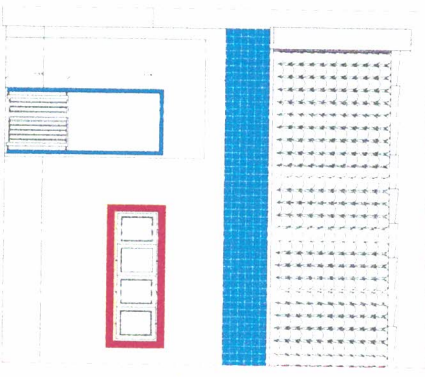
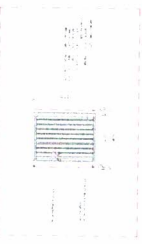


2. DETAGLIO MANIGLIA E CHIUSURA



3. DETAGLIO MANIGLIA E CHIUSURA CANTO



4. DETAGLIO MANIGLIA E CHIUSURA



1. PIANO ABABIA

MEMO DI CALCOLO

DESCRIZIONE	VALORE
Area di coperta	1000,00
Area utile	800,00
Area di pertinenza	200,00
Area totale	1200,00
Volume	1000,00
...	...

1. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

2. DESCRIZIONE DEL CLIENTE

3. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

4. DESCRIZIONE DEL CLIENTE



2. SEMPLICE PRESENTAZIONE

FIDE

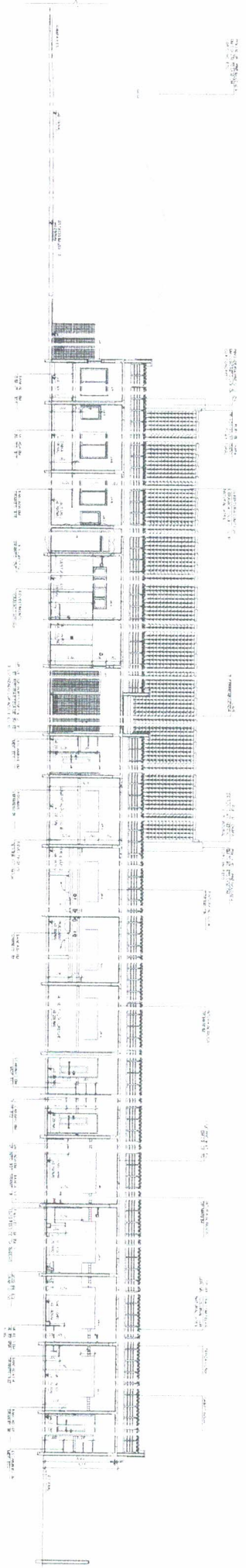
PROGETTO ADABIA - FIDE

PROGETTO ADABIA - PAVIMENTO C/B

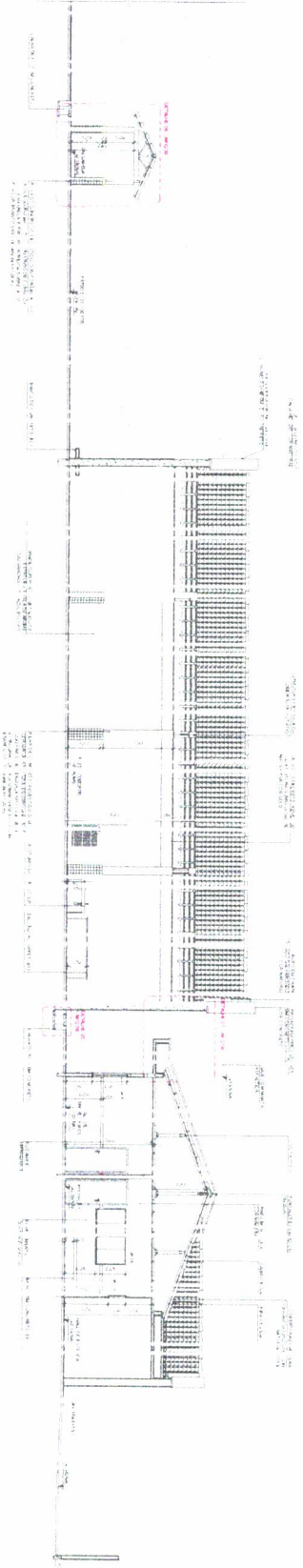
PROGETTO ADABIA - PAVIMENTO C/B

PROGETTO ADABIA - PAVIMENTO C/B

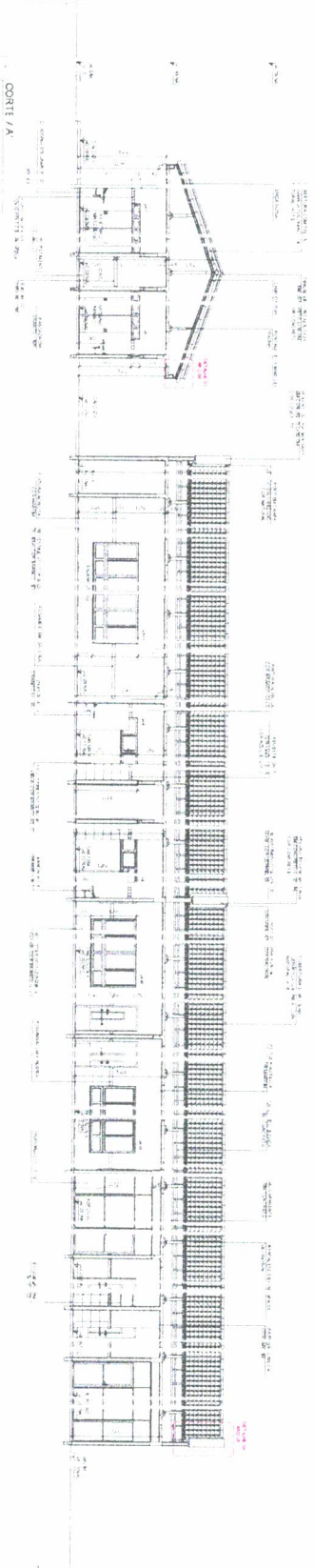
PROGETTO ADABIA - PAVIMENTO C/B



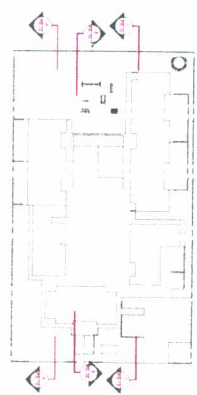
1) CORTE C-C



2) CORTE E-E



3) CORTE A-A



1) LOCAL DE REPRESENTAÇÃO

FIDE Fundação de Inovação e Desenvolvimento Tecnológico
BRASIL Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

PROJETO PADRÃO - FIDE

PROJETO	PROJETO PADRÃO - FIDE
CLIENTE	FIDE - FUNDAÇÃO DE INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
ARQUITETO	JOSÉ CARLOS DE SOUZA OLIVEIRA
DATA	15/05/2014
LOCAL	BRASÍLIA - DF
PROPOSTA	PROPOSTA Nº 11/2013
PROJETO	PROJETO Nº 11/2013

PROGRAMA DE PROFISSIONALIZAÇÃO - PROJETO TIPO 3
 FÓRUM DE ARQUITETURA
 ARQUITETO: JOSÉ CARLOS DE SOUZA OLIVEIRA
 DATA: 15/05/2014
