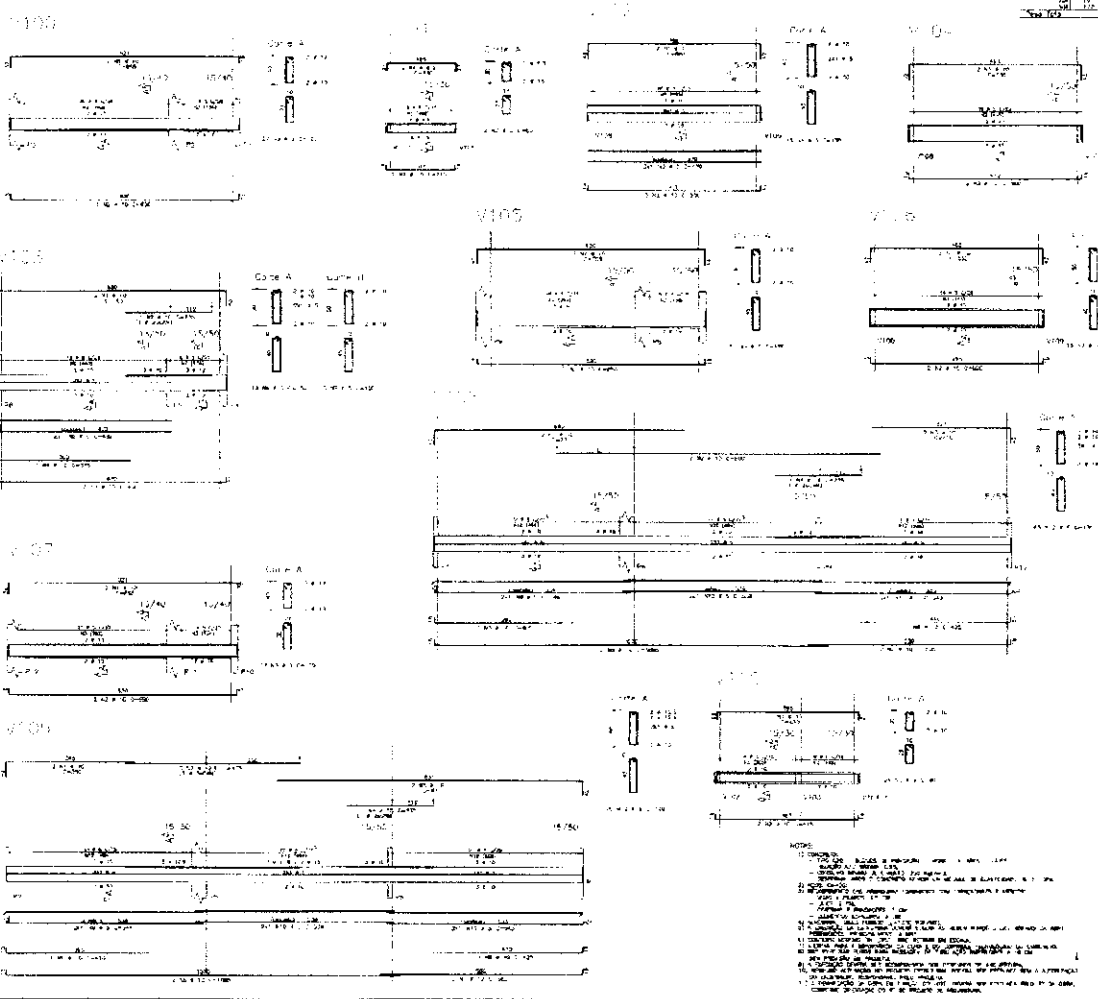
PROJETADE: ARQUITETO

PROJETADE: ARQUITETO

LOTAÇÃO 1000 m² - ADMINISTRAÇÃO

EST PROJETO ARQUITETÔNICO 02

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



- NOTAS:
- 1) VERIFICAR...
 - 2) VERIFICAR...
 - 3) VERIFICAR...
 - 4) VERIFICAR...
 - 5) VERIFICAR...
 - 6) VERIFICAR...
 - 7) VERIFICAR...
 - 8) VERIFICAR...
 - 9) VERIFICAR...
 - 10) VERIFICAR...
 - 11) VERIFICAR...
 - 12) VERIFICAR...
 - 13) VERIFICAR...
 - 14) VERIFICAR...
 - 15) VERIFICAR...
 - 16) VERIFICAR...
 - 17) VERIFICAR...
 - 18) VERIFICAR...
 - 19) VERIFICAR...
 - 20) VERIFICAR...

Ministerio de Educación FIDE

UNIDAD EDUCATIVA "FRANCISCO DE SALAS DE ALBA"

ESTADO: ...

PROYECTO: ...

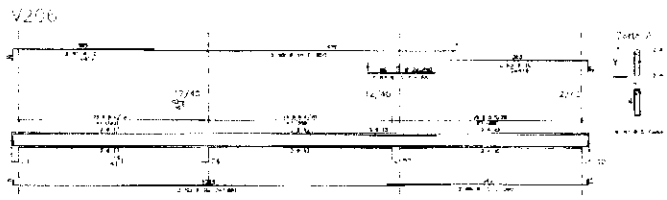
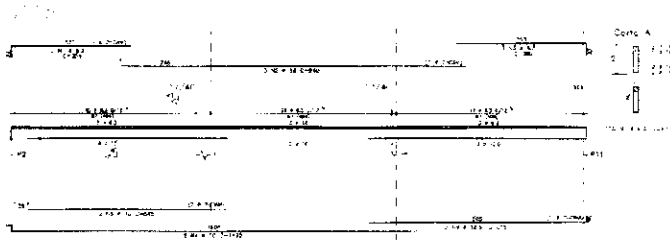
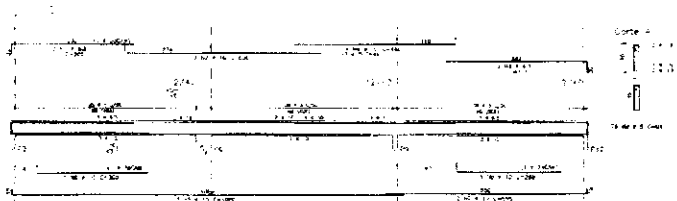
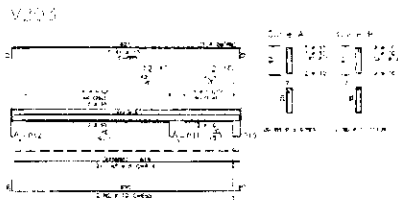
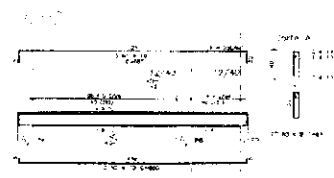
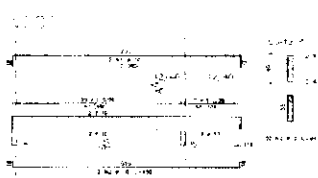
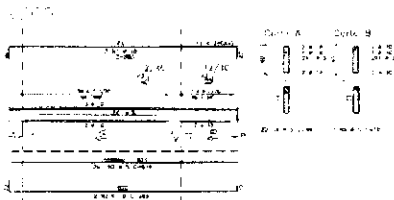
FECHA: ...

EST: ...

PRECIO ADMINISTRATIVO: ...

MONEDA: ...

103



- NOTAS
1. Verificar o estado de conservação das portas e janelas.
 2. Verificar o estado de conservação das paredes e do piso.
 3. Verificar o estado de conservação das instalações elétricas e hidráulicas.
 4. Verificar o estado de conservação das instalações de ventilação e climatização.
 5. Verificar o estado de conservação das instalações de iluminação.
 6. Verificar o estado de conservação das instalações de saneamento básico.
 7. Verificar o estado de conservação das instalações de segurança.
 8. Verificar o estado de conservação das instalações de acessibilidade.
 9. Verificar o estado de conservação das instalações de segurança contra incêndio.
 10. Verificar o estado de conservação das instalações de segurança contra explosões.

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

Ministério da Educação **FADE**

ESPAÇO EDUCATIVO INTEGRAL V - DE SÃO JOÃO DEL REI

PROJETO: ...

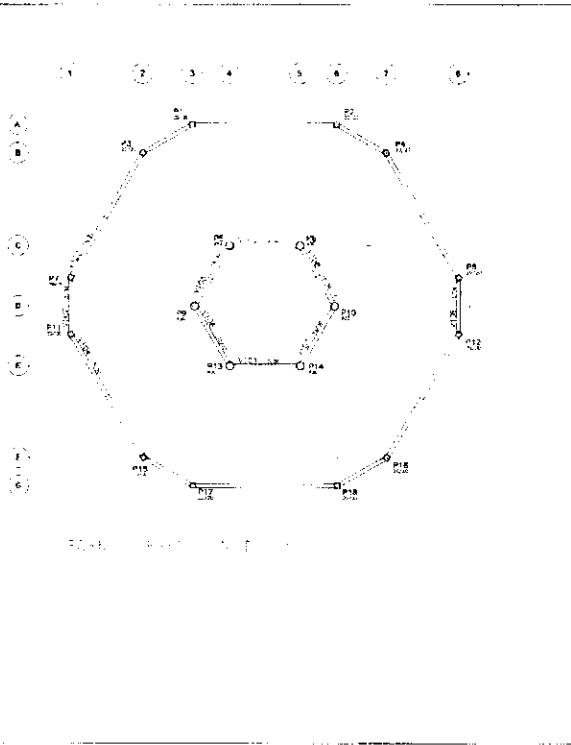
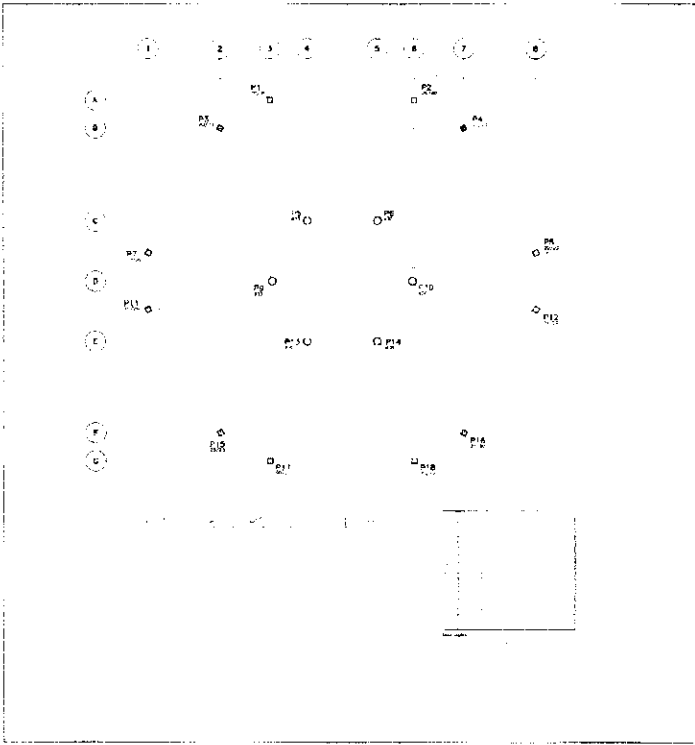
PROJETO ADMINISTRATIVO

EST

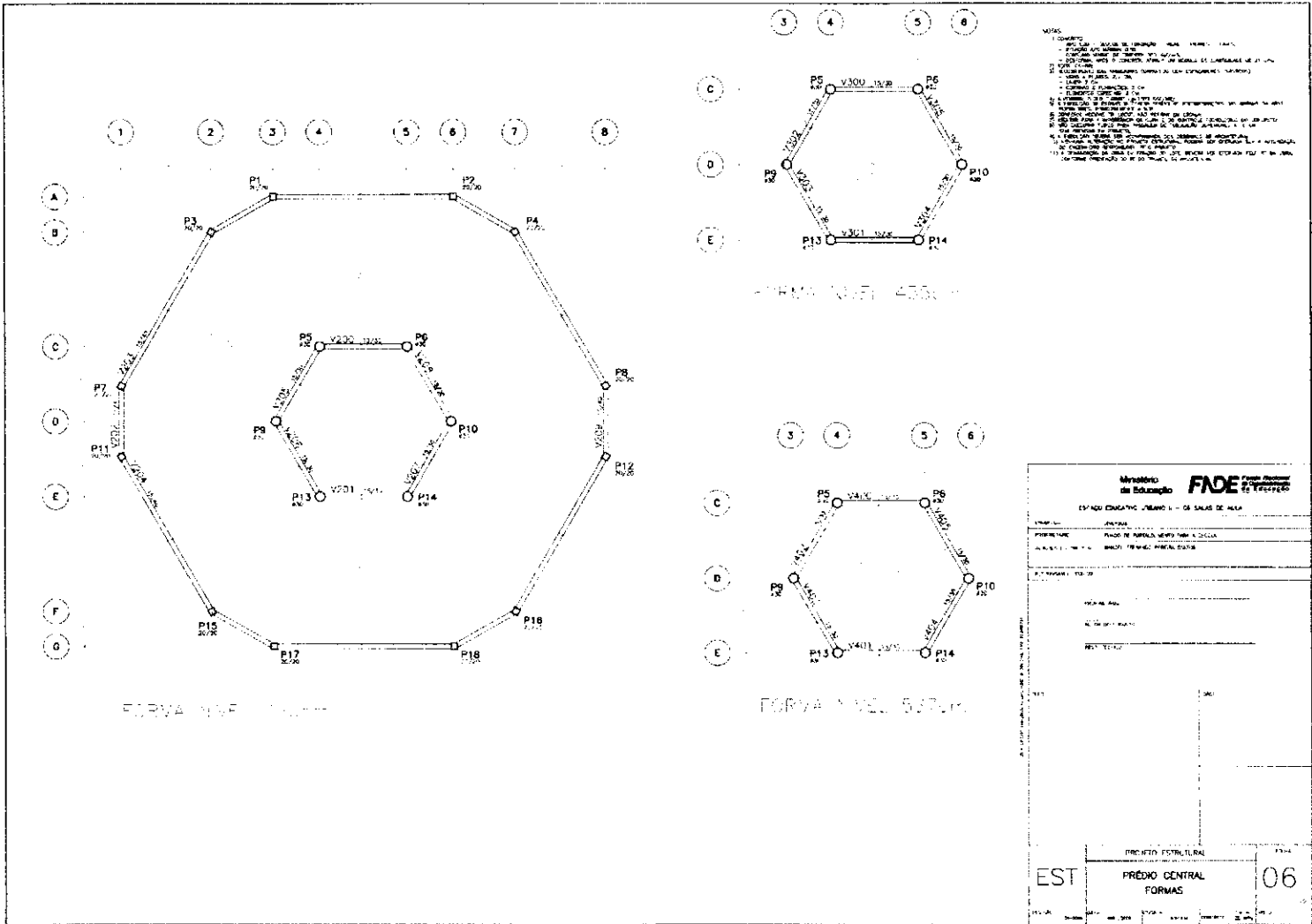
PROJETO ADMINISTRATIVO

ANEXOS: V201 / V202 / V203 / V204 / V205 / V206 / V207

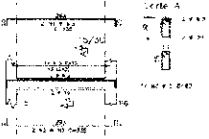
04



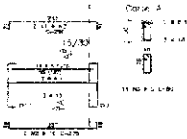
Nome do Empreendimento: **FADE**
 Localização: **FADE**
 Data: **05**
 Escala: **1:100**
 Autorização: **ES**
 Assinatura: **ES**
 Rubrica: **ES**
 Data: **05**
 Escala: **1:100**



V100-V101-V105a-y108



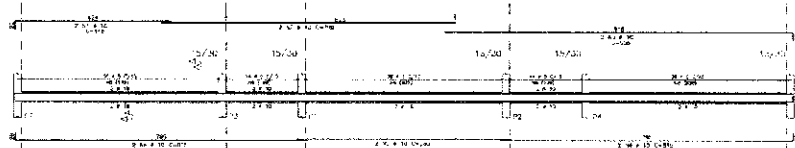
V107-V109



V700-V201-V205a-208-V300c-V305-V400a-V103



V103-V104



V203-V204

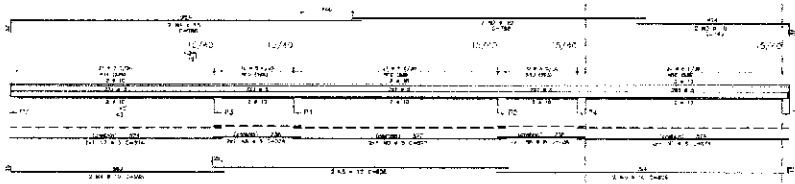
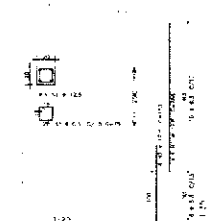


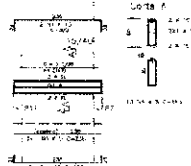
Table with 2 columns: Item, Description. Contains a list of parts and their descriptions.

Table with 3 columns: Item, Description, Quantity. Contains a detailed list of parts and their quantities.

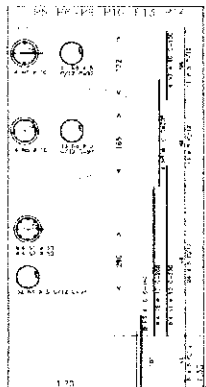
F101-F102-F103-F104-F105-F106



V707-V708



- List of specifications and instructions for the components, including material requirements and assembly notes.



Official project form from the Ministry of Education (FIDE) for the 'Escuela Educativa Juvenal B - Or Salas de Aja'. Includes fields for project name, location, and drawing details.

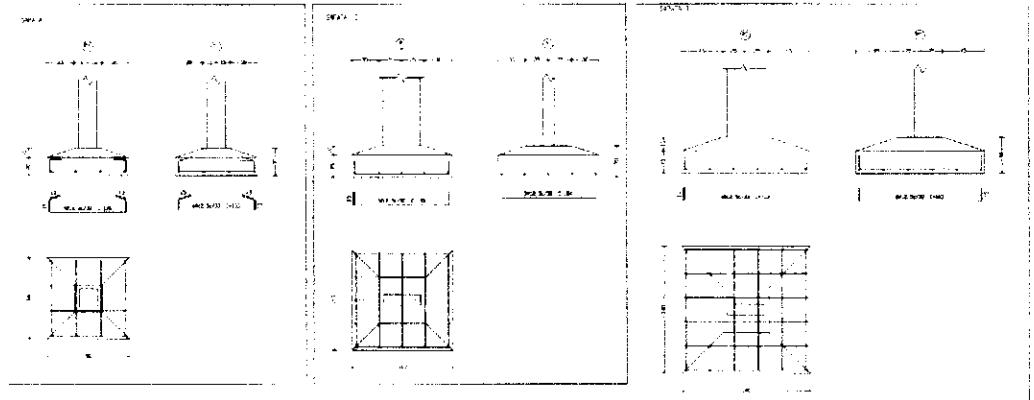
EST

PROYECTO EDUCATIVO: ESCUELA EDUCATIVA JUVENAL B - OR SALAS DE AJA. ARCHIVO: 07

CONSUMO - QUANTITATIVO POR PREDIO (EXCETO PEDAGÓGICO)

TEM	QUANTIDADE (m³)	ADMINISTRAÇÃO			CENTRAL			SERVIÇO		
		ACC (kg)	FORMA (m²)	CONCRETO (m³)	ACC (kg)	FORMA (m²)	CONCRETO (m³)	ACC (kg)	FORMA (m²)	
FUNDAÇÃO										
SAPATA 1	4	3,7	23,25	2,88	12	17,08	105,60	6,64	4	
SAPATA 2	6	12,68	180,38	8,67	6	12,68	58,70	4,80	6	
SAPATA 3	2	2,64	16,40	1,80					2	
TOTAL		19,02	219,93	13,35	18	29,76	164,30	11,44	12	
CASA 1 = 1 - A1, B1, C1, D1, E1, F1, G1, H1, I1, J1, K1, L1, M1, N1, O1, P1, Q1, R1 CASA 2 = 1 - A2, B2, C2, D2, E2, F2, G2, H2, I2, J2, K2, L2, M2, N2, O2, P2, Q2, R2 CASA 3 = 1 - A3, B3, C3, D3, E3, F3, G3, H3, I3, J3, K3, L3, M3, N3, O3, P3, Q3, R3										

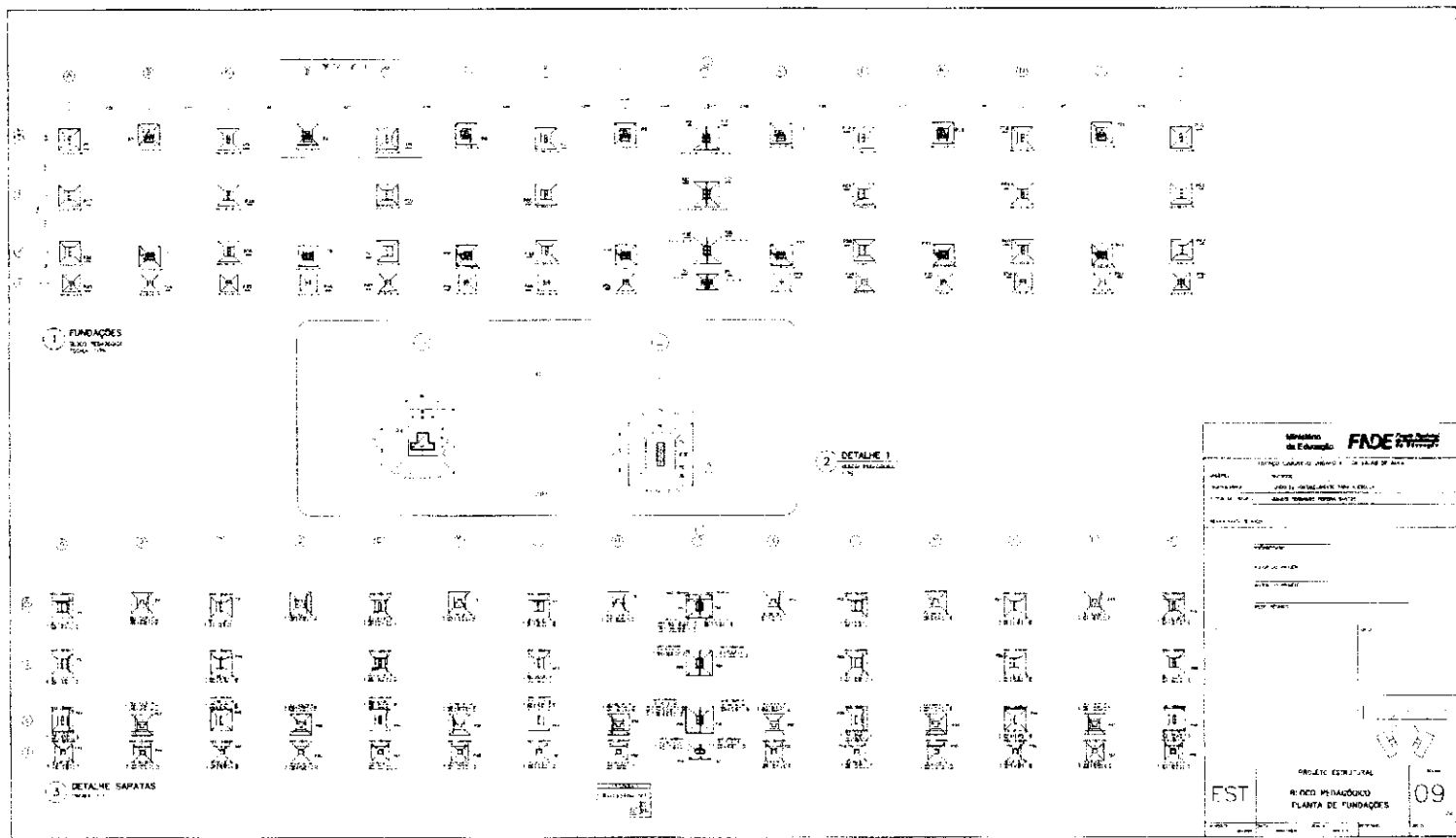
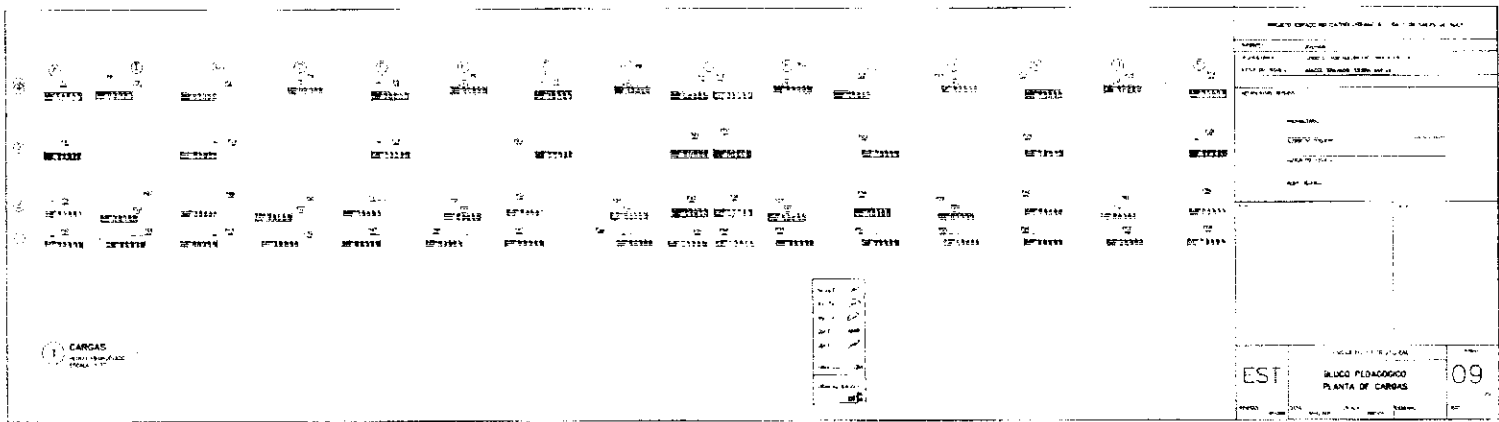
- NOTAS:**
- 1) VERIFICAR QUANTIDADE DE SACADA EM FUNDO E LADO
 - 2) SACADA SEM BARRAS REFORÇAR
 - 3) SACADA COM BARRAS REFORÇAR
 - 4) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 5) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 6) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 7) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 8) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 9) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 10) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 11) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 12) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 13) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 14) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 15) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 16) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM
 - 17) SACADA COM BARRAS REFORÇAR E ESCALOS DE 33 CM

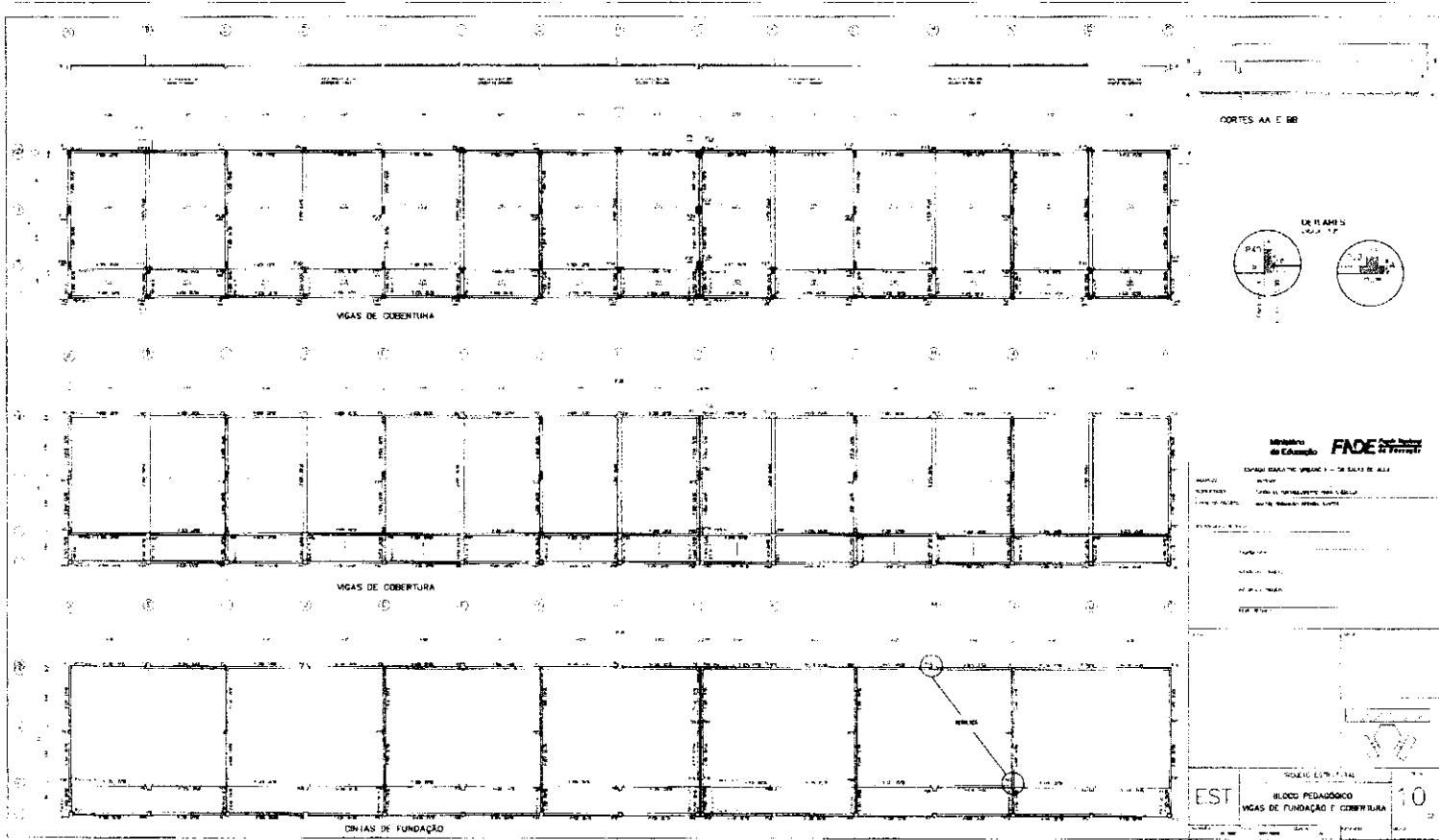


Ministério da Educação **FIDE** Fundação de Incentivo à Educação
 Fundação de Incentivo à Educação

PROJETO ESTRUTURAL
 ARRANJO BELOZ/ESTACAS, COMBINAÇÃO B1 / ESTACA / B2

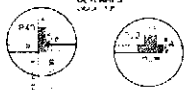
08





CORTES AA E BB

DE 11 AHS

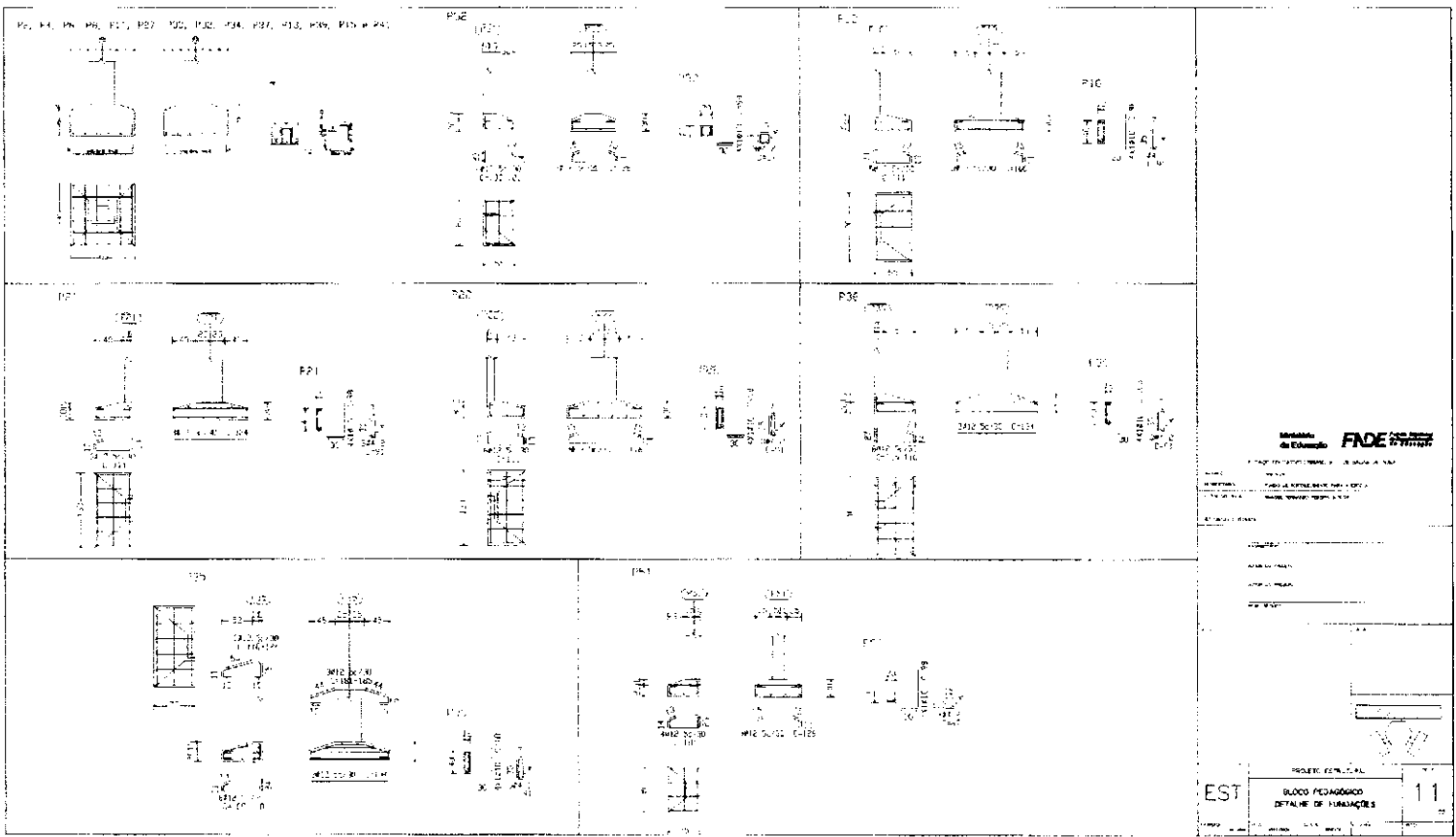


Ministério de Educação **FAE**

ESPAÇO EDUCACIONAL URBANO - DE SÃO CARLOS

PROFESSOR: CARLOS HENRIQUE DE ALMEIDA
 ALUNO: []
 TURMA: []
 DISCIPLINA: []
 DATA: []

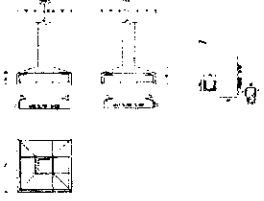
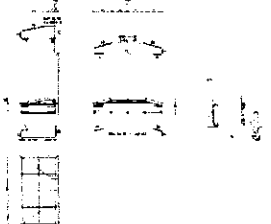
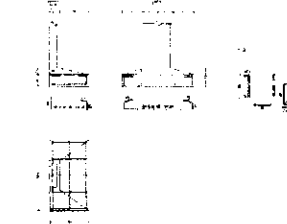


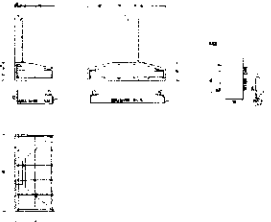


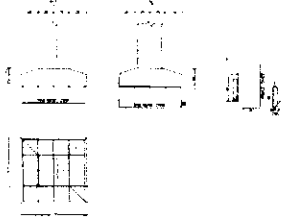
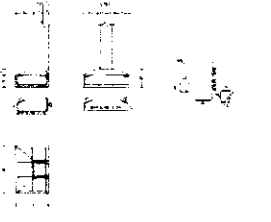
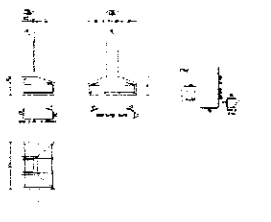

ESTRUTURA 10



FEAD
 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

INSTITUIÇÃO: FEAD
 PROJETO: PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DE UM BARRIO
 LOCALIZAÇÃO: SÃO PAULO, SP

EST: 11

<p>P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P54, P55, P56, P57 e P58</p> 	<p>P59</p> 	<p>P60</p> 	
<p>P61</p> 	<p>P62</p> 	<p>P63</p> 	
<p>P64, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89, P90, P91, P92, P93, P94, P95, P96, P97, P98, P99, P100, P101, P102, P103, P104, P105, P106, P107, P108, P109, P110, P111, P112, P113, P114, P115, P116, P117, P118, P119, P120, P121, P122, P123, P124, P125, P126, P127, P128, P129, P130, P131, P132, P133, P134, P135, P136, P137, P138, P139, P140, P141, P142, P143, P144, P145, P146, P147, P148, P149, P150, P151, P152, P153, P154, P155, P156, P157, P158, P159, P160, P161, P162, P163, P164, P165, P166, P167, P168, P169, P170, P171, P172, P173, P174, P175, P176, P177, P178, P179, P180, P181, P182, P183, P184, P185, P186, P187, P188, P189, P190, P191, P192, P193, P194, P195, P196, P197, P198, P199, P200, P201, P202, P203, P204, P205, P206, P207, P208, P209, P210, P211, P212, P213, P214, P215, P216, P217, P218, P219, P220, P221, P222, P223, P224, P225, P226, P227, P228, P229, P230, P231, P232, P233, P234, P235, P236, P237, P238, P239, P240, P241, P242, P243, P244, P245, P246, P247, P248, P249, P250, P251, P252, P253, P254, P255, P256, P257, P258, P259, P260, P261, P262, P263, P264, P265, P266, P267, P268, P269, P270, P271, P272, P273, P274, P275, P276, P277, P278, P279, P280, P281, P282, P283, P284, P285, P286, P287, P288, P289, P290, P291, P292, P293, P294, P295, P296, P297, P298, P299, P300, P301, P302, P303, P304, P305, P306, P307, P308, P309, P310, P311, P312, P313, P314, P315, P316, P317, P318, P319, P320, P321, P322, P323, P324, P325, P326, P327, P328, P329, P330, P331, P332, P333, P334, P335, P336, P337, P338, P339, P340, P341, P342, P343, P344, P345, P346, P347, P348, P349, P350, P351, P352, P353, P354, P355, P356, P357, P358, P359, P360, P361, P362, P363, P364, P365, P366, P367, P368, P369, P370, P371, P372, P373, P374, P375, P376, P377, P378, P379, P380, P381, P382, P383, P384, P385, P386, P387, P388, P389, P390, P391, P392, P393, P394, P395, P396, P397, P398, P399, P400, P401, P402, P403, P404, P405, P406, P407, P408, P409, P410, P411, P412, P413, P414, P415, P416, P417, P418, P419, P420, P421, P422, P423, P424, P425, P426, P427, P428, P429, P430, P431, P432, P433, P434, P435, P436, P437, P438, P439, P440, P441, P442, P443, P444, P445, P446, P447, P448, P449, P450, P451, P452, P453, P454, P455, P456, P457, P458, P459, P460, P461, P462, P463, P464, P465, P466, P467, P468, P469, P470, P471, P472, P473, P474, P475, P476, P477, P478, P479, P480, P481, P482, P483, P484, P485, P486, P487, P488, P489, P490, P491, P492, P493, P494, P495, P496, P497, P498, P499, P500, P501, P502, P503, P504, P505, P506, P507, P508, P509, P510, P511, P512, P513, P514, P515, P516, P517, P518, P519, P520, P521, P522, P523, P524, P525, P526, P527, P528, P529, P530, P531, P532, P533, P534, P535, P536, P537, P538, P539, P540, P541, P542, P543, P544, P545, P546, P547, P548, P549, P550, P551, P552, P553, P554, P555, P556, P557, P558, P559, P560, P561, P562, P563, P564, P565, P566, P567, P568, P569, P570, P571, P572, P573, P574, P575, P576, P577, P578, P579, P580, P581, P582, P583, P584, P585, P586, P587, P588, P589, P590, P591, P592, P593, P594, P595, P596, P597, P598, P599, P600, P601, P602, P603, P604, P605, P606, P607, P608, P609, P610, P611, P612, P613, P614, P615, P616, P617, P618, P619, P620, P621, P622, P623, P624, P625, P626, P627, P628, P629, P630, P631, P632, P633, P634, P635, P636, P637, P638, P639, P640, P641, P642, P643, P644, P645, P646, P647, P648, P649, P650, P651, P652, P653, P654, P655, P656, P657, P658, P659, P660, P661, P662, P663, P664, P665, P666, P667, P668, P669, P670, P671, P672, P673, P674, P675, P676, P677, P678, P679, P680, P681, P682, P683, P684, P685, P686, P687, P688, P689, P690, P691, P692, P693, P694, P695, P696, P697, P698, P699, P700, P701, P702, P703, P704, P705, P706, P707, P708, P709, P710, P711, P712, P713, P714, P715, P716, P717, P718, P719, P720, P721, P722, P723, P724, P725, P726, P727, P728, P729, P730, P731, P732, P733, P734, P735, P736, P737, P738, P739, P740, P741, P742, P743, P744, P745, P746, P747, P748, P749, P750, P751, P752, P753, P754, P755, P756, P757, P758, P759, P760, P761, P762, P763, P764, P765, P766, P767, P768, P769, P770, P771, P772, P773, P774, P775, P776, P777, P778, P779, P780, P781, P782, P783, P784, P785, P786, P787, P788, P789, P790, P791, P792, P793, P794, P795, P796, P797, P798, P799, P800, P801, P802, P803, P804, P805, P806, P807, P808, P809, P810, P811, P812, P813, P814, P815, P816, P817, P818, P819, P820, P821, P822, P823, P824, P825, P826, P827, P828, P829, P830, P831, P832, P833, P834, P835, P836, P837, P838, P839, P840, P841, P842, P843, P844, P845, P846, P847, P848, P849, P850, P851, P852, P853, P854, P855, P856, P857, P858, P859, P860, P861, P862, P863, P864, P865, P866, P867, P868, P869, P870, P871, P872, P873, P874, P875, P876, P877, P878, P879, P880, P881, P882, P883, P884, P885, P886, P887, P888, P889, P890, P891, P892, P893, P894, P895, P896, P897, P898, P899, P900, P901, P902, P903, P904, P905, P906, P907, P908, P909, P910, P911, P912, P913, P914, P915, P916, P917, P918, P919, P920, P921, P922, P923, P924, P925, P926, P927, P928, P929, P930, P931, P932, P933, P934, P935, P936, P937, P938, P939, P940, P941, P942, P943, P944, P945, P946, P947, P948, P949, P950, P951, P952, P953, P954, P955, P956, P957, P958, P959, P960, P961, P962, P963, P964, P965, P966, P967, P968, P969, P970, P971, P972, P973, P974, P975, P976, P977, P978, P979, P980, P981, P982, P983, P984, P985, P986, P987, P988, P989, P990, P991, P992, P993, P994, P995, P996, P997, P998, P999, P1000</p> 			

Ministério do Trabalho FIDE

PROJETO DE ARQUITETURA

ESTUDO DE VIABILIDADE

ESTUDO DE VIABILIDADE

ESTUDO DE VIABILIDADE

ESTUDO DE VIABILIDADE

ESTUDO DE VIABILIDADE

ESTUDO DE VIABILIDADE

ESTUDO DE VIABILIDADE

ESTUDO DE VIABILIDADE

EST

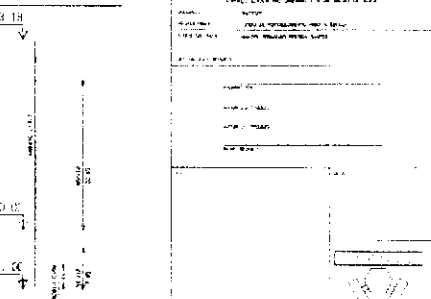
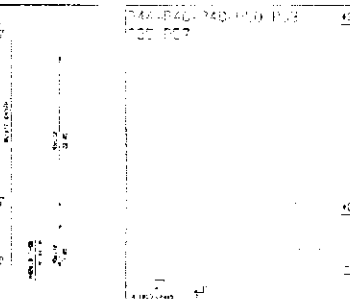
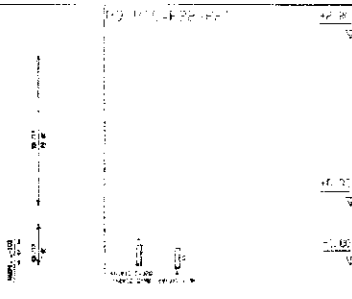
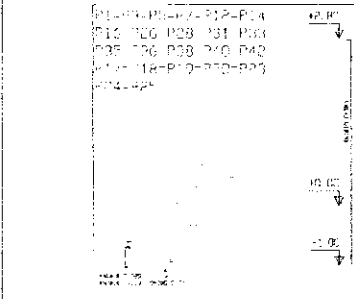
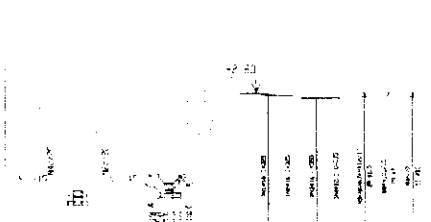
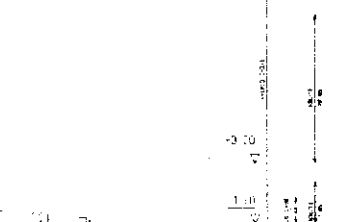
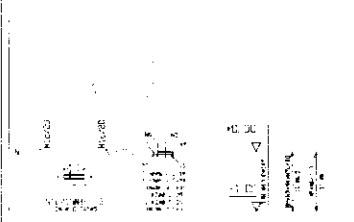
BLOCO REINACÃO
DETALHE DE FUNÇÕES

P10 P11 P12 P13 P14

P15 P16 P17 P18 P19

P20 P21 P22 P23 P24

P25 P26 P27 P28 P29



Modelo de Ejemplo FIDE

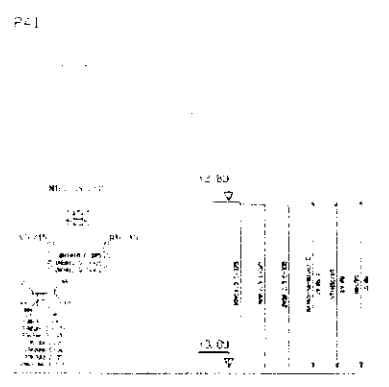
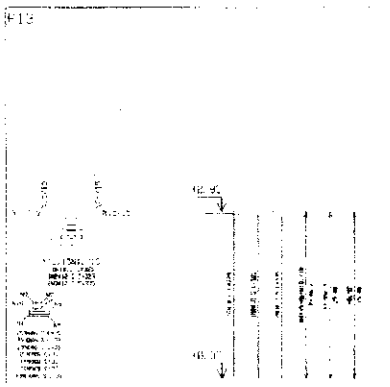
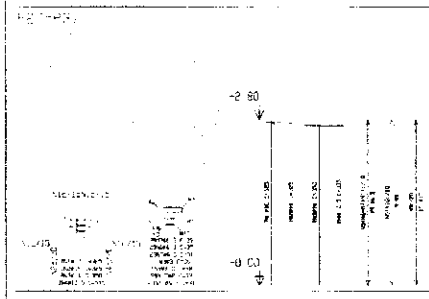
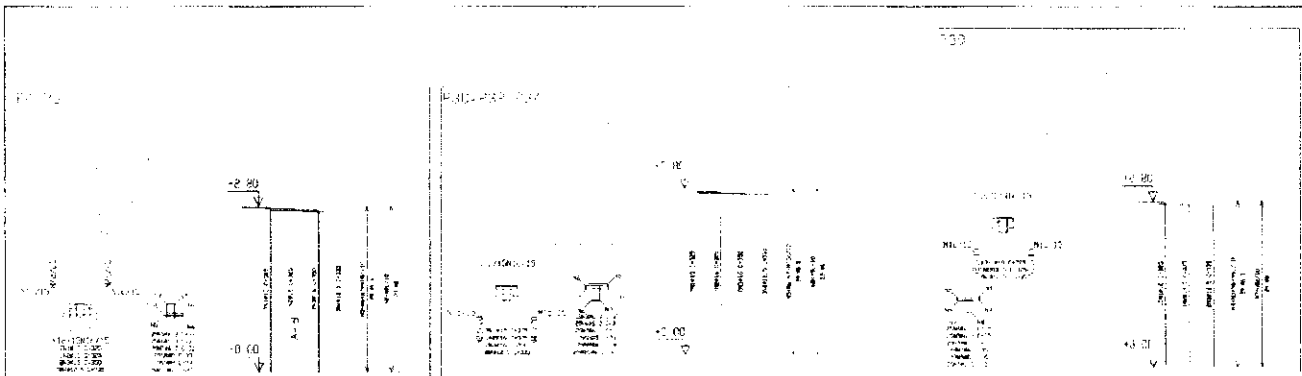
ESTADO DE GUATEMALA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA

DETALLE DE PLANTA

13



Instituto de Ecología **FADE**
 FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO AMBIENTAL
 INSTITUTO DE ECOLOGÍA
 AV. CALZADA DE SAN RAFAEL 108
 CDMX, MEXICO

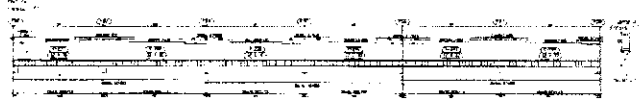
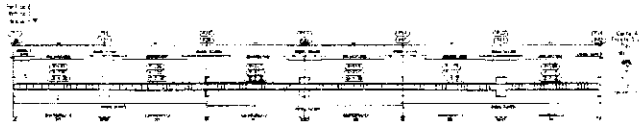
PROYECTO: ESTACION DE TRANSFERENCIA DE PASAJEROS
 LOCALIDAD: ESTACION DE TRANSFERENCIA DE PASAJEROS
 MUNICIPIO: ESTACION DE TRANSFERENCIA DE PASAJEROS
 ESTADO: ESTACION DE TRANSFERENCIA DE PASAJEROS

ESCALA: 1:50
 FECHA: 10/01/2010

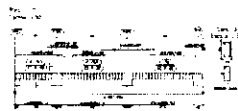
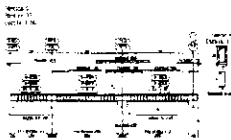
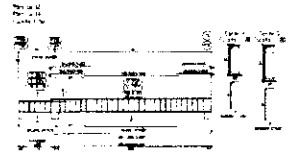
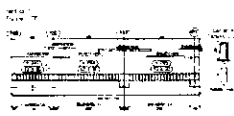
INGENIERO RESPONSABLE: ESTACION DE TRANSFERENCIA DE PASAJEROS
 ESTACION DE TRANSFERENCIA DE PASAJEROS

ESTACION DE TRANSFERENCIA DE PASAJEROS
 BLOQUE PEDAGOGICO
 DETALLE DE PLANTAS

14



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FINE	
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS DE SÃO CARLOS AV. ALFONSO FERRAZ, 155 - JARDIM SÃO CARLOS SÃO CARLOS - SP - BRASIL CEP: 13506-900	
_____ _____ _____	
EST	15

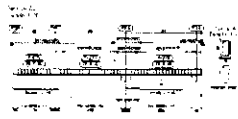
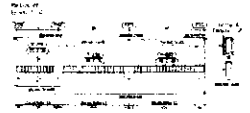
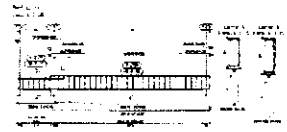
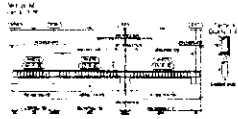
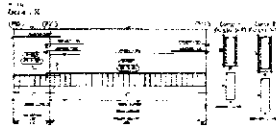
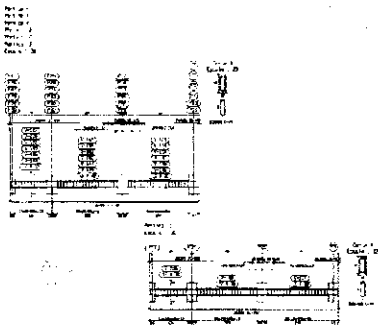


Mission: **FIDE**

UNITED STATES DEPARTMENT OF THE ARMY

FORM 10 (REV. 10-1-68)

EST 16



Modulo
 di Esterno **FADE**

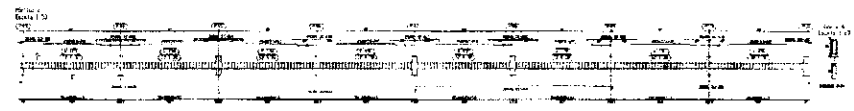
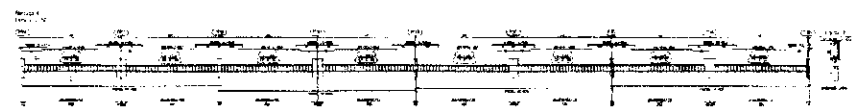
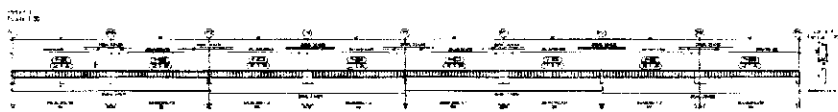
INFORMAZIONI GENERALI: DESTINO D'USO
 TIPOLOGIA
 TIPOLOGIA STRUTTURALE
 TIPOLOGIA STRUTTURALE

DATA
 DATA
 DATA

EST.

BLOCCO PEDAGOGICO
 DETAGLIO DI VIGATA

17

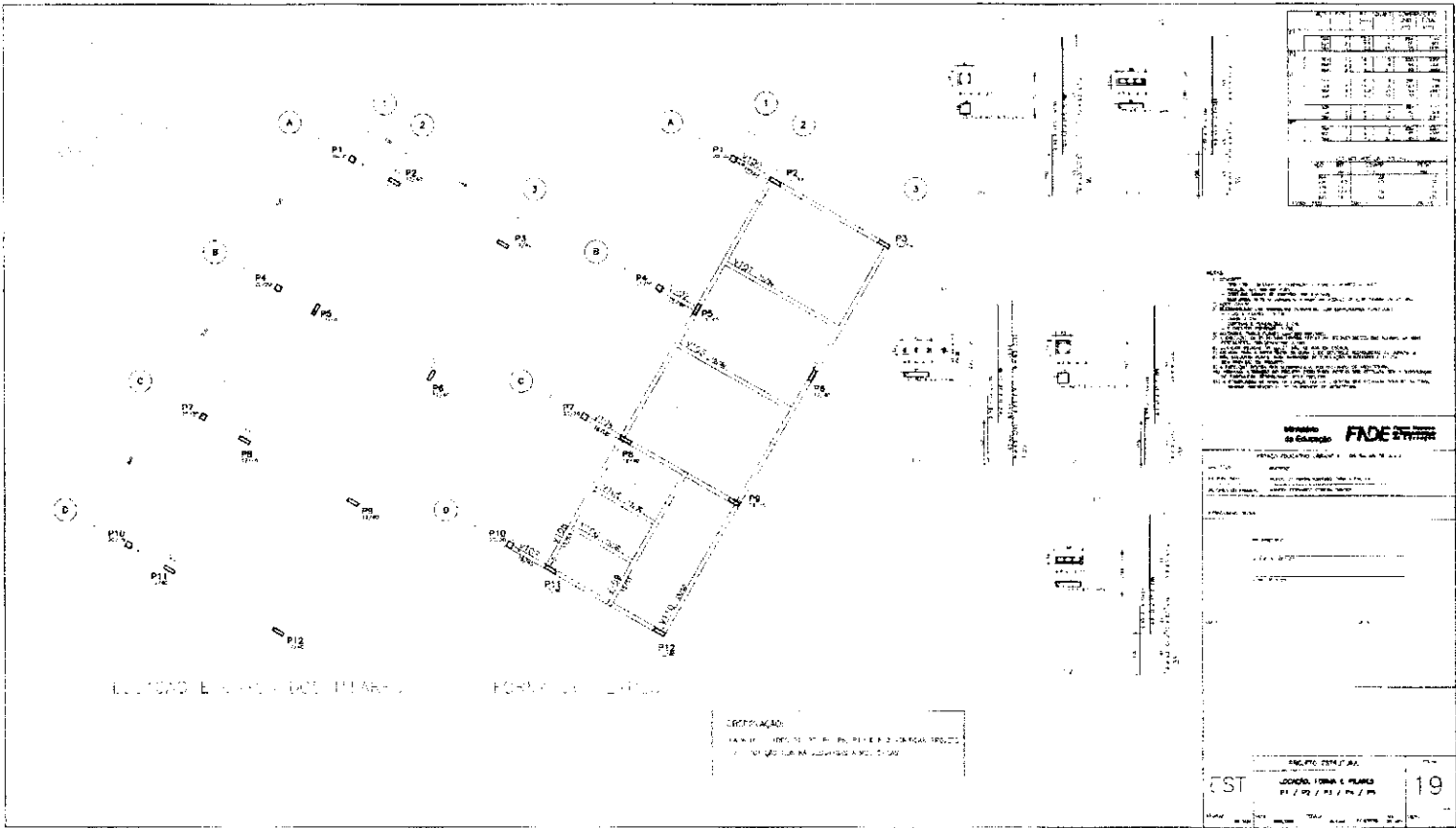


INSTITUTO
 DE EDUCACIÓN **FIDE**

DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE EVALUACIÓN Y CALIDAD
 DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN
 DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS
 DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE ASESORIA Y APOYO

PROYECTO EST. 2014
 BLOQUE PEDAGÓGICO
 DESTINADO A LOS VIGAS

EST 8



ELIÇÃO E... (partially obscured)

FORMA... (partially obscured)

COTAÇÃO:
 1.000,00 (mil reais) por metro quadrado de área construída.
 O valor é em reais e inclui a taxa de 5%.

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

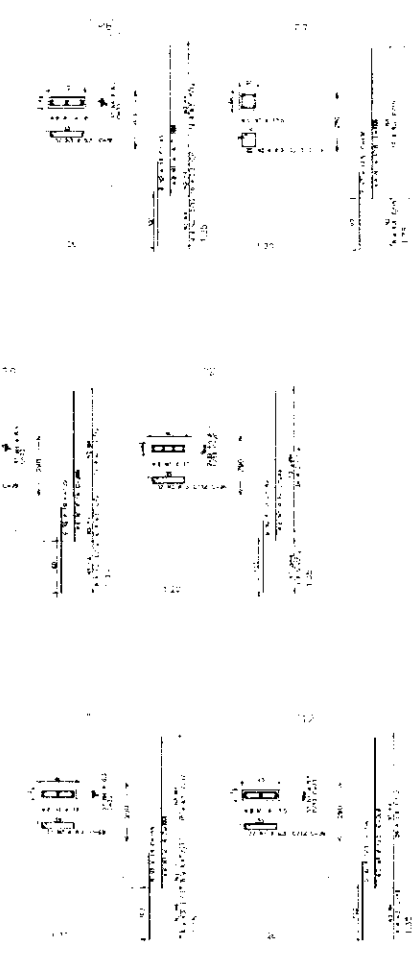
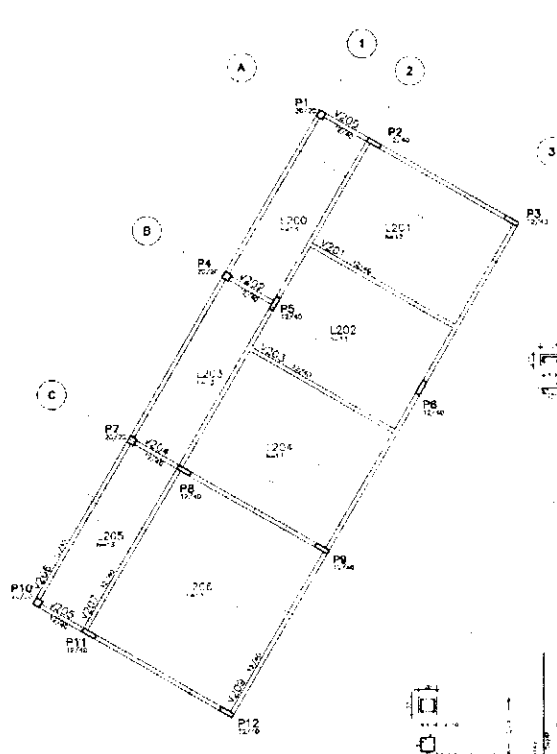
Nota: Este projeto foi elaborado com base em informações fornecidas pelo cliente. O autor não se responsabiliza por erros ou omissões. Este documento é propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzido sem a devida autorização.

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
FADE

PROJETO DE LEI Nº 1234/2019
 ANEXO I - PLANILHA DE COTAÇÃO

Nº: 123456789
 Data: 12/01/2019

FST 19



QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

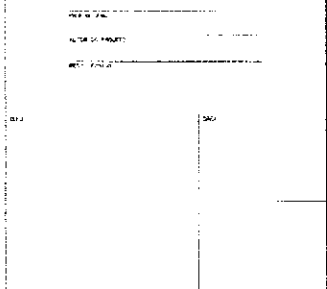
MEMORIAL DESCRITIVO

1. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ALMOÇO
2. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE BRINCADEIRAS
3. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ATIVIDADES ESCOLARES
4. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ATIVIDADES DEPORTIVAS
5. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ATIVIDADES CULTURAIS
6. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ATIVIDADES DEBATE
7. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ATIVIDADES DEBATE
8. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ATIVIDADES DEBATE
9. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ATIVIDADES DEBATE
10. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ATIVIDADES DEBATE
11. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ATIVIDADES DEBATE
12. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ATIVIDADES DEBATE

Ministério da Educação **FADE**

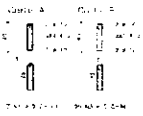
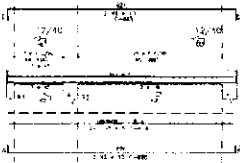
EDIFÍCIO EDUCATIVO - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DE SALAS DE AULA

PROJETO ARQUITETÔNICO - FASE DE PROJETO

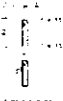
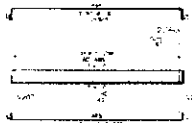


EST	PROJETO EDUCATIVO	FÁSB
04 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 & 12	FORMA E PLANEJAMENTO	20

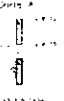
V200



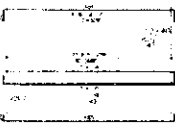
V201



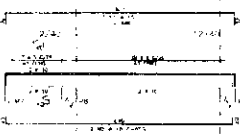
V202



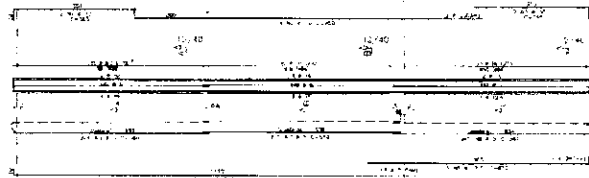
V203



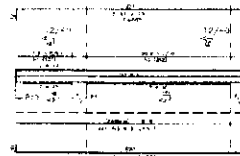
V204



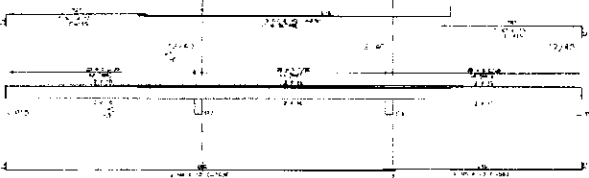
V207



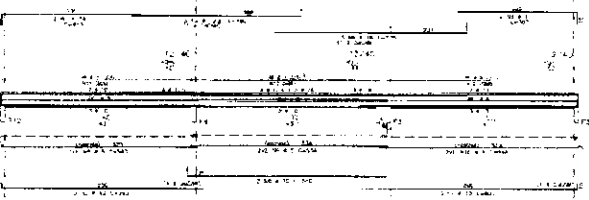
V205



V206



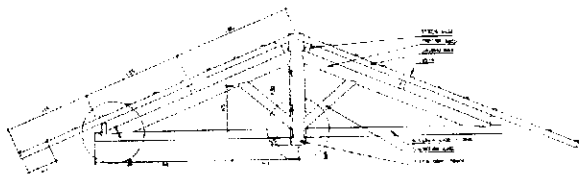
V208



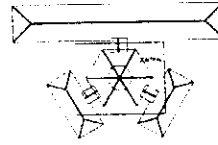
NOTA:
1. OBRAS DE CONCRETO ARMADO - PROJETO EM SEÇÃO
2. OBRAS DE CONCRETO ARMADO - PROJETO EM SEÇÃO
3. OBRAS DE CONCRETO ARMADO - PROJETO EM SEÇÃO
4. OBRAS DE CONCRETO ARMADO - PROJETO EM SEÇÃO
5. OBRAS DE CONCRETO ARMADO - PROJETO EM SEÇÃO
6. OBRAS DE CONCRETO ARMADO - PROJETO EM SEÇÃO
7. OBRAS DE CONCRETO ARMADO - PROJETO EM SEÇÃO
8. OBRAS DE CONCRETO ARMADO - PROJETO EM SEÇÃO
9. OBRAS DE CONCRETO ARMADO - PROJETO EM SEÇÃO
10. OBRAS DE CONCRETO ARMADO - PROJETO EM SEÇÃO

Table with columns for 'ITEM', 'DESCRIÇÃO', 'UNIDADE', 'QUANTIDADE', 'VALOR UNITÁRIO', 'VALOR TOTAL'. It lists various construction items and their costs.

Project information block including 'Ministério de Educação', 'FIDE', 'ESPAÇO EDUCATIVO URBANO I - DE SALVA LIMA', 'PROJETO ESTRUTURAL', 'ABRILHO DE VIGAS', and '22'.



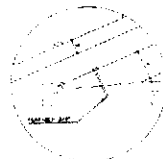
COPIIL - A-A



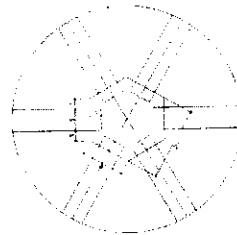
STI-24,70



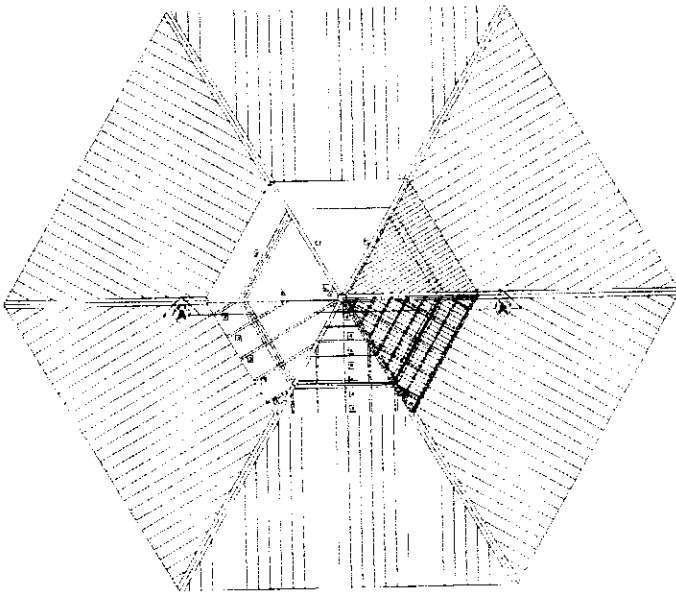
DE AL-2 10



DETAL-02



DETAL-03



COBERTURA - DETAL CENTRAL - 30/30

LISTA DE MATERIAIS

TEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID	VALOR
1	PERFILADO METALICO DE 12x20 (LARGURA x ALTURA)	2	MT	150
2	PERFILADO METALICO DE 12x20 (LARGURA x ALTURA)	3	MT	225
3	PERFILADO METALICO DE 12x20 (LARGURA x ALTURA)	4	MT	300
4	PERFILADO METALICO DE 12x20 (LARGURA x ALTURA)	5	MT	375
5	PERFILADO METALICO DE 12x20 (LARGURA x ALTURA)	6	MT	450
6	PERFILADO METALICO DE 12x20 (LARGURA x ALTURA)	7	MT	525
7	PERFILADO METALICO DE 12x20 (LARGURA x ALTURA)	8	MT	600

NOTA: MATERIAIS DE 12x20 (LARGURA x ALTURA) - TODA LISTA DE MATERIAIS DE 12x20 (LARGURA x ALTURA)

Ministerio de Educacao **FADE**

ESTADO DE MATO GROSSO

SECRETARIA DE EDUCACAO

COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIACAO

RECURSOS HUMANOS

PROVA DE ACESSO

INSCRIÇÃO Nº _____

Nome do Candidato: _____

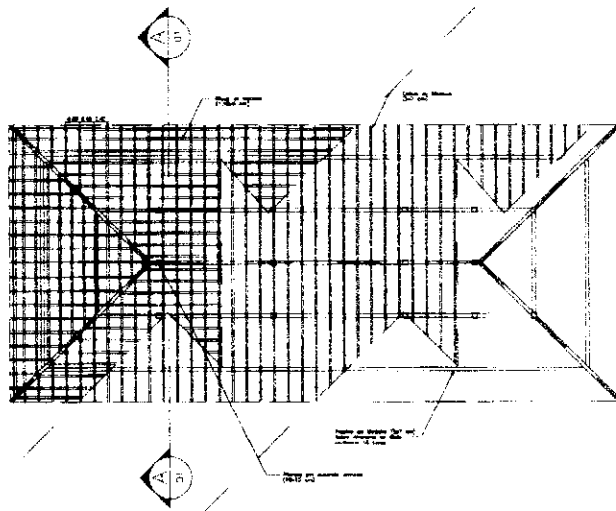
Matrícula Nº: _____

Assinatura: _____

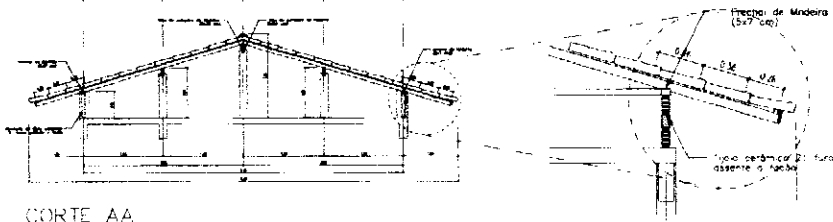
Carimbo: _____

Local: _____

Data: _____

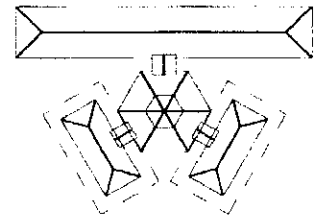


PLANTA TELHADO
ESC. 1/25



CORTE AA
ESC. 1/50

DETALHE 01
ESC. 1/25



SITUAÇÃO

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

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - DE SALAS DE ALTA

ENDEREÇO: DIVISÃO

PROG. Nº: PLANO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA

AUTORES DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETISTA

AUTOR DO PROJETO

AUTOR DO PROJETO

INSP. TÉCNICO

DATA

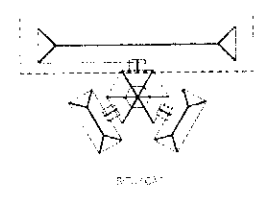
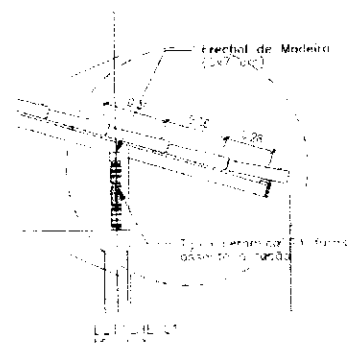
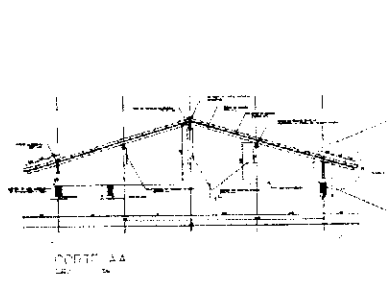
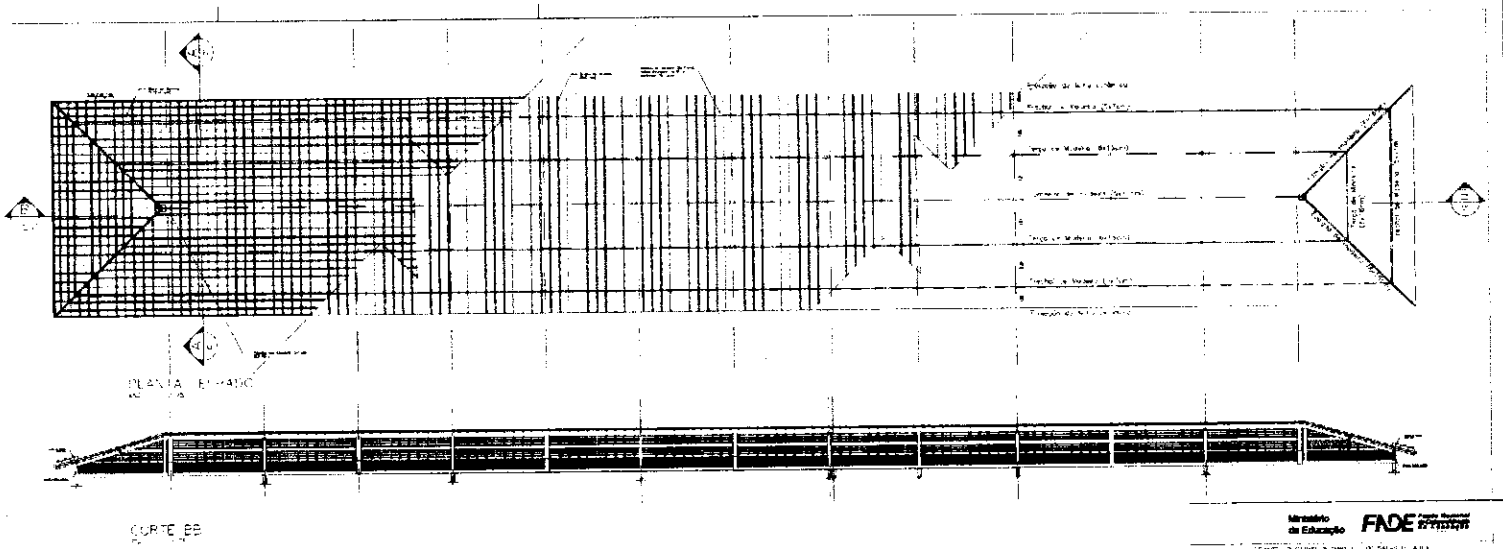
ESTRUTURA DO TELHADO (MADEIRA)

FORMA

ESTRUTURA DO TELHADO

03/74

PROJ. Nº: DATA: ESCALA: ANO: 1974



Instituto de Engenharia FIDE Associação de Engenharia e Tecnologia

PROFESSOR: _____

ALUNO: _____

DISCIPLINA: _____

DATA: _____

AV. _____

NO. _____

CIDADE: _____

ESTADO: _____

PAÍS: _____

PROFESSOR: _____

ALUNO: _____

DISCIPLINA: _____

DATA: _____

AV. _____

NO. _____

CIDADE: _____

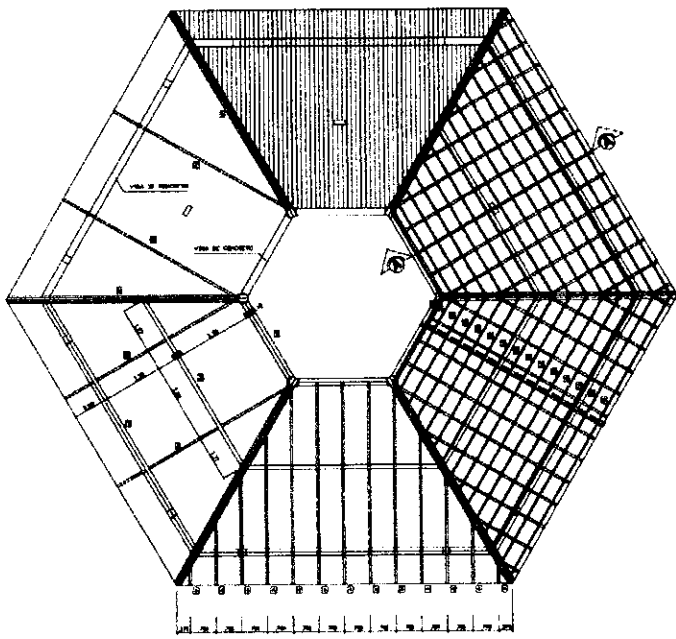
ESTADO: _____

PAÍS: _____

ENR 04/1022 - 11/2020 - UNACONTE

FSI

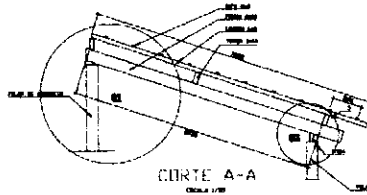
04



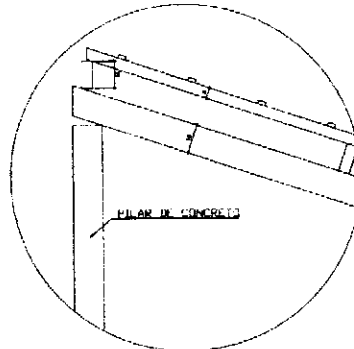
COBERTURA - BLOCO CENTRAL
ESCALA 1/20



SITUAÇÃO

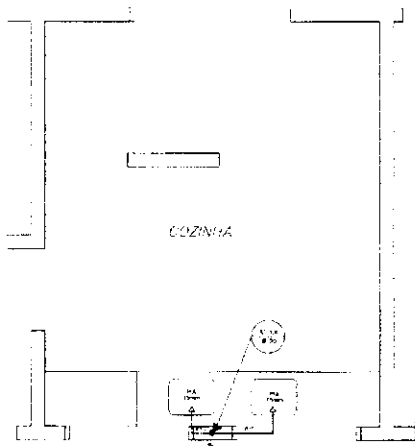


CORTA A-A
ESCALA 1/20



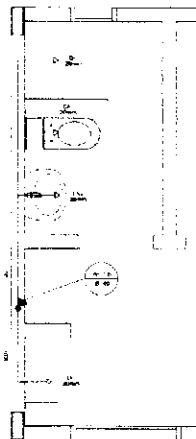
DETALHE 01

Ministério de Educação FNDE	
ESPAÇO EDUCACIONAL VIGENTE 1 - DE SALAS DE AULA	
FUNÇÃO:	DESENHADOR
FUNÇÃO DO PROJETO:	PROJETO DE DESENVOLVIMENTO PARA A ESCOLA
NOME DO PROJETO:	BLOCO CENTRAL - LULA
NOME DO CLIENTE:	MUNICÍPIO DE LULA
ENDEREÇO:	_____
AVILA DO PROJETO:	_____
DATA:	_____
EST	01/2

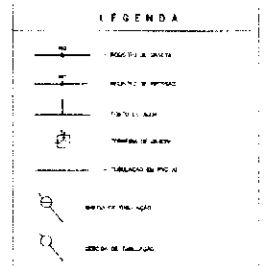


COZINHA
ESQUEMA ISOMÉTRICO
FOLHA A - 1/20

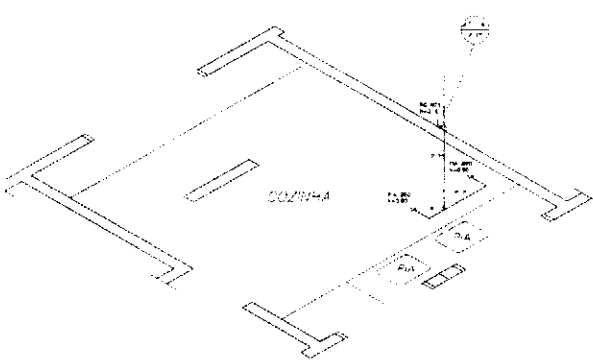
LEGENDA
 EV - Elevador
 CA - Cofre coberto
 F - Forno
 FR - Fridge
 M - Muro
 Mu - Vidro
 CH - Chuveiro
 RC - Registo de Caweta
 RP - Registo de Pressão
 VD - Vidro de Descegras



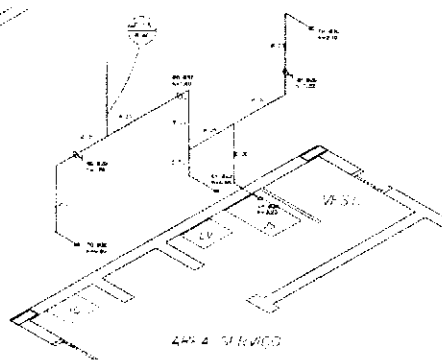
ÁREA DE SERVIÇO E VESTIÁRIO
ESQUEMA ISOMÉTRICO
FOLHA A - 1/20



NOTAS:
 1. TODAS AS MEDIDAS SÃO EM METROS, SENDO QUE AS DIMENSÕES DE UM QUADRADO SÃO EM DECÍMETROS.
 2. AS MEDIDAS DE ÁREA SÃO EM M² E AS DE VOLUME EM M³.
 3. AS MEDIDAS DE ÁREA E DE VOLUME SÃO APENAS PARA FINS DE REFERÊNCIA, NÃO SENDO VALIDAS PARA FINS DE PROJEÇÃO DE PROJETO.



COZINHA
ESQUEMA ISOMÉTRICO
FOLHA A - 1/20



ÁREA DE SERVIÇO E VESTIÁRIO
ESQUEMA ISOMÉTRICO
FOLHA A - 1/20

Ministério da Educação **FAO**

ESCALA: ESCALA UNIFORME 1:20

PROJETO: ...

PROFESSOR: ...

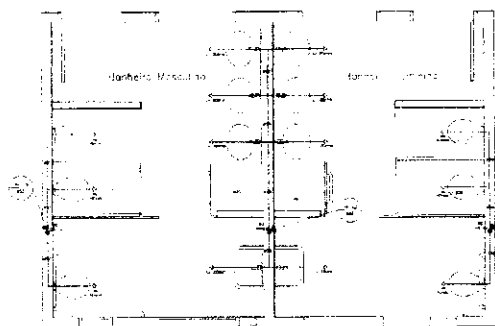
ALUNO: ...

DISCIPLINA: ...

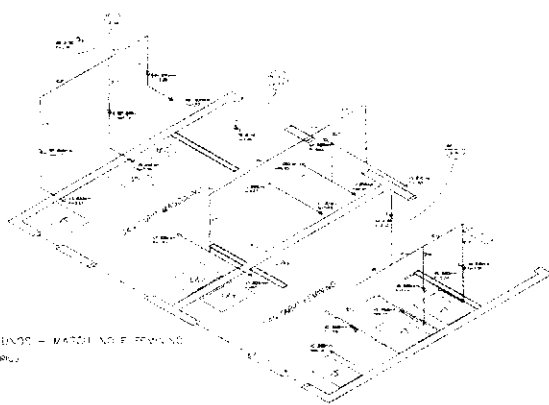
DATA: ...

ARQUITETURA

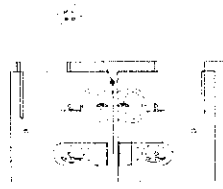
HID PLANTA BAIXA E ISOMÉTRICAS COZINHA E VESTIÁRIO 02



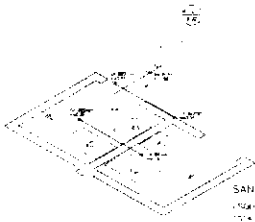
SANITÁRIO ALINHADO - MASCULINO - TERMINADO
PLANTA 3x4x4
12.00 x 12.00



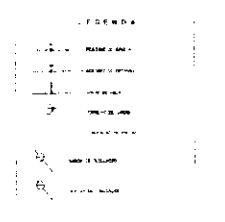
SANITÁRIO ALINHADO - MASCULINO E FEMININO
ISSUEMA (GOV. RJ)
12.00 x 12.00



SANITÁRIO ALINHADO - FEMININO
PLANTA 3x4x4
12.00 x 12.00



SANITÁRIO ADMINISTRATIVO
ISSUEMA (GOV. RJ)
12.00 x 12.00



NOTAS:
1. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ).

Ministério de Planejamento e Infraestrutura **FADE**

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

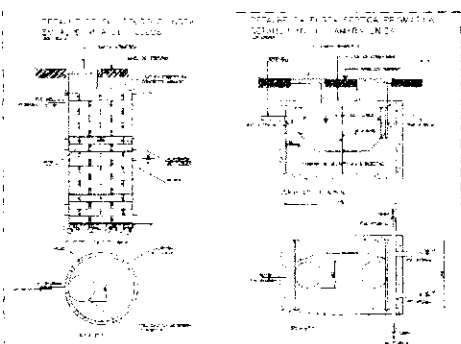
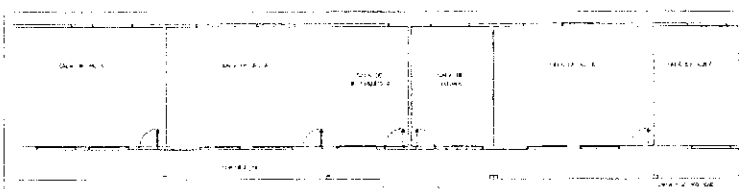
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

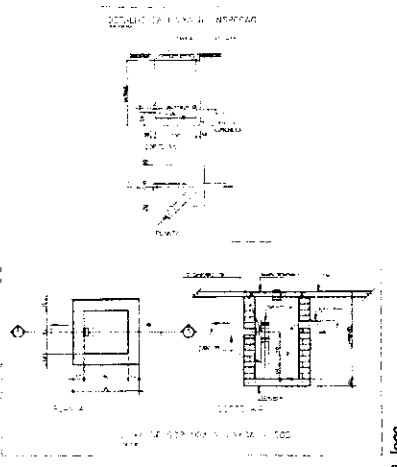
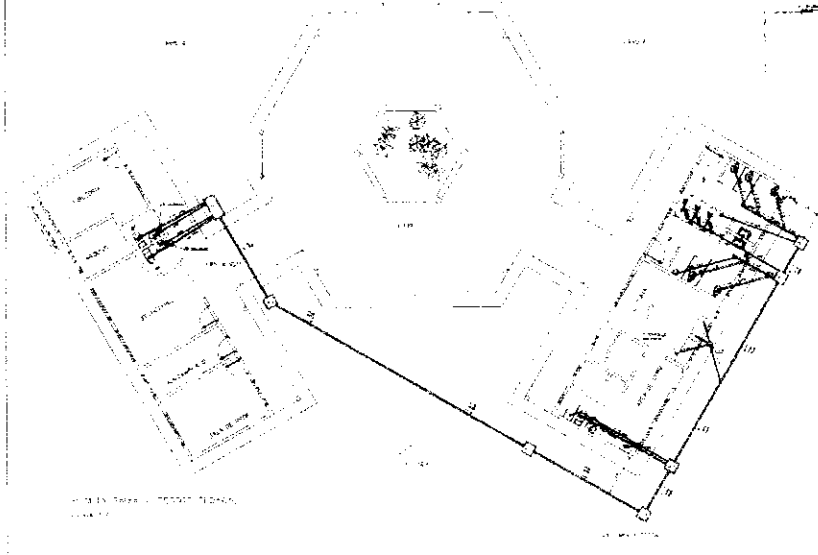
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)

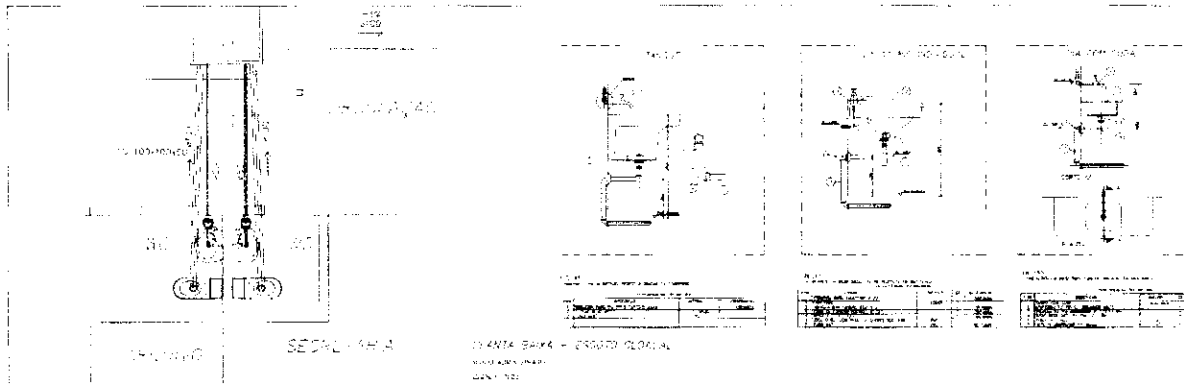
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS E BANHEIROS PÚBLICOS DO ISSUEMA (GOV. RJ)



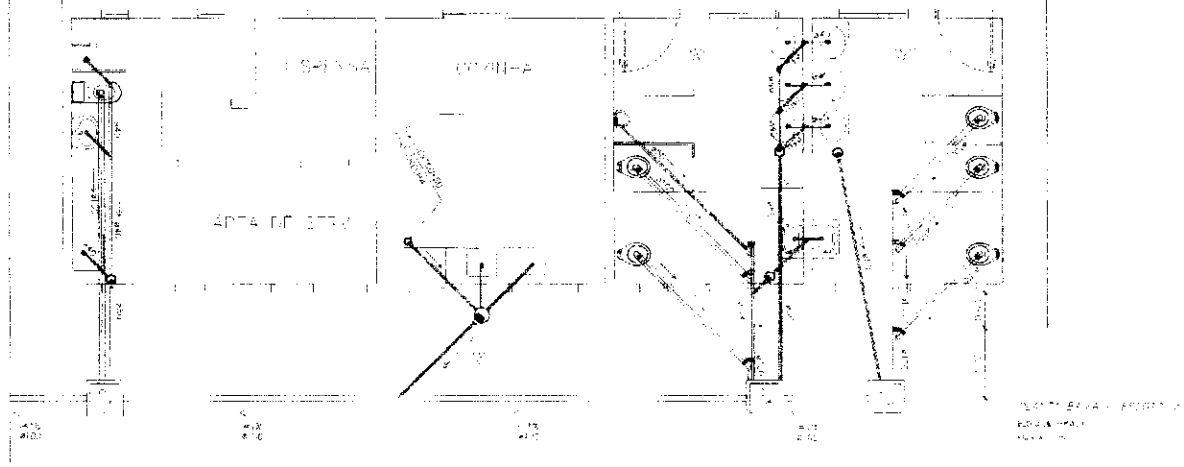
LEGENDA	
[Symbol]	PORTA
[Symbol]	JANELA
[Symbol]	MOBILIÁRIO
[Symbol]	ESCALA
[Symbol]	W.C.
[Symbol]	BANHEIRA
[Symbol]	COZINHA
[Symbol]	SALA
[Symbol]	QUARTO
[Symbol]	VESTIBULO
[Symbol]	LOCO
[Symbol]	...



Modelo de Exemplo FIDE
 FIDE QUALITY DESIGN TO MAKE LIFE BETTER
 Nome: _____
 Endereço: _____
 Cidade: _____
 Estado: _____
 CEP: _____
 Telefone: _____
 E-mail: _____
 Data: _____
 Assinatura: _____
 Nome: _____
 Cargo: _____
 Empresa: _____
 Endereço: _____
 Cidade: _____
 Estado: _____
 CEP: _____
 Telefone: _____
 E-mail: _____
 Data: _____



Legend	
[Symbol]	Part Name
[Symbol]	Material
[Symbol]	Finish
[Symbol]	Quantity
[Symbol]	Notes
[Symbol]	Assembly
[Symbol]	Disassembly
[Symbol]	Position
[Symbol]	Reference
[Symbol]	Identification
[Symbol]	Approval



Modelo: FADE 2000

FADE 2000

PROYECTO

FECHA

ELABORADO

REVISADO

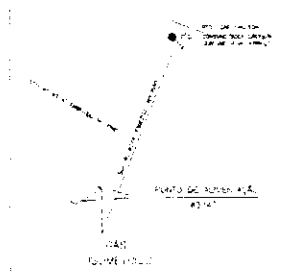
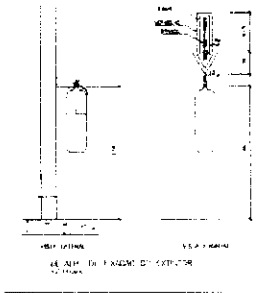
APROBADO

SECCAL 1/4H A

1/4H A

1/4H B

1/4H C



LEGENDA DE SIMBÓLOS

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

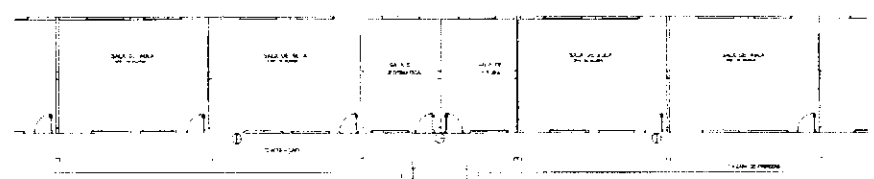
— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO



LEGENDA DE SIMBÓLOS

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

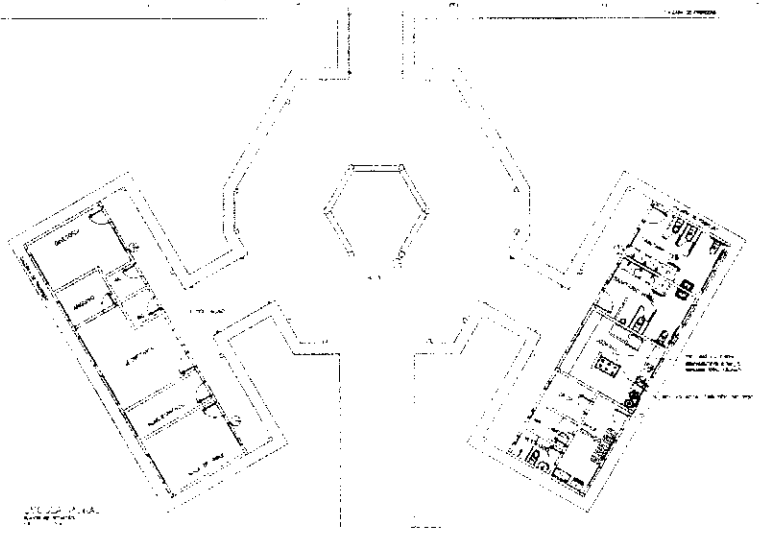
— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

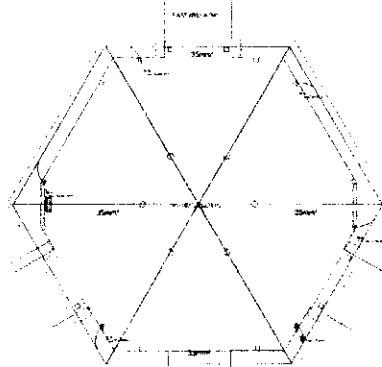
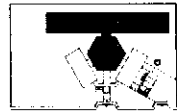
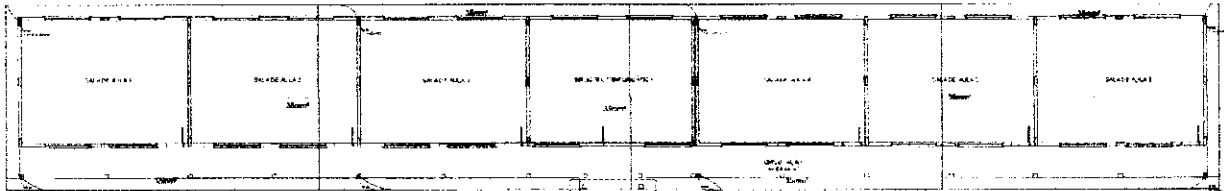
— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO

— LINHA DE CORTAÇÃO — LINHA DE VISÃO



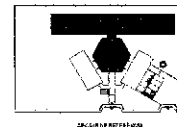
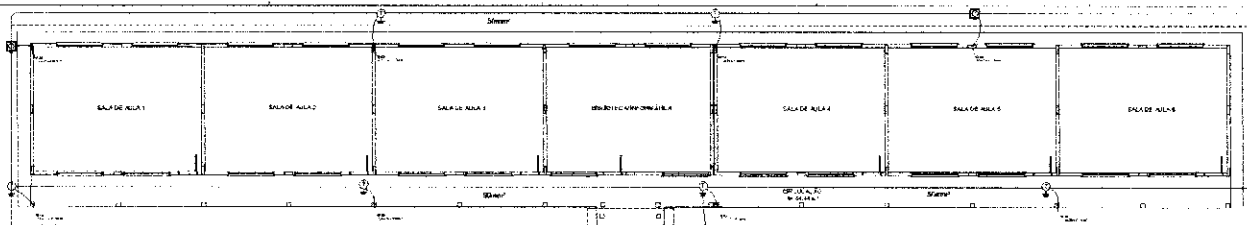
Ministério de Educação FIDE	
CENTRO EDUCACIONAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA	
PROJETO:	EDIFÍCIO
LOCAL:	RUA DE SÃO CARLOS, Nº 100, JARDIM SÃO CARLOS, SÃO PAULO, SP.
DATA:	1977
ARQUITETO:	[]
ESCALA:	1/50
TÍTULO:	PLANTA DE LAZARILHO
DATA:	1977
LOCAL:	SÃO PAULO, SP.
PROJETO:	[]
ESCALA:	1/50
TÍTULO:	PLANTA DE LAZARILHO
DATA:	1977
LOCAL:	SÃO PAULO, SP.



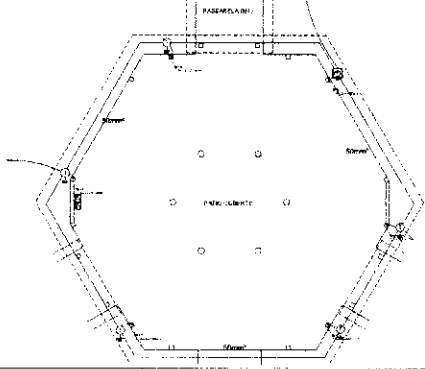
1 PLANTA DE CONVERSÃO PARA USOS PATO COBERTO

	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO</p> <p>INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO</p> <p>LABORATÓRIO DE ARQUITETURA</p>
<p>PROFESSOR: DR. CARLOS OZARIAN</p> <p>ALUNO: [Nome]</p> <p>DISCIPLINA: [Disciplina]</p> <p>DATA: [Data]</p>	

<p>FADE</p> <p>PROJETO PADRÃO - FNDE</p>
<p>Nome do Projeto: [Nome]</p> <p>Localização: [Localização]</p> <p>Data: [Data]</p>
<p>Autores: [Nomes]</p> <p>Revisores: [Nomes]</p>
<p>Escala: [Escala]</p> <p>Proporção: [Proporção]</p>

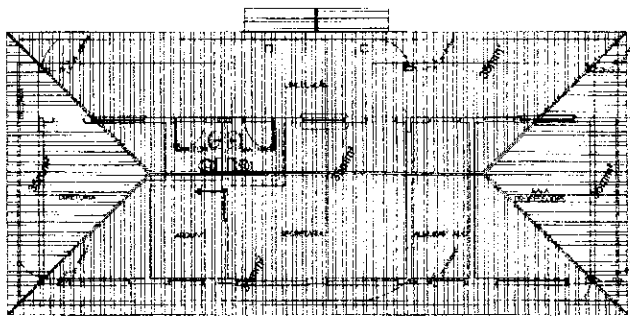


	MUR
	PORTA
	JANELA
	COLUMNA
	ESCALA
	RAMPA
	PISO
	TETO
	MÓVEL

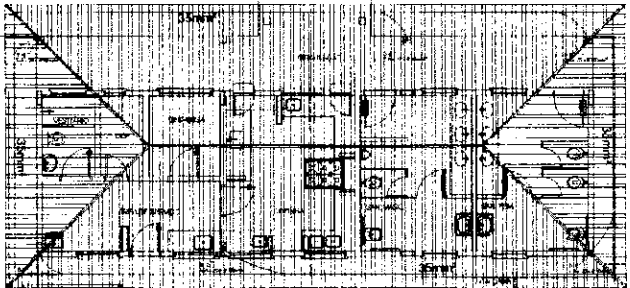


1 PLANTA BARRA - G. PISCINA (pôrto) PÁTIO coberto

PROJETO PADRÃO - FNDE						
<table border="1"> <tr> <td>PROJETO</td> <td>PROJETO PADRÃO</td> </tr> <tr> <td>PROJETO</td> <td>PROJETO PADRÃO</td> </tr> <tr> <td>PROJETO</td> <td>PROJETO PADRÃO</td> </tr> </table>	PROJETO	PROJETO PADRÃO	PROJETO	PROJETO PADRÃO	PROJETO	PROJETO PADRÃO
PROJETO	PROJETO PADRÃO					
PROJETO	PROJETO PADRÃO					
PROJETO	PROJETO PADRÃO					
<table border="1"> <tr> <td>PROJETO PADRÃO</td> <td>PROJETO PADRÃO</td> </tr> <tr> <td>PROJETO PADRÃO</td> <td>PROJETO PADRÃO</td> </tr> <tr> <td>PROJETO PADRÃO</td> <td>PROJETO PADRÃO</td> </tr> </table>	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO
PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO					
PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO					
PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO					
<table border="1"> <tr> <td>PROJETO PADRÃO</td> <td>PROJETO PADRÃO</td> </tr> <tr> <td>PROJETO PADRÃO</td> <td>PROJETO PADRÃO</td> </tr> <tr> <td>PROJETO PADRÃO</td> <td>PROJETO PADRÃO</td> </tr> </table>	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO
PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO					
PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO					
PROJETO PADRÃO	PROJETO PADRÃO					

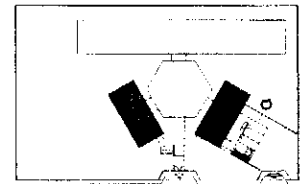


1 PLANTA DE COBERTURA - BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/50



2 PLANTA DE COBERTURA - BLOCO DE SERVIÇO
ESCALA 1/50

LEGENDA	
	LAJE DE CONCRETO
	COLUNA
	BELOMBO
	MUR
	MUR COM ISOLAMENTO TÉRMICO
	MUR COM ISOLAMENTO TÉRMICO E IMPERMEABILIZANTE
	MUR COM ISOLAMENTO TÉRMICO, IMPERMEABILIZANTE E MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE
	MUR COM ISOLAMENTO TÉRMICO, IMPERMEABILIZANTE, MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE E MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE
	MUR COM ISOLAMENTO TÉRMICO, IMPERMEABILIZANTE, MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE, MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE E MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE



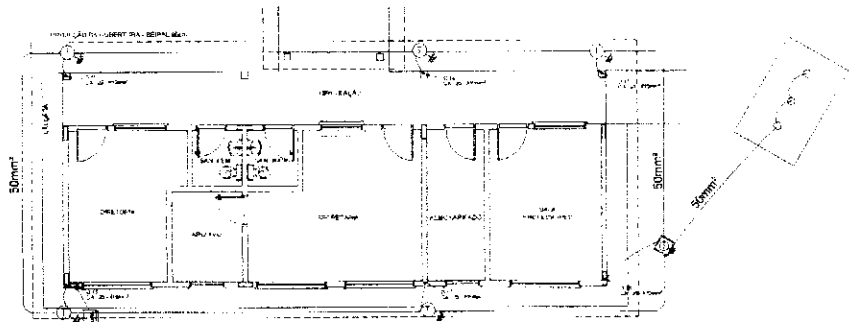
PROJEÇÃO PLANIMÉTRICA



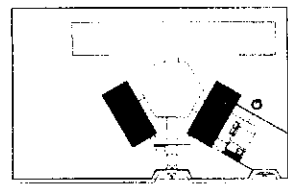
PROJETO PADRÃO - FINE			
PROJETO - 01			
PROJETISTA			
PROJETO			
QUANTIDADE			
PROJ. VIGENTE			
PROJ. 01			
PROJ. 02			
PROJ. 03			
PROJ. 04			
PROJ. 05			
PROJ. 06			
PROJ. 07			
PROJ. 08			
PROJ. 09			
PROJ. 10			
PROJ. 11			
PROJ. 12			
PROJ. 13			
PROJ. 14			
PROJ. 15			
PROJ. 16			
PROJ. 17			
PROJ. 18			
PROJ. 19			
PROJ. 20			
PROJ. 21			
PROJ. 22			
PROJ. 23			
PROJ. 24			
PROJ. 25			
PROJ. 26			
PROJ. 27			
PROJ. 28			
PROJ. 29			
PROJ. 30			
PROJ. 31			
PROJ. 32			
PROJ. 33			
PROJ. 34			
PROJ. 35			
PROJ. 36			
PROJ. 37			
PROJ. 38			
PROJ. 39			
PROJ. 40			
PROJ. 41			
PROJ. 42			
PROJ. 43			
PROJ. 44			
PROJ. 45			
PROJ. 46			
PROJ. 47			
PROJ. 48			
PROJ. 49			
PROJ. 50			
PROJ. 51			
PROJ. 52			
PROJ. 53			
PROJ. 54			
PROJ. 55			
PROJ. 56			
PROJ. 57			
PROJ. 58			
PROJ. 59			
PROJ. 60			
PROJ. 61			
PROJ. 62			
PROJ. 63			
PROJ. 64			
PROJ. 65			
PROJ. 66			
PROJ. 67			
PROJ. 68			
PROJ. 69			
PROJ. 70			
PROJ. 71			
PROJ. 72			
PROJ. 73			
PROJ. 74			
PROJ. 75			
PROJ. 76			
PROJ. 77			
PROJ. 78			
PROJ. 79			
PROJ. 80			
PROJ. 81			
PROJ. 82			
PROJ. 83			
PROJ. 84			
PROJ. 85			
PROJ. 86			
PROJ. 87			
PROJ. 88			
PROJ. 89			
PROJ. 90			
PROJ. 91			
PROJ. 92			
PROJ. 93			
PROJ. 94			
PROJ. 95			
PROJ. 96			
PROJ. 97			
PROJ. 98			
PROJ. 99			
PROJ. 100			

EDA

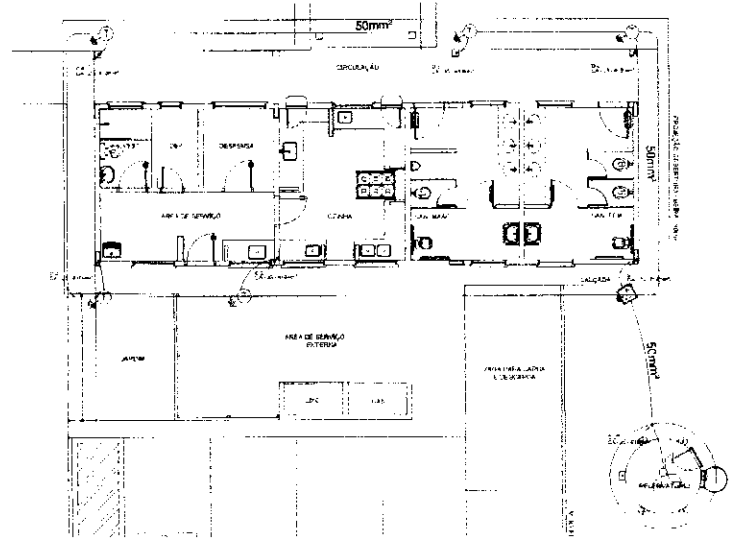
0305



1 PLANTA BAIXA - BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/50



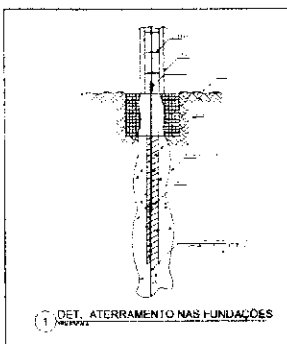
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



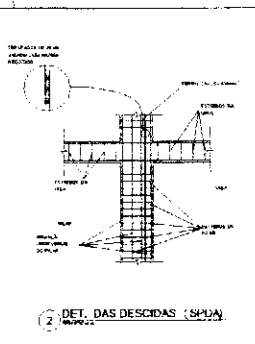
2 PLANTA BAIXA - BLOCO DE SERVIÇO
ESCALA 1/50

LEGENDA	
	SALA DE AULA
	CORREDOR
	ESCALA
	TOILETE
	COZINHA
	ÁREA DE SERVIÇO
	ARMÁRIO
	ÁREA DE BANHO
	RECEPCÃO
	SALA DE DIREÇÃO
	SALA DE REUNIÃO
	SALA DE PROFESSORES
	SALA DE AULA (20 ALUNOS)
	SALA DE AULA (25 ALUNOS)
	SALA DE AULA (30 ALUNOS)
	SALA DE AULA (35 ALUNOS)
	SALA DE AULA (40 ALUNOS)

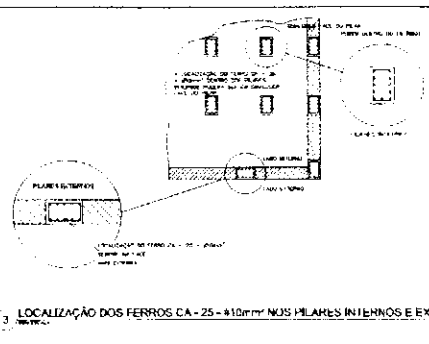
FNDE		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		BRASIL
PROJETO PADRÃO - FNDE				
NOME DO PROJETO: _____				
NOME DO BARRIO: _____				
NOME DA ESCOLA: _____				
MUNICÍPIO: _____				
ESTADO: _____				
CÓDIGO DE BARRAS: _____				
DATA DO PROJETO: _____				
NOME DO PROJETO: _____				
ESCOLA E SALAS DE AULA				
INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIO				
UNIDADE: _____	ESCOLA: _____	ESTADO: _____		EDA
PROJETO: _____	LOCAL: _____	MUNICÍPIO: _____		
DATA: _____	FECHA: _____	VALOR: _____		04.05



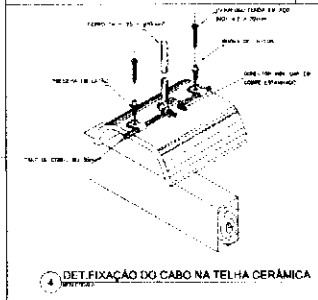
1 DET. ATERRAMENTO NAS FUNDACOES



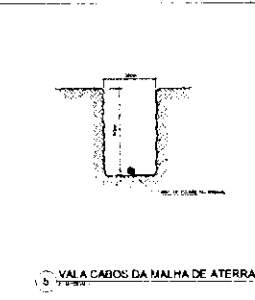
2 DET. DAS DESCIDAS (SPDA)



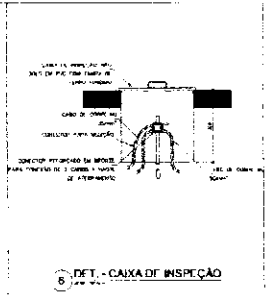
3 LOCALIZACAO DOS FERROS CA-25 - #10mm NOS PILARES INTERNOS E EXTERNOS



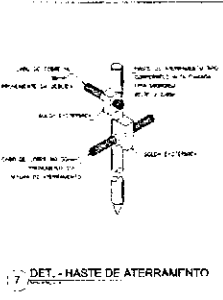
4 DET. FIXACAO DO CABO NA TELHA CERAMICA



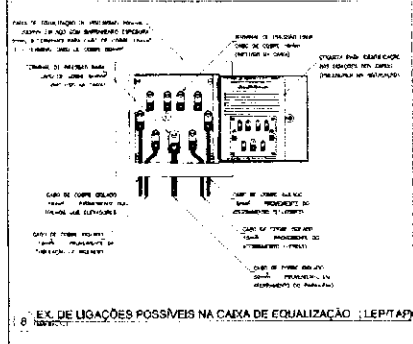
5 VALA CABOS DA MALHA DE ATERRAM



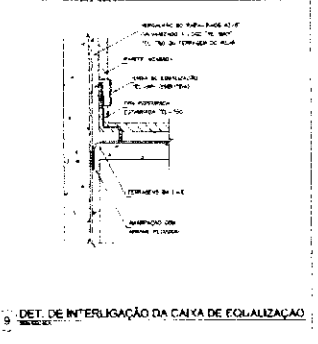
6 DET. - CAIXA DE INSPECAO



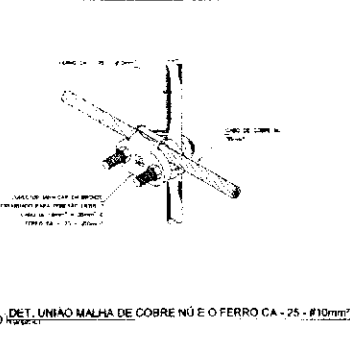
7 DET. - HASTE DE ATERRAMENTO



8 EX. DE LIGACOES POSSIVEIS NA CAIXA DE EQUALIZACAO (LEPTA)



9 DET. DE INTERLIGACAO DA CAIXA DE EQUALIZACAO



10 DET. UNIAO MALHA DE COBRE NU E O FERRO CA-25 - #10mm

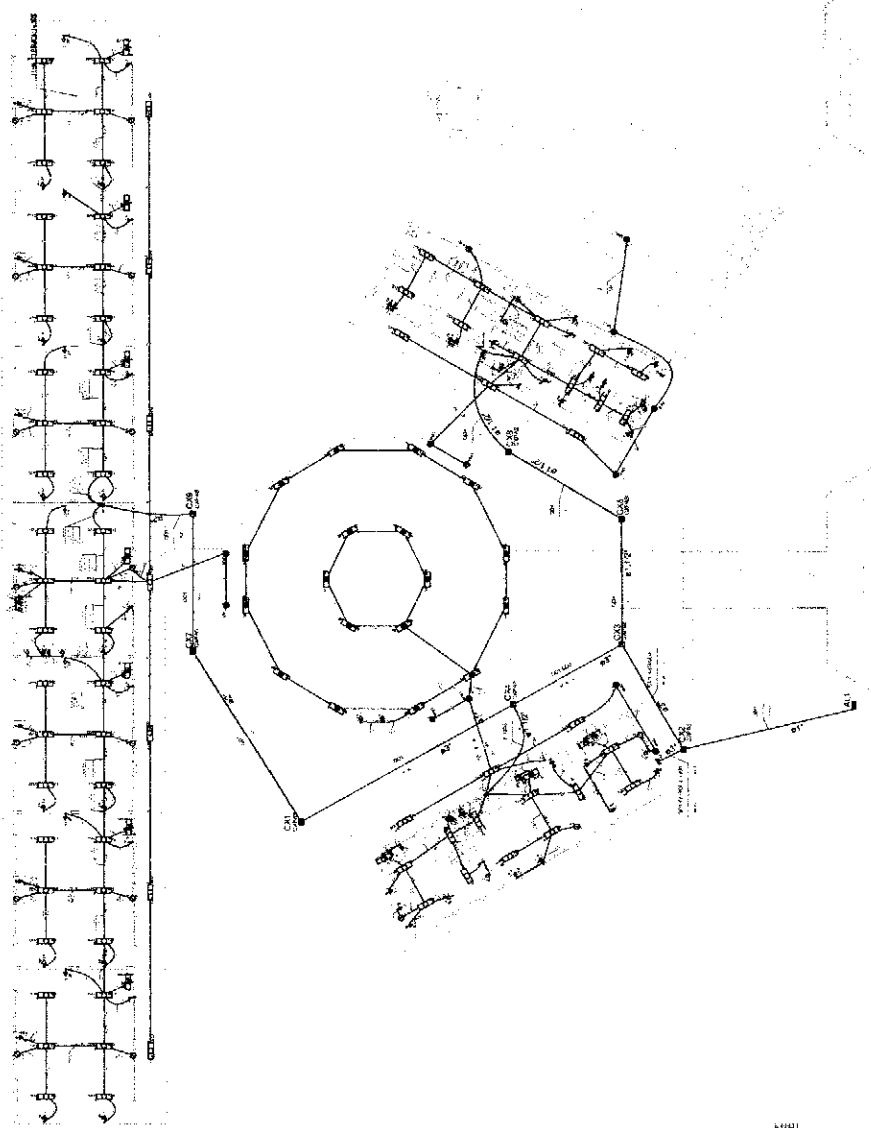
FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
BRASIL Ministério de Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 INSTALACAO DE SPDA 110 V - 220V

EDTA
 06/06

- LEGENDA:**
- Símbolos e notas para o projeto de iluminação, conforme especificação.
 - Símbolos e notas para o projeto de energia elétrica, conforme especificação.
 - Símbolos e notas para o projeto de energia elétrica, conforme especificação.
 - Símbolos e notas para o projeto de energia elétrica, conforme especificação.
 - Símbolos e notas para o projeto de energia elétrica, conforme especificação.
 - Símbolos e notas para o projeto de energia elétrica, conforme especificação.
 - Símbolos e notas para o projeto de energia elétrica, conforme especificação.
 - Símbolos e notas para o projeto de energia elétrica, conforme especificação.
 - Símbolos e notas para o projeto de energia elétrica, conforme especificação.
 - Símbolos e notas para o projeto de energia elétrica, conforme especificação.



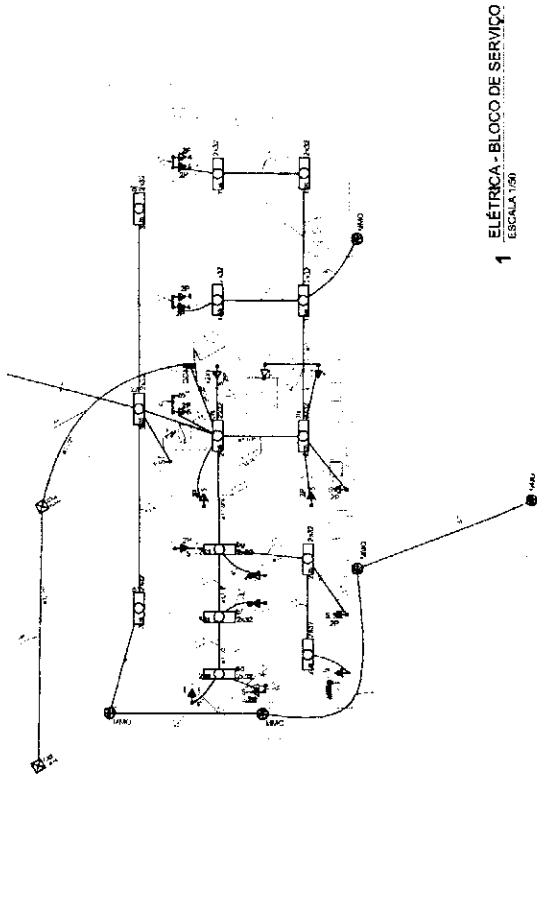
FNDE Financiadora Nacional de Estudos e Pesquisas em Educação, Cultura, Esportes, Lazer e Turismo
MInistério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

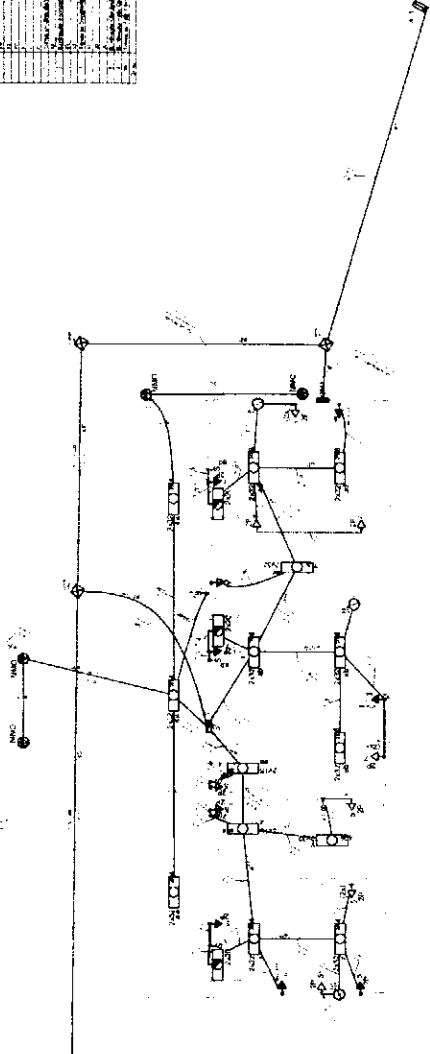
ESCALA: 1:100

ESCOLA S SAIAS DE ALULA
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (TOMADA, ILUMINAÇÃO, ENERGIA ELÉTRICA)
 PLANTA BAIXA GERAL
 ELETROTECNICISTA
 J. MARCELO M. SILVA

1 PLANTA BAIXA GERAL
 ESCALA: 1:100

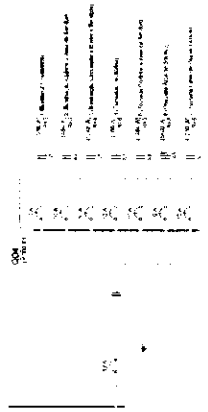


1 ELÉTRICA - BLOCO DE SERVIÇO
ESCALA 1:50



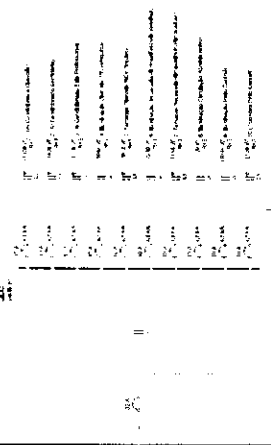
3 ELÉTRICA - BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50

UNIDADE	TIPO	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



2 DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA

UNIDADE	TIPO	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



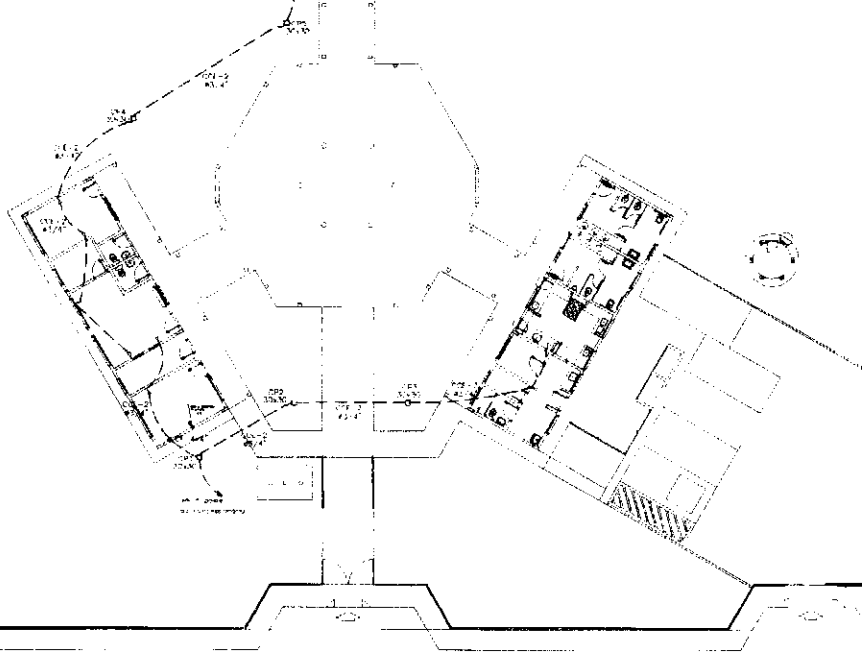
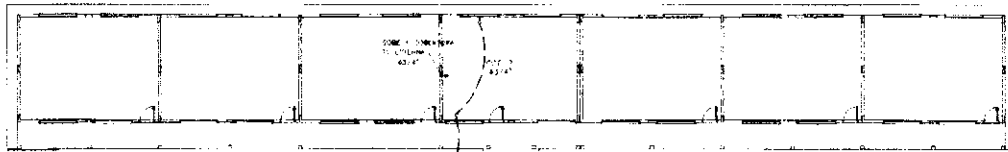
4 DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA

- 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. ...
- 31. ...
- 32. ...
- 33. ...
- 34. ...
- 35. ...
- 36. ...
- 37. ...
- 38. ...
- 39. ...
- 40. ...
- 41. ...
- 42. ...
- 43. ...
- 44. ...
- 45. ...
- 46. ...
- 47. ...
- 48. ...
- 49. ...
- 50. ...

FNDE Financiadora Nacional de Desenvolvimento Educacional
Ministério de Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 PORTALAO DA FINEC AS 1000 2007
 CABE: Coordenador
 Elaborado por: ...
 Data: ...

ELE
 0004



- LEGENDA**
- 1. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 2. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 3. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 4. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 5. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 6. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 7. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 8. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 9. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 10. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 11. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 12. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 13. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 14. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 15. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 16. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 17. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 18. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 19. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.
 - 20. PORTA DE SERVIÇO: PORTA PARA SERVIÇO DE LIMPEZA, COZINHA, LAVANDARIA, ETC.

FNDE Ministério da Educação **BRASIL**

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA 6 SALAS DE AULA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 360V/220V

PLANTA BAIXA DE TELEFONIA

ELE

34/01

1 PLANTA BAIXA GERAL - TELEFONIA
ESCALA 1/100

- 1. ESCALA DE 1:500
- 2. ESCALA DE 1:100
- 3. ESCALA DE 1:50
- 4. ESCALA DE 1:20
- 5. ESCALA DE 1:10
- 6. ESCALA DE 1:5
- 7. ESCALA DE 1:2
- 8. ESCALA DE 1:1
- 9. ESCALA DE 2:1
- 10. ESCALA DE 3:1
- 11. ESCALA DE 4:1
- 12. ESCALA DE 5:1
- 13. ESCALA DE 6:1
- 14. ESCALA DE 7:1
- 15. ESCALA DE 8:1
- 16. ESCALA DE 9:1
- 17. ESCALA DE 10:1
- 18. ESCALA DE 15:1
- 19. ESCALA DE 20:1
- 20. ESCALA DE 25:1
- 21. ESCALA DE 30:1
- 22. ESCALA DE 40:1
- 23. ESCALA DE 50:1
- 24. ESCALA DE 60:1
- 25. ESCALA DE 70:1
- 26. ESCALA DE 80:1
- 27. ESCALA DE 90:1
- 28. ESCALA DE 100:1
- 29. ESCALA DE 120:1
- 30. ESCALA DE 150:1
- 31. ESCALA DE 200:1
- 32. ESCALA DE 250:1
- 33. ESCALA DE 300:1
- 34. ESCALA DE 400:1
- 35. ESCALA DE 500:1
- 36. ESCALA DE 600:1
- 37. ESCALA DE 700:1
- 38. ESCALA DE 800:1
- 39. ESCALA DE 900:1
- 40. ESCALA DE 1000:1

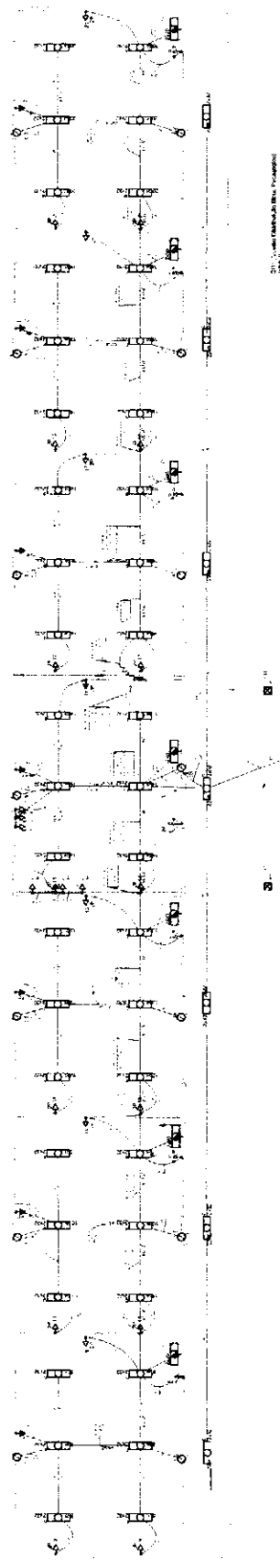
FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

PROJETO PADRÃO - FINDE

ESCOLAS DE ANJA

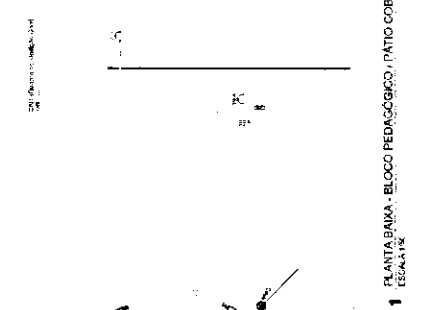
ELE

1:500



LEGENDA (Símbolos e Dimensões)

1	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
2	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
3	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
4	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
5	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
6	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
7	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
8	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
9	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
10	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
11	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
12	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
13	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
14	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
15	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
16	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
17	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
18	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
19	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
20	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
21	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
22	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
23	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
24	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
25	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
26	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
27	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
28	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
29	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
30	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
31	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
32	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
33	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
34	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
35	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
36	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
37	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
38	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
39	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
40	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00

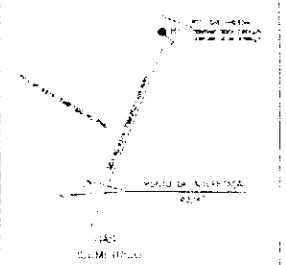
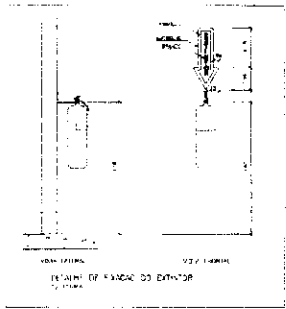


LEGENDA (Símbolos e Dimensões)

1	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
2	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
3	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
4	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
5	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
6	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
7	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
8	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
9	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
10	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
11	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
12	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
13	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
14	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
15	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
16	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
17	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
18	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
19	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
20	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
21	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
22	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
23	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
24	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
25	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
26	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
27	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
28	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
29	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
30	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
31	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
32	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
33	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
34	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
35	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
36	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
37	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
38	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
39	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00
40	1.00 x 1.00	1.00 x 1.00

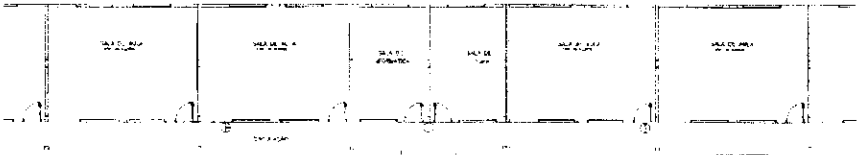
2 DIAGRAMA DE PLANTA
SINCRONIA

1 PLANTA BAIXA - BLOCO PEDAGÓGICO / PATIO COBERTO...
ESCALA 1:500



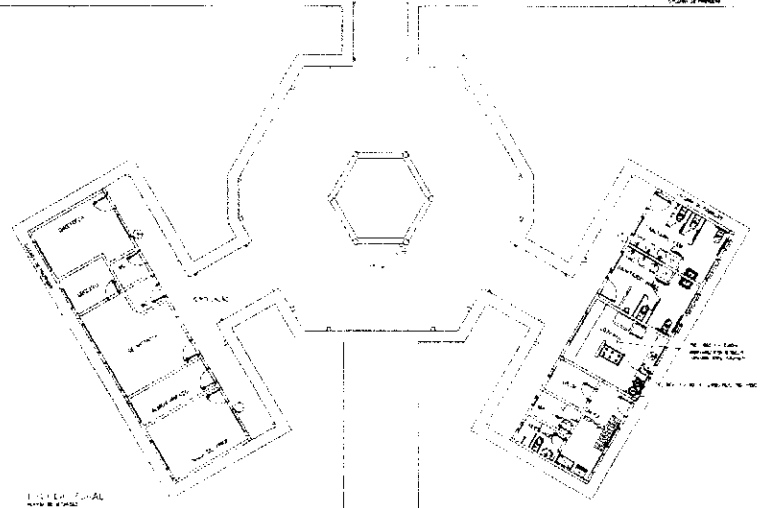
FICHA DE DADOS

1. Nome do edifício: _____
 2. Endereço: _____
 3. Localização: _____
 4. Data: _____
 5. Escala: _____
 6. Autor: _____
 7. Observações: _____



LEGENDA DE SÍMBOLOS

1. Linha de referência
 2. Linha de referência



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FIDE

PROVA DE LICENCIAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA

Nome do Projeto: _____
 Nome do Arquiteto: _____
 Endereço do Projeto: _____
 Data: _____
 Escala: _____
 Autor: _____

PROVA DE LICENCIAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA

Nome do Projeto: _____
 Nome do Arquiteto: _____
 Endereço do Projeto: _____
 Data: _____
 Escala: _____
 Autor: _____

PROVA DE LICENCIAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA

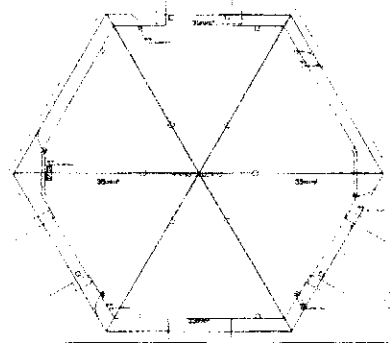
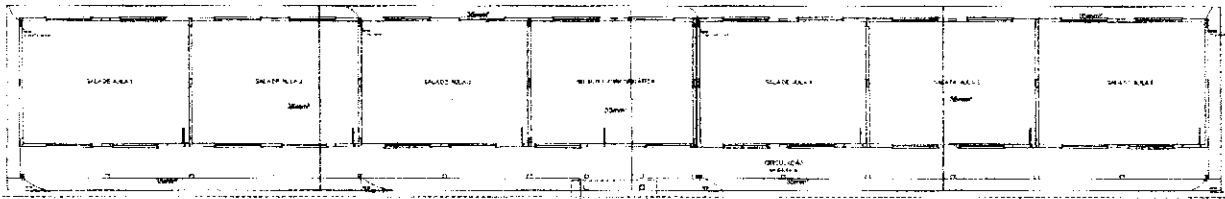
Nome do Projeto: _____
 Nome do Arquiteto: _____
 Endereço do Projeto: _____
 Data: _____
 Escala: _____
 Autor: _____

PROVA DE LICENCIAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA

Nome do Projeto: _____
 Nome do Arquiteto: _____
 Endereço do Projeto: _____
 Data: _____
 Escala: _____
 Autor: _____

1/2000

01/10



1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...

FADE Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

PROJETO PADRÃO - FNDE

Nome: _____

Matrícula: _____

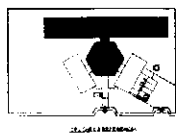
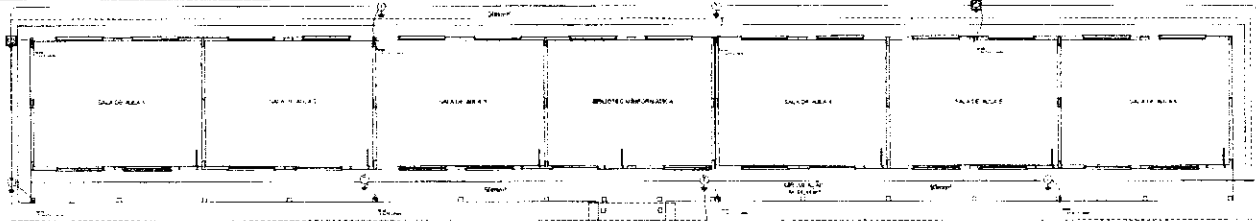
Disciplina: _____

Prof. Dr. _____

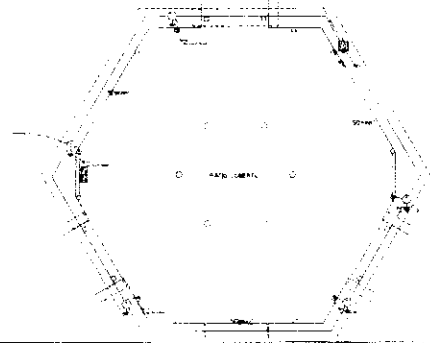
17/04/2014

1

PLANTA DE CONSTRUÇÃO DE UM COLEGIO PADRÃO COBERTO

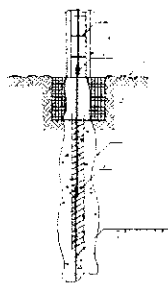


Legenda	Descrição
[Symbol]	Porta
[Symbol]	Janela
[Symbol]	Coluna
[Symbol]	Escada
[Symbol]	Sanitário
[Symbol]	Arquitetura
[Symbol]	Acabamento

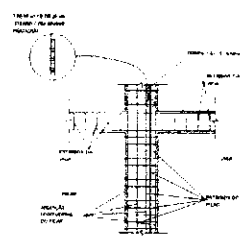


PROJETO PADRÃO - FNDE	
Nome	
Endereço	
Cidade	
Estado	
CEP	
PROJETO PADRÃO - FNDE SISTEMA DE GESTÃO DE PROJETOS Nº 123456789 DATA: 10/10/2023 HORÁRIO: 14:30 LOCAL: SALA DE REUNIAO	

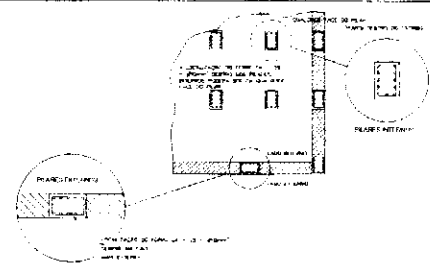
PROJETO PADRÃO - FNDE



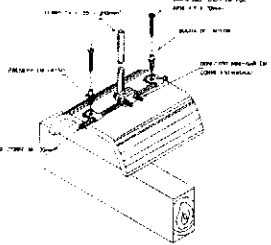
1 DET. ATERRAMENTO NAS FUNDAÇÕES



2 DET. DAS DESCIDAS (SPDA)



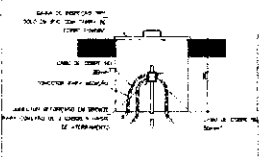
3 LOCALIZAÇÃO DOS FERROS CA-25-#10mm² NOS PILARES INTERNOS E EXTERNOS



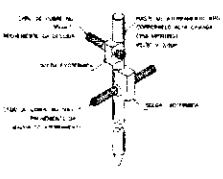
4 DET. FIXAÇÃO DO CABO NA TELA CERÂMICA



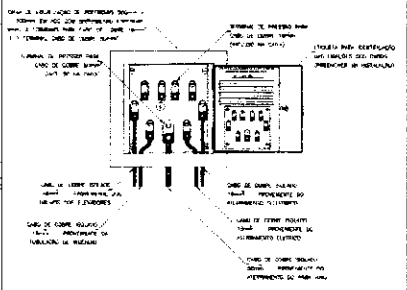
5 VALA CAIXOS DA MALHA DE ATERRAM.



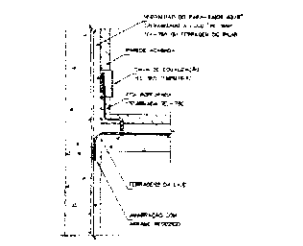
6 DET. - CAIXA DE INSPEÇÃO



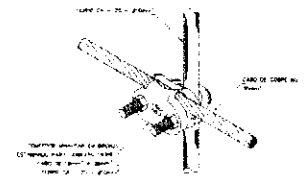
7 DET. - HASTE DE ATERRAMENTO



8 EX. DE LIGAÇÕES POSSÍVEIS NA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO (LEPTAD)



9 DET. DE INTERLIGAÇÃO DA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO



10 DET. UNIÃO MALHA DE COBRE NÚ E O FERRO CA-25-#10mm²

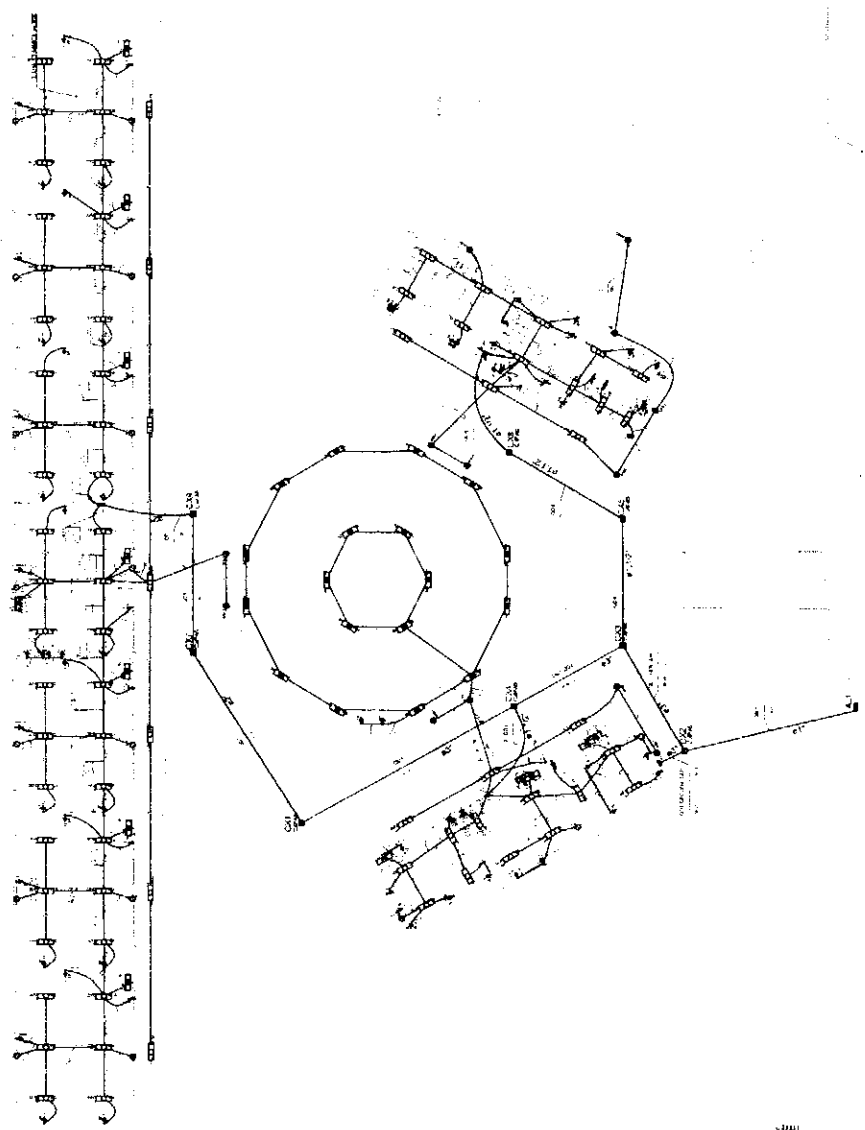
FINE Fundação de Inovação em Educação
BRASIL Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS TIPO 220V

EDA
 0505

- 1. ESCALA
- 2. ESCALA
- 3. ESCALA
- 4. ESCALA
- 5. ESCALA
- 6. ESCALA
- 7. ESCALA
- 8. ESCALA
- 9. ESCALA
- 10. ESCALA
- 11. ESCALA
- 12. ESCALA
- 13. ESCALA
- 14. ESCALA
- 15. ESCALA
- 16. ESCALA
- 17. ESCALA
- 18. ESCALA
- 19. ESCALA
- 20. ESCALA
- 21. ESCALA
- 22. ESCALA
- 23. ESCALA
- 24. ESCALA
- 25. ESCALA
- 26. ESCALA
- 27. ESCALA
- 28. ESCALA
- 29. ESCALA
- 30. ESCALA
- 31. ESCALA
- 32. ESCALA
- 33. ESCALA
- 34. ESCALA
- 35. ESCALA
- 36. ESCALA
- 37. ESCALA
- 38. ESCALA
- 39. ESCALA
- 40. ESCALA
- 41. ESCALA
- 42. ESCALA
- 43. ESCALA
- 44. ESCALA
- 45. ESCALA
- 46. ESCALA
- 47. ESCALA
- 48. ESCALA
- 49. ESCALA
- 50. ESCALA
- 51. ESCALA
- 52. ESCALA
- 53. ESCALA
- 54. ESCALA
- 55. ESCALA
- 56. ESCALA
- 57. ESCALA
- 58. ESCALA
- 59. ESCALA
- 60. ESCALA
- 61. ESCALA
- 62. ESCALA
- 63. ESCALA
- 64. ESCALA
- 65. ESCALA
- 66. ESCALA
- 67. ESCALA
- 68. ESCALA
- 69. ESCALA
- 70. ESCALA
- 71. ESCALA
- 72. ESCALA
- 73. ESCALA
- 74. ESCALA
- 75. ESCALA
- 76. ESCALA
- 77. ESCALA
- 78. ESCALA
- 79. ESCALA
- 80. ESCALA
- 81. ESCALA
- 82. ESCALA
- 83. ESCALA
- 84. ESCALA
- 85. ESCALA
- 86. ESCALA
- 87. ESCALA
- 88. ESCALA
- 89. ESCALA
- 90. ESCALA
- 91. ESCALA
- 92. ESCALA
- 93. ESCALA
- 94. ESCALA
- 95. ESCALA
- 96. ESCALA
- 97. ESCALA
- 98. ESCALA
- 99. ESCALA
- 100. ESCALA



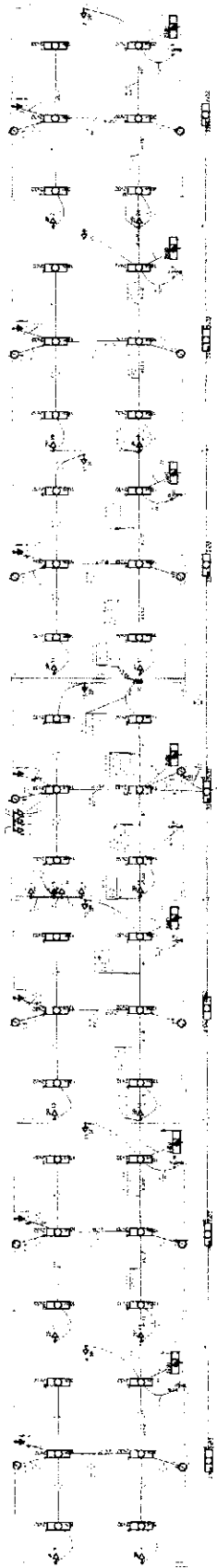
Item	Quantity	Unit	Description
1	1	m²	Superfície construída
2	1	m²	Superfície coberta
3	1	m²	Superfície impermeabilizada
4	1	m²	Superfície pavimentada
5	1	m²	Superfície de concreto
6	1	m²	Superfície de madeira
7	1	m²	Superfície de metal
8	1	m²	Superfície de vidro
9	1	m²	Superfície de cerâmica
10	1	m²	Superfície de piso
11	1	m²	Superfície de parede
12	1	m²	Superfície de teto
13	1	m²	Superfície de janela
14	1	m²	Superfície de porta
15	1	m²	Superfície de varanda
16	1	m²	Superfície de garagem
17	1	m²	Superfície de estacionamento
18	1	m²	Superfície de jardim
19	1	m²	Superfície de paisagismo
20	1	m²	Superfície de muro
21	1	m²	Superfície de cercado
22	1	m²	Superfície de gradeamento
23	1	m²	Superfície de drenagem
24	1	m²	Superfície de canalização
25	1	m²	Superfície de iluminação
26	1	m²	Superfície de ventilação
27	1	m²	Superfície de climatização
28	1	m²	Superfície de acústica
29	1	m²	Superfície de segurança
30	1	m²	Superfície de acessibilidade

Item	Quantity	Unit	Description
1	1	m²	Superfície construída
2	1	m²	Superfície coberta
3	1	m²	Superfície impermeabilizada
4	1	m²	Superfície pavimentada
5	1	m²	Superfície de concreto
6	1	m²	Superfície de madeira
7	1	m²	Superfície de metal
8	1	m²	Superfície de vidro
9	1	m²	Superfície de cerâmica
10	1	m²	Superfície de piso
11	1	m²	Superfície de parede
12	1	m²	Superfície de teto
13	1	m²	Superfície de janela
14	1	m²	Superfície de porta
15	1	m²	Superfície de varanda
16	1	m²	Superfície de garagem
17	1	m²	Superfície de estacionamento
18	1	m²	Superfície de jardim
19	1	m²	Superfície de paisagismo
20	1	m²	Superfície de muro
21	1	m²	Superfície de cercado
22	1	m²	Superfície de gradeamento
23	1	m²	Superfície de drenagem
24	1	m²	Superfície de canalização
25	1	m²	Superfície de iluminação
26	1	m²	Superfície de ventilação
27	1	m²	Superfície de climatização
28	1	m²	Superfície de acústica
29	1	m²	Superfície de segurança
30	1	m²	Superfície de acessibilidade

FNE Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FNE

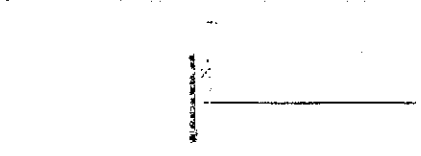
ESCOLA BÁSICA DE NITUA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE
 AV. MARACÁ, 1155 - JARDIM MARACÁ - CEP: 59.122-970 - NITUA/RN
ELE
 01/04

1 PLANTA BAIXA GERAL
 ESCALA: 1/100



LEGENDA

[Symbol]	Porta
[Symbol]	Janela
[Symbol]	Esquadro
[Symbol]	Arco
[Symbol]	Escada
[Symbol]	Sanitário
[Symbol]	Armário
[Symbol]	Plafond
[Symbol]	Forro
[Symbol]	Piso
[Symbol]	Tapete
[Symbol]	Revestimento
[Symbol]	Acabamento
[Symbol]	Outros



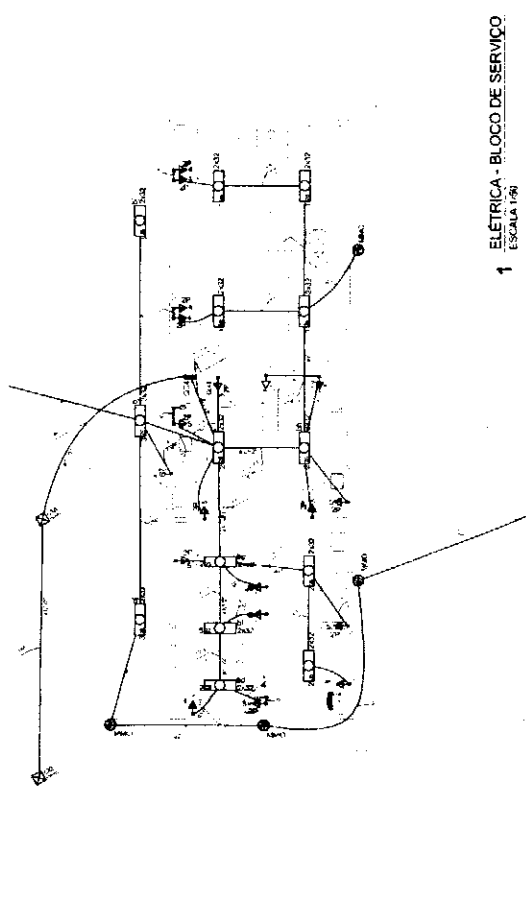
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

1 PLANTA ENXAL - BLOCO PEDAGÓGICO / PATIO COBERTO
2 DIAGRAMA MULTIFLAR
BIBLIOTECA

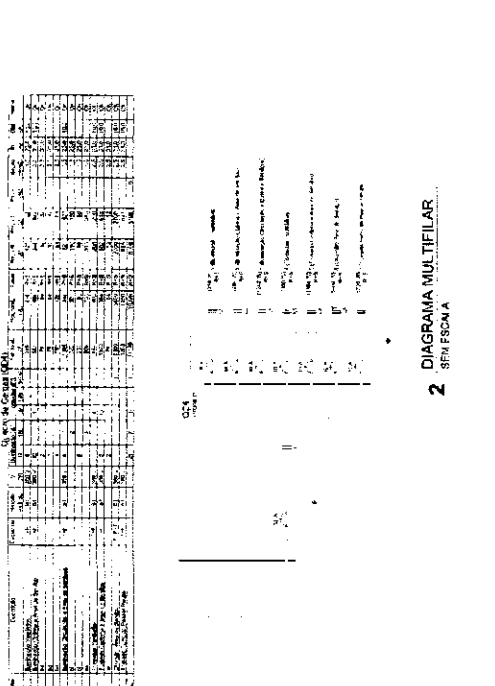
FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA SENAR DE AULAS
 INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE AULAS
 COMPLEXO DE AULAS

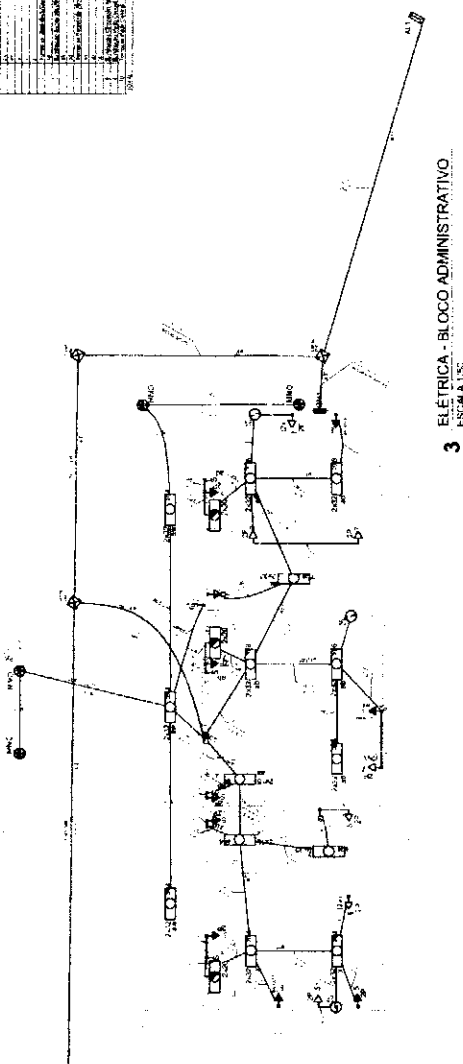
ELE
 05/04



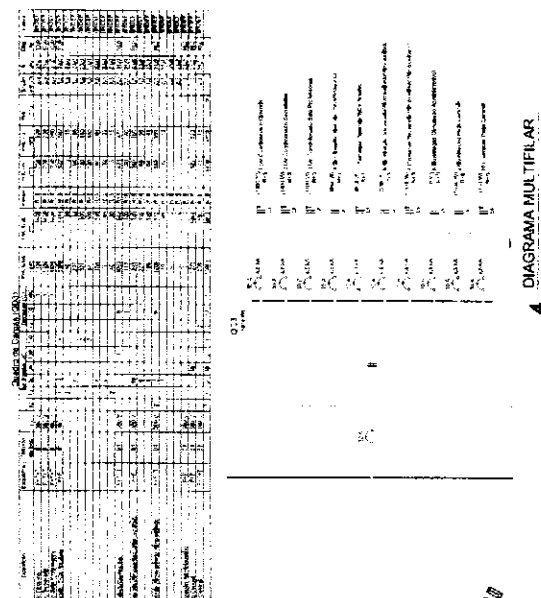
1 ELETRICA - BLOCO DE SERVIÇO
ESCALA 1/50



2 DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA



3 ELETRICA - BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/50



4 DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA

UNIDADE: ...

1. OBJETIVO: ...

2. ABRANGÊNCIA: ...

3. FUNDAMENTAÇÃO: ...

4. DEFINIÇÃO: ...

5. FUNDAMENTAÇÃO: ...

6. DEFINIÇÃO: ...

7. FUNDAMENTAÇÃO: ...

8. DEFINIÇÃO: ...

9. FUNDAMENTAÇÃO: ...

10. DEFINIÇÃO: ...

11. FUNDAMENTAÇÃO: ...

12. DEFINIÇÃO: ...

13. FUNDAMENTAÇÃO: ...

14. DEFINIÇÃO: ...

15. FUNDAMENTAÇÃO: ...

16. DEFINIÇÃO: ...

17. FUNDAMENTAÇÃO: ...

18. DEFINIÇÃO: ...

19. FUNDAMENTAÇÃO: ...

20. DEFINIÇÃO: ...

UNIDADE: ...

1. OBJETIVO: ...

2. ABRANGÊNCIA: ...

3. FUNDAMENTAÇÃO: ...

4. DEFINIÇÃO: ...

5. FUNDAMENTAÇÃO: ...

6. DEFINIÇÃO: ...

7. FUNDAMENTAÇÃO: ...

8. DEFINIÇÃO: ...

9. FUNDAMENTAÇÃO: ...

10. DEFINIÇÃO: ...

11. FUNDAMENTAÇÃO: ...

12. DEFINIÇÃO: ...

13. FUNDAMENTAÇÃO: ...

14. DEFINIÇÃO: ...

15. FUNDAMENTAÇÃO: ...

16. DEFINIÇÃO: ...

17. FUNDAMENTAÇÃO: ...

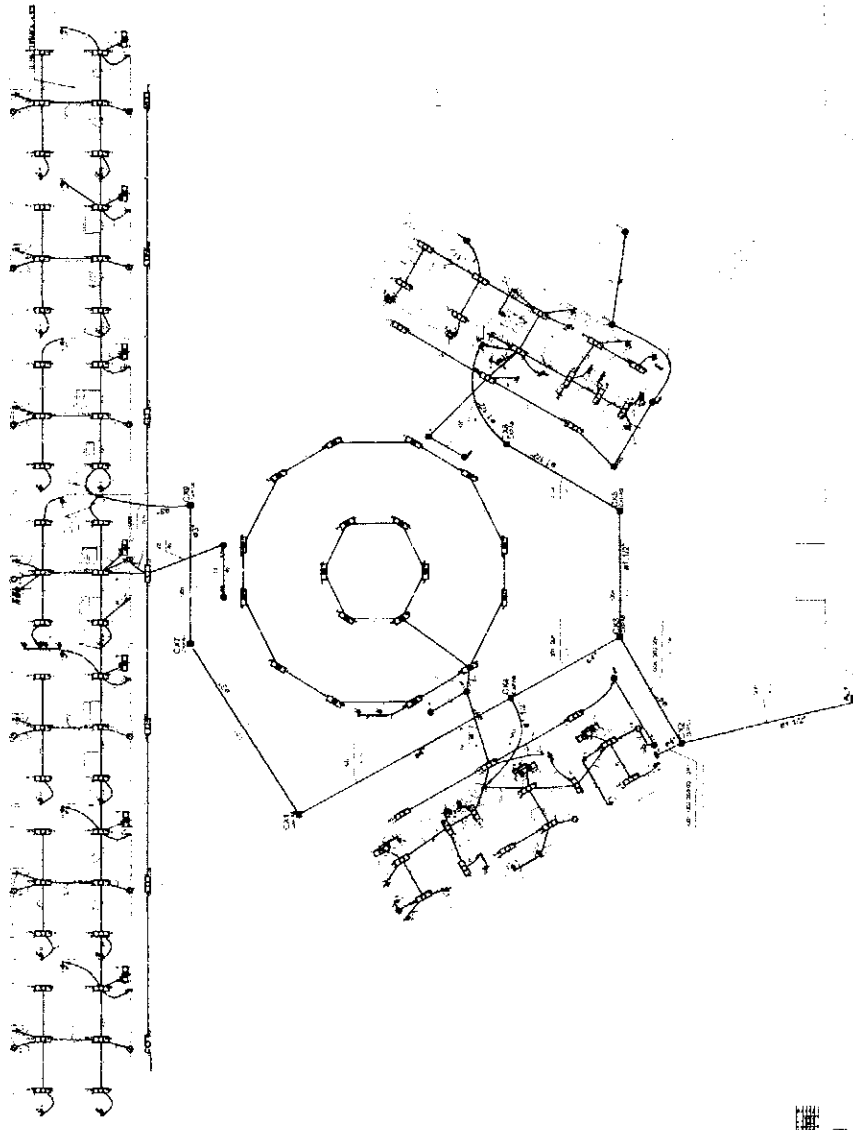
18. DEFINIÇÃO: ...

19. FUNDAMENTAÇÃO: ...

20. DEFINIÇÃO: ...

LEGENDA

- - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◊ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◐ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◑ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◒ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◓ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◔ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◕ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◖ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◗ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◘ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◙ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◚ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◛ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◜ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◝ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◞ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◟ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◠ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◡ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◢ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◣ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◤ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- ◥ - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)
- - PONTA DE ANCHORAGE DO CABLE (PONTA DE ANCHORAGE DO CABO)



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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

FIDE Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA SAZAS DE ALJA
 RUA SAZAS DE ALJA, Nº 177
 BARRA SAZAS DE ALJA
 MUNICÍPIO DE FINESTRAVA
ELE
 01/04

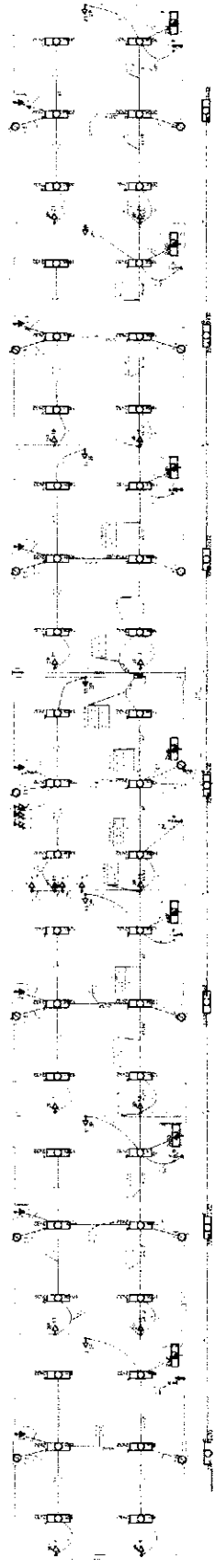
1 PLANTA BAIXA GERAL
 ESCALA 1/100

- 1. ESCALA: 1:50
- 2. ESCALA: 1:50
- 3. ESCALA: 1:50
- 4. ESCALA: 1:50
- 5. ESCALA: 1:50
- 6. ESCALA: 1:50
- 7. ESCALA: 1:50
- 8. ESCALA: 1:50
- 9. ESCALA: 1:50
- 10. ESCALA: 1:50
- 11. ESCALA: 1:50
- 12. ESCALA: 1:50
- 13. ESCALA: 1:50
- 14. ESCALA: 1:50
- 15. ESCALA: 1:50
- 16. ESCALA: 1:50
- 17. ESCALA: 1:50
- 18. ESCALA: 1:50
- 19. ESCALA: 1:50
- 20. ESCALA: 1:50
- 21. ESCALA: 1:50
- 22. ESCALA: 1:50
- 23. ESCALA: 1:50
- 24. ESCALA: 1:50
- 25. ESCALA: 1:50
- 26. ESCALA: 1:50
- 27. ESCALA: 1:50
- 28. ESCALA: 1:50
- 29. ESCALA: 1:50
- 30. ESCALA: 1:50
- 31. ESCALA: 1:50
- 32. ESCALA: 1:50
- 33. ESCALA: 1:50
- 34. ESCALA: 1:50
- 35. ESCALA: 1:50
- 36. ESCALA: 1:50
- 37. ESCALA: 1:50
- 38. ESCALA: 1:50
- 39. ESCALA: 1:50
- 40. ESCALA: 1:50
- 41. ESCALA: 1:50
- 42. ESCALA: 1:50
- 43. ESCALA: 1:50
- 44. ESCALA: 1:50
- 45. ESCALA: 1:50
- 46. ESCALA: 1:50
- 47. ESCALA: 1:50
- 48. ESCALA: 1:50
- 49. ESCALA: 1:50
- 50. ESCALA: 1:50
- 51. ESCALA: 1:50
- 52. ESCALA: 1:50
- 53. ESCALA: 1:50
- 54. ESCALA: 1:50
- 55. ESCALA: 1:50
- 56. ESCALA: 1:50
- 57. ESCALA: 1:50
- 58. ESCALA: 1:50
- 59. ESCALA: 1:50
- 60. ESCALA: 1:50
- 61. ESCALA: 1:50
- 62. ESCALA: 1:50
- 63. ESCALA: 1:50
- 64. ESCALA: 1:50
- 65. ESCALA: 1:50
- 66. ESCALA: 1:50
- 67. ESCALA: 1:50
- 68. ESCALA: 1:50
- 69. ESCALA: 1:50
- 70. ESCALA: 1:50
- 71. ESCALA: 1:50
- 72. ESCALA: 1:50
- 73. ESCALA: 1:50
- 74. ESCALA: 1:50
- 75. ESCALA: 1:50
- 76. ESCALA: 1:50
- 77. ESCALA: 1:50
- 78. ESCALA: 1:50
- 79. ESCALA: 1:50
- 80. ESCALA: 1:50
- 81. ESCALA: 1:50
- 82. ESCALA: 1:50
- 83. ESCALA: 1:50
- 84. ESCALA: 1:50
- 85. ESCALA: 1:50
- 86. ESCALA: 1:50
- 87. ESCALA: 1:50
- 88. ESCALA: 1:50
- 89. ESCALA: 1:50
- 90. ESCALA: 1:50
- 91. ESCALA: 1:50
- 92. ESCALA: 1:50
- 93. ESCALA: 1:50
- 94. ESCALA: 1:50
- 95. ESCALA: 1:50
- 96. ESCALA: 1:50
- 97. ESCALA: 1:50
- 98. ESCALA: 1:50
- 99. ESCALA: 1:50
- 100. ESCALA: 1:50

FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
PROJETO PADRÃO - FNDE

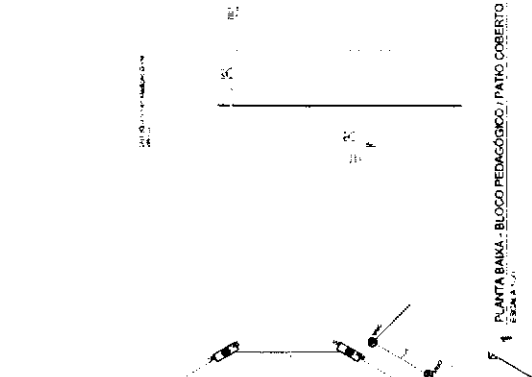
ESCOLA E SALAS DE AULA
 ENDEREÇO: RUA ... Nº ...
 LOCALIDADE: ...
 UF: ...
 CEP: ...

ELE
 Nº ...



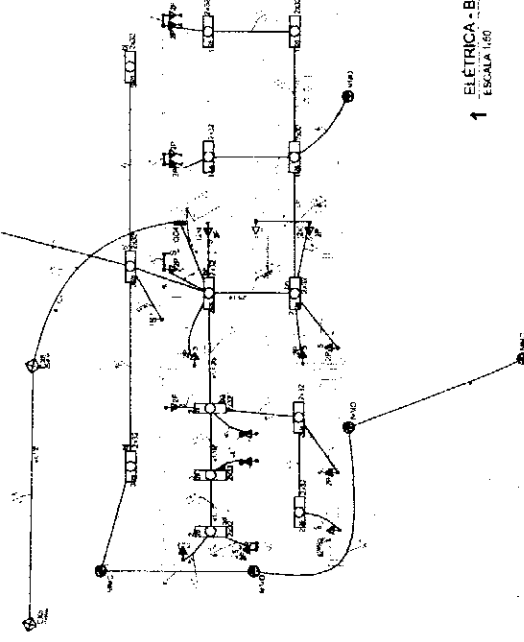
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

DIAGRAMA MULTILINAR
2
 SINTAXIA

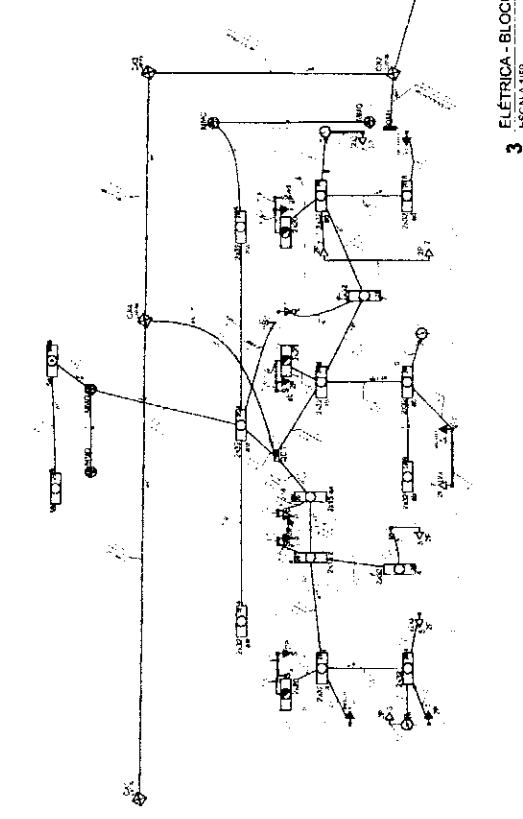


PLANTA BAIXA - BLOCO PEDAGÓGICO / PATIO COBERTO
 ESCALA: 1:50

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



1 ELÉTRICA - BLOCO DE SERVIÇO
ESCALA 1:50



3 ELÉTRICA - BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50

LEGENDA

VERIFIQUE AS TENSÕES DE TRABALHO DE TODAS AS APARELHAS ELETRICAS, DE ACORDO COM O TIPO DE MATERIAL UTILIZADO PARA O CABEAMENTO E O TIPO DE ISOLAMENTO DO CONDUTOR.

● BARRAMENTO GERAL DE SERVIÇO

□ QUADRO GERAL DE SERVIÇO

□ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SALA (QDS)

○ TOMADA

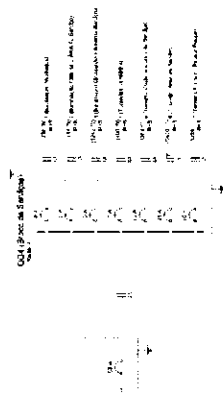
○ INTERRUPTOR

○ LÂMPADA

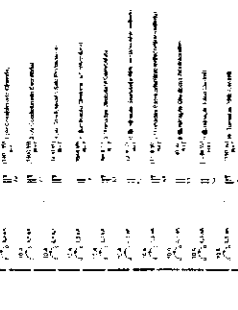
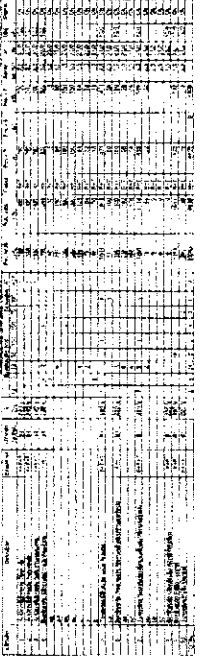
○ EQUIPAMENTO

○ SÍMBOLO DE ATERRAMENTO (T.E.)

○ SÍMBOLO DE ATERRAMENTO DE EQUIPAMENTO (T.E.E.)



2 DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA



4 DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA

FNDE - Fundação Nacional de Desenvolvimento Educacional

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA 3 SALAS DE AULA

ESTRUTURA DO PROJETO: PLANO DE CURSO, PROJETO DE ARQUITETURA, PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA, PROJETO DE AQUECIMENTO, PROJETO DE VENTILAÇÃO, PROJETO DE ILUMINAÇÃO, PROJETO DE SINALIZAÇÃO.

ESQA

ESCOLA Nº: [] Nº DO PROJETO: [] Nº DO ANEXO: [] Nº DO PLANILHA: []

	7-13,50	97,50	305,50	505,50	912,50	1320,50	1727,50	2004,00	2135,00	2266,00	2533,75	2949,50	3357,50	3764,50	4168,50	4575,50	4979,50
A																	
B																	
C																	
D																	

16 PLANTA DE LOCAÇÃO
17 ESCALA 1/50

FNE Fundação Nacional de Engenharia e Arquitetura

PROJETO PADRÃO - FINE

ESCALA: 1/50

PROJETO: ESCOLA BÁSICA DE NÍVEL

CONCEITO DE PROJETO: PROJETO DE FUNDAÇÃO

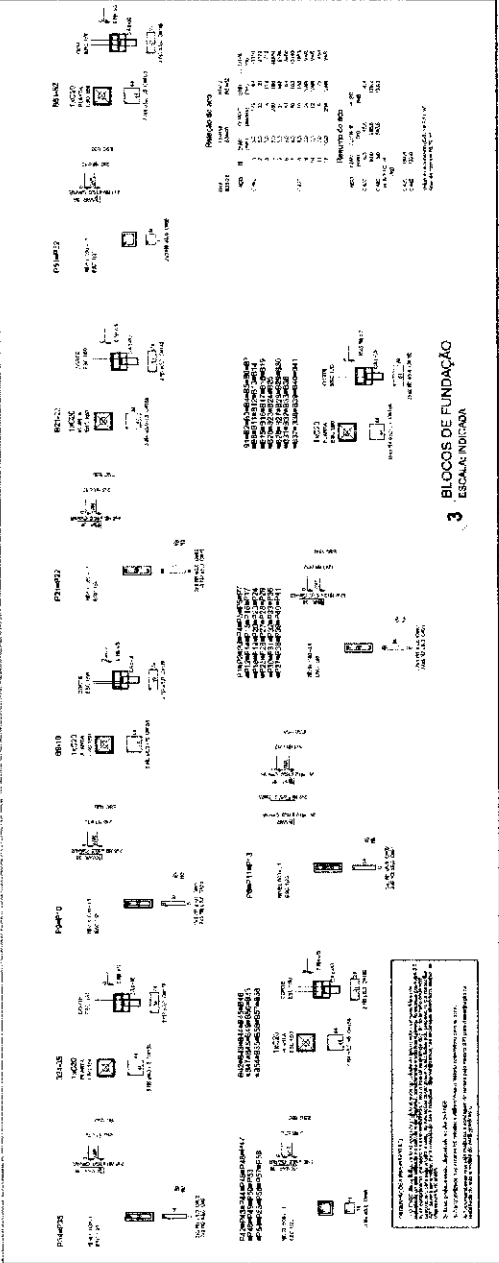
PROJETADE: [Nome]

PROJETO Nº: [Número]

DATA: [Data]

ESCALA: 1/50

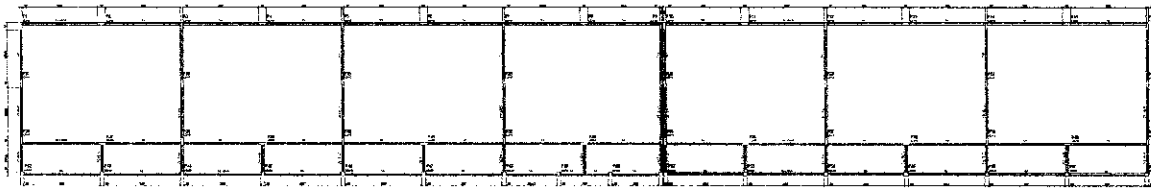
SFN 0-22



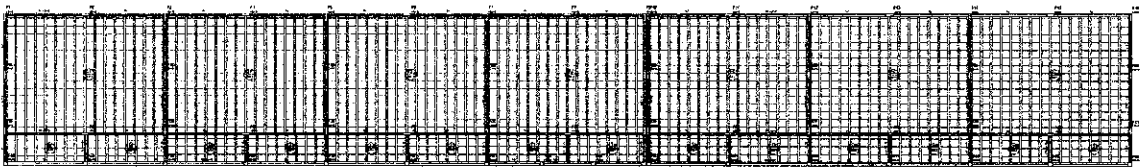
3 BLOCOS DE FUNDAÇÃO
ESCALA 1/50

2 LEGENDA DOS BLOCOS
ESCALA 1/50

Índice	Descrição
1	Bloco de Fundação P1
2	Bloco de Fundação P2
3	Bloco de Fundação P3
4	Bloco de Fundação P4
5	Bloco de Fundação P5
6	Bloco de Fundação P6
7	Bloco de Fundação P7
8	Bloco de Fundação P8
9	Bloco de Fundação P9
10	Bloco de Fundação P10
11	Bloco de Fundação P11
12	Bloco de Fundação P12
13	Bloco de Fundação P13
14	Bloco de Fundação P14
15	Bloco de Fundação P15
16	Bloco de Fundação P16
17	Bloco de Fundação P17
18	Bloco de Fundação P18
19	Bloco de Fundação P19
20	Bloco de Fundação P20
21	Bloco de Fundação P21
22	Bloco de Fundação P22
23	Bloco de Fundação P23
24	Bloco de Fundação P24
25	Bloco de Fundação P25
26	Bloco de Fundação P26
27	Bloco de Fundação P27
28	Bloco de Fundação P28
29	Bloco de Fundação P29
30	Bloco de Fundação P30
31	Bloco de Fundação P31
32	Bloco de Fundação P32
33	Bloco de Fundação P33
34	Bloco de Fundação P34
35	Bloco de Fundação P35
36	Bloco de Fundação P36
37	Bloco de Fundação P37
38	Bloco de Fundação P38
39	Bloco de Fundação P39
40	Bloco de Fundação P40
41	Bloco de Fundação P41
42	Bloco de Fundação P42
43	Bloco de Fundação P43
44	Bloco de Fundação P44
45	Bloco de Fundação P45
46	Bloco de Fundação P46
47	Bloco de Fundação P47
48	Bloco de Fundação P48
49	Bloco de Fundação P49
50	Bloco de Fundação P50



1 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 290
ESCALATO



2 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 298,5
ESCALATO



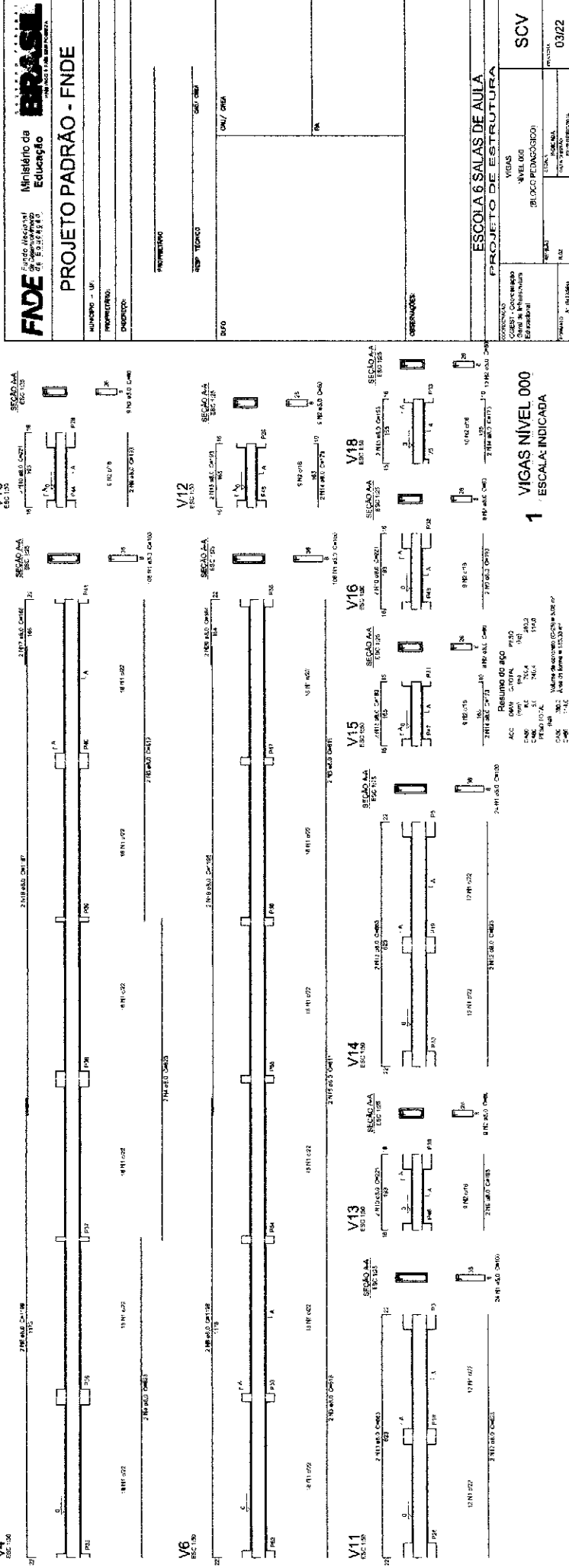
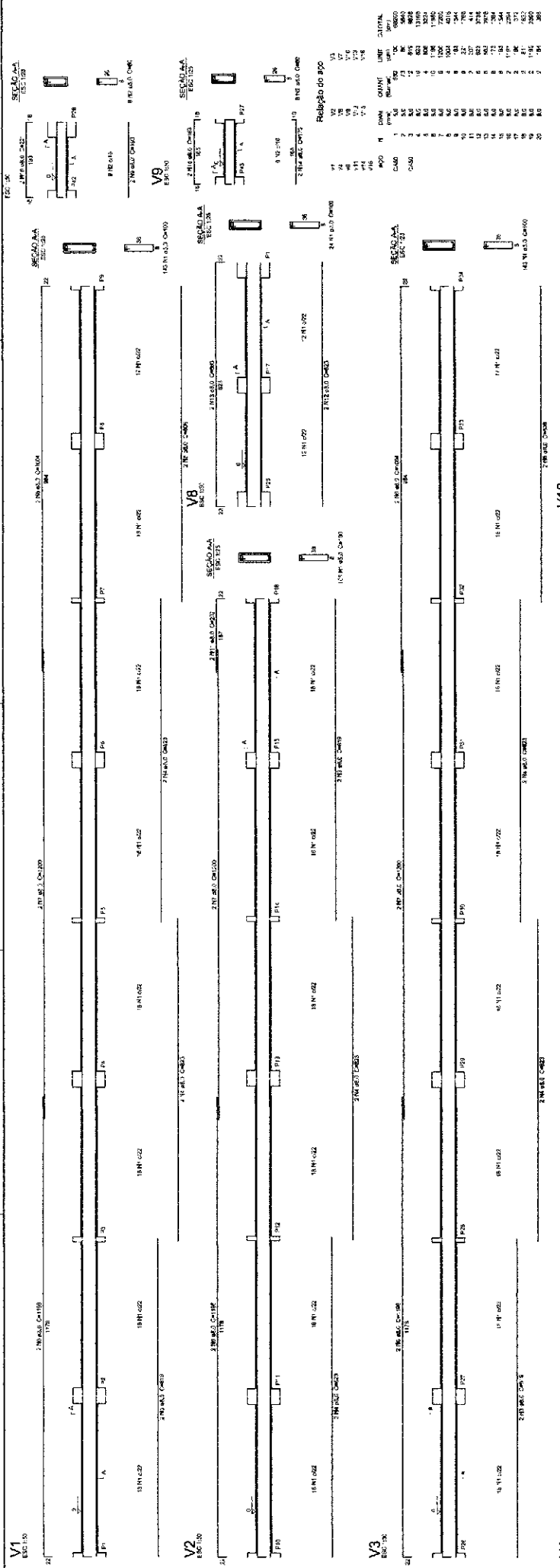
Item	Descrição	Quantidade	Medida
1	Forma de concreto	100	m²
2	Forma de madeira	200	m²
3	Forma de metal	50	m²
4	Forma de plástico	10	m²
5	Forma de vidro	5	m²
6	Forma de tecido	2	m²
7	Forma de papel	1	m²
8	Forma de cimento	10	m³
9	Forma de areia	20	m³
10	Forma de pedra	5	m³
11	Forma de telha	100	m²
12	Forma de vidro	50	m²
13	Forma de tecido	20	m²
14	Forma de papel	10	m²
15	Forma de cimento	5	m³
16	Forma de areia	10	m³
17	Forma de pedra	5	m³
18	Forma de telha	100	m²
19	Forma de vidro	50	m²
20	Forma de tecido	20	m²
21	Forma de papel	10	m²
22	Forma de cimento	5	m³
23	Forma de areia	10	m³
24	Forma de pedra	5	m³
25	Forma de telha	100	m²
26	Forma de vidro	50	m²
27	Forma de tecido	20	m²
28	Forma de papel	10	m²
29	Forma de cimento	5	m³
30	Forma de areia	10	m³
31	Forma de pedra	5	m³
32	Forma de telha	100	m²
33	Forma de vidro	50	m²
34	Forma de tecido	20	m²
35	Forma de papel	10	m²
36	Forma de cimento	5	m³
37	Forma de areia	10	m³
38	Forma de pedra	5	m³
39	Forma de telha	100	m²
40	Forma de vidro	50	m²
41	Forma de tecido	20	m²
42	Forma de papel	10	m²
43	Forma de cimento	5	m³
44	Forma de areia	10	m³
45	Forma de pedra	5	m³
46	Forma de telha	100	m²
47	Forma de vidro	50	m²
48	Forma de tecido	20	m²
49	Forma de papel	10	m²
50	Forma de cimento	5	m³

FNDE Financiadora Nacional de Desenvolvimento da Educação **BRASIL**

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA E SALAS DE AULA

SCF



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

ALUNOS - UF: _____
 PRÉDIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 PROJETISTA: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 DATA: _____

ESCALA: 6 SALAS DE AULA
 PROJETO DE ESTRUTURA

Relatório do PPO

ITEM	QUANT.	UNID.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	1	MO	1000	1000
2	1	MO	1000	1000
3	1	MO	1000	1000
4	1	MO	1000	1000
5	1	MO	1000	1000
6	1	MO	1000	1000
7	1	MO	1000	1000
8	1	MO	1000	1000
9	1	MO	1000	1000
10	1	MO	1000	1000
11	1	MO	1000	1000
12	1	MO	1000	1000
13	1	MO	1000	1000
14	1	MO	1000	1000
15	1	MO	1000	1000
16	1	MO	1000	1000
17	1	MO	1000	1000
18	1	MO	1000	1000
19	1	MO	1000	1000
20	1	MO	1000	1000

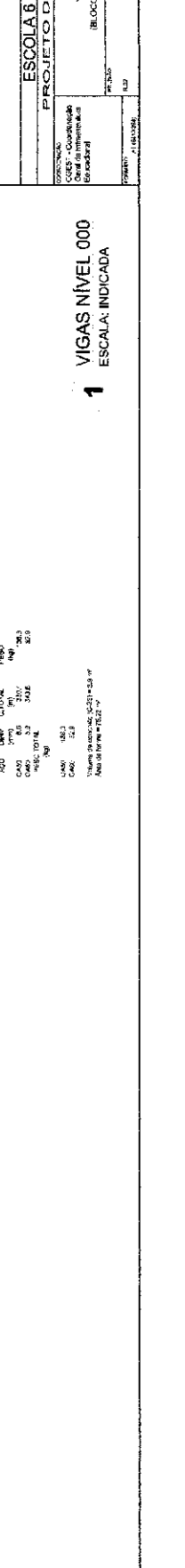
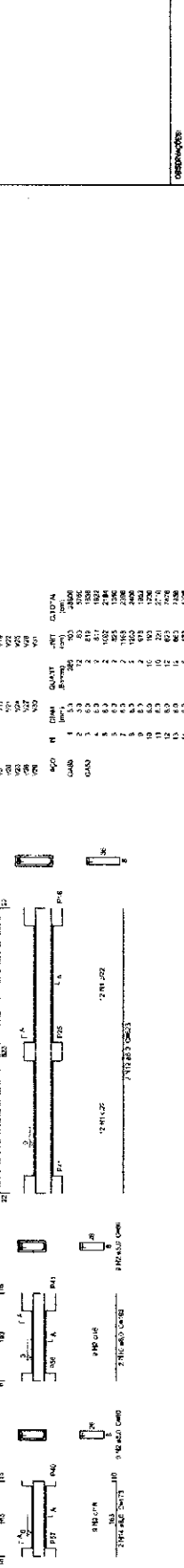
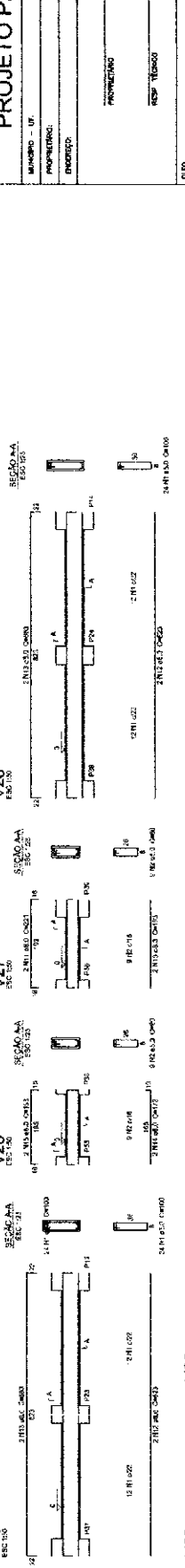
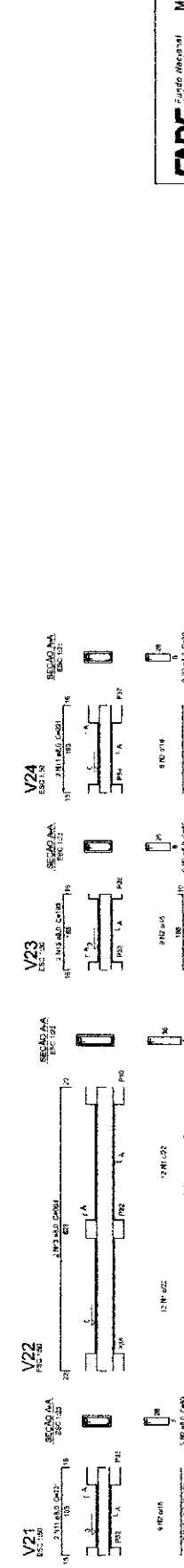
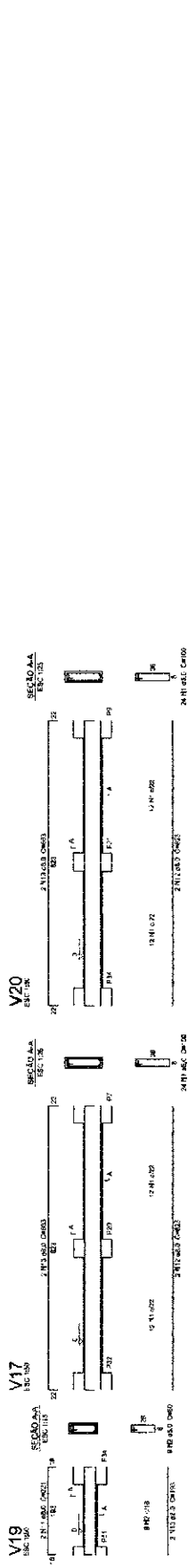
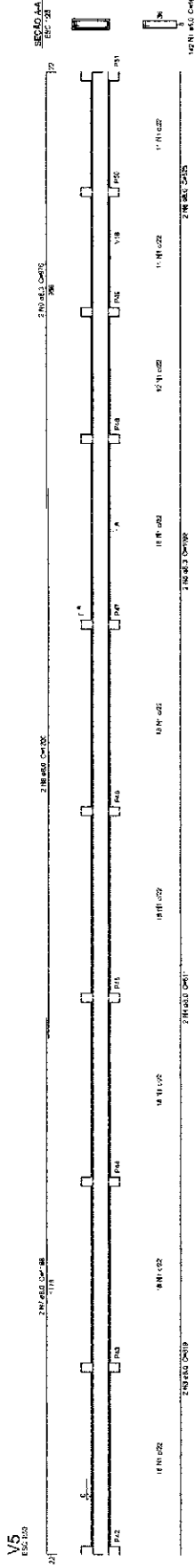
VIGAS NIVEL 000
1 ESCALA: INDICADA

OBSERVAÇÕES:

VIGAS: _____
 NIVEL: 000
 BLOCO: PEDAGÓGICO

ESCOLA: _____
 ENDEREÇO: _____
 DATA: _____

SCV
 03/22



REF	QTD	NOM	PROF	RES	ARM	DIAM	QUANT	UNIT	CLT/PA	PREÇO
01	3	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	3	MT	0.50	1.50
02	6	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	6	MT	0.50	3.00
03	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
04	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
05	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
06	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
07	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
08	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
09	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
10	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50

REF	QTD	NOM	PROF	RES	ARM	DIAM	QUANT	UNIT	CLT/PA	PREÇO
11	3	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	3	MT	0.50	1.50
12	6	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	6	MT	0.50	3.00
13	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
14	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
15	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
16	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
17	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
18	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
19	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50
20	1	ALCA. FIO 1.5	010	1.5	0	10	1	MT	0.50	0.50

Resumo do aço

ACO	1.100
CLT/PA	0.50
PROF	1.50
RES	0.50
ARM	0.50
DIAM	10
QUANT	3
UNIT	MT
CLT/PA	0.50
PREÇO	1.50

Resumo do aço

ACO	1.100
CLT/PA	0.50
PROF	1.50
RES	0.50
ARM	0.50
DIAM	10
QUANT	3
UNIT	MT
CLT/PA	0.50
PREÇO	1.50

Resumo do aço

ACO	1.100
CLT/PA	0.50
PROF	1.50
RES	0.50
ARM	0.50
DIAM	10
QUANT	3
UNIT	MT
CLT/PA	0.50
PREÇO	1.50

Resumo do aço

ACO	1.100
CLT/PA	0.50
PROF	1.50
RES	0.50
ARM	0.50
DIAM	10
QUANT	3
UNIT	MT
CLT/PA	0.50
PREÇO	1.50

Resumo do aço

ACO	1.100
CLT/PA	0.50
PROF	1.50
RES	0.50
ARM	0.50
DIAM	10
QUANT	3
UNIT	MT
CLT/PA	0.50
PREÇO	1.50

FINE
Fundação Nacional de Educação

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO: _____
PROFESSOR: _____
ENDEREÇO: _____

PROJETADO: _____
ESP: T0000

CNU/ CUB

ESCOLA 08 SALAS DE AULA

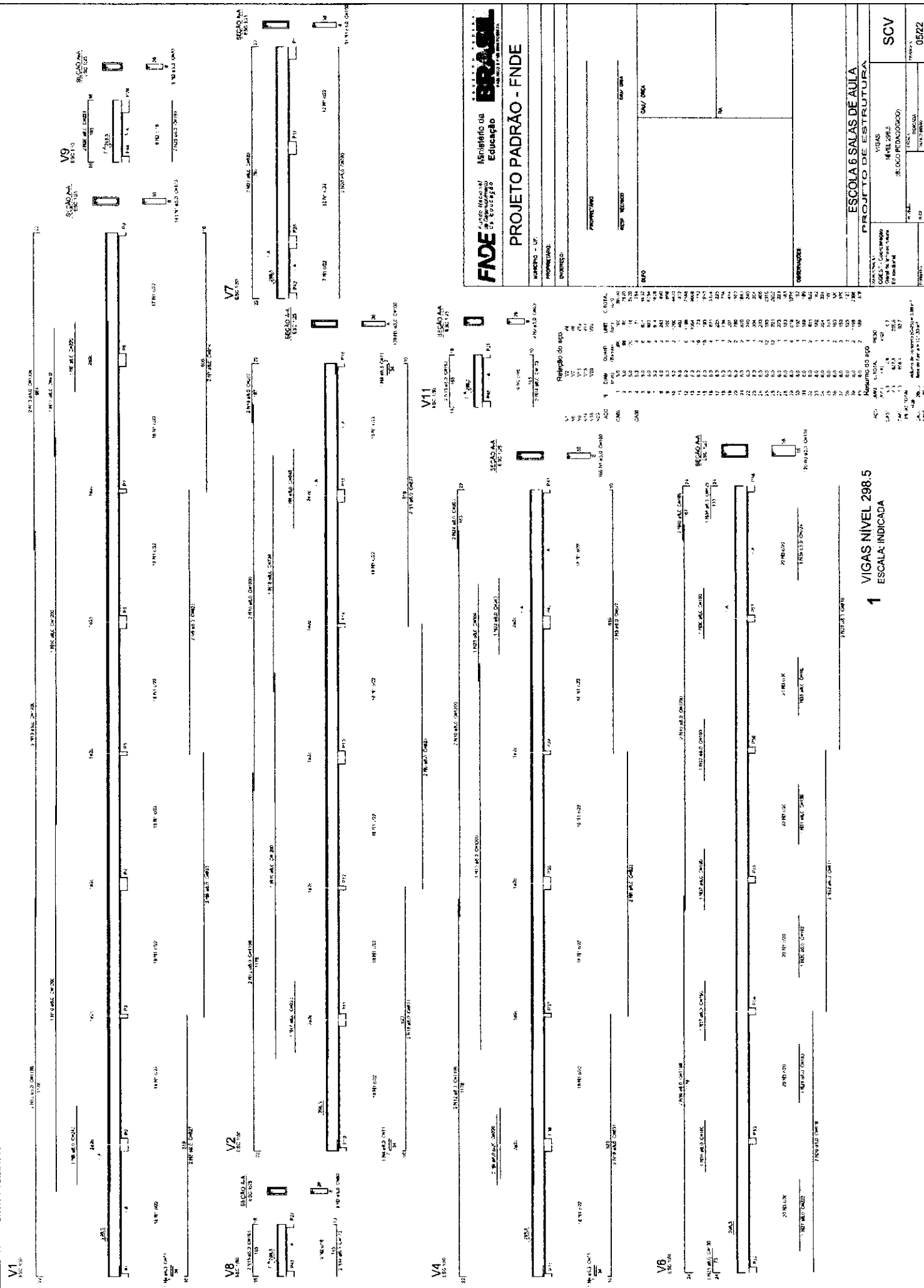
PROJETO DE ESTRUTURA

PROJETO	VIGAS
CONTEÚDO	NÍVEL: 000
	(BLOCO PEDAGÓGICO: 03)
	REVISÃO: _____
	DATA: _____
	FECHADA: _____
	PRELIMINAR: _____
	FUNDEP/004

SCV
04/22

VIGAS NÍVEL 000
ESCALA: INDICADA

1



FADE Fundação Nacional de Educação
 Ministério da Educação
 Instituto de Arquitetura e Urbanismo

PROJETO PADRÃO - FNDE

NUMERO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 DATA: _____

PROJETO: _____
 DATA: _____

ESCALA: _____

PROJETO DE ESTRUTURA

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 NÍVEL 298.5

SCV 05/22

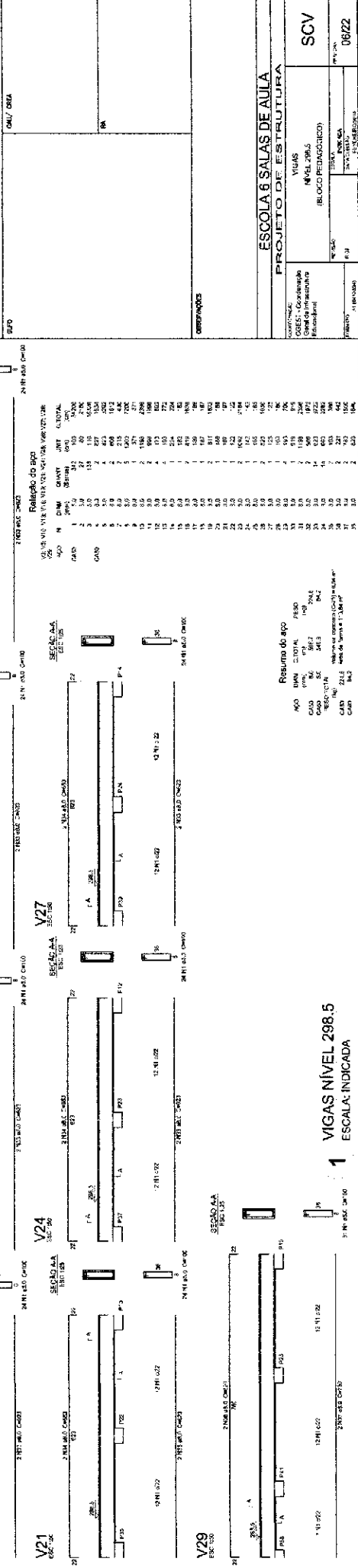
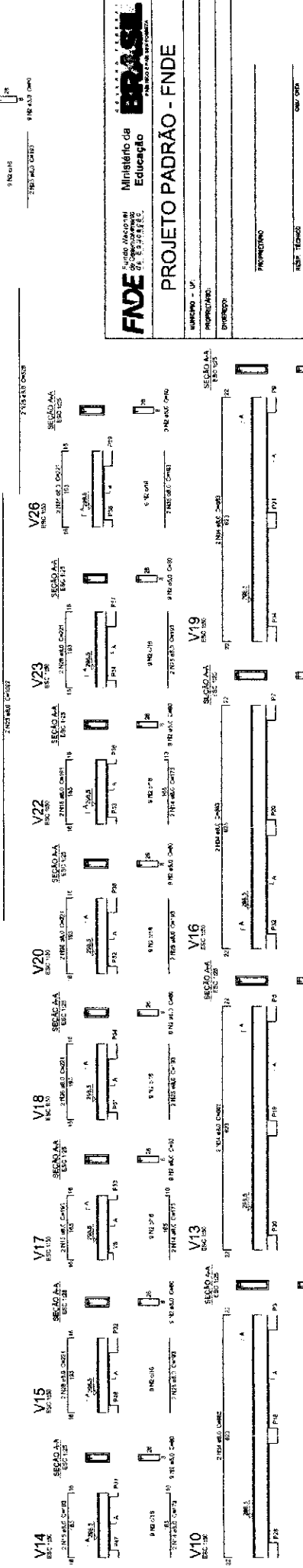
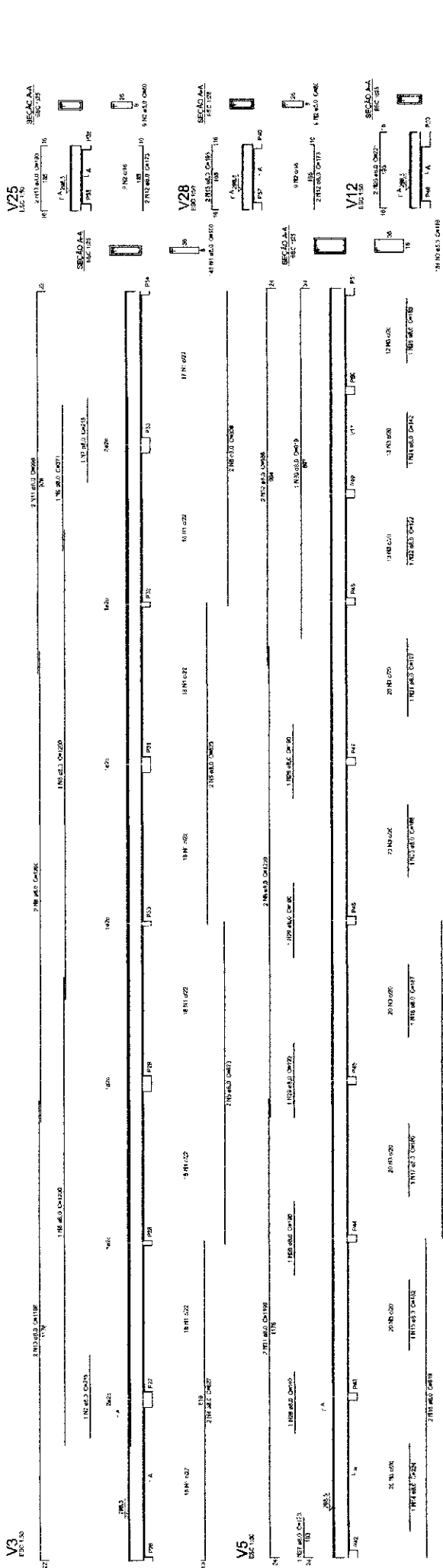
Relatório do aço

ITEM	QTD	UNID	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	100	kg	10,00	1.000,00
2	200	kg	20,00	4.000,00
3	300	kg	30,00	9.000,00
4	400	kg	40,00	16.000,00
5	500	kg	50,00	25.000,00
6	600	kg	60,00	36.000,00
7	700	kg	70,00	49.000,00
8	800	kg	80,00	64.000,00
9	900	kg	90,00	81.000,00
10	1000	kg	100,00	100.000,00

Assumido do aço

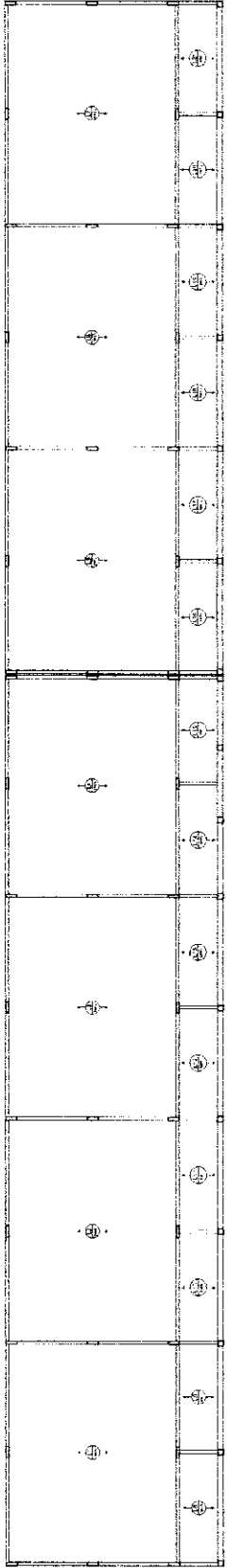
ITEM	QTD	UNID	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
11	100	kg	10,00	1.000,00
12	200	kg	20,00	4.000,00
13	300	kg	30,00	9.000,00
14	400	kg	40,00	16.000,00
15	500	kg	50,00	25.000,00
16	600	kg	60,00	36.000,00
17	700	kg	70,00	49.000,00
18	800	kg	80,00	64.000,00
19	900	kg	90,00	81.000,00
20	1000	kg	100,00	100.000,00

1 VIGAS NÍVEL 298.5
 ESCALA: INDICADA



FADE
 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
 Instituto de Física de São Carlos
Projeto Padrão - FNDE
 Departamento de Engenharia de Estruturas
PROJETO PADRÃO - FNDE
ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ESTRUTURA
 VIGAS
 Nº 298.5
 (BLOCO PEDAGÓGICO)
 FASE: PROJETO DE ESTRUTURA
 DATA: 2012

1 VIGAS NÍVEL 298.5
 ESCALA: INDICADA



2 LAJES PRÉ-MOLDADAS NÍVEL 298.5
ESCOLA IFS

1) Este projeto não representa a realidade física e não pode ser utilizado para fins de execução de obra sem a presença do profissional responsável pelo projeto.
2) Este projeto não representa a realidade física e não pode ser utilizado para fins de execução de obra sem a presença do profissional responsável pelo projeto.
3) Este projeto não representa a realidade física e não pode ser utilizado para fins de execução de obra sem a presença do profissional responsável pelo projeto.

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1.001	1.001	1.001	1.001	1.001
1.002	1.002	1.002	1.002	1.002
1.003	1.003	1.003	1.003	1.003
1.004	1.004	1.004	1.004	1.004
1.005	1.005	1.005	1.005	1.005
1.006	1.006	1.006	1.006	1.006
1.007	1.007	1.007	1.007	1.007
1.008	1.008	1.008	1.008	1.008
1.009	1.009	1.009	1.009	1.009
1.010	1.010	1.010	1.010	1.010
1.011	1.011	1.011	1.011	1.011
1.012	1.012	1.012	1.012	1.012
1.013	1.013	1.013	1.013	1.013
1.014	1.014	1.014	1.014	1.014
1.015	1.015	1.015	1.015	1.015
1.016	1.016	1.016	1.016	1.016
1.017	1.017	1.017	1.017	1.017
1.018	1.018	1.018	1.018	1.018
1.019	1.019	1.019	1.019	1.019
1.020	1.020	1.020	1.020	1.020



1 PILARES NÍVEL 298.5
ESCOLA IFS

FADE Faculdade de Arquitetura e Urbanismo
Escola IFS

PROJETO PADRÃO - FINDE

PROJETO DE: []
REVISÃO: []
AUTOR: []
DATA: []

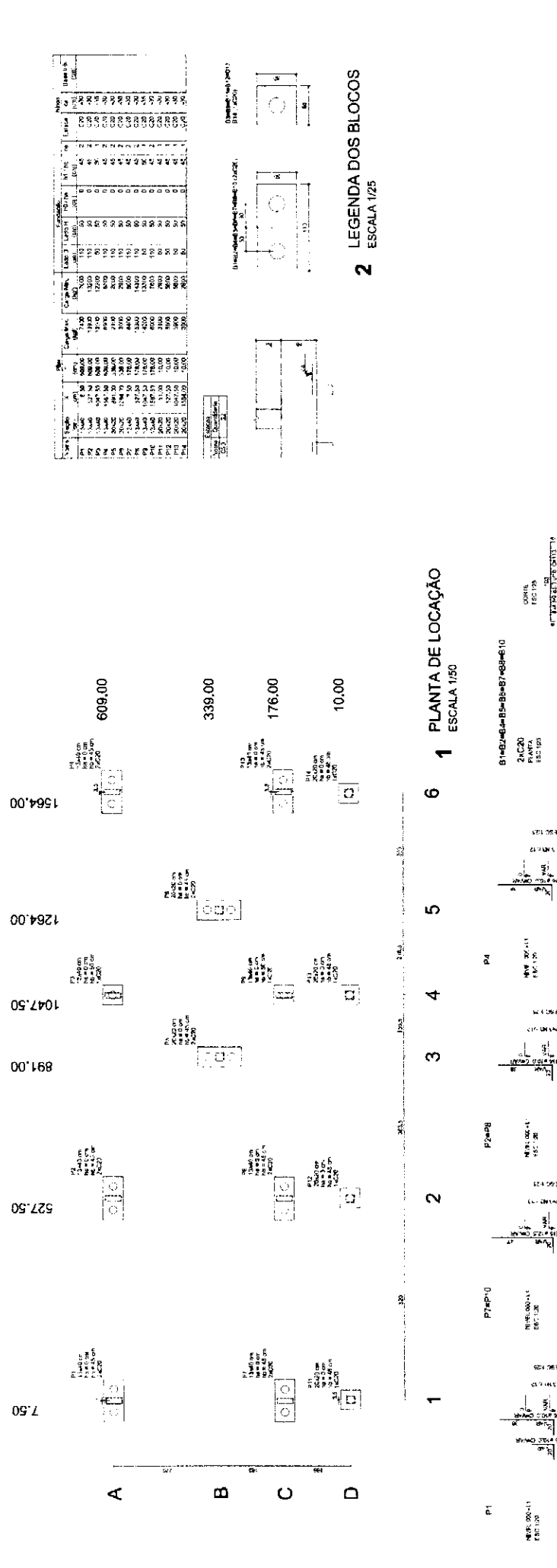
PROJETO DE: []
REVISÃO: []
AUTOR: []
DATA: []

PROJETO DE: []
REVISÃO: []
AUTOR: []
DATA: []

ESCOLA SALAS DE AULA
PROJETO DE ESTRUTURA

PROJETO DE: []
REVISÃO: []
AUTOR: []
DATA: []

SCO
07/22



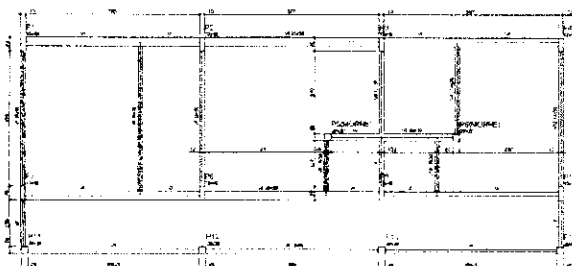
2 LEGENDA DOS BLOCOS
ESCALA 1/25

3 BLOCOS DE FUNDAÇÃO
ESCALA: INDICADA

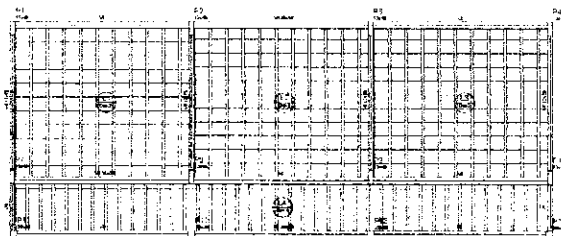
Item	Qtd	Descrição	Valor Unit	Valor Total
P1	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P2	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P3	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P4	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P5	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P6	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P7	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P8	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P9	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P10	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P11	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P12	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P13	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P14	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P15	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P16	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P17	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P18	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P19	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P20	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P21	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P22	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P23	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P24	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P25	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P26	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P27	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P28	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P29	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P30	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P31	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P32	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P33	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P34	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P35	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P36	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P37	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P38	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P39	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P40	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P41	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P42	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P43	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P44	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P45	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P46	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P47	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P48	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P49	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
P50	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00

Relatório de aço

Item	Qtd	Descrição	Valor Unit	Valor Total
R1	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R2	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R3	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R4	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R5	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R6	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R7	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R8	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R9	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R10	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R11	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R12	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R13	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R14	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R15	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R16	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R17	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R18	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R19	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R20	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R21	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R22	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R23	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R24	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R25	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R26	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R27	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R28	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R29	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R30	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R31	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R32	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R33	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R34	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R35	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R36	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R37	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R38	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R39	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R40	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R41	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R42	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R43	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R44	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R45	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R46	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R47	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R48	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R49	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00
R50	1	1x20x20x10	1000.00	1000.00



1 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 0.00
ESCALA 1/50



2 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 298.5
ESCALA 1/50



FINE Fundação de Iniciação de Engenharia
BRASIL Ministério de Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

UNIVERSIDADE: _____
 INSTITUTO: _____
 CURSO: _____
 DISCIPLINA: _____

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ESTRUTURA

PROFESSOR: _____
 ALUNO: _____

DATA: _____
 LOCAL: _____

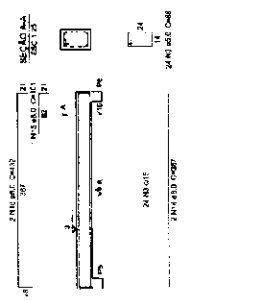
SCF

09/22

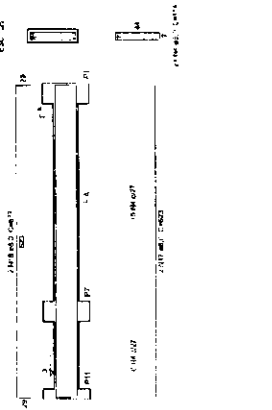
V1
ESC: 1/50



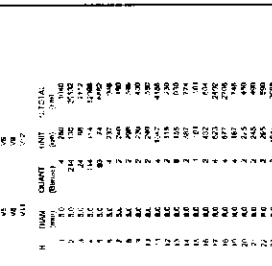
V2
ESC: 1/50



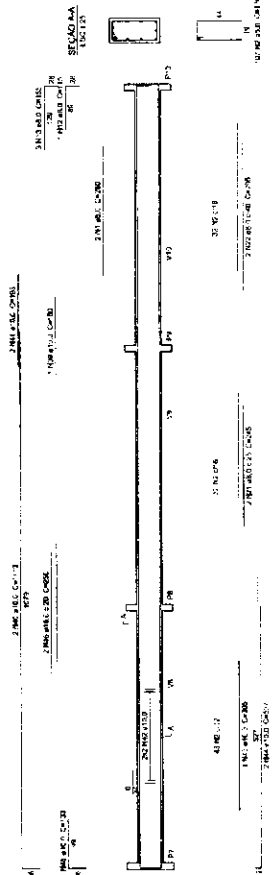
V5
ESC: 1/50



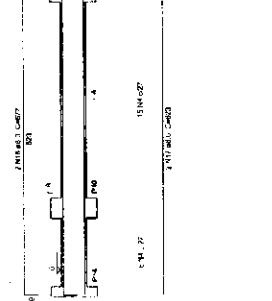
V4
ESC: 1/50



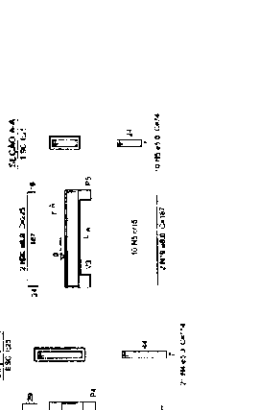
V3
ESC: 1/50



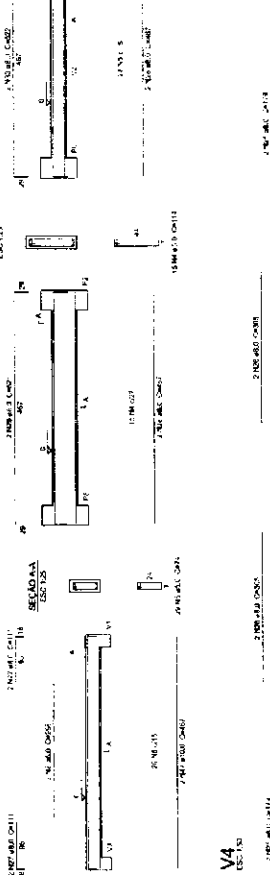
V12
ESC: 1/50



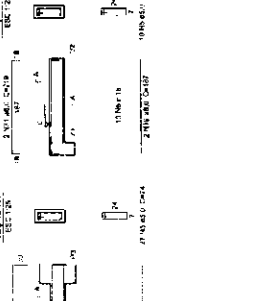
V8
ESC: 1/50



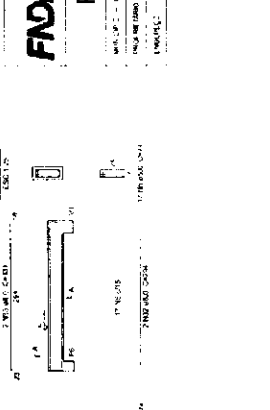
V6
ESC: 1/50



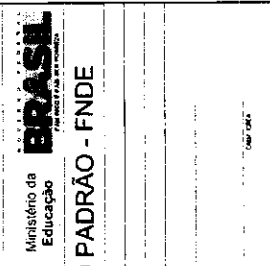
V9
ESC: 1/50



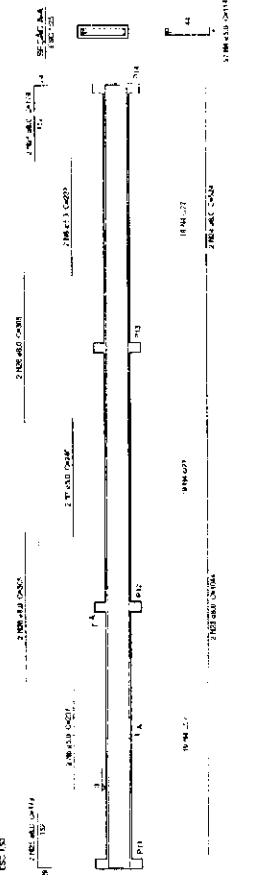
V10
ESC: 1/50



V11
ESC: 1/50



V4
ESC: 1/50



1 VIGAS NIVEL 000
ESCALA: INDICADA

RELAÇÃO DO BPO

Nº	QTD	DIÁM.	COMPR.	ÁREA	RESIST.	RESIDUAL
1	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
2	2	10	2,10	1,57	31,4	25,12
3	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
4	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
5	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
6	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
7	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
8	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
9	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
10	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
11	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
12	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
13	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
14	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
15	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
16	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
17	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
18	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
19	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
20	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
21	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
22	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
23	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
24	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
25	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
26	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
27	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
28	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
29	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
30	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
31	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
32	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
33	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
34	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
35	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
36	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
37	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
38	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
39	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
40	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
41	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
42	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
43	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
44	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
45	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
46	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
47	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
48	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
49	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56
50	1	10	2,10	0,785	15,7	12,56

RESUMO DO BPO

ALG	EMAN	QTD	ÁREA	RESIDUAL
1	1	1	0,785	15,7
2	2	2	1,57	31,4
3	1	1	0,785	15,7
4	1	1	0,785	15,7
5	1	1	0,785	15,7
6	1	1	0,785	15,7
7	1	1	0,785	15,7
8	1	1	0,785	15,7
9	1	1	0,785	15,7
10	1	1	0,785	15,7
11	1	1	0,785	15,7
12	1	1	0,785	15,7
13	1	1	0,785	15,7
14	1	1	0,785	15,7
15	1	1	0,785	15,7
16	1	1	0,785	15,7
17	1	1	0,785	15,7
18	1	1	0,785	15,7
19	1	1	0,785	15,7
20	1	1	0,785	15,7
21	1	1	0,785	15,7
22	1	1	0,785	15,7
23	1	1	0,785	15,7
24	1	1	0,785	15,7
25	1	1	0,785	15,7
26	1	1	0,785	15,7
27	1	1	0,785	15,7
28	1	1	0,785	15,7
29	1	1	0,785	15,7
30	1	1	0,785	15,7
31	1	1	0,785	15,7
32	1	1	0,785	15,7
33	1	1	0,785	15,7
34	1	1	0,785	15,7
35	1	1	0,785	15,7
36	1	1	0,785	15,7
37	1	1	0,785	15,7
38	1	1	0,785	15,7
39	1	1	0,785	15,7
40	1	1	0,785	15,7
41	1	1	0,785	15,7
42	1	1	0,785	15,7
43	1	1	0,785	15,7
44	1	1	0,785	15,7
45	1	1	0,785	15,7
46	1	1	0,785	15,7
47	1	1	0,785	15,7
48	1	1	0,785	15,7
49	1	1	0,785	15,7
50	1	1	0,785	15,7

RESUMO DO BPO

ALG EMAN QTD ÁREA RESIDUAL

1 1 1 0,785 15,7

2 2 2 1,57 31,4

3 1 1 0,785 15,7

4 1 1 0,785 15,7

5 1 1 0,785 15,7

6 1 1 0,785 15,7

7 1 1 0,785 15,7

8 1 1 0,785 15,7

9 1 1 0,785 15,7

10 1 1 0,785 15,7

11 1 1 0,785 15,7

12 1 1 0,785 15,7

13 1 1 0,785 15,7

14 1 1 0,785 15,7

15 1 1 0,785 15,7

16 1 1 0,785 15,7

17 1 1 0,785 15,7

18 1 1 0,785 15,7

19 1 1 0,785 15,7

20 1 1 0,785 15,7

21 1 1 0,785 15,7

22 1 1 0,785 15,7

23 1 1 0,785 15,7

24 1 1 0,785 15,7

25 1 1 0,785 15,7

26 1 1 0,785 15,7

27 1 1 0,785 15,7

28 1 1 0,785 15,7

29 1 1 0,785 15,7

30 1 1 0,785 15,7

31 1 1 0,785 15,7

32 1 1 0,785 15,7

33 1 1 0,785 15,7

34 1 1 0,785 15,7

35 1 1 0,785 15,7

36 1 1 0,785 15,7

37 1 1 0,785 15,7

38 1 1 0,785 15,7

39 1 1 0,785 15,7

40 1 1 0,785 15,7

41 1 1 0,785 15,7

42 1 1 0,785 15,7

43 1 1 0,785 15,7

44 1 1 0,785 15,7

45 1 1 0,785 15,7

46 1 1 0,785 15,7

47 1 1 0,785 15,7

48 1 1 0,785 15,7

49 1 1 0,785 15,7

50 1 1 0,785 15,7

FNDE Financiadora Nacional de Desenvolvimento da Educação

BRASIL Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLAS SALAS DE AULA

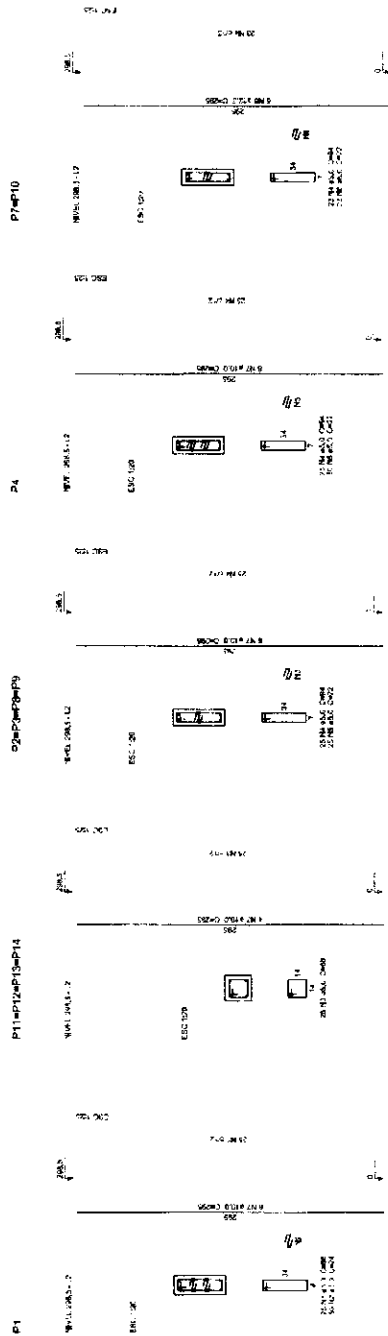
PROJETO DE ESTRUTURA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

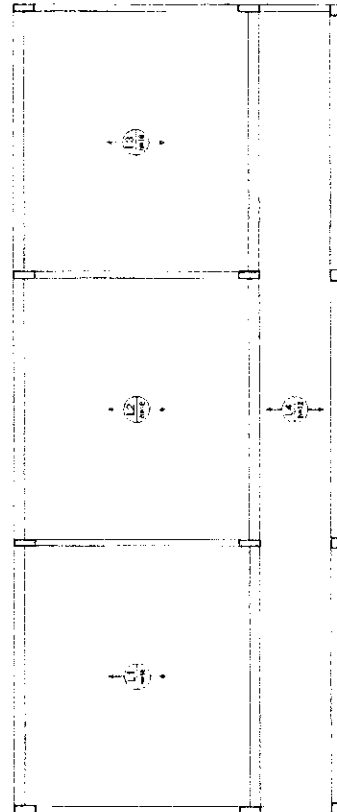
INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO

RELAÇÃO DE MATERIAIS

SCV 1022



1 PILARES NÍVEL 297
ESCALA INDICADA

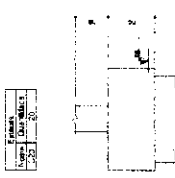


2 LAJES PRÉ-MOLDADAS NÍVEL 298.5
ESCALA 1/50

Resumo do apo			
Item	Descrição	Quantidade	Valor
1	150	1	150
2	100	1	100
3	150	1	150
4	150	1	150
5	150	1	150
6	150	1	150
7	150	1	150
8	150	1	150
9	150	1	150
10	150	1	150
11	150	1	150
12	150	1	150
13	150	1	150
14	150	1	150
15	150	1	150
16	150	1	150
17	150	1	150
18	150	1	150
19	150	1	150
20	150	1	150

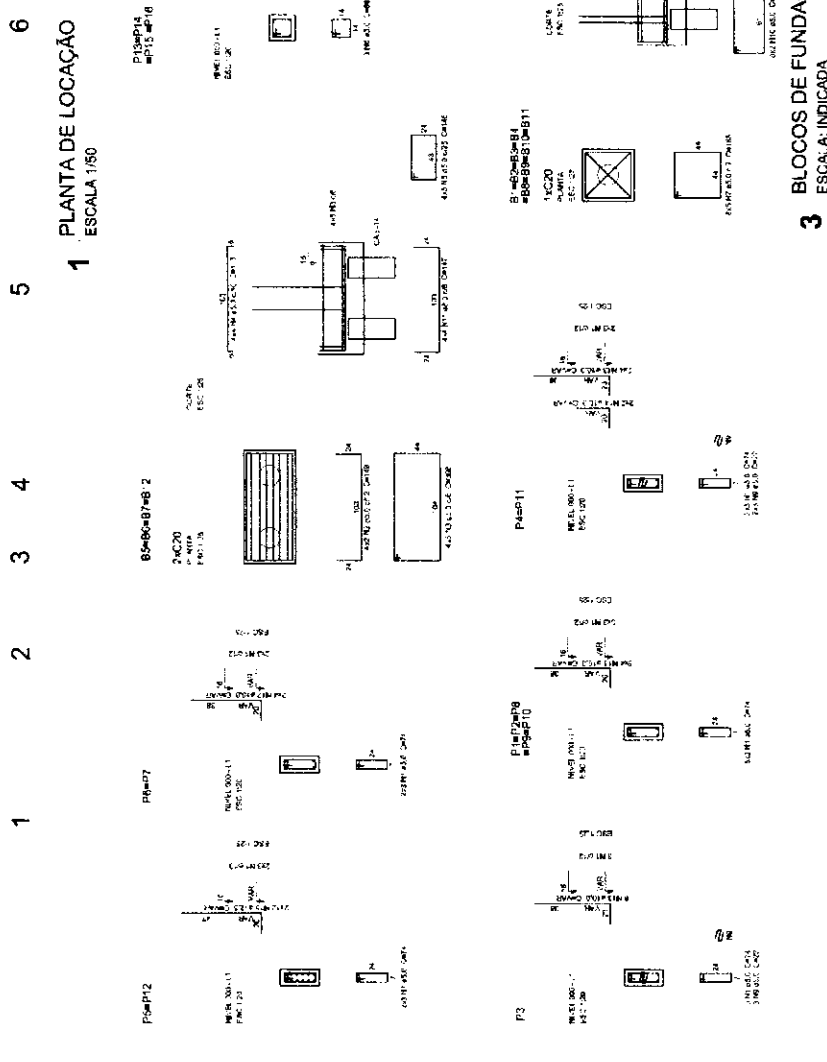
Item	QTD	UNID	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	1	M2	1558,00	1558,00
2	1	M2	1046,50	1046,50
3	1	M2	666,50	666,50
4	1	M2	526,20	526,20
5	1	M2	336,50	336,50
6	1	M2	6,50	6,50

613.05
406.55
170.05
9.40



2 LEGENDA DOS BLOCOS
ESCALA 1/25

1 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1/50



3 BLOCOS DE FUNDAÇÃO
ESCALA: INDICADA

Relatório do aço

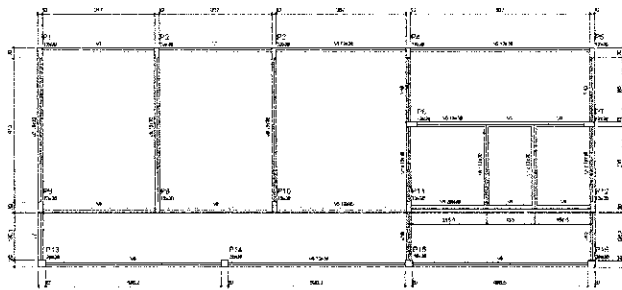
ITEM	QTD	UNID	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	1	M2	1558,00	1558,00
2	1	M2	1046,50	1046,50
3	1	M2	666,50	666,50
4	1	M2	526,20	526,20
5	1	M2	336,50	336,50
6	1	M2	6,50	6,50

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
Ministério da Educação
Projeto Padrão - FNDE

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ESTRUTURA

LOCALIZAÇÃO: BLOCOS DE FUNDAÇÃO (BLOCO DE SERVIÇO)

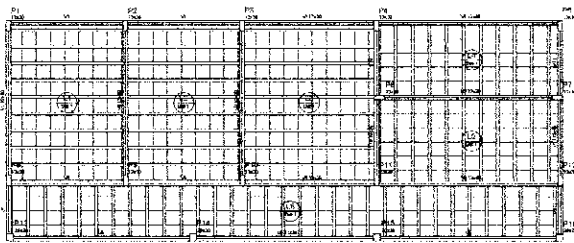
SFN 1322



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
1	2000	M
2	1000	M
3	1000	M
4	1000	M
5	1000	M
6	1000	M
7	1000	M
8	1000	M
9	1000	M
10	1000	M
11	1000	M
12	1000	M
13	1000	M
14	1000	M
15	1000	M
16	1000	M
17	1000	M
18	1000	M
19	1000	M
20	1000	M
21	1000	M
22	1000	M
23	1000	M
24	1000	M
25	1000	M
26	1000	M
27	1000	M
28	1000	M
29	1000	M
30	1000	M
31	1000	M
32	1000	M
33	1000	M
34	1000	M
35	1000	M
36	1000	M
37	1000	M
38	1000	M
39	1000	M
40	1000	M
41	1000	M
42	1000	M
43	1000	M
44	1000	M
45	1000	M
46	1000	M
47	1000	M
48	1000	M
49	1000	M
50	1000	M

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
1	1000	M
2	1000	M
3	1000	M
4	1000	M
5	1000	M
6	1000	M
7	1000	M
8	1000	M
9	1000	M
10	1000	M
11	1000	M
12	1000	M
13	1000	M
14	1000	M
15	1000	M
16	1000	M
17	1000	M
18	1000	M
19	1000	M
20	1000	M
21	1000	M
22	1000	M
23	1000	M
24	1000	M
25	1000	M
26	1000	M
27	1000	M
28	1000	M
29	1000	M
30	1000	M
31	1000	M
32	1000	M
33	1000	M
34	1000	M
35	1000	M
36	1000	M
37	1000	M
38	1000	M
39	1000	M
40	1000	M
41	1000	M
42	1000	M
43	1000	M
44	1000	M
45	1000	M
46	1000	M
47	1000	M
48	1000	M
49	1000	M
50	1000	M

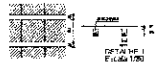
2 FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 000
ESCALA: 1/50



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
1	2000	M
2	1000	M
3	1000	M
4	1000	M
5	1000	M
6	1000	M
7	1000	M
8	1000	M
9	1000	M
10	1000	M
11	1000	M
12	1000	M
13	1000	M
14	1000	M
15	1000	M
16	1000	M
17	1000	M
18	1000	M
19	1000	M
20	1000	M
21	1000	M
22	1000	M
23	1000	M
24	1000	M
25	1000	M
26	1000	M
27	1000	M
28	1000	M
29	1000	M
30	1000	M
31	1000	M
32	1000	M
33	1000	M
34	1000	M
35	1000	M
36	1000	M
37	1000	M
38	1000	M
39	1000	M
40	1000	M
41	1000	M
42	1000	M
43	1000	M
44	1000	M
45	1000	M
46	1000	M
47	1000	M
48	1000	M
49	1000	M
50	1000	M

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
1	1000	M
2	1000	M
3	1000	M
4	1000	M
5	1000	M
6	1000	M
7	1000	M
8	1000	M
9	1000	M
10	1000	M
11	1000	M
12	1000	M
13	1000	M
14	1000	M
15	1000	M
16	1000	M
17	1000	M
18	1000	M
19	1000	M
20	1000	M
21	1000	M
22	1000	M
23	1000	M
24	1000	M
25	1000	M
26	1000	M
27	1000	M
28	1000	M
29	1000	M
30	1000	M
31	1000	M
32	1000	M
33	1000	M
34	1000	M
35	1000	M
36	1000	M
37	1000	M
38	1000	M
39	1000	M
40	1000	M
41	1000	M
42	1000	M
43	1000	M
44	1000	M
45	1000	M
46	1000	M
47	1000	M
48	1000	M
49	1000	M
50	1000	M

2 FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 288.5
ESCALA: 1/50



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	TÍTULOS	
			TÍTULO 1	TÍTULO 2
1	2000	M		
2	1000	M		
3	1000	M		
4	1000	M		
5	1000	M		
6	1000	M		
7	1000	M		
8	1000	M		
9	1000	M		
10	1000	M		
11	1000	M		
12	1000	M		
13	1000	M		
14	1000	M		
15	1000	M		
16	1000	M		
17	1000	M		
18	1000	M		
19	1000	M		
20	1000	M		
21	1000	M		
22	1000	M		
23	1000	M		
24	1000	M		
25	1000	M		
26	1000	M		
27	1000	M		
28	1000	M		
29	1000	M		
30	1000	M		
31	1000	M		
32	1000	M		
33	1000	M		
34	1000	M		
35	1000	M		
36	1000	M		
37	1000	M		
38	1000	M		
39	1000	M		
40	1000	M		
41	1000	M		
42	1000	M		
43	1000	M		
44	1000	M		
45	1000	M		
46	1000	M		
47	1000	M		
48	1000	M		
49	1000	M		
50	1000	M		

FIDE Fundação de Inovação em Ensino Superior
 Ministério da Educação
BRASIL República Federativa do Brasil

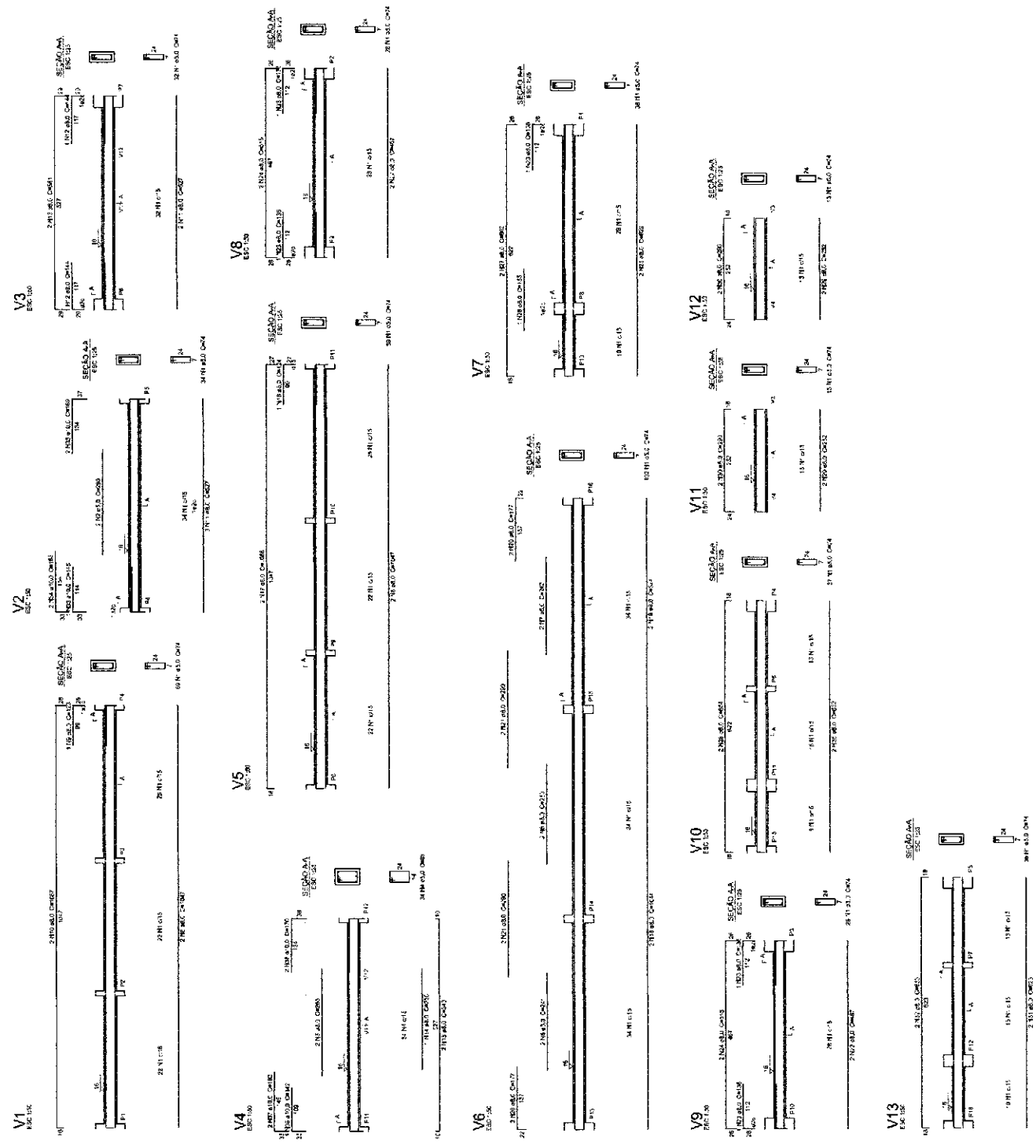
PROJETO PADRÃO - FNDE

NOME DO PROJETO: _____
 NOME DO CLIENTE: _____
 NOME DO PROJETISTA: _____
 DATA: _____

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ESTRUTURA

LOCAL: _____
 NOME DO ESCOLA: _____
 NOME DO PROJETISTA: _____

SCF
 DATA: 14/22



Relatório de aço

NO	H	DIAM	QUANT	UNIT	COTUM
1	1.35	20	1	m	1.35
2	1.35	20	1	m	1.35
3	1.35	20	1	m	1.35
4	1.35	20	1	m	1.35
5	1.35	20	1	m	1.35
6	1.35	20	1	m	1.35
7	1.35	20	1	m	1.35
8	1.35	20	1	m	1.35
9	1.35	20	1	m	1.35
10	1.35	20	1	m	1.35
11	1.35	20	1	m	1.35
12	1.35	20	1	m	1.35
13	1.35	20	1	m	1.35
14	1.35	20	1	m	1.35
15	1.35	20	1	m	1.35
16	1.35	20	1	m	1.35
17	1.35	20	1	m	1.35
18	1.35	20	1	m	1.35
19	1.35	20	1	m	1.35
20	1.35	20	1	m	1.35
21	1.35	20	1	m	1.35
22	1.35	20	1	m	1.35
23	1.35	20	1	m	1.35
24	1.35	20	1	m	1.35
25	1.35	20	1	m	1.35
26	1.35	20	1	m	1.35
27	1.35	20	1	m	1.35
28	1.35	20	1	m	1.35
29	1.35	20	1	m	1.35
30	1.35	20	1	m	1.35
31	1.35	20	1	m	1.35
32	1.35	20	1	m	1.35
33	1.35	20	1	m	1.35
34	1.35	20	1	m	1.35
35	1.35	20	1	m	1.35
36	1.35	20	1	m	1.35
37	1.35	20	1	m	1.35
38	1.35	20	1	m	1.35
39	1.35	20	1	m	1.35
40	1.35	20	1	m	1.35

RESUMO DO AÇO

NO	H	DIAM	QUANT	UNIT	COTUM
1	1.35	20	1	m	1.35
2	1.35	20	1	m	1.35
3	1.35	20	1	m	1.35
4	1.35	20	1	m	1.35
5	1.35	20	1	m	1.35
6	1.35	20	1	m	1.35
7	1.35	20	1	m	1.35
8	1.35	20	1	m	1.35
9	1.35	20	1	m	1.35
10	1.35	20	1	m	1.35
11	1.35	20	1	m	1.35
12	1.35	20	1	m	1.35
13	1.35	20	1	m	1.35
14	1.35	20	1	m	1.35
15	1.35	20	1	m	1.35
16	1.35	20	1	m	1.35
17	1.35	20	1	m	1.35
18	1.35	20	1	m	1.35
19	1.35	20	1	m	1.35
20	1.35	20	1	m	1.35
21	1.35	20	1	m	1.35
22	1.35	20	1	m	1.35
23	1.35	20	1	m	1.35
24	1.35	20	1	m	1.35
25	1.35	20	1	m	1.35
26	1.35	20	1	m	1.35
27	1.35	20	1	m	1.35
28	1.35	20	1	m	1.35
29	1.35	20	1	m	1.35
30	1.35	20	1	m	1.35
31	1.35	20	1	m	1.35
32	1.35	20	1	m	1.35
33	1.35	20	1	m	1.35
34	1.35	20	1	m	1.35
35	1.35	20	1	m	1.35
36	1.35	20	1	m	1.35
37	1.35	20	1	m	1.35
38	1.35	20	1	m	1.35
39	1.35	20	1	m	1.35
40	1.35	20	1	m	1.35

FADE
Fundação Nacional de
Arquitetura e Engenharia

BRASIL
REPUBLICA FEDERAL DO BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: _____

PROPOSTORA: _____

ORIENTADOR: _____

PROJETISTA: _____

REVISOR: _____

DATA: _____

ESCALA: _____

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ESTRUTURA

PROPOSTANTE: COES - Coordenação Central de Infraestrutura Fundamental	VIGAS NÍVEL 000 (BLOCO DE SERVIÇOS)	SCV
PROJETO: P. 01/0000	LOCAL: COLÉGIO ESTADUAL	DATA: 15/22

1 VIGAS NÍVEL 000
ESCALA: INDICADA

Relatório de RPO

Z	V	R	AG	N	RAZ	Q	UNIT	DIR	Q	Q
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FINE Fundação Nacional de Desenvolvimento
Ministério de Educação

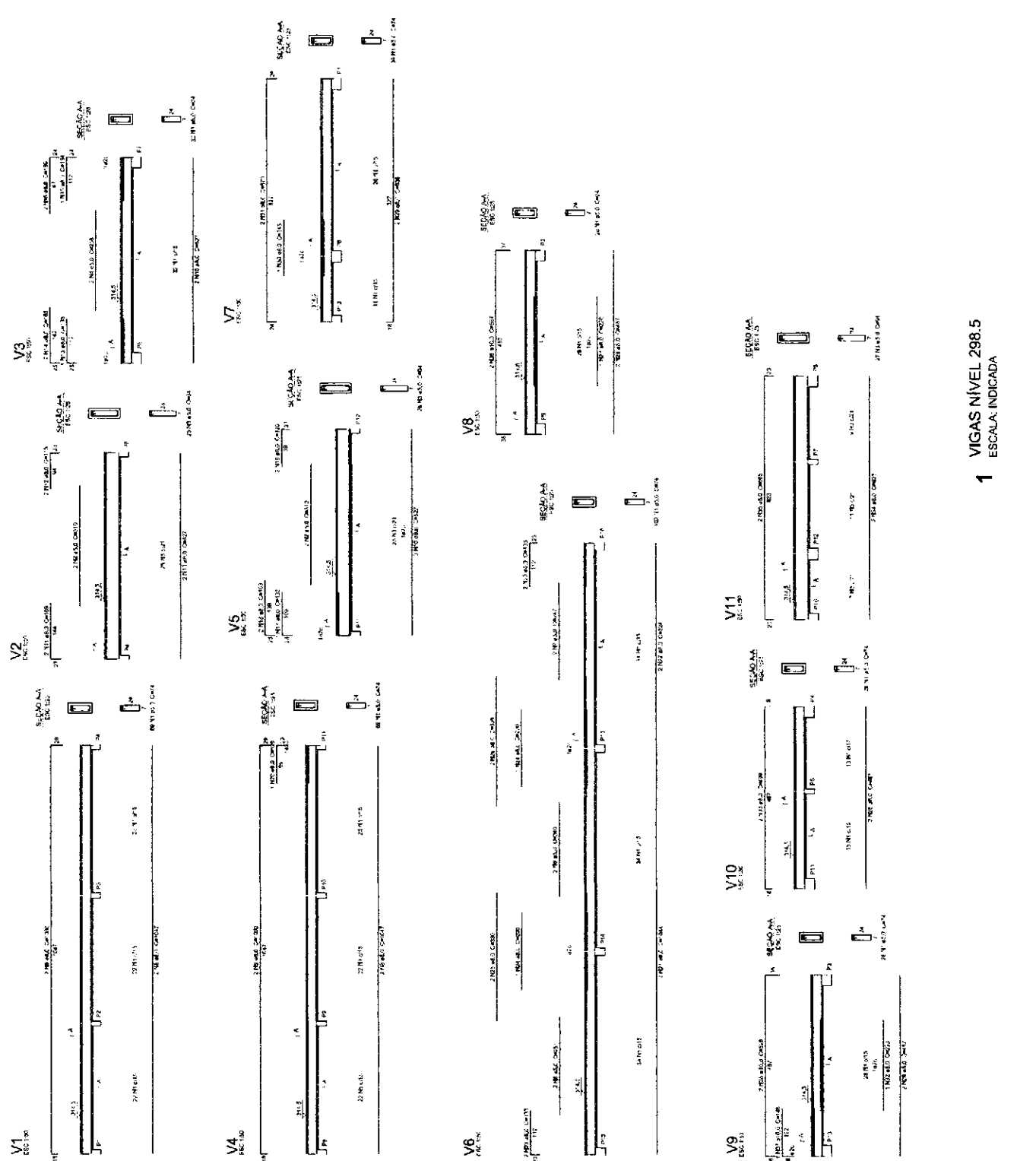
PROJETO PADRÃO - FNDE

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
 ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 PROJETO DE ESTRUTURA

VIGAS NÍVEL 288.5
 (BLOCO DE SERVIÇO)

SCV

16/22



1 VIGAS NÍVEL 288.5
 ESCALA INDICADA

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

1412,95
1302,94
945,30
821,49
711,45
601,49
477,65

2 LEGENDA DOS BLOCOS
ESCALA 1/25

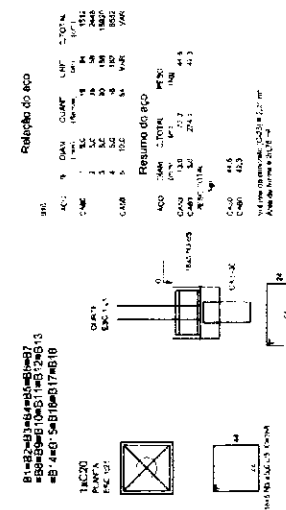


1034,47
756,50
558,00
423,00
153,00
10,00
-180,53
-458,50

A B

C D E F G

H I



3 BLOCOS DE FUNDAÇÃO
ESCALA: INDICADA

1 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA: 1/50

2 PILARES NÍVEL 290
ESCALA: INDICADA

3 PILARES NÍVEL 455
ESCALA: INDICADA

4 PILARES NÍVEL 587
ESCALA: 1/50

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

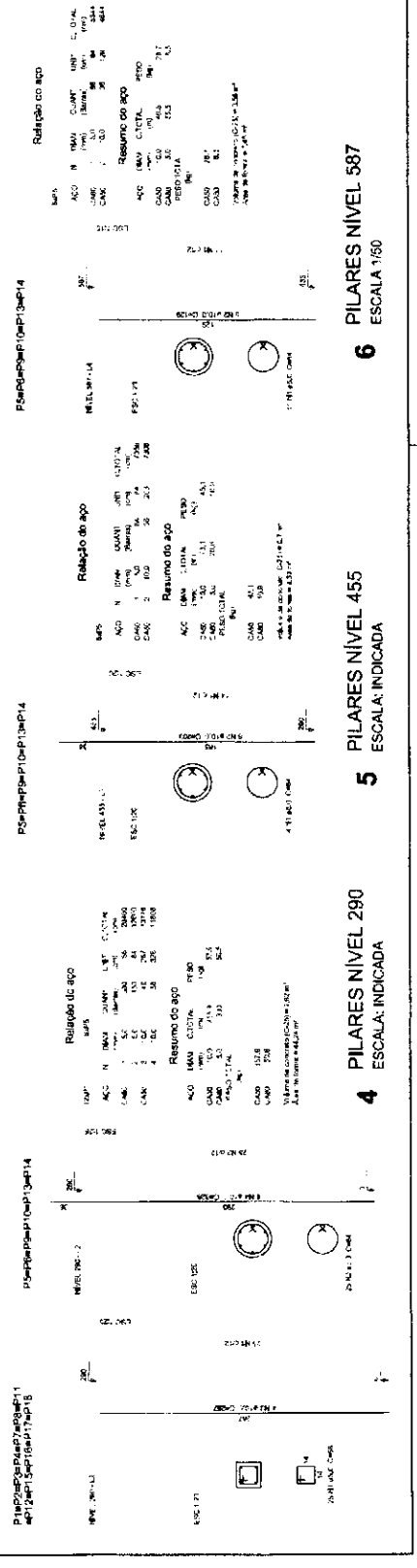
ESCALA: 1/50

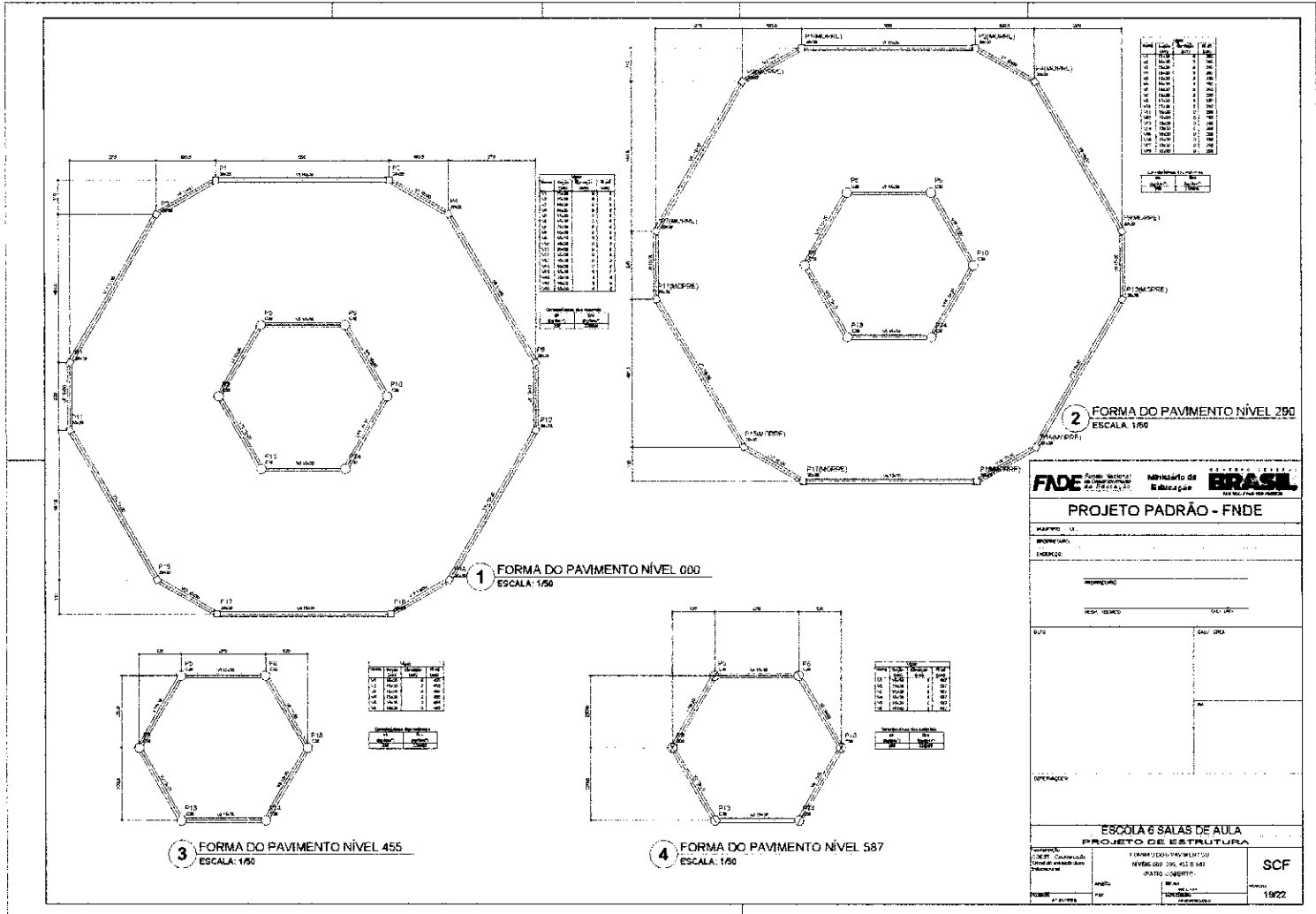
PROJETO: ESCOLA 6 SALAS DE AULA

PROJETO DE ESTRUTURA

LOCALIZAÇÃO: ESCOLA 6 SALAS DE AULA - BLOCOS DE FUNDAÇÃO - PLANALTO (PAT. COBERTO)

PROJETO Nº: 18/22





1 FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 000
ESCALA: 1/50

2 FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 290
ESCALA: 1/80

3 FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 455
ESCALA: 1/50

4 FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 587
ESCALA: 1/50

FIDE Fundação de Incentivo à Educação do Estado de Pernambuco
Ministério de Educação do BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

MAPA: 11
 NOME: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO: _____
 ESTADO: _____
 DATA: _____

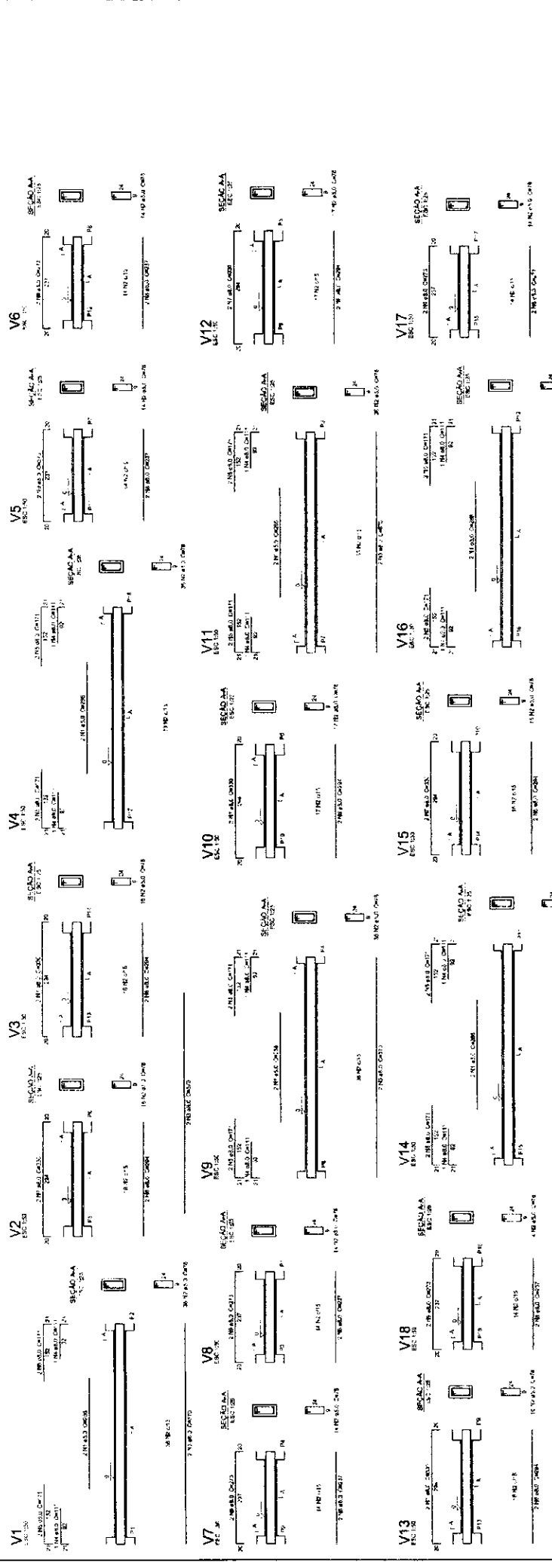
ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 PROJETO DE ESTRUTURA

PROFESSOR: _____
 NOME DO PROJETO: ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 NÚMERO DO PROJETO: 296, 451 E 587
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 ESCALA: _____
 DATA: 1922

SCF

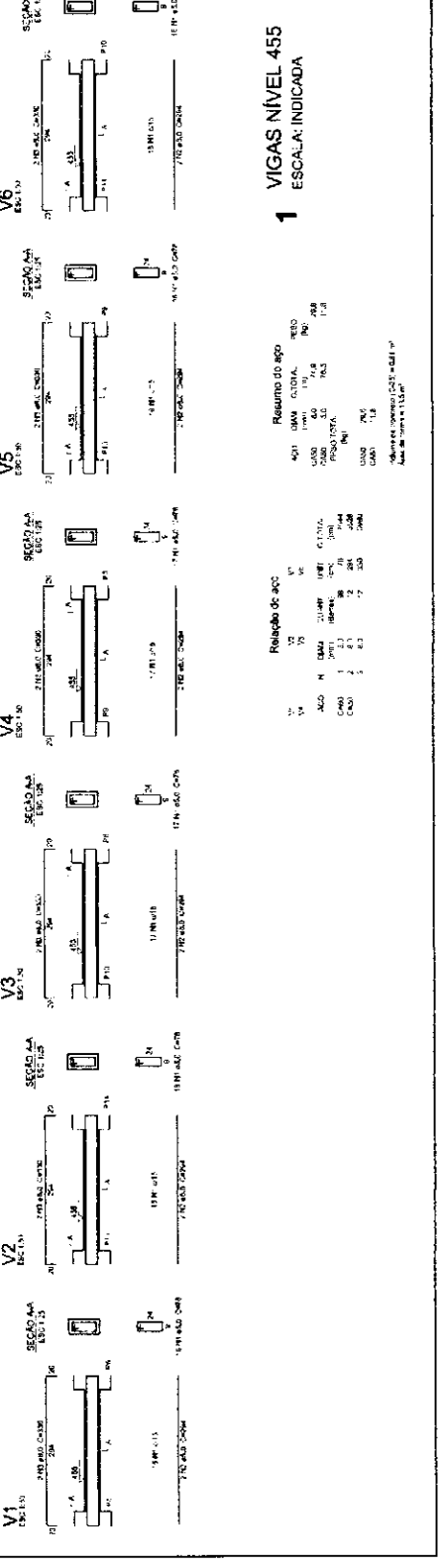
INDICADO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
EMPREITEIRA:	
PROJETO:	
FECHA:	
LOCAL:	
OBJETO:	
PROJETO:	
FECHA:	
LOCAL:	
OBJETO:	
PROJETO:	
FECHA:	
LOCAL:	
OBJETO:	

ESCOLA 6 SALAS DE AULA	
PROJETO DE ESTRUTURA	
NÍVEL: VIGAS	
NÍVEL: VIGAS 001 E 002 (PARTO COBERTO)	
NÍVEL: VIGAS 003	
NÍVEL: VIGAS 004	
NÍVEL: VIGAS 005	
NÍVEL: VIGAS 006	
NÍVEL: VIGAS 007	
NÍVEL: VIGAS 008	
NÍVEL: VIGAS 009	
NÍVEL: VIGAS 010	
NÍVEL: VIGAS 011	
NÍVEL: VIGAS 012	
NÍVEL: VIGAS 013	
NÍVEL: VIGAS 014	
NÍVEL: VIGAS 015	
NÍVEL: VIGAS 016	
NÍVEL: VIGAS 017	
NÍVEL: VIGAS 018	
NÍVEL: VIGAS 019	
NÍVEL: VIGAS 020	



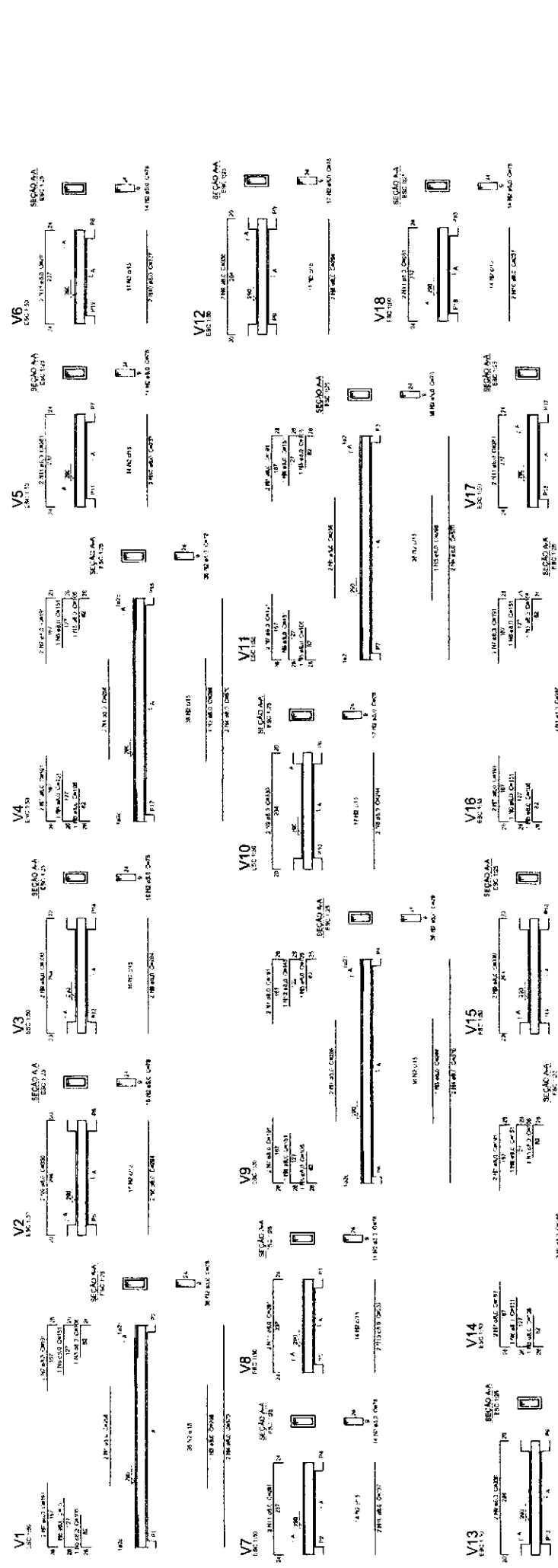
1 VIGAS NÍVEL 000
 ESCALA: INDICADA

Relatório do EOP	Relatório do RCP	Relatório do RCP
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20



1 VIGAS NÍVEL 455
 ESCALA: INDICADA

Relatório do EOP	Relatório do RCP	Relatório do RCP
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10

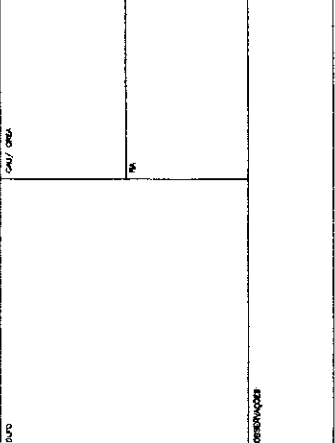


PROJETO PADRÃO - FNDE

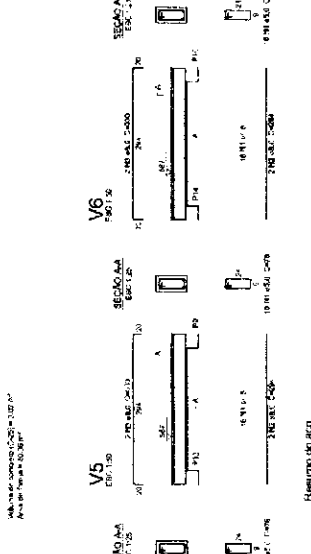
NÚMERO - 01
 PROPRIETÁRIO
 ENGENHEIRO

PROJETADO
 RESP. TÉCNICO
 DATA

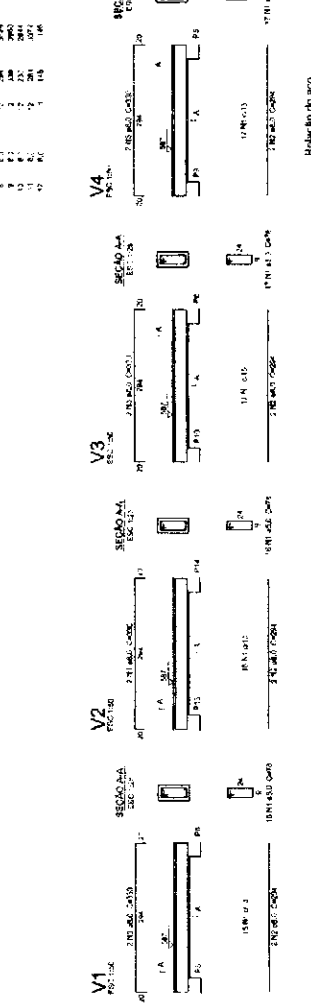
CARGA ÚMVA



1 VIGAS NIVEL 290
ESCALA: INDICADA



2 VIGAS NIVEL 587
ESCALA: INDICADA



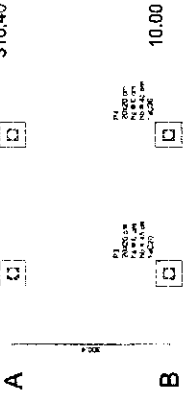
Resumo do aço

ACO	DIAM.	QUANT.	RELAÇÃO	RESQ.
1	10	12	1,00	120
2	12	12	1,00	144
3	14	12	1,00	168
4	16	12	1,00	192
5	18	12	1,00	216
6	20	12	1,00	240
7	22	12	1,00	264
8	24	12	1,00	288
9	26	12	1,00	312
10	28	12	1,00	336
11	30	12	1,00	360
12	32	12	1,00	384
13	34	12	1,00	408
14	36	12	1,00	432
15	38	12	1,00	456
16	40	12	1,00	480

Resumo do aço

ACO	DIAM.	QUANT.	RELAÇÃO	RESQ.
1	10	12	1,00	120
2	12	12	1,00	144
3	14	12	1,00	168
4	16	12	1,00	192
5	18	12	1,00	216
6	20	12	1,00	240
7	22	12	1,00	264
8	24	12	1,00	288
9	26	12	1,00	312
10	28	12	1,00	336
11	30	12	1,00	360
12	32	12	1,00	384
13	34	12	1,00	408
14	36	12	1,00	432
15	38	12	1,00	456
16	40	12	1,00	480

Item	Quantidade	Custo Médio		Valor Total	Unidade	Observações
		Unidade	Valor			
1	2800	1,00	2800,00			
2	31040	0,15	4656,00			
3	1000	0,25	250,00			
4	31040	0,05	1552,00			
5	2800	0,30	840,00			
6	1000	0,20	200,00			
7	1000	0,10	100,00			
8	1000	0,10	100,00			
9	1000	0,10	100,00			
10	1000	0,10	100,00			
11	1000	0,10	100,00			
12	1000	0,10	100,00			
13	1000	0,10	100,00			
14	1000	0,10	100,00			
15	1000	0,10	100,00			
16	1000	0,10	100,00			
17	1000	0,10	100,00			
18	1000	0,10	100,00			
19	1000	0,10	100,00			
20	1000	0,10	100,00			



1 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA: INDICADA

2 LEGENDA DOS BLOCOS
ESCALA: 1/25



3 BLOCOS DE FUNDAÇÃO
ESCALA: INDICADA

Relatório do aço

QTD	DIAM	QUANT	UNID	COTIN
2800	10	2800	kg	17,15
2800	12	2800	kg	34,30
2800	14	2800	kg	51,45
2800	16	2800	kg	68,60
2800	18	2800	kg	85,75
2800	20	2800	kg	102,90
2800	22	2800	kg	120,05
2800	24	2800	kg	137,20
2800	26	2800	kg	154,35
2800	28	2800	kg	171,50
2800	30	2800	kg	188,65

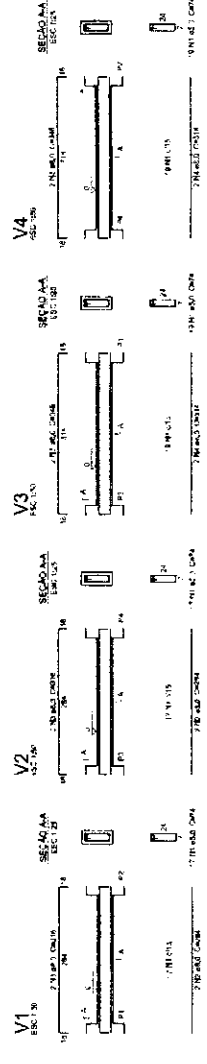
FNDE
Fundação Nacional de Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

4 FORMA NÍVEL 000
ESCALA: 1/25

5 FORMA NÍVEL 210
ESCALA: 1/25

6 PILARES NÍVEL 210
ESCALA: INDICADA



7 VIGAS NÍVEL 000
ESCALA: 1/50

Relatório do aço

QTD	DIAM	QUANT	UNID	COTIN
31040	10	31040	kg	20,74
31040	12	31040	kg	41,47
31040	14	31040	kg	62,20
31040	16	31040	kg	82,93
31040	18	31040	kg	103,66
31040	20	31040	kg	124,39
31040	22	31040	kg	145,12
31040	24	31040	kg	165,85
31040	26	31040	kg	186,58
31040	28	31040	kg	207,31
31040	30	31040	kg	228,04

ESCOLA 6 SALAS DE AULA

PROJETO DE ESTRUTURA

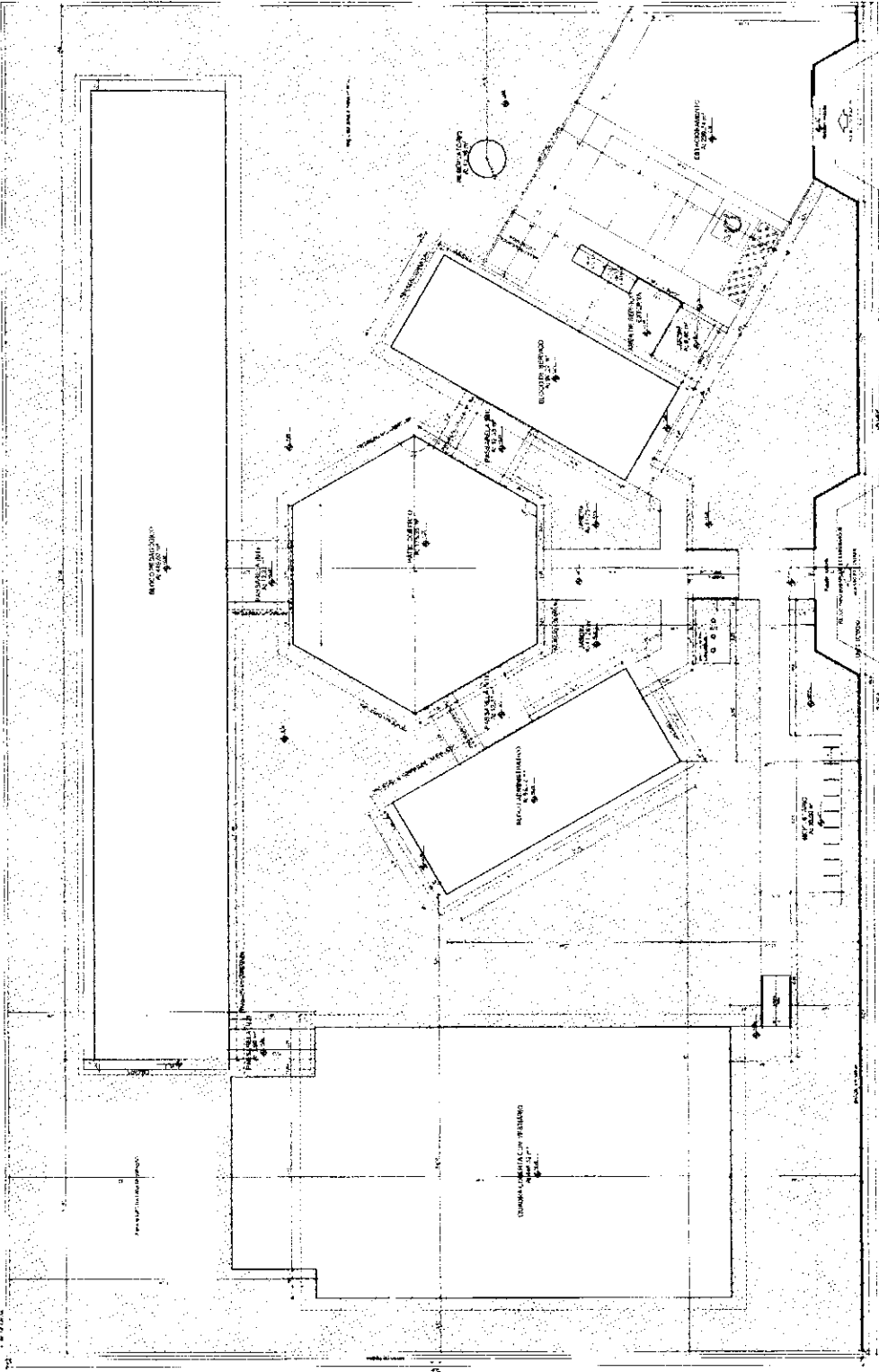
PLANTA DE LOCAÇÃO - BLOCOS DE FUNDAÇÃO

FORMAS, PILARES E VIGAS (PASSARELLI A.M.)

SCO

22/22

NORTE PREFERENCIAL



1 IMPLANTAÇÃO
ESCOLA 100

ESPECIFICAÇÕES	
1.0	...
2.0	...
3.0	...
4.0	...
5.0	...
6.0	...
7.0	...
8.0	...
9.0	...
10.0	...
11.0	...
12.0	...
13.0	...
14.0	...
15.0	...
16.0	...
17.0	...
18.0	...
19.0	...
20.0	...
21.0	...
22.0	...
23.0	...
24.0	...
25.0	...
26.0	...
27.0	...
28.0	...
29.0	...
30.0	...
31.0	...
32.0	...
33.0	...
34.0	...
35.0	...
36.0	...
37.0	...
38.0	...
39.0	...
40.0	...
41.0	...
42.0	...
43.0	...
44.0	...
45.0	...
46.0	...
47.0	...
48.0	...
49.0	...
50.0	...
51.0	...
52.0	...
53.0	...
54.0	...
55.0	...
56.0	...
57.0	...
58.0	...
59.0	...
60.0	...
61.0	...
62.0	...
63.0	...
64.0	...
65.0	...
66.0	...
67.0	...
68.0	...
69.0	...
70.0	...
71.0	...
72.0	...
73.0	...
74.0	...
75.0	...
76.0	...
77.0	...
78.0	...
79.0	...
80.0	...
81.0	...
82.0	...
83.0	...
84.0	...
85.0	...
86.0	...
87.0	...
88.0	...
89.0	...
90.0	...
91.0	...
92.0	...
93.0	...
94.0	...
95.0	...
96.0	...
97.0	...
98.0	...
99.0	...
100.0	...

FNE Financiadora Nacional de Estudos e Pesquisas

PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ 01/28

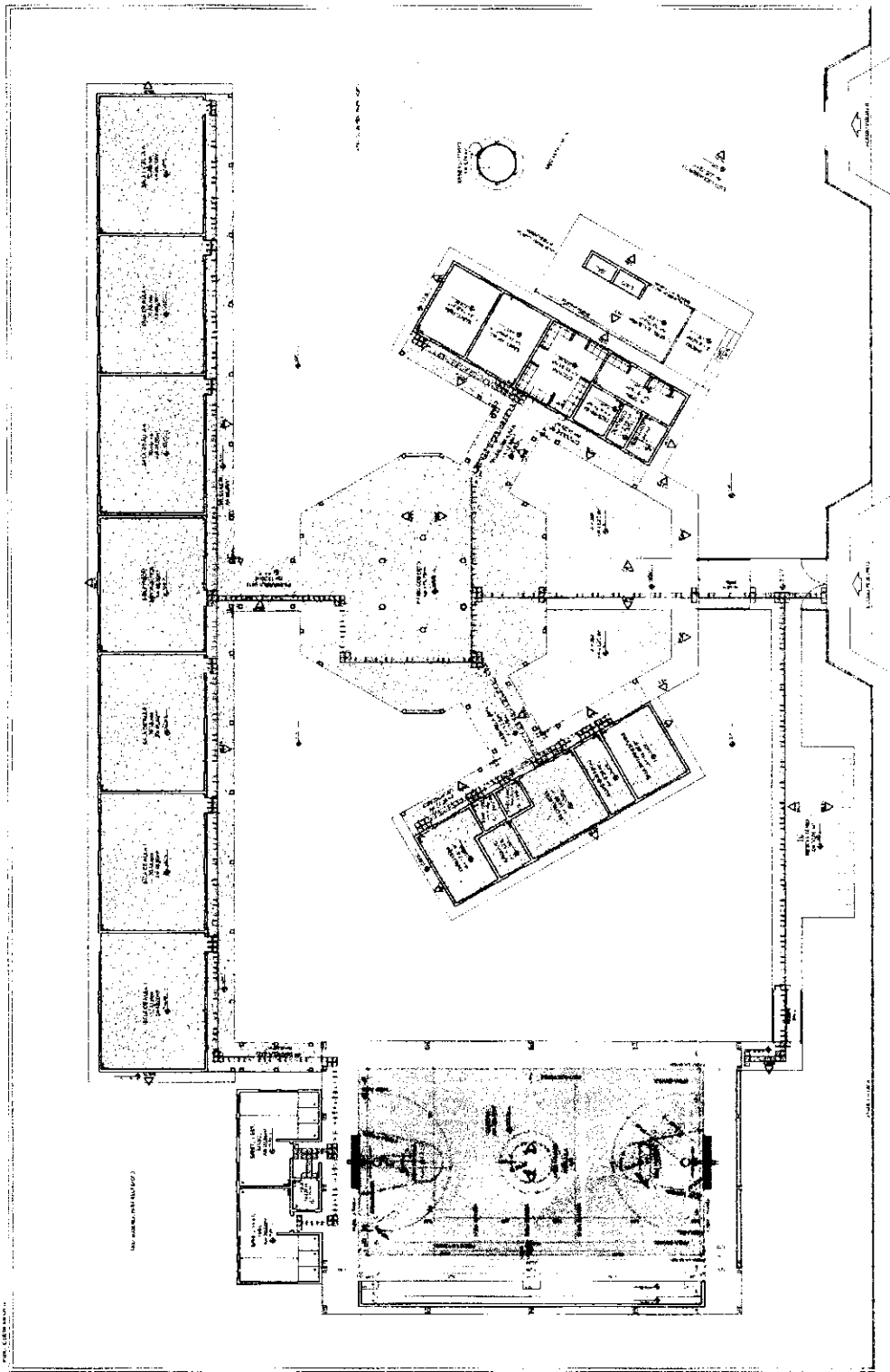
ESPECIFICAÇÃO DE TIPO <input type="checkbox"/> 1. LANTERNA DE TETO <input type="checkbox"/> 2. LANTERNA DE PAREDE <input type="checkbox"/> 3. LANTERNA DE PISO	
ESPECIFICAÇÃO DE TIPO <input type="checkbox"/> 1. LANTERNA DE TETO <input type="checkbox"/> 2. LANTERNA DE PAREDE <input type="checkbox"/> 3. LANTERNA DE PISO	
ESPECIFICAÇÃO DE TIPO <input type="checkbox"/> 1. LANTERNA DE TETO <input type="checkbox"/> 2. LANTERNA DE PAREDE <input type="checkbox"/> 3. LANTERNA DE PISO	
ESPECIFICAÇÃO DE TIPO <input type="checkbox"/> 1. LANTERNA DE TETO <input type="checkbox"/> 2. LANTERNA DE PAREDE <input type="checkbox"/> 3. LANTERNA DE PISO	
ESPECIFICAÇÃO DE TIPO <input type="checkbox"/> 1. LANTERNA DE TETO <input type="checkbox"/> 2. LANTERNA DE PAREDE <input type="checkbox"/> 3. LANTERNA DE PISO	
ESPECIFICAÇÃO DE TIPO <input type="checkbox"/> 1. LANTERNA DE TETO <input type="checkbox"/> 2. LANTERNA DE PAREDE <input type="checkbox"/> 3. LANTERNA DE PISO	
ESPECIFICAÇÃO DE TIPO <input type="checkbox"/> 1. LANTERNA DE TETO <input type="checkbox"/> 2. LANTERNA DE PAREDE <input type="checkbox"/> 3. LANTERNA DE PISO	
ESPECIFICAÇÃO DE TIPO <input type="checkbox"/> 1. LANTERNA DE TETO <input type="checkbox"/> 2. LANTERNA DE PAREDE <input type="checkbox"/> 3. LANTERNA DE PISO	
ESPECIFICAÇÃO DE TIPO <input type="checkbox"/> 1. LANTERNA DE TETO <input type="checkbox"/> 2. LANTERNA DE PAREDE <input type="checkbox"/> 3. LANTERNA DE PISO	
ESPECIFICAÇÃO DE TIPO <input type="checkbox"/> 1. LANTERNA DE TETO <input type="checkbox"/> 2. LANTERNA DE PAREDE <input type="checkbox"/> 3. LANTERNA DE PISO	

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 PROJETO DE ARQUITETURA

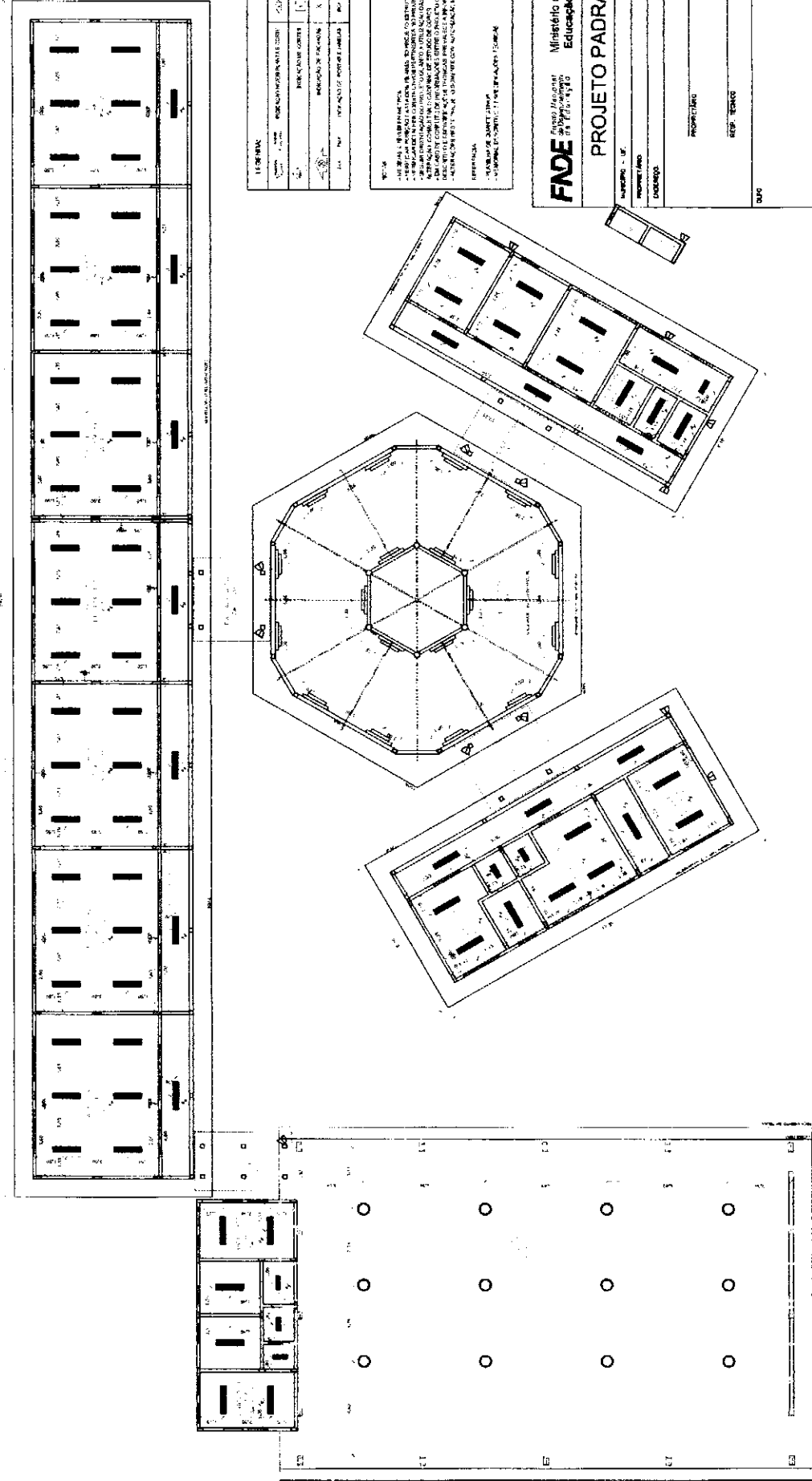
FIGURA: 01/01

ARQ

04/28



1 PLANTA BAIXA - PAGINAÇÃO DE PISOS
 ESCALA 1:100



1 PLANTA DE FORRO
ESCALA 1/100

LEGENDA

▬	REDE D'ÁGUA
□	REDE ELÉTRICA
○	ABRIGO
○	ALVARO

LEGENDA

▬	REDE D'ÁGUA
□	REDE ELÉTRICA
○	ABRIGO
○	ALVARO
○	ALVARO
○	ALVARO

NOTAS: 1. OBRAS DE REFORMA EM ALVAROS 2, 3 E 4. 2. OBRAS DE REFORMA EM ALVARO 5. 3. OBRAS DE REFORMA EM ALVARO 6. 4. OBRAS DE REFORMA EM ALVARO 7. 5. OBRAS DE REFORMA EM ALVARO 8.

LEGENDA

▬	REDE D'ÁGUA
□	REDE ELÉTRICA
○	ABRIGO
○	ALVARO

FUNDAÇÃO
- FUNDAMENTO DE CIMENTO ARMADO
- FUNDAMENTO DE CIMENTO ARMADO
- FUNDAMENTO DE CIMENTO ARMADO
- FUNDAMENTO DE CIMENTO ARMADO

FIDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

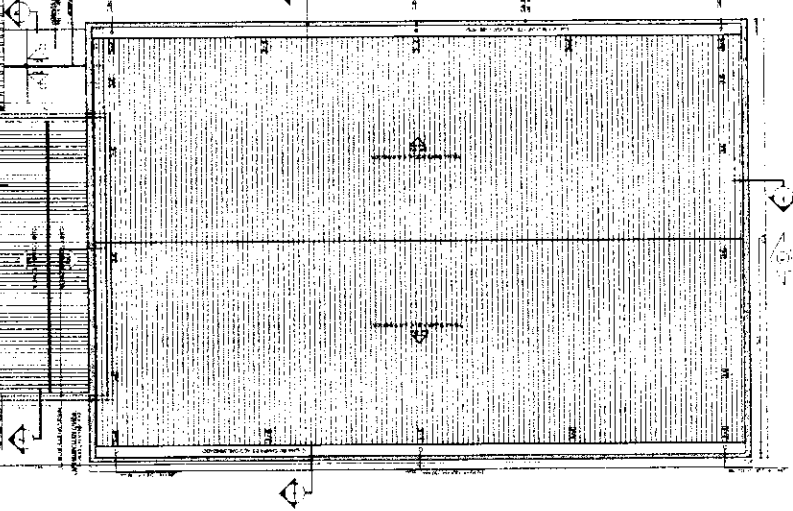
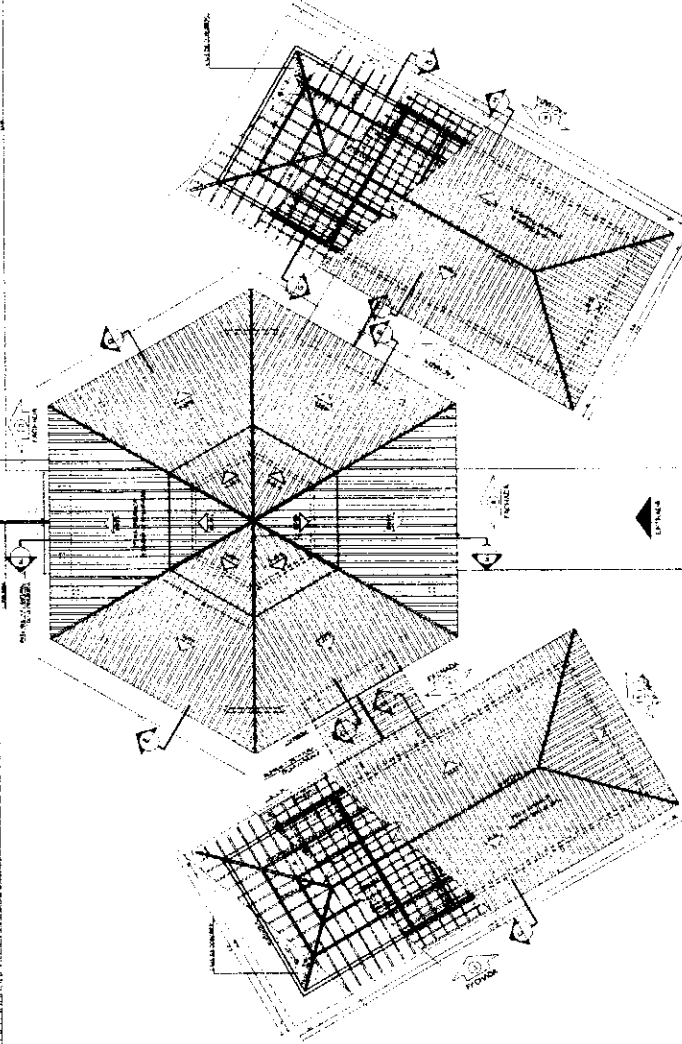
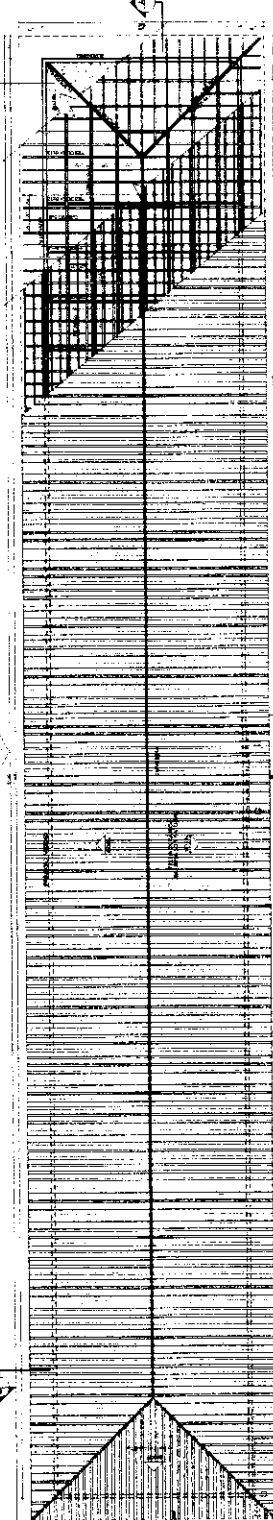
Ministério de Educação
Projeto Padrão - FINE

PROPRIETÁRIO
RES. TÉCNICO
DATA DE PROJETO

PROFESSOR

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ
05/78



LEGENDA

1	ALVENARIA
2	CONCRETO
3	ISOLAMENTO
4	REFRIGERANTE
5	ACRILICO
6	ALUMINIO
7	VIDRO
8	PORTA
9	JANELA
10	LAJE
11	FORRO
12	BRANCO
13	VERDE
14	AMARELO
15	ROSA
16	AZUL
17	VERMELHO
18	PRETO
19	BRANCO
20	VERDE
21	AMARELO
22	ROSA
23	AZUL
24	VERMELHO
25	PRETO

LEGENDA

1 ALVENARIA
2 CONCRETO
3 ISOLAMENTO
4 REFRIGERANTE
5 ACRILICO
6 ALUMINIO
7 VIDRO
8 PORTA
9 JANELA
10 LAJE
11 FORRO
12 BRANCO
13 VERDE
14 AMARELO
15 ROSA
16 AZUL
17 VERMELHO
18 PRETO
19 BRANCO
20 VERDE
21 AMARELO
22 ROSA
23 AZUL
24 VERMELHO
25 PRETO

FONE FUNDACAO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
PROJETO PADRAO - FONE

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 PROJETO PADRAO - FONE

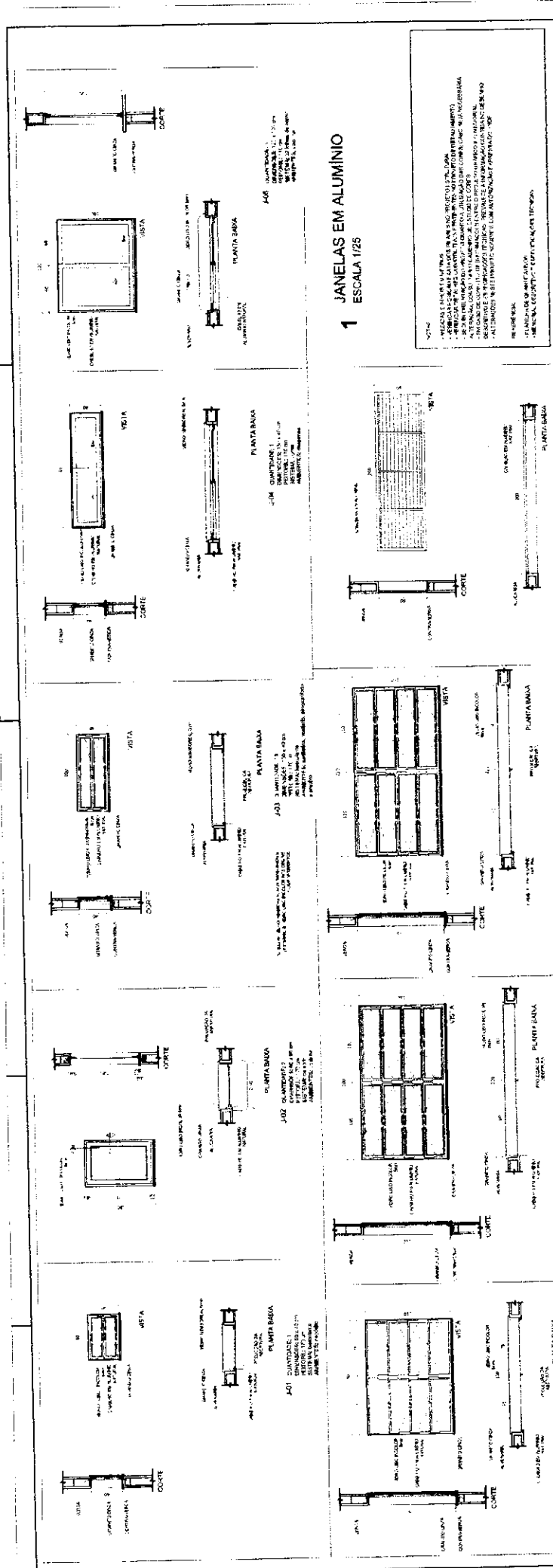
FONE FUNDACAO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
PROJETO PADRAO - FONE

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 PROJETO PADRAO - FONE

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO PADRAO - FONE
 PROJETO DE ARQUITETURA

1 PLANTA DE COBERTURA
 ESCA. A 1/75



1 JANELAS EM ALUMÍNIO
ESCALA 1/25

NOTA:
1- REVISÃO E CHAMADA DE ATENÇÃO...
2- REVISÃO E CHAMADA DE ATENÇÃO...
3- REVISÃO E CHAMADA DE ATENÇÃO...
4- REVISÃO E CHAMADA DE ATENÇÃO...
5- REVISÃO E CHAMADA DE ATENÇÃO...
6- REVISÃO E CHAMADA DE ATENÇÃO...
7- REVISÃO E CHAMADA DE ATENÇÃO...
8- REVISÃO E CHAMADA DE ATENÇÃO...
9- REVISÃO E CHAMADA DE ATENÇÃO...
10- REVISÃO E CHAMADA DE ATENÇÃO...

Projeto: ESCOLA 6 SALAS DE AULA
Projeto de Arquitetura

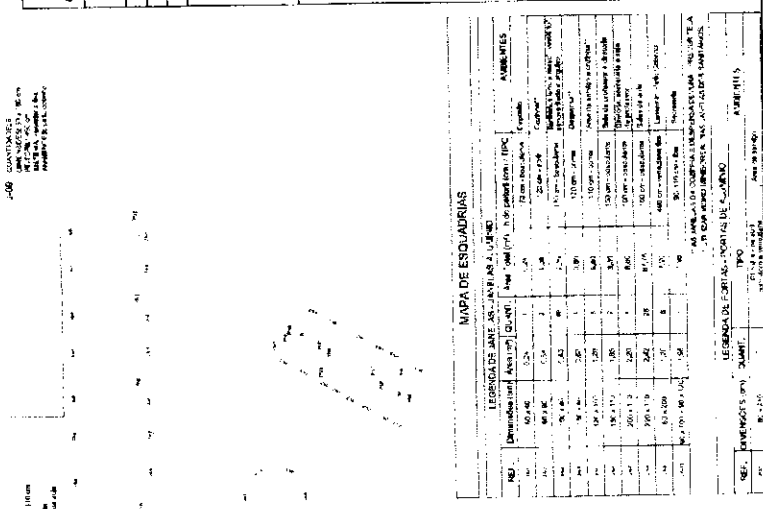
FIDE
Fund. de Amparo à Infância e à Juventude
Ministério da Educação
Projeto de Arquitetura

PROJETO PADRÃO - FNDE

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
LABORATÓRIO DE PROJEÇÃO DE EDIFICAÇÕES

RESPOSTA: []
RESP. TÉCNICO: []

DATA: 04/07/88



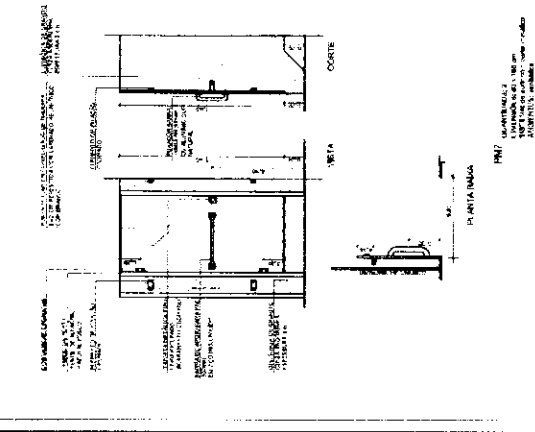
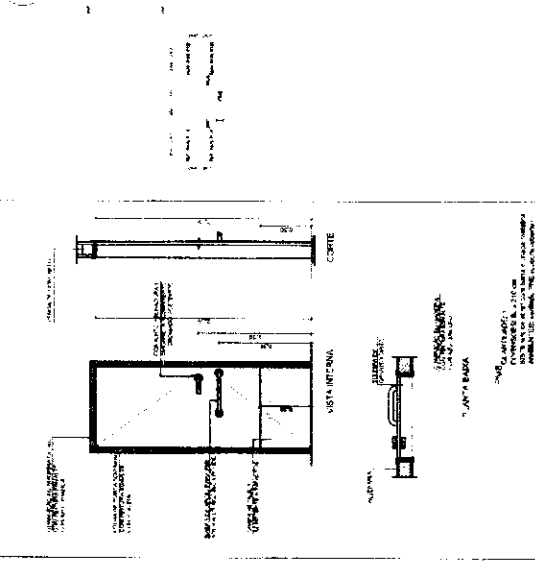
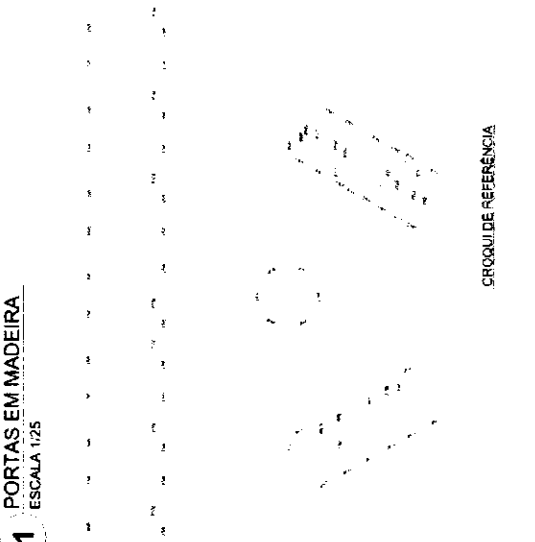
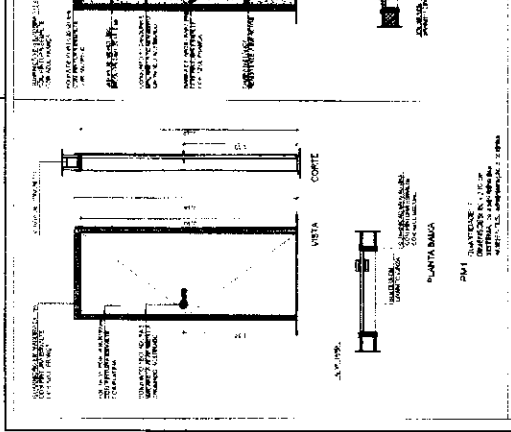
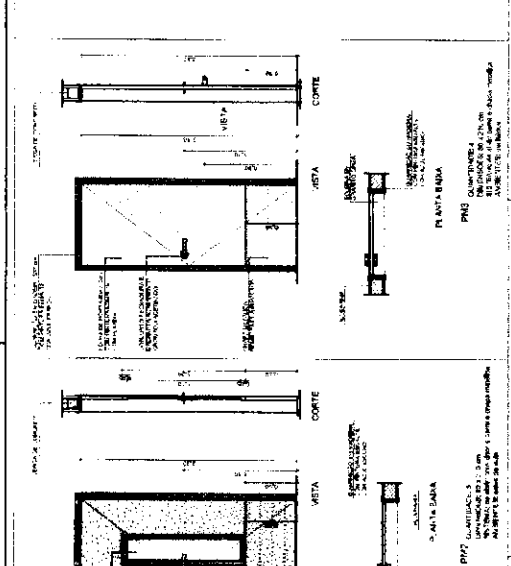
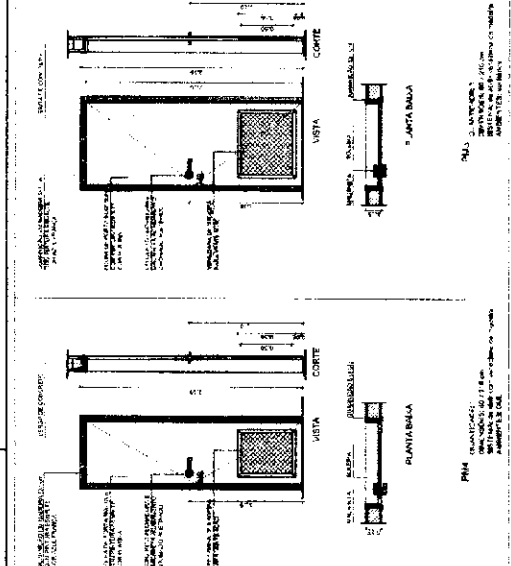
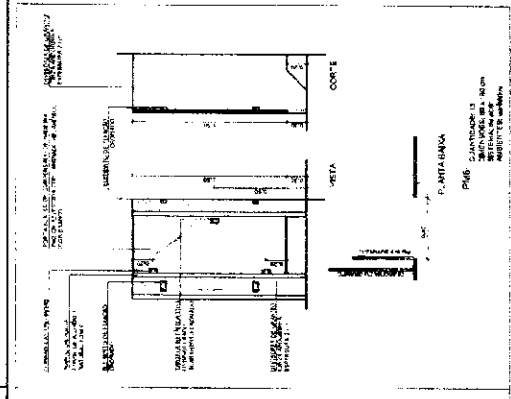
3 PORTA EM ALUMÍNIO
ESCALA 1/25

2 TELA DE PROTEÇÃO
ESCALA 1/20

4 TELA DE VENTILAÇÃO - GAS
ESCALA 1/10

MAPA DE ESQUADRIAS

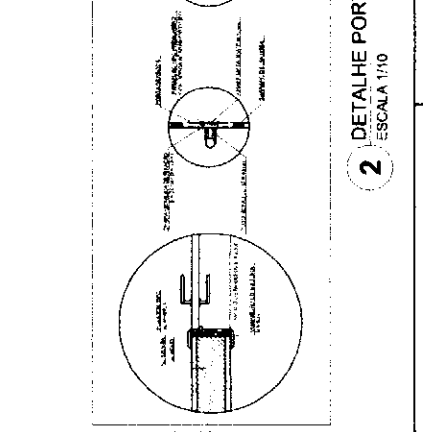
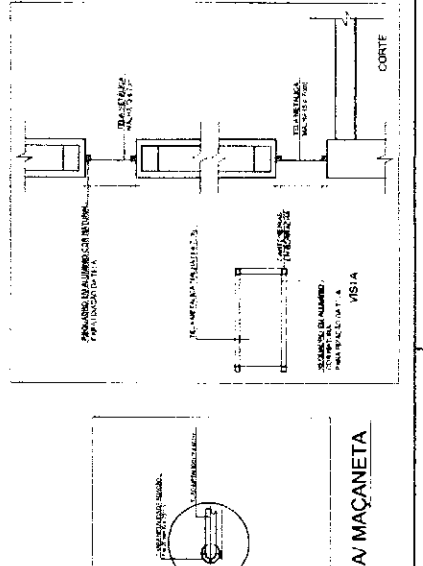
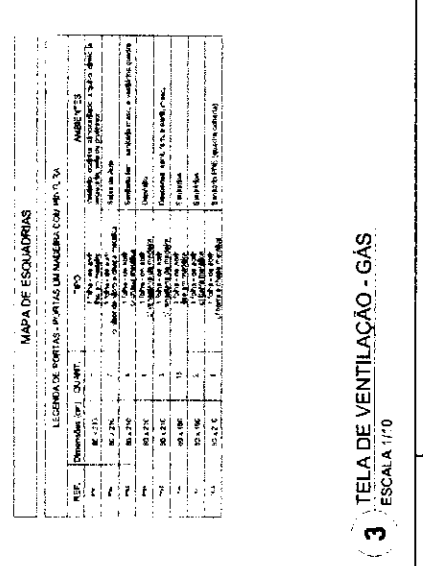
NO.	Descrição (até 30 caracteres)	Quant.	Med. (até 30 caracteres)	Tipo	Material
01	Janela 1100 x 1300	1	1100 x 1300	Fixa	Alumínio
02	Janela 1500 x 1300	2	1500 x 1300	Fixa	Alumínio
03	Janela 2000 x 1300	2	2000 x 1300	Fixa	Alumínio
04	Janela 1500 x 2000	1	1500 x 2000	Fixa	Alumínio
05	Janela 2000 x 2000	1	2000 x 2000	Fixa	Alumínio
06	Janela 2000 x 2500	1	2000 x 2500	Fixa	Alumínio
07	Janela 2000 x 3000	1	2000 x 3000	Fixa	Alumínio
08	Janela 2000 x 3500	1	2000 x 3500	Fixa	Alumínio
09	Janela 2000 x 4000	1	2000 x 4000	Fixa	Alumínio
10	Janela 2000 x 4500	1	2000 x 4500	Fixa	Alumínio
11	Janela 2000 x 5000	1	2000 x 5000	Fixa	Alumínio
12	Janela 2000 x 5500	1	2000 x 5500	Fixa	Alumínio
13	Janela 2000 x 6000	1	2000 x 6000	Fixa	Alumínio
14	Janela 2000 x 6500	1	2000 x 6500	Fixa	Alumínio
15	Janela 2000 x 7000	1	2000 x 7000	Fixa	Alumínio
16	Janela 2000 x 7500	1	2000 x 7500	Fixa	Alumínio
17	Janela 2000 x 8000	1	2000 x 8000	Fixa	Alumínio
18	Janela 2000 x 8500	1	2000 x 8500	Fixa	Alumínio
19	Janela 2000 x 9000	1	2000 x 9000	Fixa	Alumínio
20	Janela 2000 x 9500	1	2000 x 9500	Fixa	Alumínio
21	Janela 2000 x 10000	1	2000 x 10000	Fixa	Alumínio
22	Janela 2000 x 10500	1	2000 x 10500	Fixa	Alumínio
23	Janela 2000 x 11000	1	2000 x 11000	Fixa	Alumínio
24	Janela 2000 x 11500	1	2000 x 11500	Fixa	Alumínio
25	Janela 2000 x 12000	1	2000 x 12000	Fixa	Alumínio
26	Janela 2000 x 12500	1	2000 x 12500	Fixa	Alumínio
27	Janela 2000 x 13000	1	2000 x 13000	Fixa	Alumínio
28	Janela 2000 x 13500	1	2000 x 13500	Fixa	Alumínio
29	Janela 2000 x 14000	1	2000 x 14000	Fixa	Alumínio
30	Janela 2000 x 14500	1	2000 x 14500	Fixa	Alumínio
31	Janela 2000 x 15000	1	2000 x 15000	Fixa	Alumínio
32	Janela 2000 x 15500	1	2000 x 15500	Fixa	Alumínio
33	Janela 2000 x 16000	1	2000 x 16000	Fixa	Alumínio
34	Janela 2000 x 16500	1	2000 x 16500	Fixa	Alumínio
35	Janela 2000 x 17000	1	2000 x 17000	Fixa	Alumínio
36	Janela 2000 x 17500	1	2000 x 17500	Fixa	Alumínio
37	Janela 2000 x 18000	1	2000 x 18000	Fixa	Alumínio
38	Janela 2000 x 18500	1	2000 x 18500	Fixa	Alumínio
39	Janela 2000 x 19000	1	2000 x 19000	Fixa	Alumínio
40	Janela 2000 x 19500	1	2000 x 19500	Fixa	Alumínio



MAPA DE ESQUADRIAS
 ESCALA 1/20

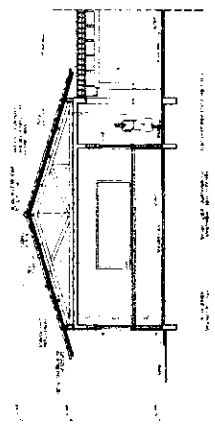
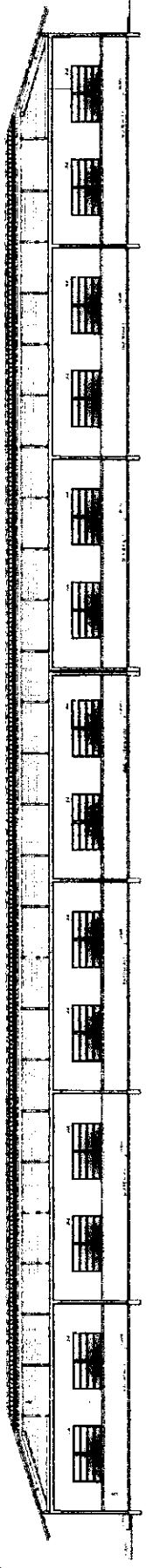
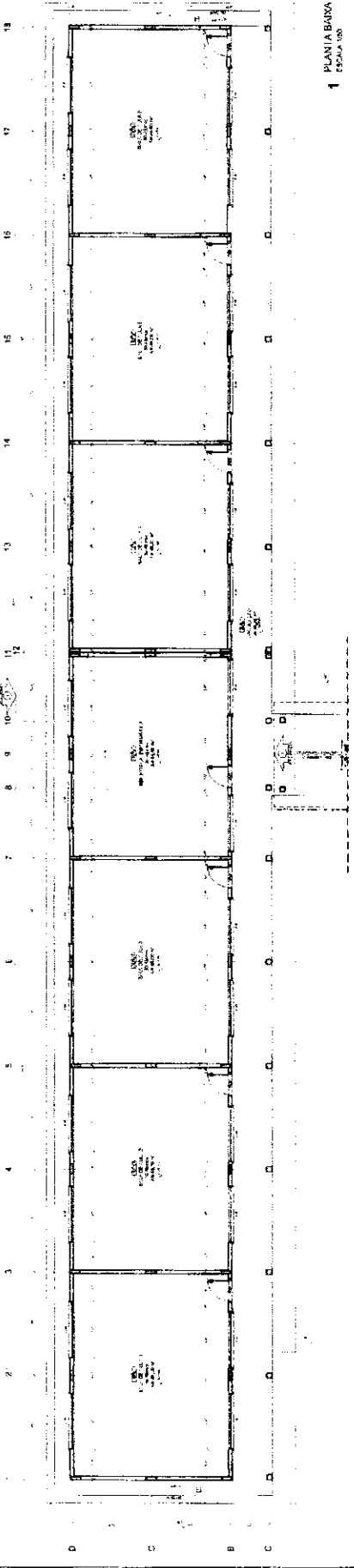
LEGENDA: 1 - QUADRO DE MADEIRA COM REDE
 2 - REDE
 3 - REDE COM REDE

REF.	Dimensões (P x C) (CM)	ÁREA (M ²)	AMBIENTES
1	2,50 x 1,50	3,75	Sala de aula 1, Sala de aula 2, Sala de aula 3, Sala de aula 4, Sala de aula 5, Sala de aula 6
2	2,50 x 1,50	3,75	Sala de aula 1, Sala de aula 2, Sala de aula 3, Sala de aula 4, Sala de aula 5, Sala de aula 6
3	2,50 x 1,50	3,75	Sala de aula 1, Sala de aula 2, Sala de aula 3, Sala de aula 4, Sala de aula 5, Sala de aula 6





FIDE
 PROJETO PADRÃO - FNDE
 ESCOLA ESTAB. REDE U.S.
 ARQ



QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCALA: 1:500

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCALA: 1:500

PROJETO PADRÃO - FNDE

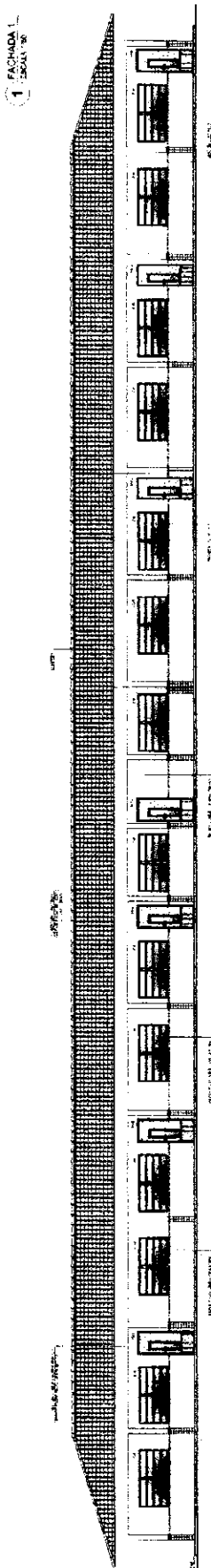
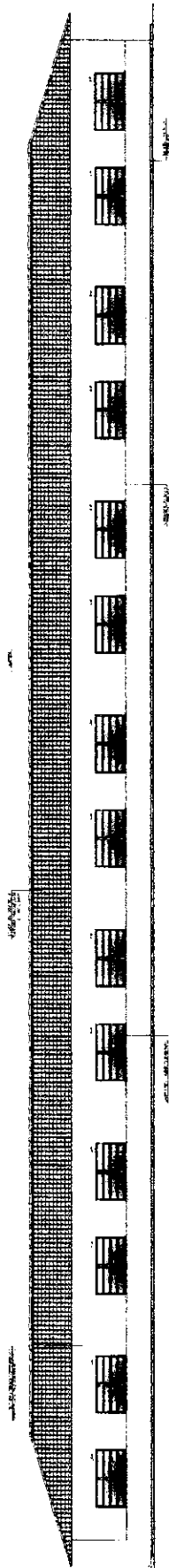
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE



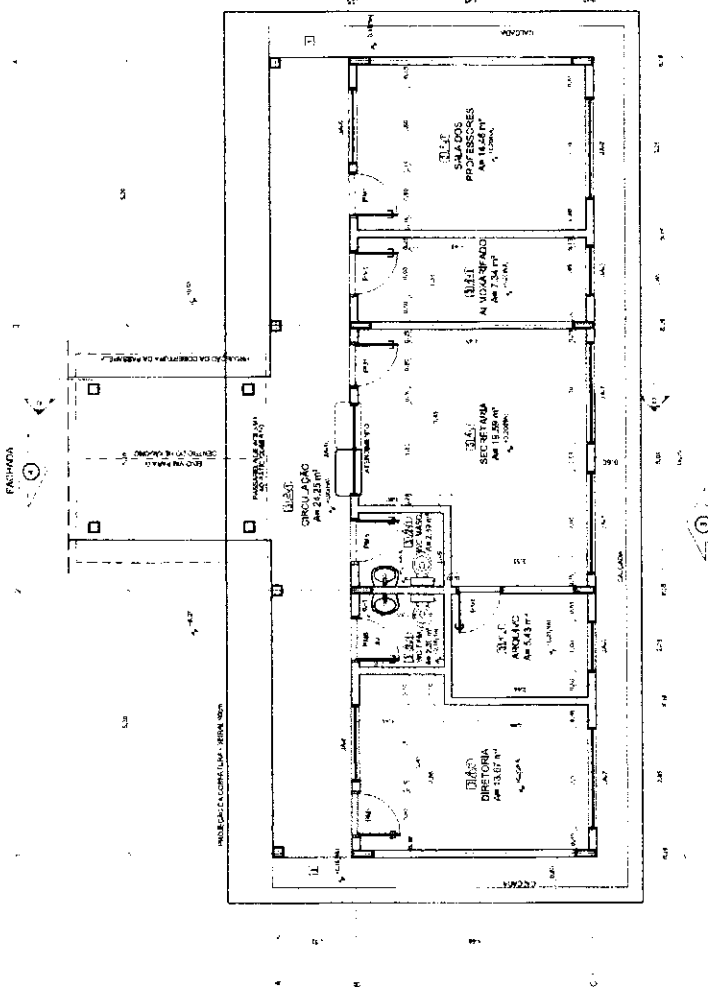
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

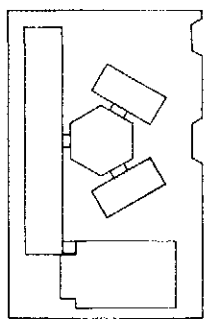
QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	ÁREA ÚTIL	ÁREA TOTAL
SALA DE DIREÇÃO	13,07	13,07
SALA DE SECRETARIA	15,29	15,29
SALA DE AULA	43,37	43,37
SALA DE AULA	73,47	73,47
SALA DE AULA	148,57	148,57
CIRCULAÇÃO	24,23	24,23
BANHEIRO	5,38	5,38
TOTAL	319,00	319,00

MAPA DE ESQUADRIAS

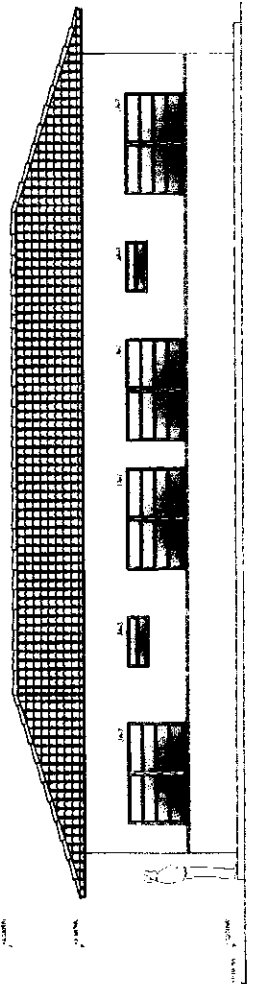
ESQUADRIA	ESCALA	CONTÉÚDO
1	1/50	PLANTA BAIXA
2	1/50	FACHADA 3
3	1/50	FACHADA 4
4	1/50	FACHADA 5
5	1/50	CORTE C-C

CROQUI DE REFERÊNCIA

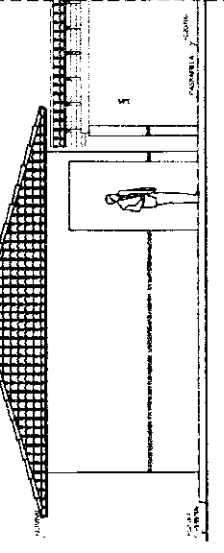


LEGENDA

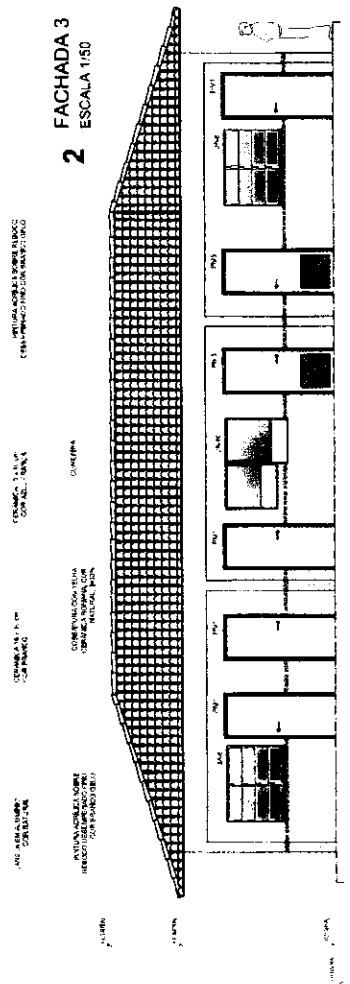
SALA DE DIREÇÃO	SALA DE SECRETARIA	SALA DE AULA	SALA DE AULA	SALA DE AULA	CIRCULAÇÃO	BANHEIRO
REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO
REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO



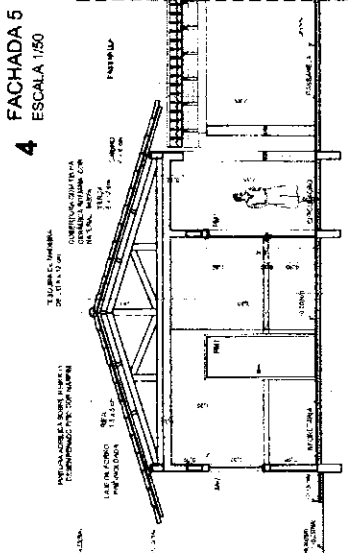
2 FACHADA 3
ESCALA 1/50



4 FACHADA 5
ESCALA 1/50



3 FACHADA 4
ESCALA 1/50



5 CORTE C - C
ESCALA 1/50

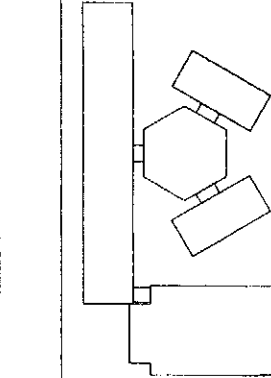
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Ministério da Educação
Projeto Padrão - FNDE

PROJETANTE	DATA/ORA
RESP. TÉCNICO	

ESCALA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ

11/28



LEGENDA	
	PARADEIRA COM PORTA
	PARADEIRA SEM PORTA
	JANELA
	PORTA
	SANITÁRIO
	ARMÁRIO
	BANCADA
	VASO SANITÁRIO
	PIA
	CADEIRA
	MESSA
	CARTEIRA
	PORTA DE JANELA
	PORTA DE ENTRADA

NOTA

1. RESERVA-SE O ESPAÇO PARA A LUZ NATURAL EM TODOS OS AMBIENTES.

2. A VENTILAÇÃO DEVE SER GARANTIDA EM TODOS OS AMBIENTES.

3. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMATIVAS VIGENTES.

4. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMATIVAS VIGENTES.

5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMATIVAS VIGENTES.

6. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMATIVAS VIGENTES.

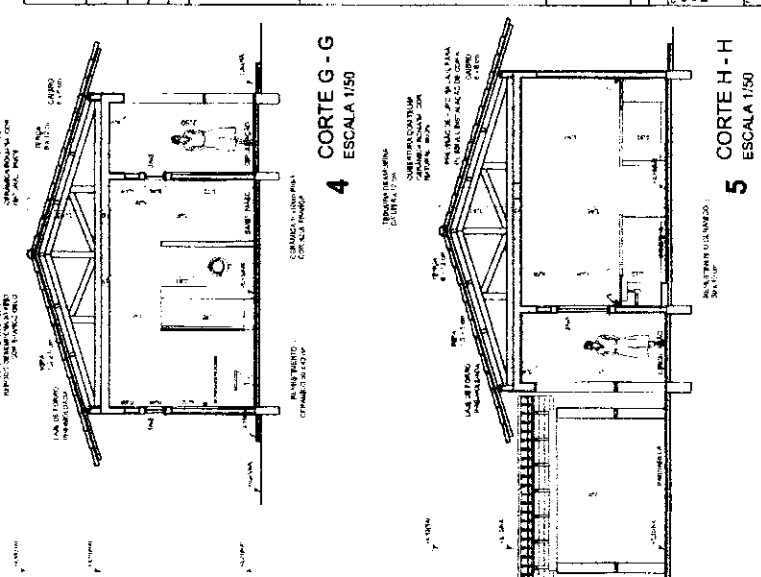
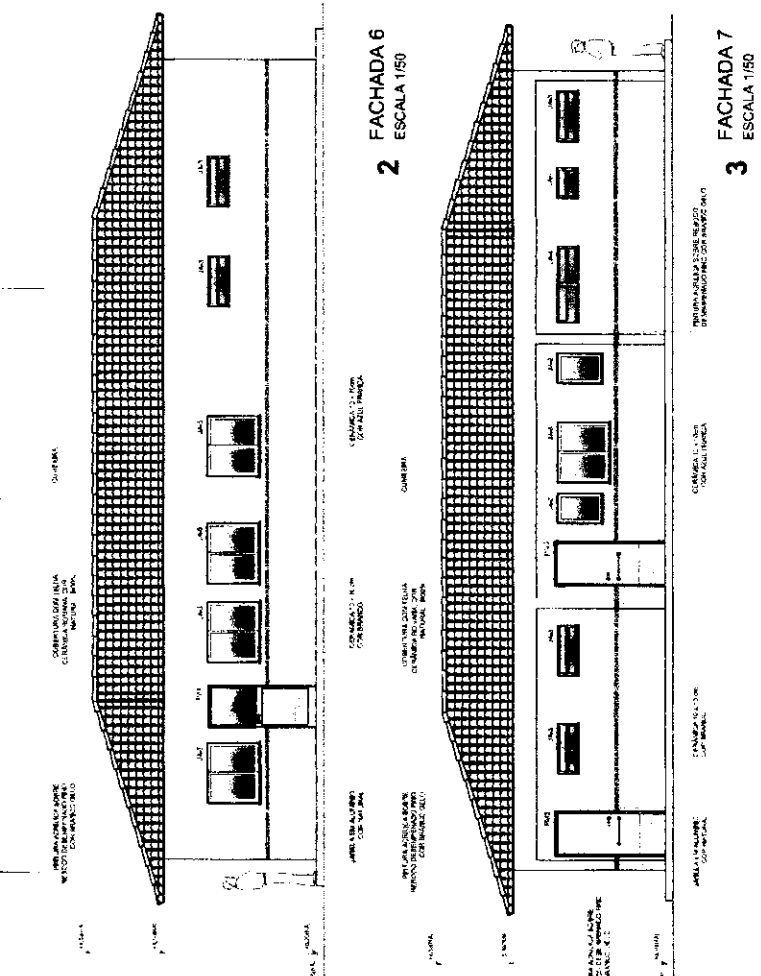
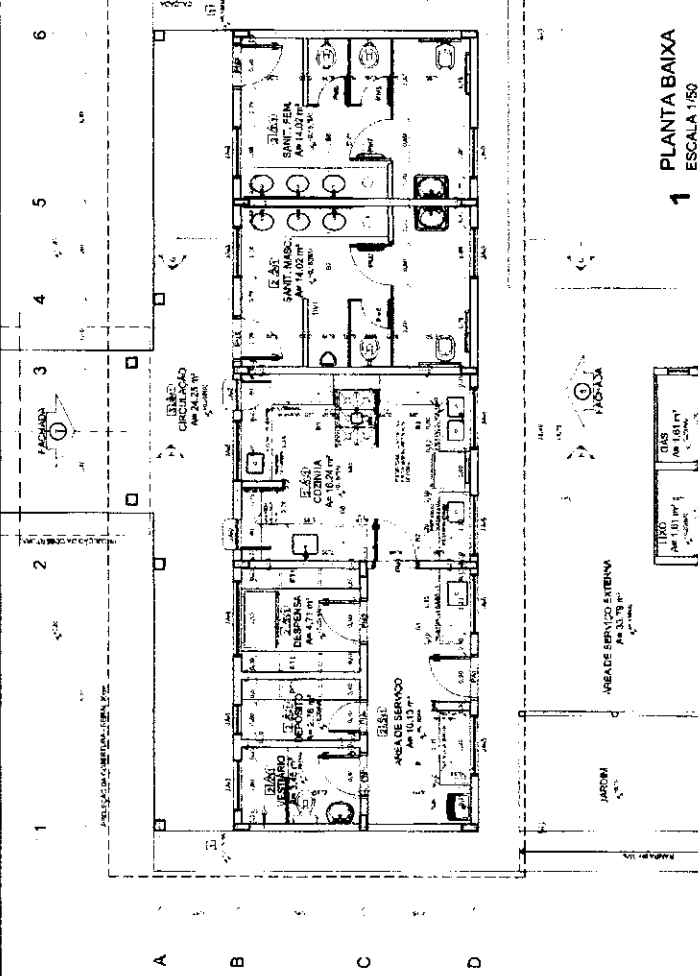
7. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMATIVAS VIGENTES.

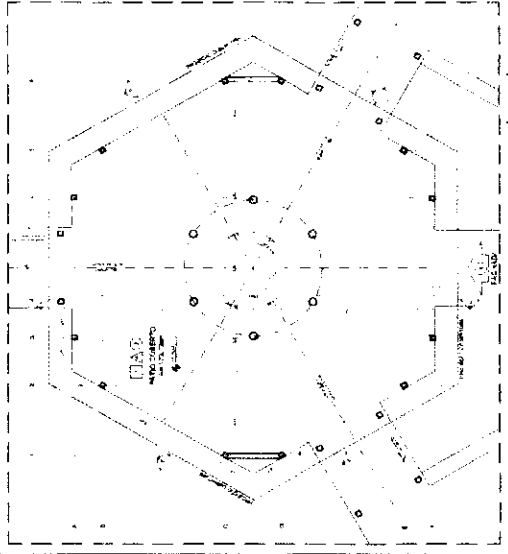
8. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMATIVAS VIGENTES.

9. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMATIVAS VIGENTES.

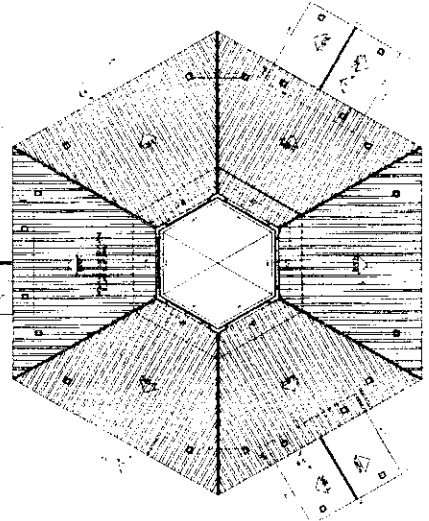
10. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMATIVAS VIGENTES.

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
1	1	PAREDE COM PORTA
2	1	PAREDE SEM PORTA
3	1	JANELA
4	1	PORTA
5	1	SANITÁRIO
6	1	ARMÁRIO
7	1	BANCADA
8	1	VASO SANITÁRIO
9	1	PIA
10	1	CADEIRA
11	1	MESSA
12	1	CARTEIRA
13	1	PORTA DE JANELA
14	1	PORTA DE ENTRADA

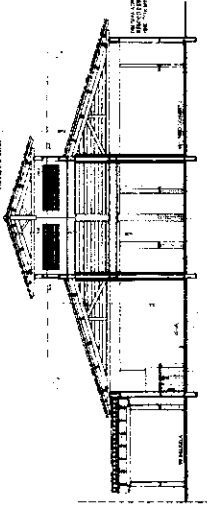




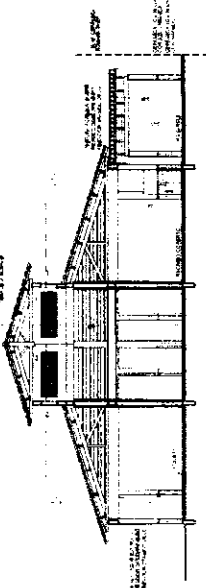
1 PLANTA BAIXA - NIVEL TERREO
ESCALA 1/75



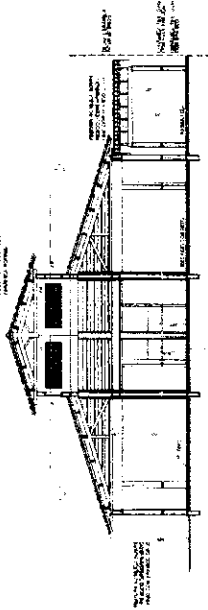
2 PLANTA BAIXA - NIVEL LANTERNIM
ESCALA 1/75



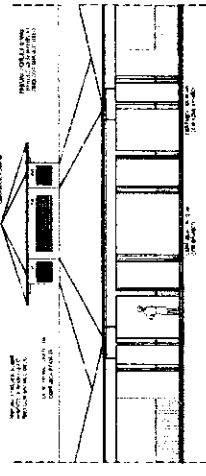
3 CORTE D - D
ESCALA 1/75



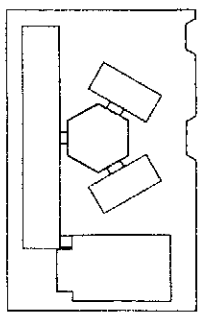
4 CORTE E - E
ESCALA 1/75



5 CORTE F - F
ESCALA 1/75



6 VISTA FRONTAL - FACHADA B
ESCALA 1/75



CIRCUITO DE REFERÊNCIA

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	m²	100,00	100,00
2	1	m²	100,00	100,00
3	1	m²	100,00	100,00
4	1	m²	100,00	100,00
5	1	m²	100,00	100,00
6	1	m²	100,00	100,00
7	1	m²	100,00	100,00
8	1	m²	100,00	100,00
9	1	m²	100,00	100,00
10	1	m²	100,00	100,00
11	1	m²	100,00	100,00
12	1	m²	100,00	100,00
13	1	m²	100,00	100,00
14	1	m²	100,00	100,00
15	1	m²	100,00	100,00
16	1	m²	100,00	100,00
17	1	m²	100,00	100,00
18	1	m²	100,00	100,00
19	1	m²	100,00	100,00
20	1	m²	100,00	100,00
21	1	m²	100,00	100,00
22	1	m²	100,00	100,00
23	1	m²	100,00	100,00
24	1	m²	100,00	100,00
25	1	m²	100,00	100,00
26	1	m²	100,00	100,00
27	1	m²	100,00	100,00
28	1	m²	100,00	100,00
29	1	m²	100,00	100,00
30	1	m²	100,00	100,00
31	1	m²	100,00	100,00
32	1	m²	100,00	100,00
33	1	m²	100,00	100,00
34	1	m²	100,00	100,00
35	1	m²	100,00	100,00
36	1	m²	100,00	100,00
37	1	m²	100,00	100,00
38	1	m²	100,00	100,00
39	1	m²	100,00	100,00
40	1	m²	100,00	100,00
41	1	m²	100,00	100,00
42	1	m²	100,00	100,00
43	1	m²	100,00	100,00
44	1	m²	100,00	100,00
45	1	m²	100,00	100,00
46	1	m²	100,00	100,00
47	1	m²	100,00	100,00
48	1	m²	100,00	100,00
49	1	m²	100,00	100,00
50	1	m²	100,00	100,00

LEGENDA

NOTAS

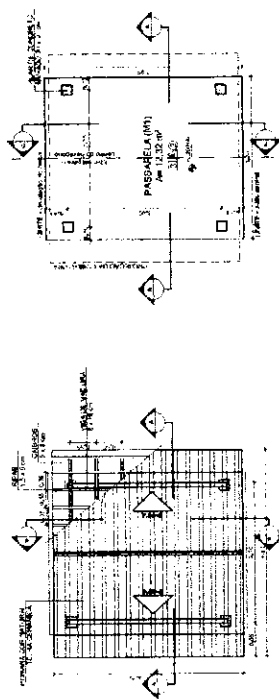
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	m²	100,00	100,00
2	1	m²	100,00	100,00
3	1	m²	100,00	100,00
4	1	m²	100,00	100,00
5	1	m²	100,00	100,00
6	1	m²	100,00	100,00
7	1	m²	100,00	100,00
8	1	m²	100,00	100,00
9	1	m²	100,00	100,00
10	1	m²	100,00	100,00
11	1	m²	100,00	100,00
12	1	m²	100,00	100,00
13	1	m²	100,00	100,00
14	1	m²	100,00	100,00
15	1	m²	100,00	100,00
16	1	m²	100,00	100,00
17	1	m²	100,00	100,00
18	1	m²	100,00	100,00
19	1	m²	100,00	100,00
20	1	m²	100,00	100,00
21	1	m²	100,00	100,00
22	1	m²	100,00	100,00
23	1	m²	100,00	100,00
24	1	m²	100,00	100,00
25	1	m²	100,00	100,00
26	1	m²	100,00	100,00
27	1	m²	100,00	100,00
28	1	m²	100,00	100,00
29	1	m²	100,00	100,00
30	1	m²	100,00	100,00
31	1	m²	100,00	100,00
32	1	m²	100,00	100,00
33	1	m²	100,00	100,00
34	1	m²	100,00	100,00
35	1	m²	100,00	100,00
36	1	m²	100,00	100,00
37	1	m²	100,00	100,00
38	1	m²	100,00	100,00
39	1	m²	100,00	100,00
40	1	m²	100,00	100,00
41	1	m²	100,00	100,00
42	1	m²	100,00	100,00
43	1	m²	100,00	100,00
44	1	m²	100,00	100,00
45	1	m²	100,00	100,00
46	1	m²	100,00	100,00
47	1	m²	100,00	100,00
48	1	m²	100,00	100,00
49	1	m²	100,00	100,00
50	1	m²	100,00	100,00

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

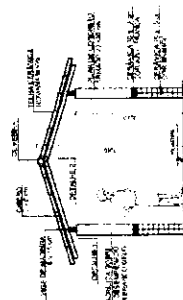
PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA
ARQ
13/28

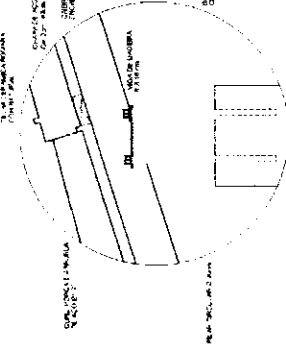
PASSARELA - MODELO 1



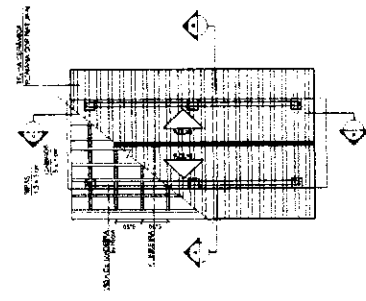
1 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/50



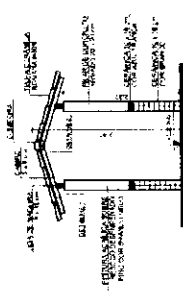
3 CORTE A - A
ESCALA 1/50



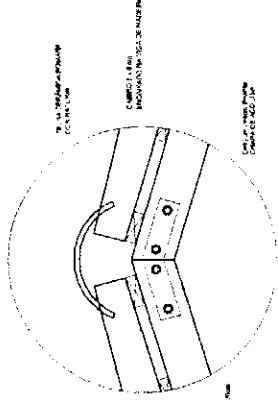
DETALHE DE TELA DE TETO
ESCALA 1/5



5 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/50

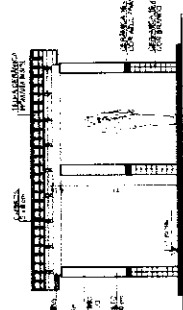
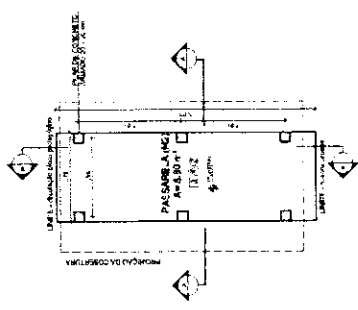


7 CORTE A - A
ESCALA 1/50



DETALHE DE TELA DE TETO
ESCALA 1/5

6 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

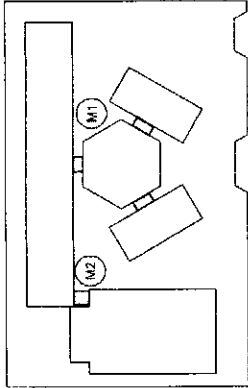


8 CORTE B - B
ESCALA 1/50

ESPECIFICAÇÕES

1. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO:
2. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO:
3. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO:
4. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO:
5. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO:
6. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO:
7. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO:
8. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO:
9. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO:
10. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO:

PASSARELA - MODELO 2



CIRCUITO DE REFERÊNCIA

LEGENDA	PRINCÍPIO DE NOTAS
...	...

NOTAS

1. REVESTIMENTOS INTERIORES:
2. REVESTIMENTOS EXTERIORES:
3. REVESTIMENTOS DE PAREDES:
4. REVESTIMENTOS DE TETO:
5. REVESTIMENTOS DE PISOS:
6. REVESTIMENTOS DE PORTAS:
7. REVESTIMENTOS DE JANELAS:
8. REVESTIMENTOS DE VANTOS:
9. REVESTIMENTOS DE PORTÕES:
10. REVESTIMENTOS DE ESCADAS:

FIDE Fundação de Iniciação de Estudos e Pesquisas em Arquitetura e Urbanismo

BRASIL Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

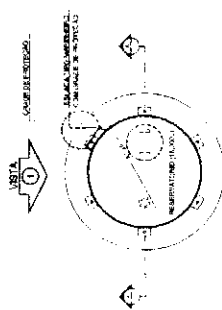
PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

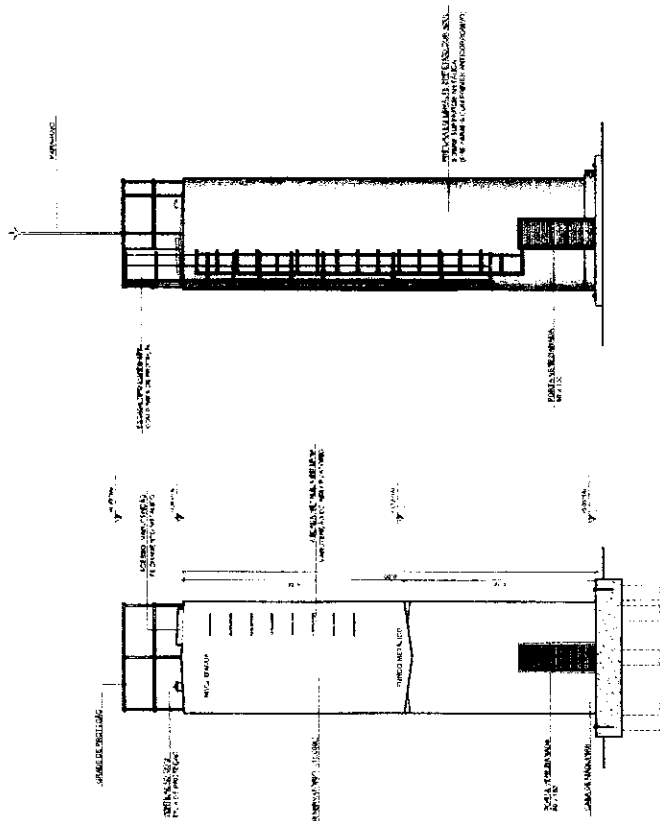
PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

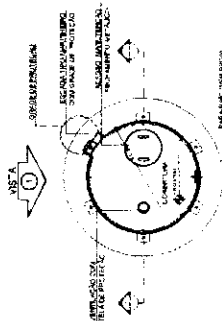
PROJETO DE ARQUITETURA



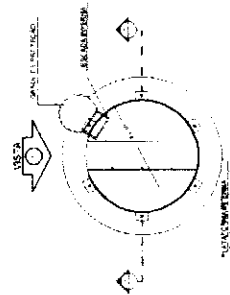
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



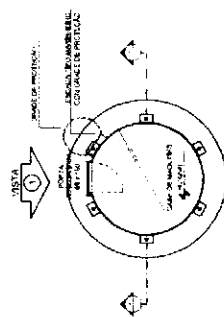
2 CORTE A - A
ESCALA 1/50



4 PLANTA BAIXA - COBERTURA
ESCALA 1/50



5 PLANTA BAIXA - BARRILETES
ESCALA 1/50



6 PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS
ESCALA 1/50

LEGENDA		SÍMBOLOS	
←	REDE DE DRENAGEM	□	REDE DE ABASTECIMENTO
→	REDE DE DRENAGEM	○	REDE DE ABASTECIMENTO

NOTA	<p>1- OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA DEBEM SER REALIZADAS ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS DE CONSTRUÇÃO DA OBRA.</p> <p>2- A REDE DE ABASTECIMENTO DEVE SER EXECUTADA EM CONCRETO DE ALTA RESISTÊNCIA COM ARMADURA DE AÇO CA-50.</p> <p>3- O NÍVEL DA SÓLA DE REVESTIMENTO DEVE SER DE 0,05 M ACIMA DO NÍVEL DO TERRENO.</p>
REPRESENTAÇÃO	<p>1- ALVENARIA DE CIMENTO.</p> <p>2- ALVENARIA DE CIMENTO E TUBO CERÂMICO.</p>

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
Ministério de Educação
BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____

REP. LEGAL: _____

DATA: _____

OBRA: _____

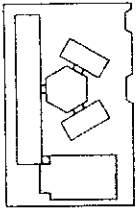
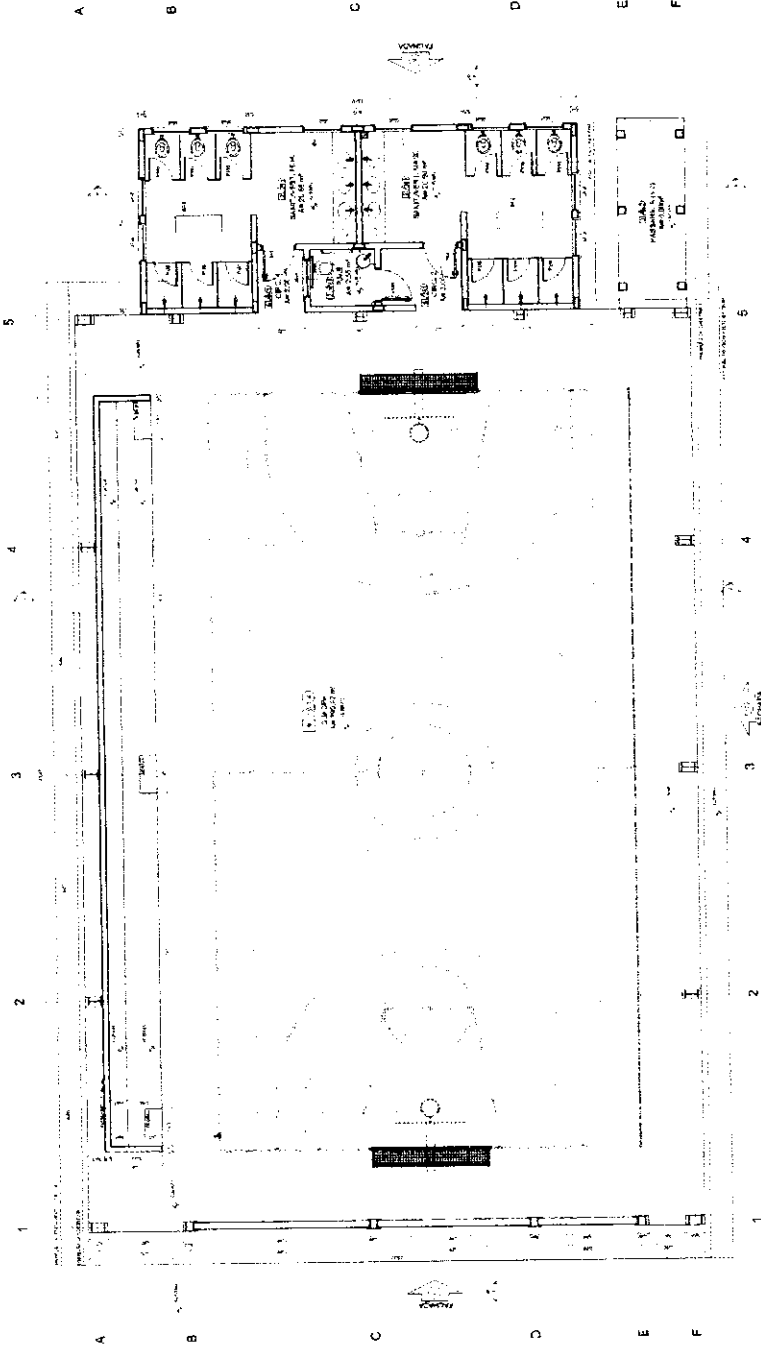
ESCALA: _____

DESCRIÇÃO: _____

ESCALA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

RESERVATÓRIO DE ÁGUA
PLANTA BAIXA
CONTEÚDO: _____

ARQ
15,28



CIRCUITO DE REFERENCIA

MEMÓRIA

1. NOME DO PROJETO: ESCOLA PADRÃO - FNDE

2. NOME DO CLIENTE: FNDE

3. NOME DO ARQUITETO: []

4. DATA DO PROJETO: []

5. LOCAL DO PROJETO: []

6. NOME DO CLIENTE: []

7. NOME DO PROJETO: []

8. NOME DO CLIENTE: []

9. NOME DO PROJETO: []

10. NOME DO CLIENTE: []

11. NOME DO PROJETO: []

12. NOME DO CLIENTE: []

13. NOME DO PROJETO: []

14. NOME DO CLIENTE: []

15. NOME DO PROJETO: []

16. NOME DO CLIENTE: []

17. NOME DO PROJETO: []

18. NOME DO CLIENTE: []

19. NOME DO PROJETO: []

20. NOME DO CLIENTE: []

FNDE Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

1. NOME DO PROJETO: []

2. NOME DO CLIENTE: []

3. NOME DO PROJETO: []

4. NOME DO CLIENTE: []

5. NOME DO PROJETO: []

6. NOME DO CLIENTE: []

7. NOME DO PROJETO: []

8. NOME DO CLIENTE: []

9. NOME DO PROJETO: []

10. NOME DO CLIENTE: []

11. NOME DO PROJETO: []

12. NOME DO CLIENTE: []

13. NOME DO PROJETO: []

14. NOME DO CLIENTE: []

15. NOME DO PROJETO: []

16. NOME DO CLIENTE: []

17. NOME DO PROJETO: []

18. NOME DO CLIENTE: []

19. NOME DO PROJETO: []

20. NOME DO CLIENTE: []

1 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/30

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ESCOLA E SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

1. NOME DO PROJETO: []

2. NOME DO CLIENTE: []

3. NOME DO PROJETO: []

4. NOME DO CLIENTE: []

5. NOME DO PROJETO: []

6. NOME DO CLIENTE: []

7. NOME DO PROJETO: []

8. NOME DO CLIENTE: []

9. NOME DO PROJETO: []

10. NOME DO CLIENTE: []

11. NOME DO PROJETO: []

12. NOME DO CLIENTE: []

13. NOME DO PROJETO: []

14. NOME DO CLIENTE: []

15. NOME DO PROJETO: []

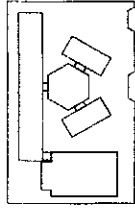
16. NOME DO CLIENTE: []

17. NOME DO PROJETO: []

18. NOME DO CLIENTE: []

19. NOME DO PROJETO: []

20. NOME DO CLIENTE: []

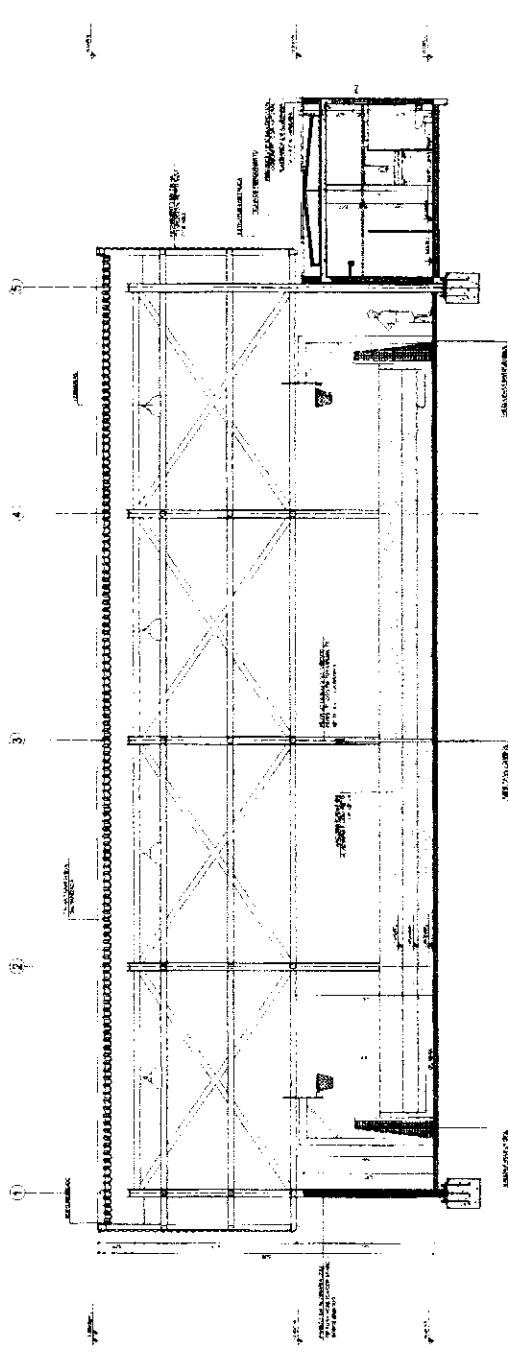


CESSÃO DE REFERÊNCIA

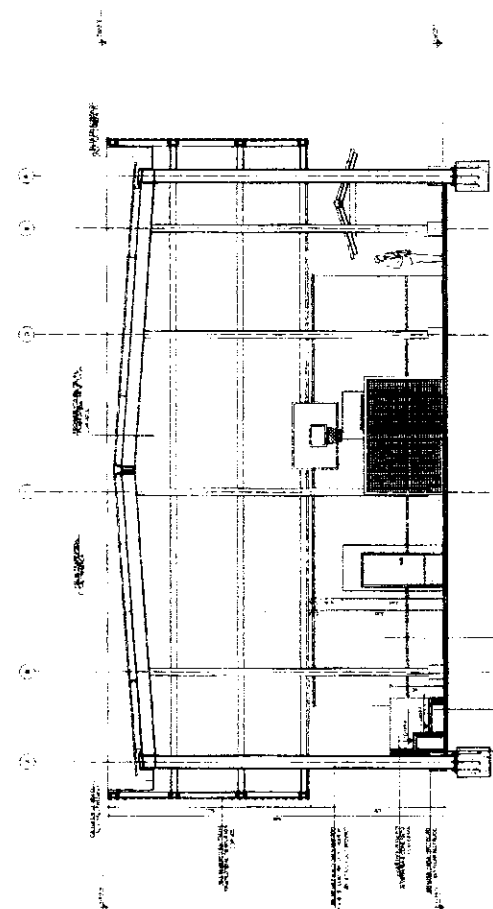
FONE: (11) 5082-1111
 FAX: (11) 5082-1112
 END: RUA CARLOS DE CARVALHO, 390 - JARDIM URBANO - SÃO PAULO - SP
 CEP: 05434-000
 CNPJ: 06.940.618/0001-01
 INSC. ESTADUAL: 06.940.618-01
 N.º DE IDENTIFICAÇÃO: 06.940.618-01
 N.º DE REGISTRO: 06.940.618-01
 N.º DE LICENÇA: 06.940.618-01
 N.º DE CONTRATO: 06.940.618-01
 N.º DE PROPOSTA: 06.940.618-01
 N.º DE ANEXO: 06.940.618-01
 N.º DE FOLHA: 06.940.618-01
 N.º DE TÍTULO: 06.940.618-01
 N.º DE VOLUME: 06.940.618-01
 N.º DE FOLHA: 06.940.618-01
 N.º DE TÍTULO: 06.940.618-01
 N.º DE VOLUME: 06.940.618-01

FNDE - Fundação Nacional de Desenvolvimento Educacional
PROJETO PADRÃO - FNDE

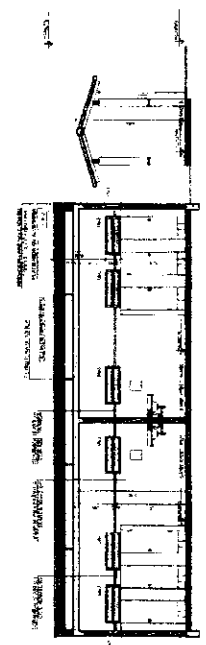
ESCOLA SÁLVAS DE AULA
 PROJETO DE ARQUITETURA
 VOLUME: 01
 FOLHA: 17/28
 ARQ



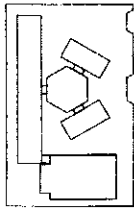
1 CORTE II
ESCALA 1:50



2 CORTE JU
ESCALA 1:50



3 CORTE KK
ESCALA 1:50



ESQUISA DE REFERÊNCIA

<p>LEGENDA</p> <p>1 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>2 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>3 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>4 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>5 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>6 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>7 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>8 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>9 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>10 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>11 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>12 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>13 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>14 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>15 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>16 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>17 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>18 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>19 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p> <p>20 - LUGAR DE PARQUEAMENTO</p>	<p>NOTAS</p> <p>1 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>2 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>3 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>4 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>5 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>6 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>7 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>8 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>9 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>10 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>11 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>12 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>13 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>14 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>15 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>16 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>17 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>18 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>19 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p> <p>20 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PLANO DE LOTEAMENTO E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.</p>
--	--

FNDE Financiadora Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

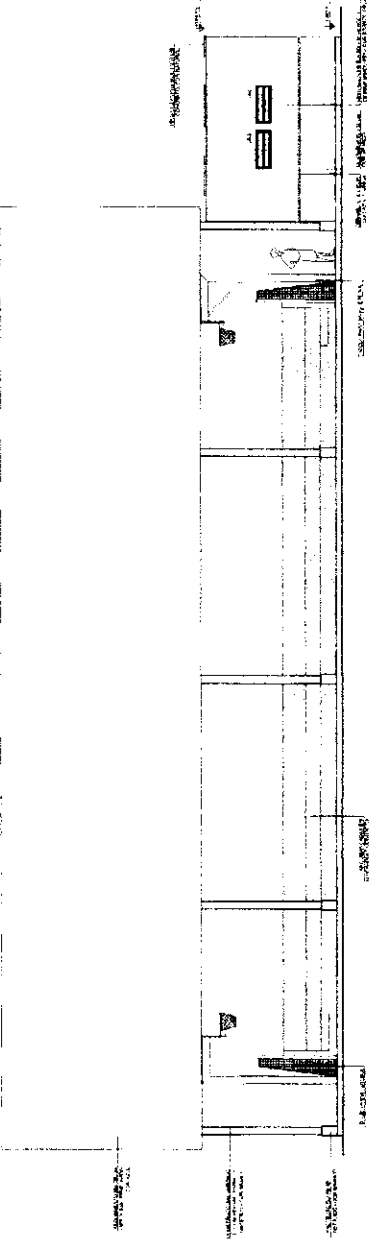
PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

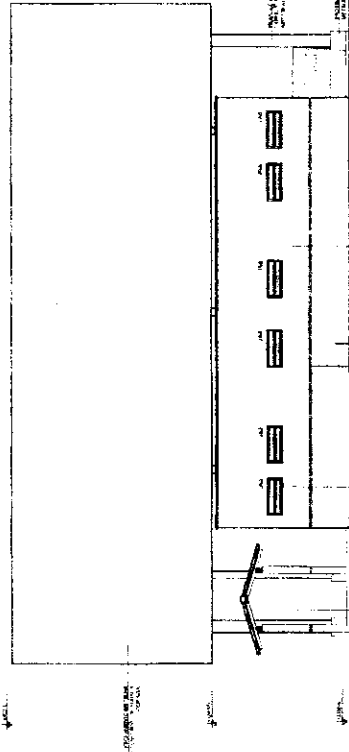
PROJETO PADRÃO

PROJETO PADRÃO

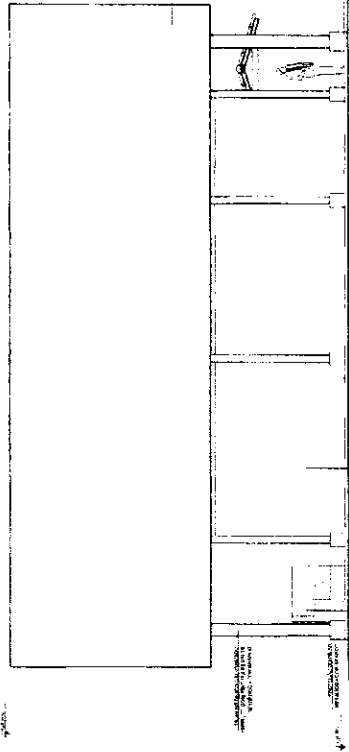
110



1 FACHADA 10
ESCALA 1/50



2 FACHADA 9
ESCALA 1/50

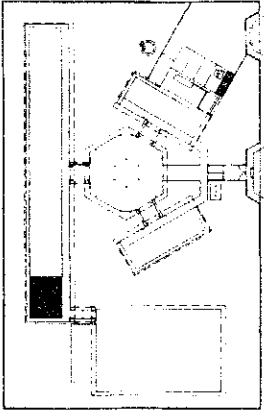


3 FACHADA 11
ESCALA 1/50

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ

1828



CROQUI DE REFERENCIA

COMPLAÇÃO
 A PLANALTA DE UM SALA DE AULA COM 3 JANELAS DE BARRA.

NOTA
 - VERIFICAR O TERMO DE REFERÊNCIA PARA O PROJETO.
 - A SALA DE AULA DEVE TER UM PISO DE CERÂMICA OU LAMINADO.
 - A SALA DE AULA DEVE TER UM TETO DE GESSO ACABADO EM BRANCO.
 - A SALA DE AULA DEVE TER UM TETO DE GESSO ACABADO EM BRANCO.
 - A SALA DE AULA DEVE TER UM TETO DE GESSO ACABADO EM BRANCO.
 - A SALA DE AULA DEVE TER UM TETO DE GESSO ACABADO EM BRANCO.
 - A SALA DE AULA DEVE TER UM TETO DE GESSO ACABADO EM BRANCO.

REQUISITOS
 - SALA DE AULA COM 3 JANELAS DE BARRA.
 - SALA DE AULA COM 3 JANELAS DE BARRA.
 - SALA DE AULA COM 3 JANELAS DE BARRA.

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
 Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MANEIRO - UF
 BARRA D'ÁGUA
 ENDEREÇO

PROJETO Nº

RESPOSTA Nº

DATA

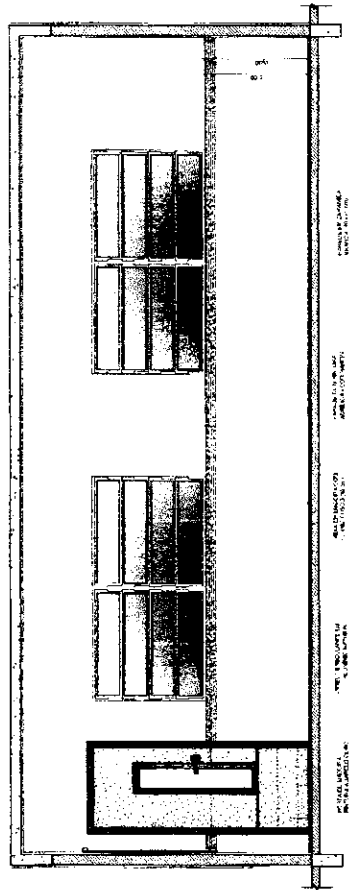
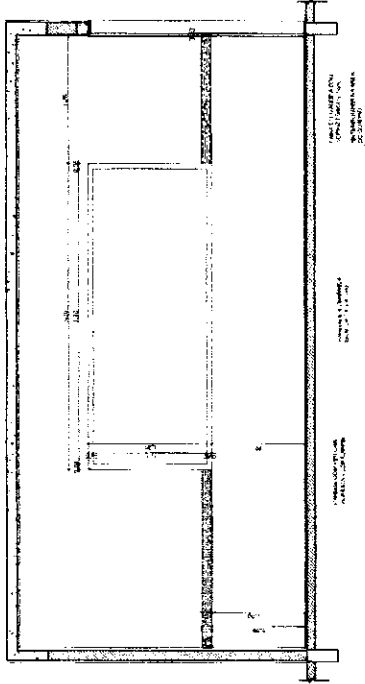
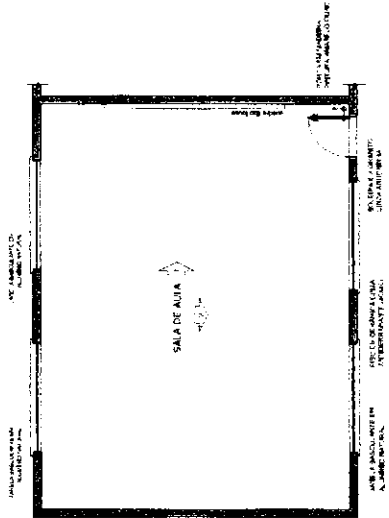
DATA DEB

AR

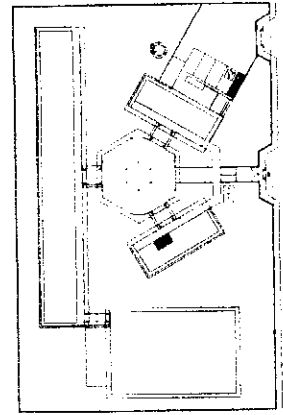
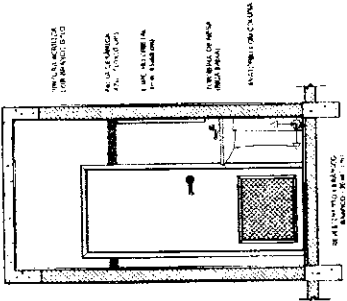
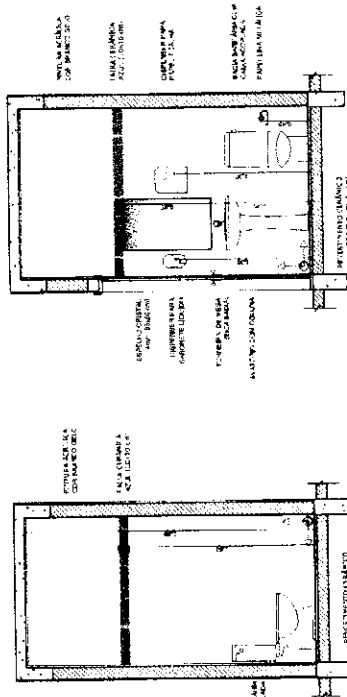
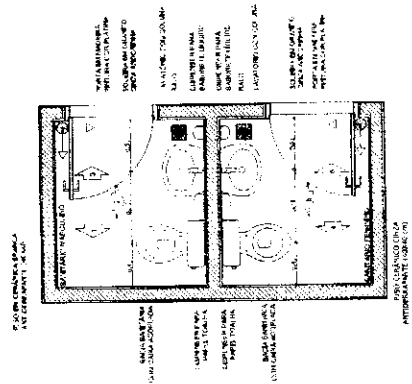
COMPROVAÇÃO

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 PROJETO DE ARQUITETURA

CONTRATAÇÃO	AMPLIAÇÃO	19/28	
PROPOSTA Nº	SALA DE AULA		
PREÇO	PREÇO		
DESCRIÇÃO	VALOR ESTIMADO		
ARQ			



SANITÁRIOS FEMININO E MASCULINO



VISTA 4 ESCALA 1:25

VISTA 5 ESCALA 1:25

VISTA 6 ESCALA 1:25

VISTA 7 ESCALA 1:25

VISTA 8 ESCALA 1:10

CÍRCULO DE REFERÊNCIA

OBJETIVO: 1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DE SANITÁRIOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, DA ESCOLA Nº 11 - CENEP/ARQ, LOCALIZADA NO BARRIO DE GUARACAPUÇAS, CEARÁ.

PROPOSTA: 1. REFORMA E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DE SANITÁRIOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, DA ESCOLA Nº 11 - CENEP/ARQ, LOCALIZADA NO BARRIO DE GUARACAPUÇAS, CEARÁ.

PROPOSTA: 1. REFORMA E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DE SANITÁRIOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, DA ESCOLA Nº 11 - CENEP/ARQ, LOCALIZADA NO BARRIO DE GUARACAPUÇAS, CEARÁ.

PROPOSTA: 1. REFORMA E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DE SANITÁRIOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, DA ESCOLA Nº 11 - CENEP/ARQ, LOCALIZADA NO BARRIO DE GUARACAPUÇAS, CEARÁ.

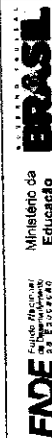
1. PLANTA BAIXA ESCALA 1:25

2. VISTA 1 ESCALA 1:25

3. VISTA 2 ESCALA 1:25

4. VISTA 3 ESCALA 1:25

PROPOSTA: 1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DE SANITÁRIOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, DA ESCOLA Nº 11 - CENEP/ARQ, LOCALIZADA NO BARRIO DE GUARACAPUÇAS, CEARÁ.



PROJETO PADRÃO - FNDE

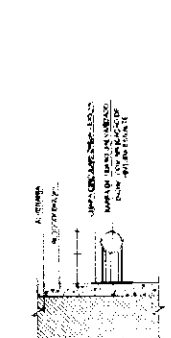
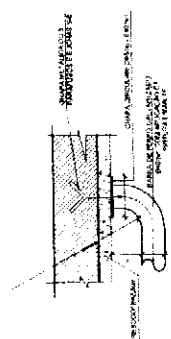
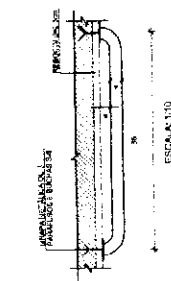
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPOSTA: 1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DE SANITÁRIOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, DA ESCOLA Nº 11 - CENEP/ARQ, LOCALIZADA NO BARRIO DE GUARACAPUÇAS, CEARÁ.

5. VISTA 4 ESCALA 1:25

6. VISTA 5 ESCALA 1:25

7. VISTA 6 ESCALA 1:25



8. DETALHES DA BARRA DE APOIO ESCALA INDICADA

ESCOLA Nº 11 - CENEP/ARQ

AMPLIAÇÃO BLOCO DE SANITÁRIOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

PROPOSTA: 1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DE SANITÁRIOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, DA ESCOLA Nº 11 - CENEP/ARQ, LOCALIZADA NO BARRIO DE GUARACAPUÇAS, CEARÁ.

PROJETO PADRÃO - FNDE

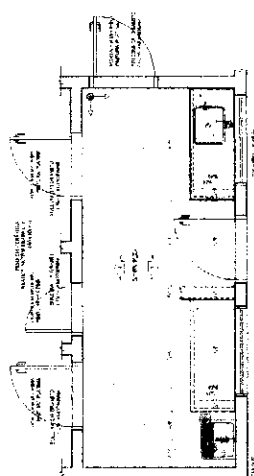
PROPOSTA: 1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DE SANITÁRIOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, DA ESCOLA Nº 11 - CENEP/ARQ, LOCALIZADA NO BARRIO DE GUARACAPUÇAS, CEARÁ.

PROPOSTA: 1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DE SANITÁRIOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, DA ESCOLA Nº 11 - CENEP/ARQ, LOCALIZADA NO BARRIO DE GUARACAPUÇAS, CEARÁ.

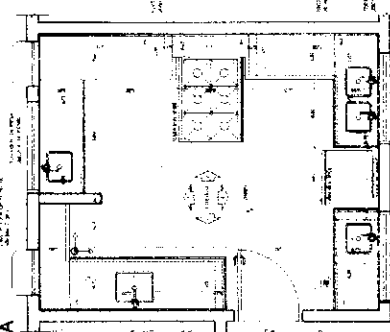
PROPOSTA: 1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DE SANITÁRIOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, DA ESCOLA Nº 11 - CENEP/ARQ, LOCALIZADA NO BARRIO DE GUARACAPUÇAS, CEARÁ.

ÁREA DE SERVIÇO

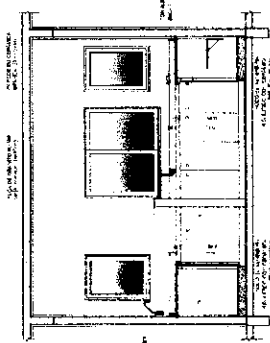
COZINHA



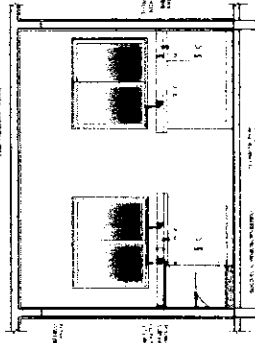
1 PLANTA BAIXA ESCALA 1:25



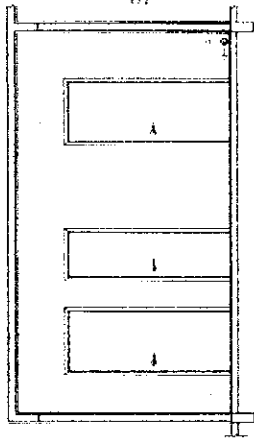
4 PLANTA BAIXA ESCALA 1:25



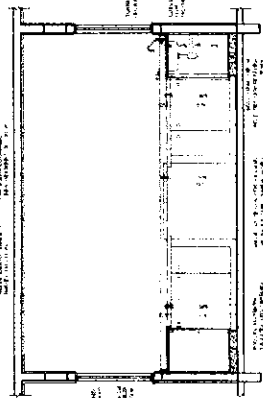
5 VISTA 1 ESCALA 1:25



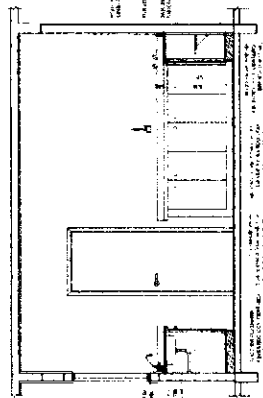
7 VISTA 3 ESCALA 1:25



2 VISTA 1 ESCALA 1:25

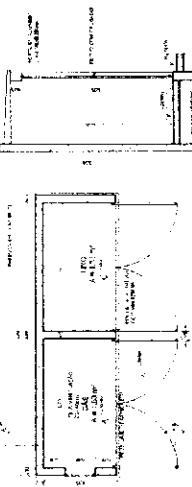


6 VISTA 2 ESCALA 1:25

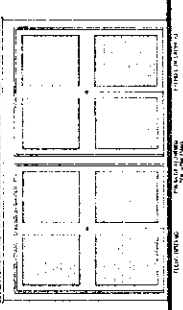


8 VISTA 4 ESCALA 1:25

GÁS/LIXO



9 PLANTA BAIXA ESCALA 1:25



11 CORTE AA ESCALA 1:25



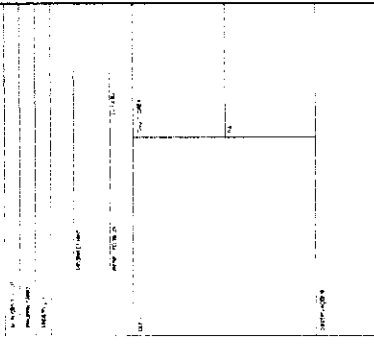
12 CORTE AA ESCALA 1:25

7

CROQUI DE REFERÊNCIA

PROJETO PADRÃO - FNDE

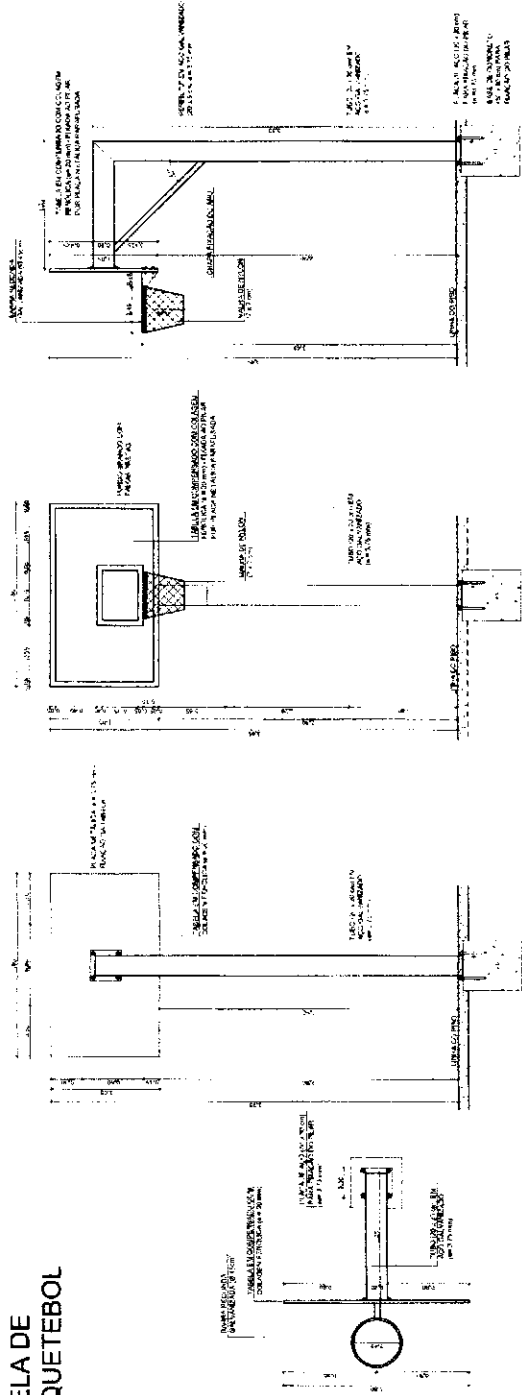
FADE INSTITUTO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO



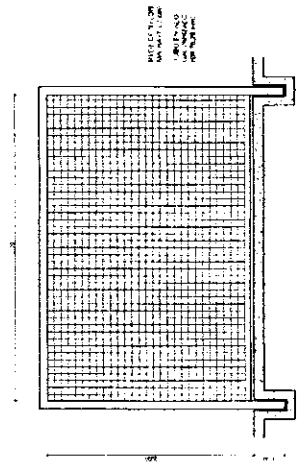
ESCOLA 6 SALAS DE ALIJA PROJETO DE ARQUITETURA

ARC 21/28

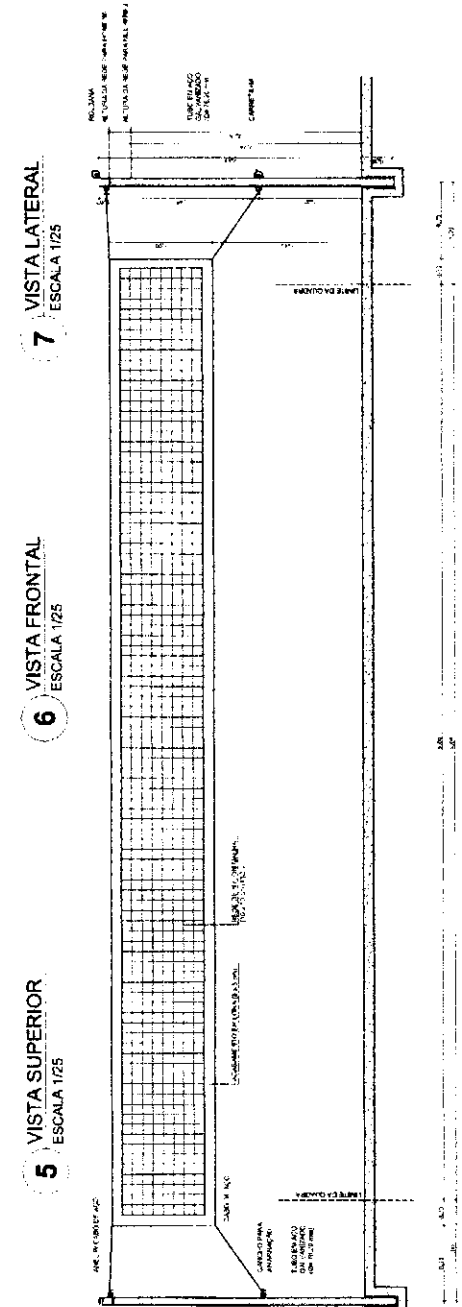
TABELA DE BASQUETEBOL



BALIZA DE FUTEBOL



REDE DE VOLEIBOL



LEGIENDA	
PROJETO	PROJETO DE ARQUITETURA
PLANO	PLANO DE ALINHAMENTO
SECCAO	SECCAO DE ALINHAMENTO
DETALHE	DETALHE DE ALINHAMENTO
OUTROS	OUTROS

REFERENCIA:
 PROJETO DE ARQUITETURA
 PROJETO DE ALINHAMENTO E EQUIPAMENTOS TENDIDO

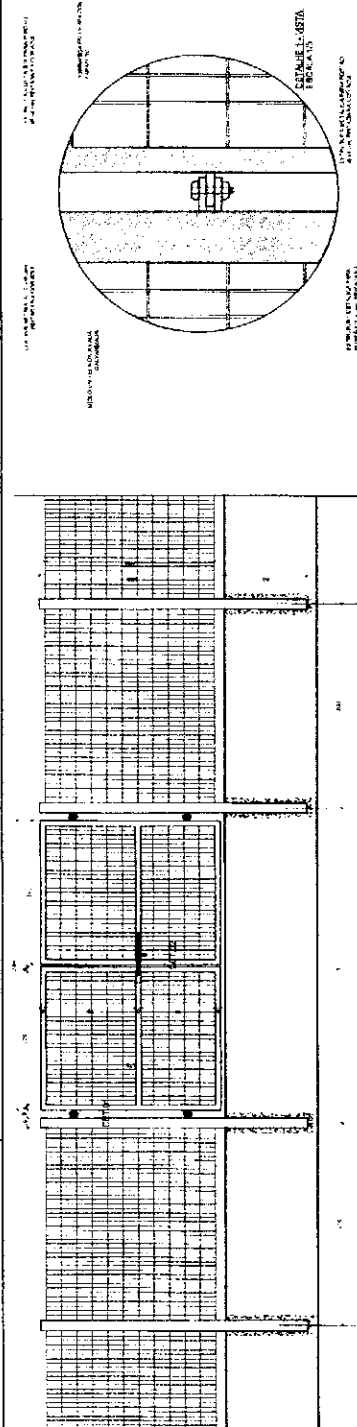
FNDE Financiadora Nacional de Desenvolvimento da Educação
Ministério da Educação
BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

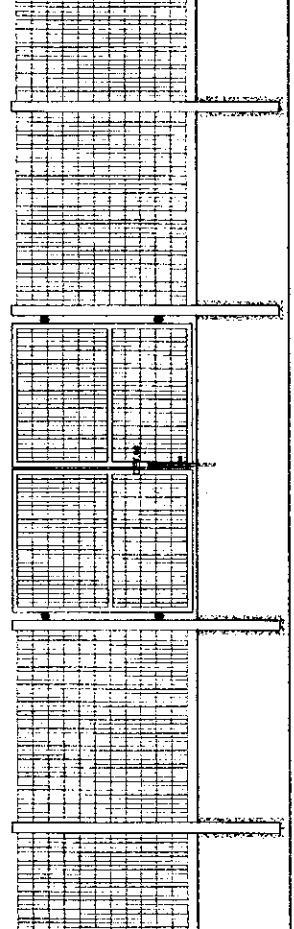
NOME DO PROJETO: _____
 NOME DO CLIENTE: _____
 ENDEREÇO: _____
 CIDADÃO: _____
 DATA: _____

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA

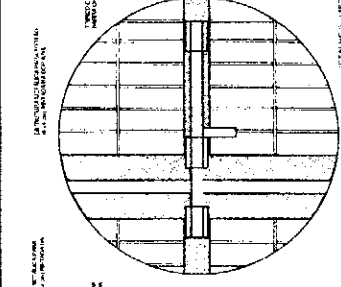
ARQ
 25/28



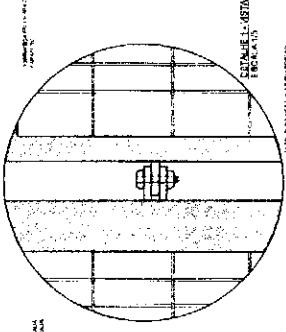
1 VISTA EXTERNA - PORTÃO ACESSO PEDESTRES
ESCALA 1/25



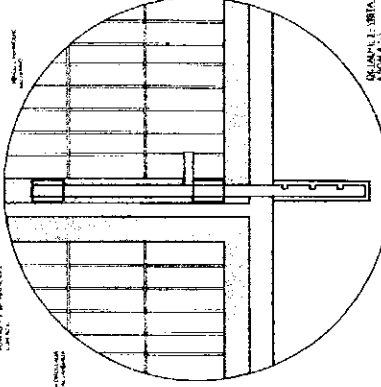
2 VISTA INTERNA - PORTÃO ACESSO PEDESTRES
ESCALA 1/25



DETALHE - VISTA ESCALA 1/10



DETALHE - VISTA ESCALA 1/10



DETALHE - VISTA ESCALA 1/10

LEGENDA	DESCRIÇÃO
	ARMAÇÃO EM FERRO
	CONCRETO
	ARMADURA EM AÇÚCAR
	STRUTURA METÁLICA

NOTAS
 1- VERIFICAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO DO PORTÃO E DO SISTEMA DE ABERTURA, CONSIDERANDO O NÍVEL DO TERRENO E A FORMA DA CALÇADA.
 2- O PORTÃO DEVE SER INSTALADO EM PAREDE DE ALTA QUALIDADE, COM REFORÇO EM CONCRETO.
 3- O SISTEMA DE ABERTURA DEVE SER INSTALADO DE ACORDO COM O PROJETO E O NÍVEL DO TERRENO.
 4- O PORTÃO DEVE SER INSTALADO EM PAREDE DE ALTA QUALIDADE, COM REFORÇO EM CONCRETO.
 5- O SISTEMA DE ABERTURA DEVE SER INSTALADO DE ACORDO COM O PROJETO E O NÍVEL DO TERRENO.
 6- O PORTÃO DEVE SER INSTALADO EM PAREDE DE ALTA QUALIDADE, COM REFORÇO EM CONCRETO.
 7- O SISTEMA DE ABERTURA DEVE SER INSTALADO DE ACORDO COM O PROJETO E O NÍVEL DO TERRENO.

FNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento

Ministério da Educação

BRASIL República Federativa do Brasil

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPONENTE

RESP. TÉCNICO

CALC/DEN

DESENHADOR

ESCALA 6 SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

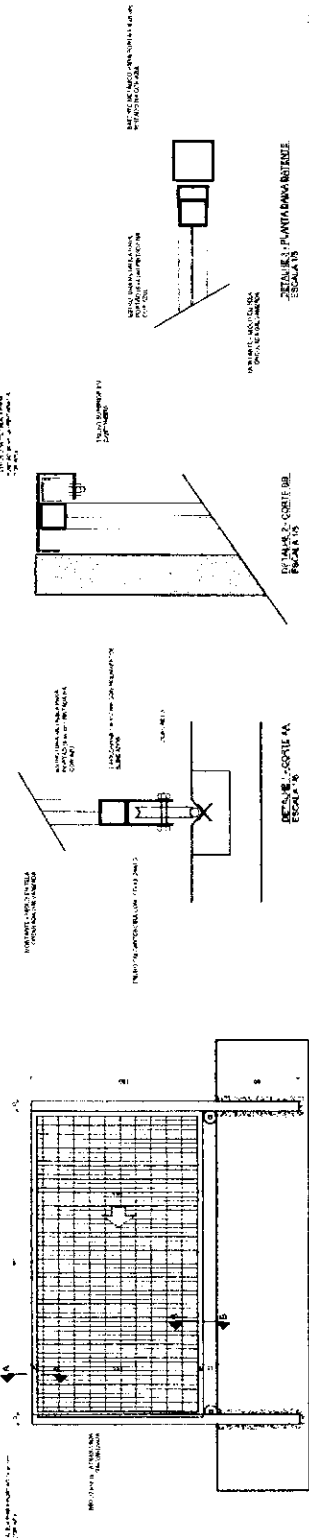
RELEVAMENTO

QUADRO DE ACESSO

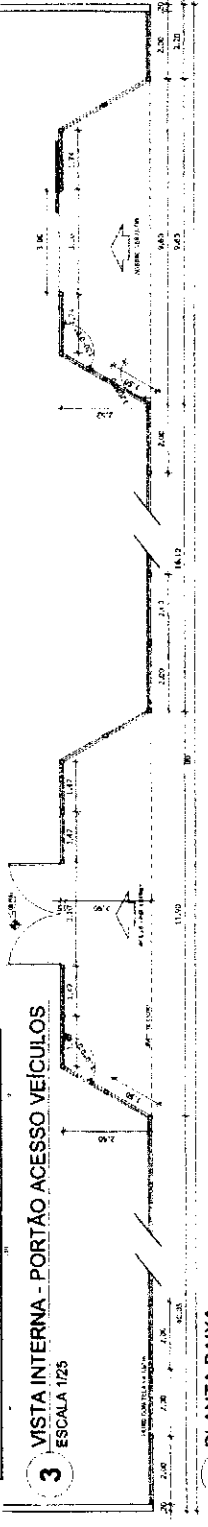
QUADRO DE ACESSO

ARQ

26/28



3 VISTA INTERNA - PORTÃO ACESSO VEICULOS
ESCALA 1/25



4 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75



5 VISTA
ESCALA 1/75

OBSERVAÇÃO

ESTE PROJETO NÃO ESTÁ INCLUSO NO ESCOPO DO PROJETO PADRÃO FNDE DE 4 SALAS, PORTANTO O MESMO SERVIRÁ APENAS COMO SUGESTÃO.

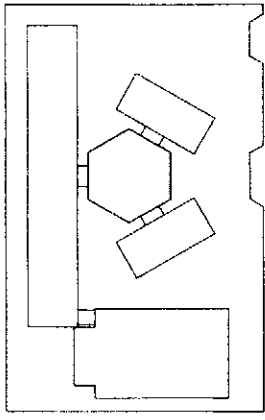


DIAGRAMA DE REFERÊNCIA

LICENÇA			
NOME DO PROJETO: ESCOLA 6 SALAS DE AULA	PROJETADE: FND	PROJETADE: FND	PROJETADE: FND
NOME DO PROJETO: ESCOLA 6 SALAS DE AULA	PROJETADE: FND	PROJETADE: FND	PROJETADE: FND
NOME DO PROJETO: ESCOLA 6 SALAS DE AULA	PROJETADE: FND	PROJETADE: FND	PROJETADE: FND
NOME DO PROJETO: ESCOLA 6 SALAS DE AULA	PROJETADE: FND	PROJETADE: FND	PROJETADE: FND
NOME DO PROJETO: ESCOLA 6 SALAS DE AULA	PROJETADE: FND	PROJETADE: FND	PROJETADE: FND

REFERÊNCIA:
 DESENHO DE QUANTIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PARA A OBRA DE OBRAS DE REPARAÇÃO DE ESTRUTURAS TUBAIS

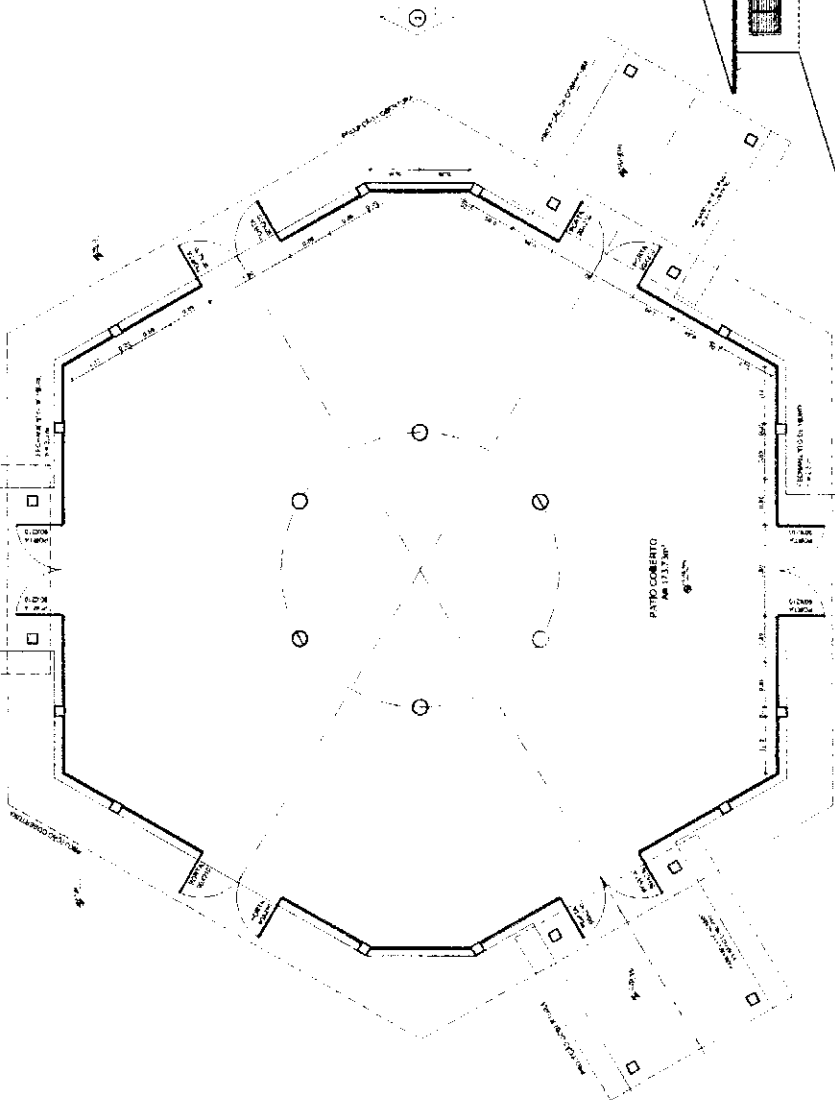
FNDE - Fundação Nacional de Desenvolvimento
 Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

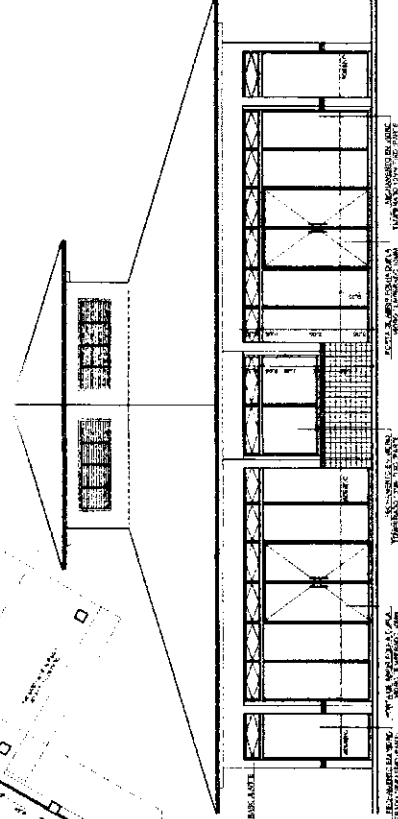
PROPONENTE: _____
 FUNDO: _____
 DATA: _____

OBJETIVO: _____

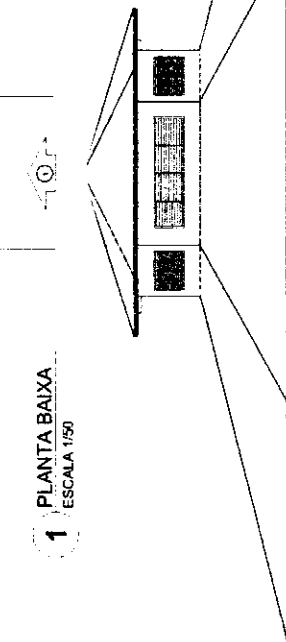
ESCOLA 6 SALAS DE AULA PROJETO DE ARQUITETURA			
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA



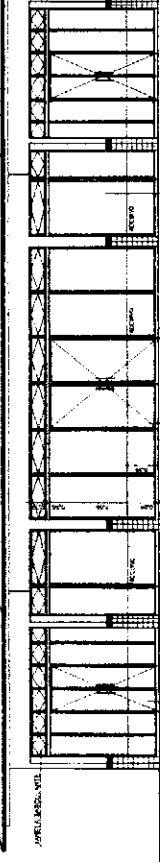
1 PLANTA BAIXA ESCALA 1/50



3 VISTA 1 ESCALA 1/50



2 VISTA 2 ESCALA 1/50



3 VISTA 3 ESCALA 1/50

LEGENDA	INDICAÇÃO DE DETALHE	INDICAÇÃO DE Corte	INDICAÇÃO DE Vista
▲	○	○	○
□	○	○	○

NOTAS:
 1. MATERIAL DO DESENHO: Aço 304.
 2. OBRAS DE INSTALAÇÃO: A instalação das escadas deve ser feita de acordo com as normas vigentes.
 3. OBRAS DE MANUTENÇÃO: A manutenção das escadas deve ser feita de acordo com as normas vigentes.
 4. OBRAS DE PINTURA: A pintura das escadas deve ser feita de acordo com as normas vigentes.
 5. OBRAS DE SINALIZAÇÃO: A sinalização das escadas deve ser feita de acordo com as normas vigentes.
 6. OBRAS DE ILUMINAÇÃO: A iluminação das escadas deve ser feita de acordo com as normas vigentes.
 7. OBRAS DE ACOUSTICO: A acústica das escadas deve ser feita de acordo com as normas vigentes.
 8. OBRAS DE SEGURANÇA: A segurança das escadas deve ser feita de acordo com as normas vigentes.
 9. OBRAS DE AEREAÇÃO: A ventilação das escadas deve ser feita de acordo com as normas vigentes.
 10. OBRAS DE DRENAÇÃO: A drenagem das escadas deve ser feita de acordo com as normas vigentes.

FUNDAMENTOS
FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA ESCOLA
 Ministério da Educação

BRASIL
 República Federativa do Brasil
 1988

PROJETO PADRÃO - FNDE

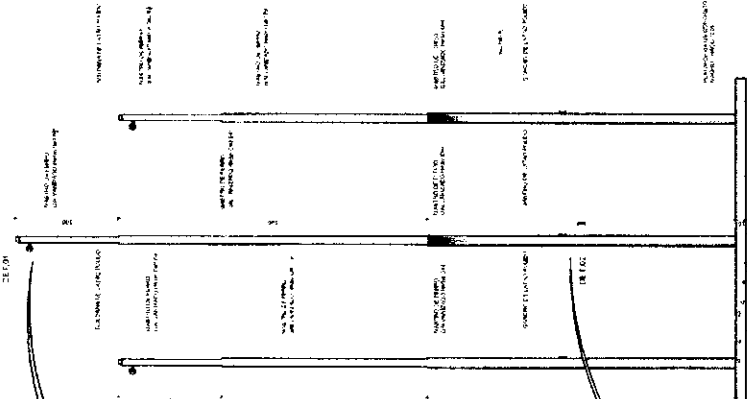
PROJETO: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 LOCAL: _____
 DATA: _____

TÍTULO: ESCOLA 4 SALAS DE AULA
 PROJETO DE ARQUITETURA

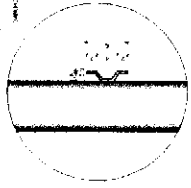
DETALHAMENTO
 MASTROS PARA BARRANDAS
 RAMPAS

ARQ
 28/28

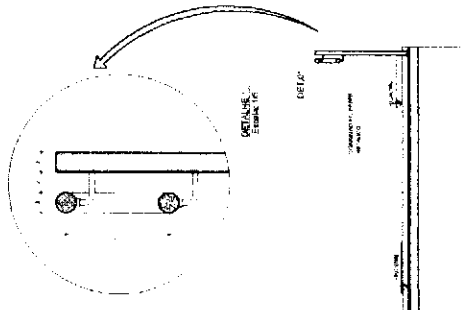
1 PLANTA BAIXA - MASTROS
 ESCALA 1/25



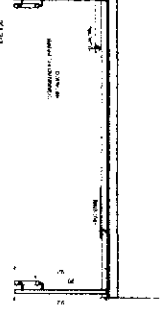
2 VISTA FRONTAL
 ESCALA 1/25



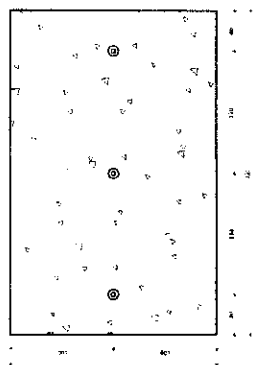
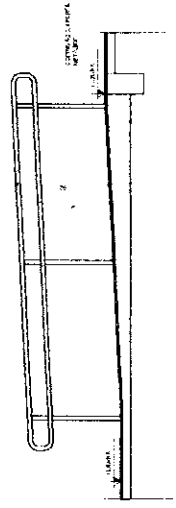
3 PLANTA BAIXA - RAMPAS
 ESCALA 1/25

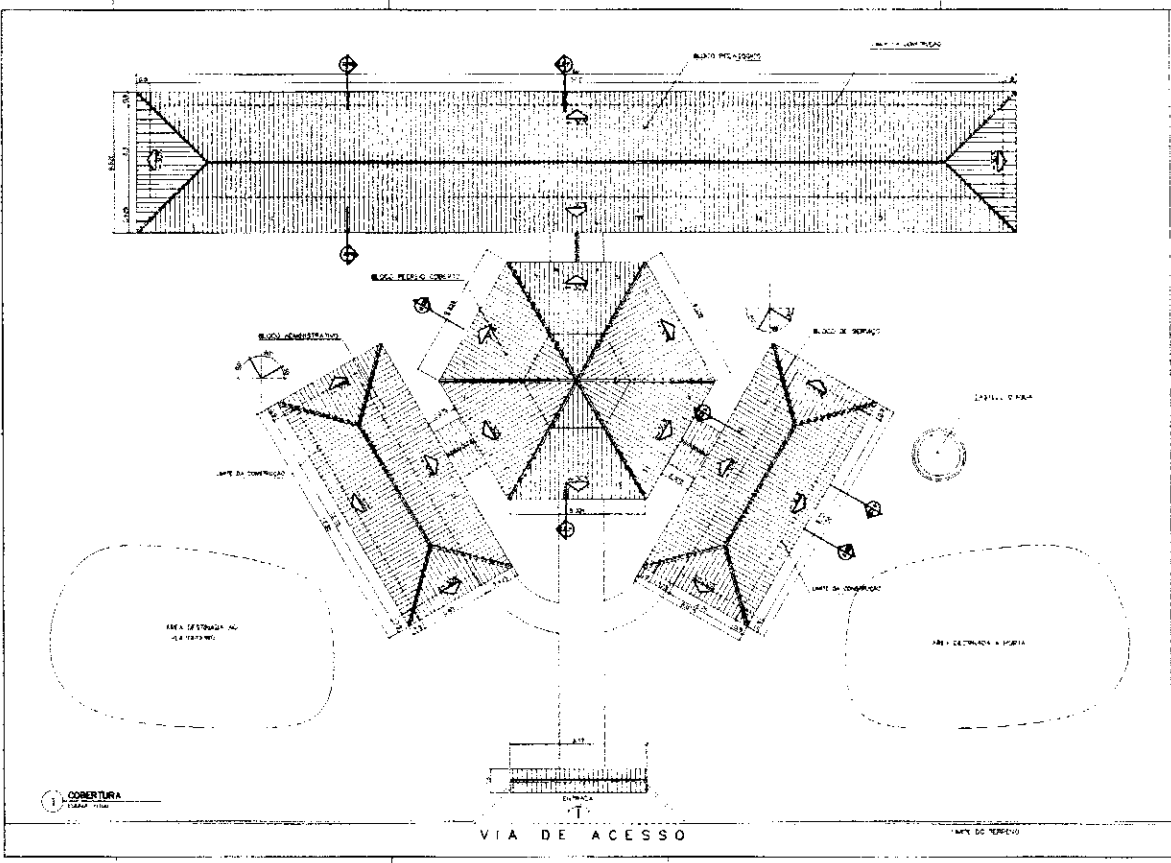


4 CORTE A-A
 ESCALA 1/25



5 CORTE B-B
 ESCALA 1/25





AREA ESTIMADA DE COBERTURA

BLOQUE PEDAGOGICO	59.400 m ²
BLOQUE ADMINISTRATIVO	10.800 m ²
BLOQUE DE SERVICIOS	14.400 m ²
PASEO CENTRAL	24.000 m ²
PASEOS LATERALES	47.300 m ²
PORTICO ENTRADA	2.000 m ²
TOTAL	157.900 m²

Ministerio de Educación **FIDE**

Grupo Educativo **UNIVERSIDAD DE LA PAZ**

PROYECTO: **UNIVERSIDAD DE LA PAZ**

UBICACION: **UNIVERSIDAD DE LA PAZ**

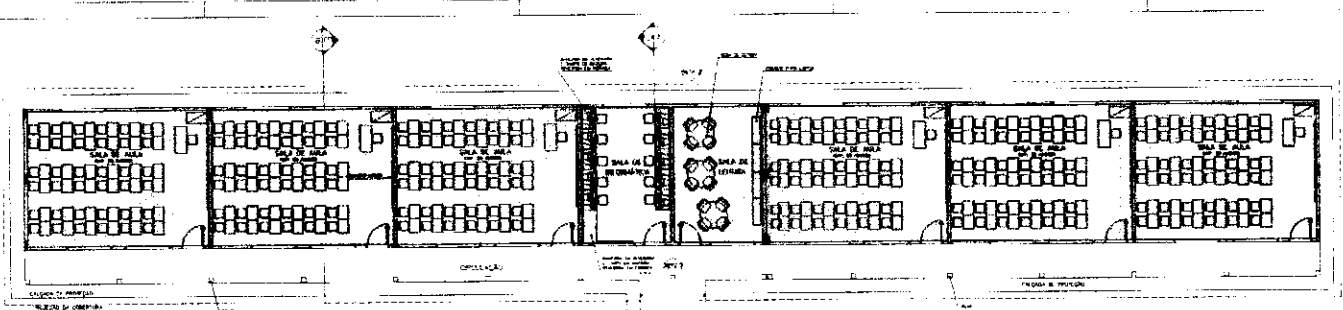
PROYECTISTA: **ARQ. [Nombre]**

FECHA: **[Fecha]**

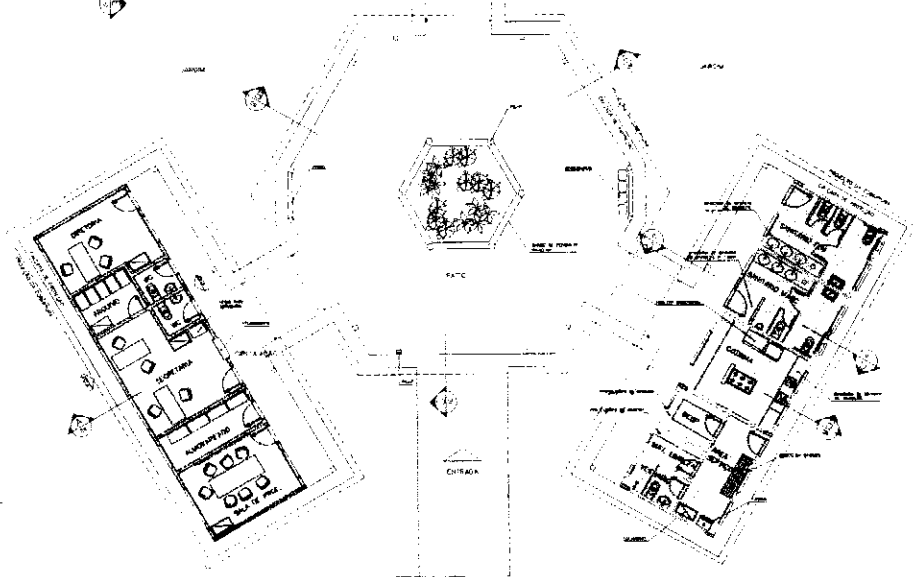
ESCALA: **[Escala]**

PROYECTO: **PROYECTO DE COBERTURA**

PLANTA DE COBERTURA **02**



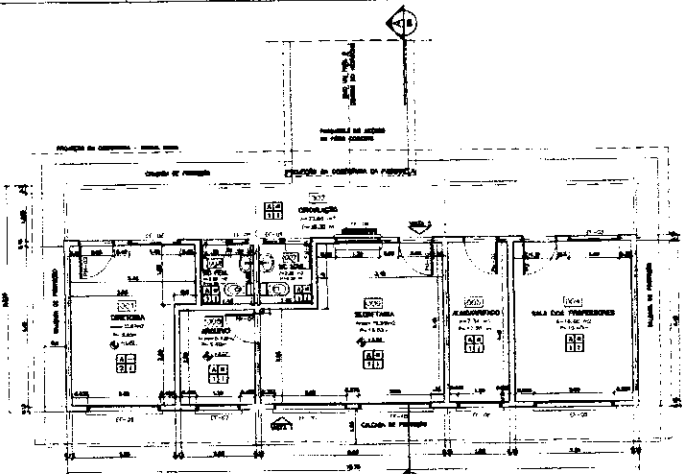
- USCITE**
 BLOCCO PEDAGOGICO
 BLOCCO AMMINISTRATIVO
 BLOCCO TEATRO
- AREE:**
 BLOCCO AMMINISTRATIVO - 14.000 mq
 BLOCCO SERVIZI - 17.800 mq
 BLOCCO PEDAGOGICO - 18.000 mq
 BLOCCO LABORIO - 17.500 mq
 SUB TOTAL - 67.300 mq
- BLOCCO AMMINISTRATIVO - 25.000 mq
 BLOCCO SERVIZI - 13.800 mq
 BLOCCO PEDAGOGICO - 18.000 mq
 BLOCCO LABORIO - 17.500 mq
 SUB TOTAL - 74.300 mq
- AREA COSTRUTTA - 854.000 mq



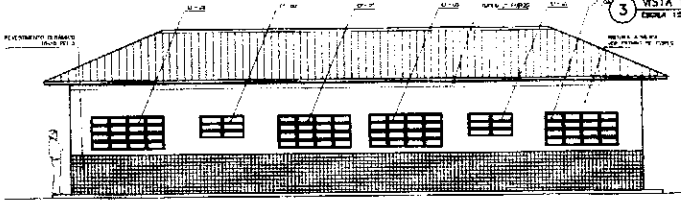
PROGETTO
di Edificio
FADE

LAVORO: ...
 CLIENTE: ...
 ARCHITETTO: ...
 DATA: ...

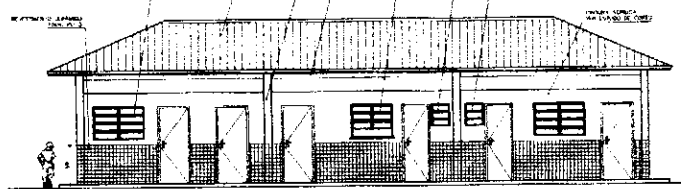
ARCO
 ...



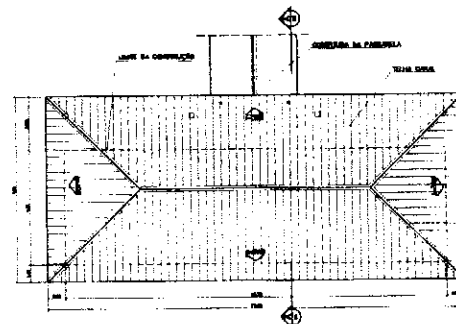
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



3 VISTA 1
ESCALA 1:20



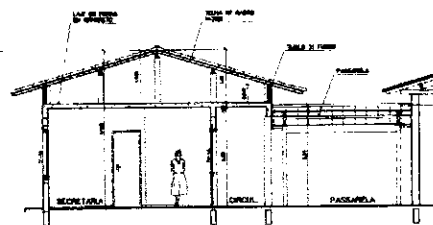
4 VISTA 2
ESCALA 1:20



2 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:50

QUADRO DE ESQUADRIAS

Qtd.	Dimensões	Material	Observações
1	2,00 x 3,00	Alumínio	Porta de entrada
2	1,50 x 2,00	Alumínio	Porta de janela
3	1,00 x 1,50	Alumínio	Porta de janela
4	0,80 x 1,20	Alumínio	Porta de janela
5	0,60 x 0,90	Alumínio	Porta de janela
6	0,40 x 0,60	Alumínio	Porta de janela
7	0,30 x 0,45	Alumínio	Porta de janela
8	0,20 x 0,30	Alumínio	Porta de janela
9	0,15 x 0,20	Alumínio	Porta de janela
10	0,10 x 0,15	Alumínio	Porta de janela
11	0,08 x 0,12	Alumínio	Porta de janela
12	0,06 x 0,09	Alumínio	Porta de janela
13	0,05 x 0,07	Alumínio	Porta de janela
14	0,04 x 0,06	Alumínio	Porta de janela
15	0,03 x 0,04	Alumínio	Porta de janela
16	0,02 x 0,03	Alumínio	Porta de janela
17	0,01 x 0,02	Alumínio	Porta de janela



5 CORTE A-A
ESCALA 1:20

ESPECIFICAÇÕES:

- 1. PISO: CERÂMICA DE 15x15 cm
- 2. PAREDE: ALVENARIA DE CIMENTO
- 3. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 4. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 5. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 6. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 7. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 8. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 9. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 10. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 11. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 12. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 13. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 14. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 15. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 16. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 17. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 18. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 19. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm
- 20. TELA DE CIMENTAÇÃO: 12x12 cm

QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO

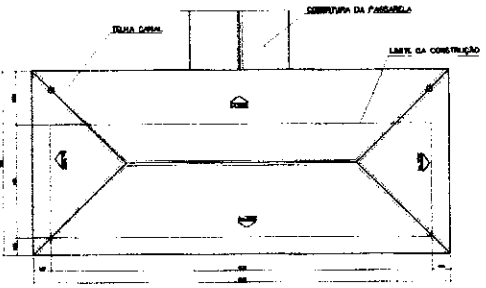
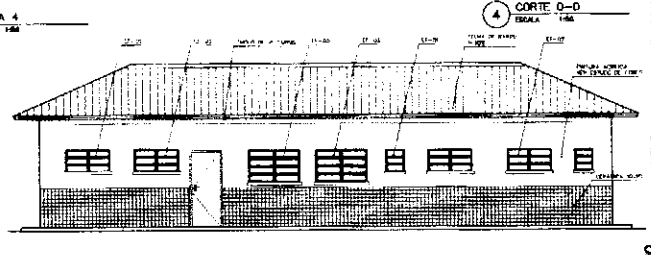
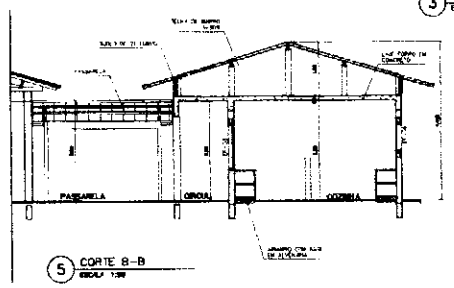
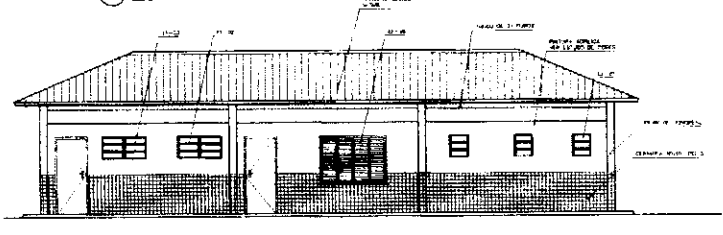
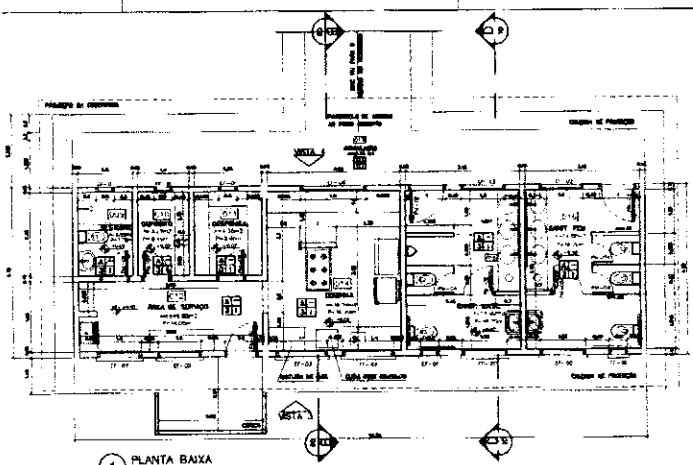
Item	Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1	Porta	100,00	100,00
2	2	Janela	50,00	100,00
3	3	Janela	30,00	90,00
4	4	Janela	20,00	80,00
5	5	Janela	15,00	75,00
6	6	Janela	10,00	60,00
7	7	Janela	8,00	56,00
8	8	Janela	6,00	48,00
9	9	Janela	4,00	36,00
10	10	Janela	3,00	30,00
11	11	Janela	2,00	22,00
12	12	Janela	1,50	18,00
13	13	Janela	1,00	13,00
14	14	Janela	0,80	11,20
15	15	Janela	0,60	9,00
16	16	Janela	0,40	6,40
17	17	Janela	0,30	5,10
18	18	Janela	0,20	3,60
19	19	Janela	0,15	2,70
20	20	Janela	0,10	1,80

NOTAS:
 1. AS DIMENSÕES SÃO EM METROS.
 2. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO.
 3. O PROJETO DE ENGENHARIA É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO.
 4. O PROJETO DE INSTALAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR.
 5. O PROJETO DE EXECUÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO EXECUTOR.

Ministério de Educação
FIDE Fundação de Investimentos de Educação
 Espaço Educacional Urbano - 1º andar de sala
 Endereço: Rua de Pernambuco, 100 - Centro - Fortaleza - Ceará
 Telefone: (081) 3100-1000
 Fone Fax: (081) 3100-1000
 Site: www.fide.org.br

PROJETO: _____
 DATA: _____
 ESCALA: _____

ARQUITETURA
 BLOCO ADMINISTRATIVO
 PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS
 05/18



QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO

SERVIDOR	QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO		
	ÁREA PI&O	ÁREA VENTILAÇÃO	ÁREA ILUMINAÇÃO
1	1.20	1.20	1.20
2	1.20	1.20	1.20
3	1.20	1.20	1.20
4	1.20	1.20	1.20
5	1.20	1.20	1.20
6	1.20	1.20	1.20
7	1.20	1.20	1.20
8	1.20	1.20	1.20
9	1.20	1.20	1.20
10	1.20	1.20	1.20
11	1.20	1.20	1.20
12	1.20	1.20	1.20
13	1.20	1.20	1.20
14	1.20	1.20	1.20
15	1.20	1.20	1.20
16	1.20	1.20	1.20
17	1.20	1.20	1.20
18	1.20	1.20	1.20
19	1.20	1.20	1.20
20	1.20	1.20	1.20
21	1.20	1.20	1.20
22	1.20	1.20	1.20
23	1.20	1.20	1.20
24	1.20	1.20	1.20
25	1.20	1.20	1.20
26	1.20	1.20	1.20
27	1.20	1.20	1.20
28	1.20	1.20	1.20
29	1.20	1.20	1.20
30	1.20	1.20	1.20

QUADRO DE ESQUADRIAS

QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UNIDADE
1	ALUMINUM
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

Município de Educação
FADE

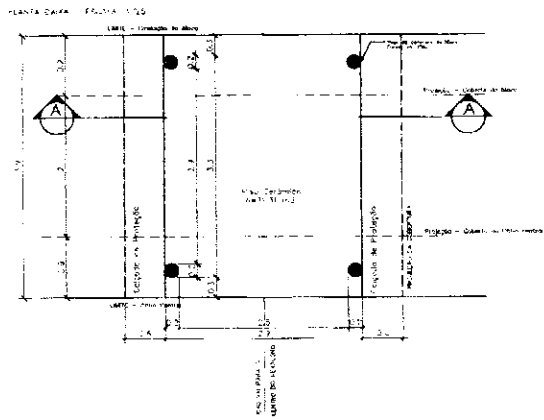
CAMPUS EDUCATIVO URBANO I - UN. SALVA DE BALAI

ARQUITETURA

BLOCO DE SERVIÇO
PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

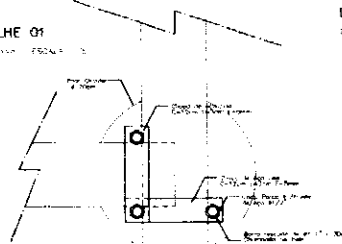
06

PASSARELA



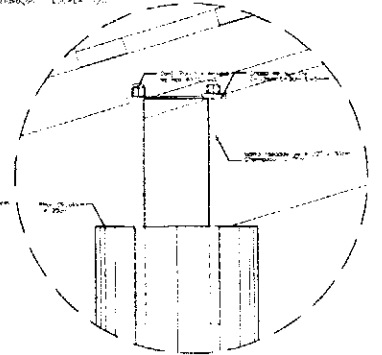
DETALHE 01

Parte 01 - ESCALA 1:5



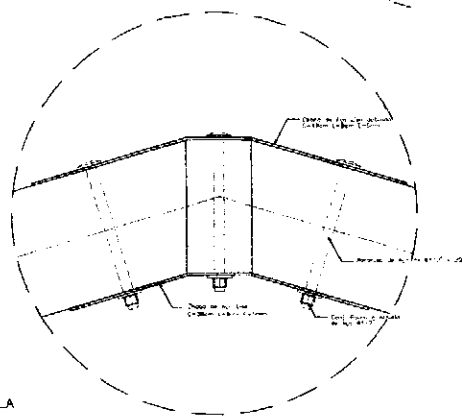
DETALHE 01

Paralelos - ESCALA 1/5



DETALHE 02

Detalhe - ESCALA 1:5



NOTAS

- 1 - TODAS AS MEDIAS SÃO EM MILÍMETROS, A NÃO SER QUE SEJA INDICADO CONTRARIAMENTE.
- 2 - VERIFICAR DIMENSÕES E QUANTIDADES DE MATERIAIS DE ACORDO COM O PROJETO DE DETALHAMENTO.
- 3 - EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE DIFERENTES DESENHOS É O PROJETO DE EXECUÇÃO QUE PREVALECE A NÃO SEJA CONTRARIAMENTE.

Ministério de Educação **FNDE**

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO I - 09 SALAS DE AULA

UNIDADE: ...

PROJETO: ...

ARQUITETO: ...

PROFESSOR: ...

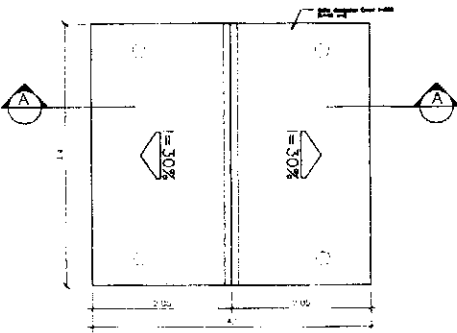
DATA: ...

ARQUITETURA

ARQ PASSARELAS PLANTAS & CORTES 08

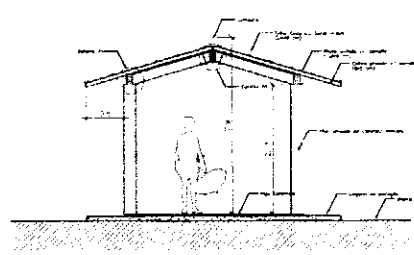
PASSARELA

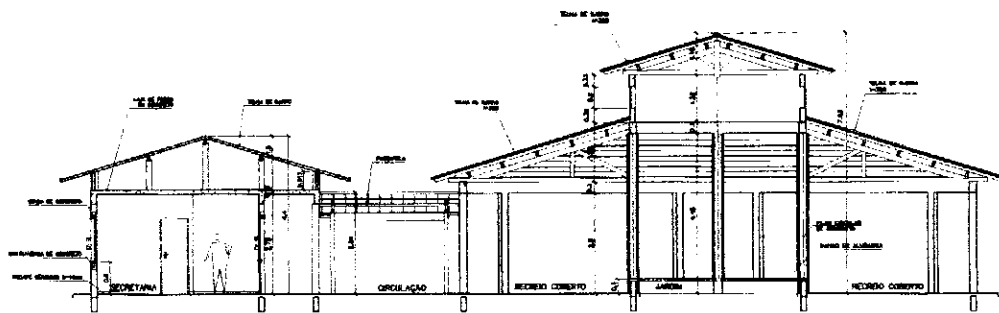
PLANTA DE CAPTURA - ESCALA 1:25



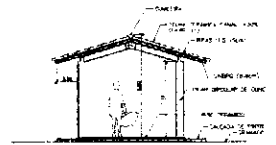
PASSARELA

CORTE A-A - ESCALA 1:10

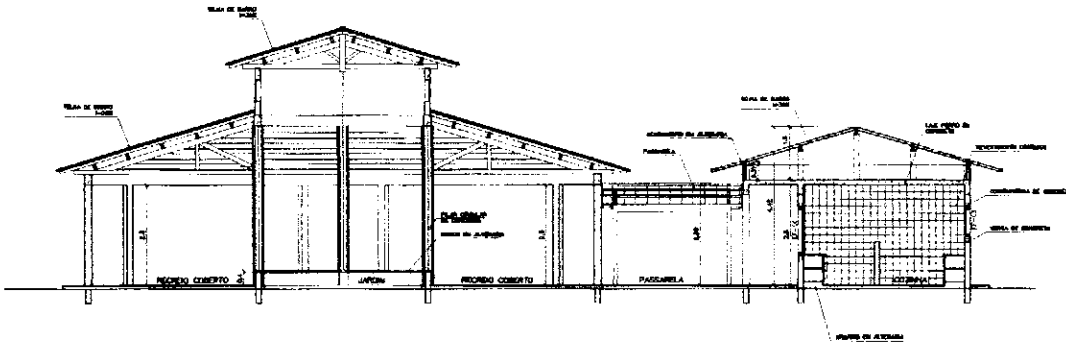




1 CORTE A-A
ESCALA 1/50



3 CORTE PASSARELA
ESCALA 1/50

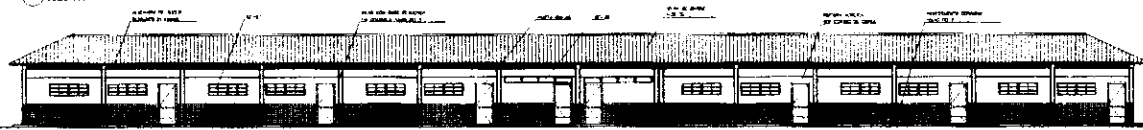


2 CORTE B-B
ESCALA 1/50

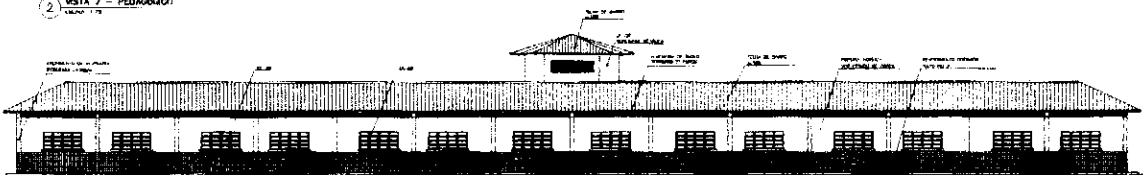
Ministério de Educação		FADE
ESPAÇO EDUCATIVO LIBERADO 1 - SE SALAS DE ALA		Projeto
TÍTULO:	PAREDE DE PROTEÇÃO PARA A BIBLIOTECA - PASSARELA	
PROJETADO:	MARCELO TORRES LEAL	
ARQUITETO:	MARCOS WOLFF	
PROPOSTA:	BIBLIOTECA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
PROPOSTA:		
DATA DE EXECUÇÃO:		
LOCAL DA OBRA:		
EST. DE ORIGEM:		
PROPOSTA:		
ARQUITETURA	1309	
ARQ	CORTE A-A e B-B	
	CORTE - PASSARELAS	
	09	



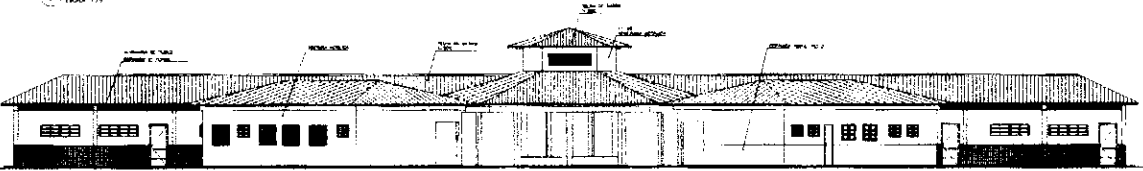
1 VISTA 4 - PEDAGOGICO



2 VISTA 7 - PEDAGOGICO

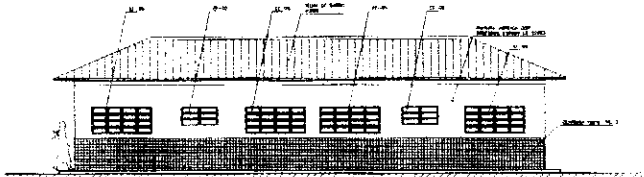


3 VISTA 8

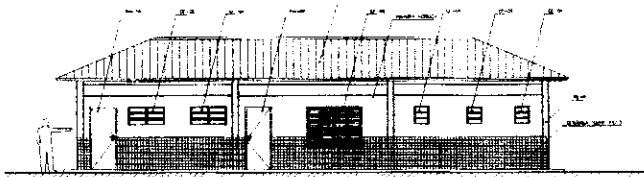


4 VISTA 5

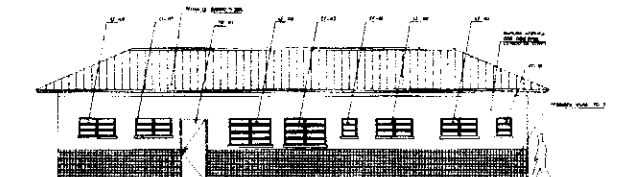
Instituto de Educación FIDE	
Escuela Agrícola Urbana 1 - en el Barrio de Villa	
PROYECTO:	
FECHA:	
ELABORADO POR:	
REVISADO POR:	
APROBADO POR:	
ARQ. VISTAS EXTERNAS	
11	



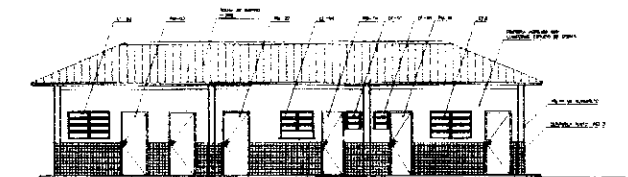
1 VISTA 1 - ADMINISTRATIVO
TÉRMINO



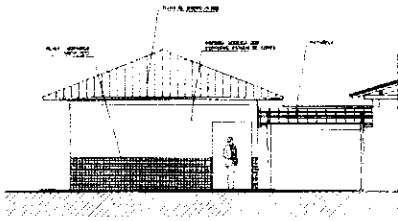
2 VISTA 2 - SERVIDO
TÉRMINO



3 VISTA 3 - SERVIDO
TÉRMINO



4 VISTA 4 - ADMINISTRATIVO
TÉRMINO



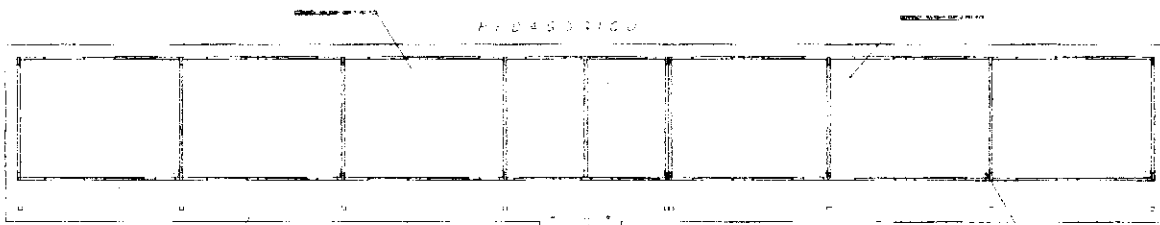
5 VISTA LATERAL - SERVIDO / ADM.
TÉRMINO



7 VISTA LATERAL - PASSARELA PEDAG.
TÉRMINO

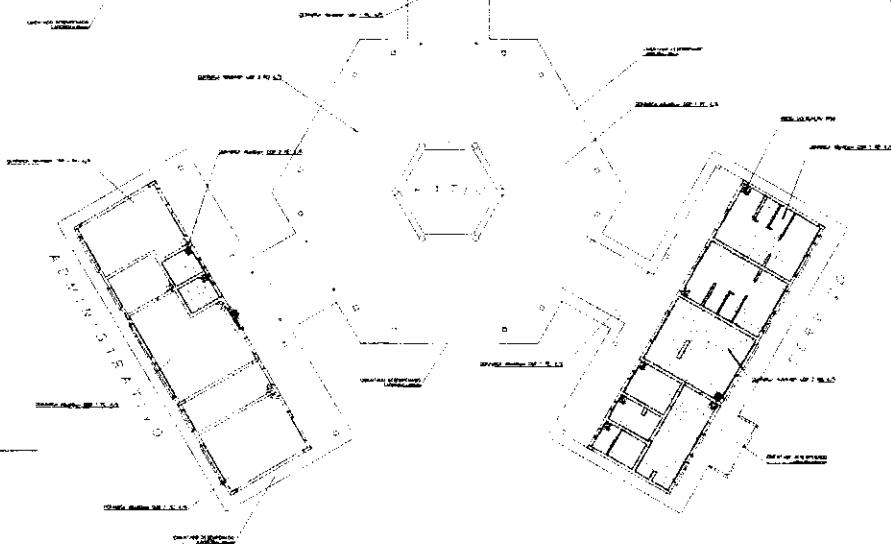
NOTA
 ASIMILAR MEDIDA DE ESCALA: 1:50 (PARA VISTAS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
 1:100 (PARA VISTA 7)
 1:200 (PARA VISTA 7)
 1:500 (PARA VISTA 7)
 1:1000 (PARA VISTA 7)
 1:2000 (PARA VISTA 7)
 1:5000 (PARA VISTA 7)
 1:10000 (PARA VISTA 7)

INSTITUTO de Estudios FINDE	
C/DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	
NOMBRE: _____ DISEÑO: _____ DIBUJO: _____ ESCALA: _____ FECHA: _____	NOMBRE: _____ DISEÑO: _____ DIBUJO: _____ ESCALA: _____ FECHA: _____
ARQ	12



LEGENDA:

[Symbol]	OPORTUNIDADE DE EXPANSÃO
[Symbol]	OPORTUNIDADE DE EXPANSÃO
[Symbol]	OPORTUNIDADE DE EXPANSÃO



1. IMPLANTACAO

Ministério de Educação **FIDE**

Projeto de Implantação de uma Escola

Nome do Projeto: _____

Localidade: _____

Estado: _____

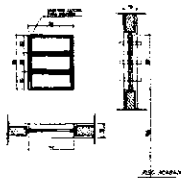
Município: _____

Nome do Arquiteto: _____

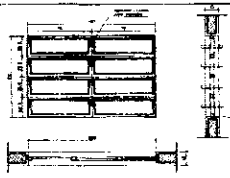
Assinatura: _____

Local: _____

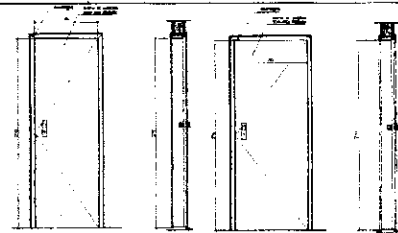
13



EF1
 QUANTIDADE: 07
 DIMENSÕES: 1,00 x 1,10
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 COMANDO CENTRAL
 VENTO: 1000 mm
 LOCAL: BLOCO ADM. DE 1º AND.
 DEPART. SAFT. N.º 14

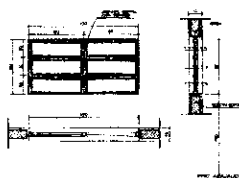


EF3
 QUANTIDADE: 02
 DIMENSÕES: 1,00 x 1,10
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 COMANDO CENTRAL
 VENTO: 1000 mm
 LOCAL: BLOCO ADM. DE 1º AND.
 DEPART. SAFT. N.º 14

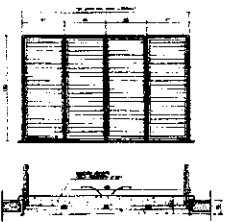


PM1
 QUANTIDADE: 02
 DIMENSÕES: 2,00 x 2,00
 MATERIAL: MADEIRA (C. PORTA)
 PINTURA EM PINTURA
 LOCAL: ARQUIVO, 1º AND. DE 14

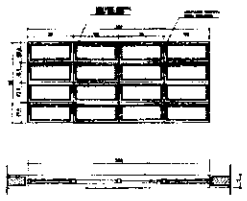
PM1
 QUANTIDADE: 05
 DIMENSÕES: 1,00 x 2,00
 MATERIAL: MADEIRA (C. PORTA)
 PINTURA EM PINTURA
 LOCAL: ARQUIVO, 1º AND. DE 14



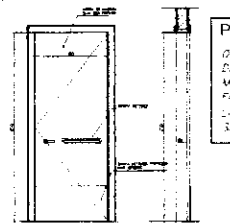
EF2
 QUANTIDADE: 06
 DIMENSÕES: 1,00 x 1,10
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 COMANDO CENTRAL
 VENTO: 1000 mm
 LOCAL: ARQUIVO ALMOXARFADO
 AREA N.º 14, SAFT. N.º 14



EF6
 QUANTIDADE: 02
 DIMENSÕES: 1,00 x 1,10
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 COMANDO CENTRAL
 VENTO: 1000 mm
 LOCAL: BLOCO ADM. DE 1º AND.
 DEPART. SAFT. N.º 14



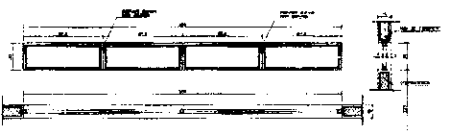
EFS
 QUANTIDADE: 14
 DIMENSÕES: 0,80 x 1,10
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 COMANDO CENTRAL
 VENTO: 1000 mm
 LOCAL: UNIDADE SALAS 14/14
 N.º 14, SAFT. N.º 14



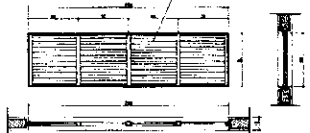
PM3
 QUANTIDADE: 05
 DIMENSÕES: 1,00 x 2,00
 MATERIAL: MADEIRA (C. PORTA)
 PINTURA EM PINTURA
 LOCAL: SALAS DE AULA
 SALAS 14/14 E 14/14



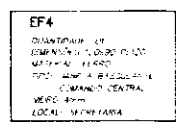
EF7
 QUANTIDADE: 12
 DIMENSÕES: 1,00 x 1,10
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 COMANDO CENTRAL
 VENTO: 1000 mm
 LOCAL: SALAS DE AULA



EF9
 QUANTIDADE: 02
 DIMENSÕES: 1,00 x 1,10
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 COMANDO CENTRAL
 VENTO: 1000 mm
 LOCAL: SALAS DE AULA
 SALAS 14/14 E 14/14



EF8
 QUANTIDADE: 02
 DIMENSÕES: 1,00 x 1,10
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 COMANDO CENTRAL
 VENTO: 1000 mm
 LOCAL: SALAS DE AULA
 SALAS 14/14 E 14/14



EF4
 QUANTIDADE: 02
 DIMENSÕES: 1,00 x 1,10
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 COMANDO CENTRAL
 VENTO: 1000 mm
 LOCAL: SALAS DE AULA

NOTAS
 - COTAS INDICADAS EM CENTÍMETROS
 - NÃO DEIXAR MARGEM EM ESCALA
 - VERIFICAR DIMENSÃO NA PLANO DE 1:100 E 1:50
 - T.M.T. ADEQUADA À NORMA ABNT NBR 12204

Ministério da Educação **FADE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E DE SALAS DE AULA

PROFESSOR: _____

ASSISTENTE: _____

ALUNO: _____

DATA: _____

ARQUITETURA

PLANTA DE ESQUADRIAS VÁRIAS

15