 LOCAL: BRASÍLIA - DF
 PROJETO Nº 11/2013
 A 30
 CÉ 36

1 PLANTA DE TETO REFLETIDO



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	REFLETOR DE TETO (TIPO 1)	100	10,00	1.000,00
2	REFLETOR DE TETO (TIPO 2)	200	15,00	3.000,00
3	REFLETOR DE TETO (TIPO 3)	300	20,00	6.000,00
4	REFLETOR DE TETO (TIPO 4)	400	25,00	10.000,00
5	REFLETOR DE TETO (TIPO 5)	500	30,00	15.000,00
6	REFLETOR DE TETO (TIPO 6)	600	35,00	21.000,00
7	REFLETOR DE TETO (TIPO 7)	700	40,00	28.000,00
8	REFLETOR DE TETO (TIPO 8)	800	45,00	36.000,00
9	REFLETOR DE TETO (TIPO 9)	900	50,00	45.000,00
10	REFLETOR DE TETO (TIPO 10)	1000	55,00	55.000,00
11	REFLETOR DE TETO (TIPO 11)	1100	60,00	66.000,00
12	REFLETOR DE TETO (TIPO 12)	1200	65,00	78.000,00
13	REFLETOR DE TETO (TIPO 13)	1300	70,00	91.000,00
14	REFLETOR DE TETO (TIPO 14)	1400	75,00	105.000,00
15	REFLETOR DE TETO (TIPO 15)	1500	80,00	120.000,00
16	REFLETOR DE TETO (TIPO 16)	1600	85,00	136.000,00
17	REFLETOR DE TETO (TIPO 17)	1700	90,00	153.000,00
18	REFLETOR DE TETO (TIPO 18)	1800	95,00	171.000,00
19	REFLETOR DE TETO (TIPO 19)	1900	100,00	190.000,00
20	REFLETOR DE TETO (TIPO 20)	2000	105,00	210.000,00

DIAGRAMA DE REFERÊNCIA

PROJETO FADRAO - FINE

PROJETO DE ARQUITETURA

PLANTA DE TETO REFLETIDO

13.35

PROJETO FADRAO - FINE

PROJETO DE ARQUITETURA

PLANTA DE TETO REFLETIDO

13.35

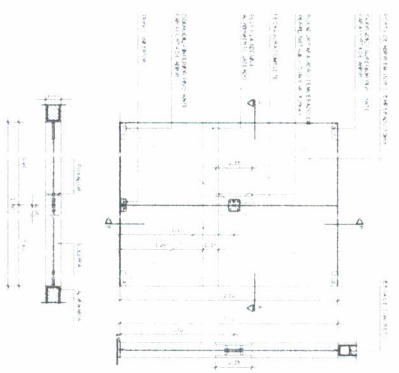
ARQ

PROJETO FADRAO - FINE

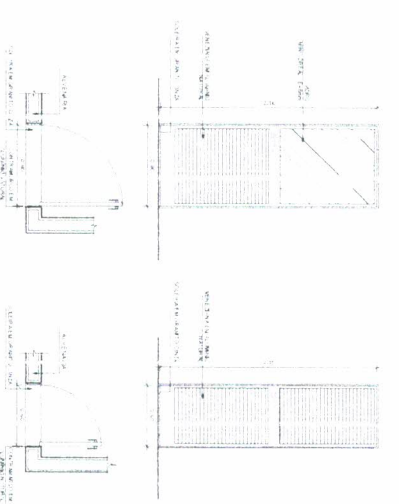
PROJETO DE ARQUITETURA

PLANTA DE TETO REFLETIDO

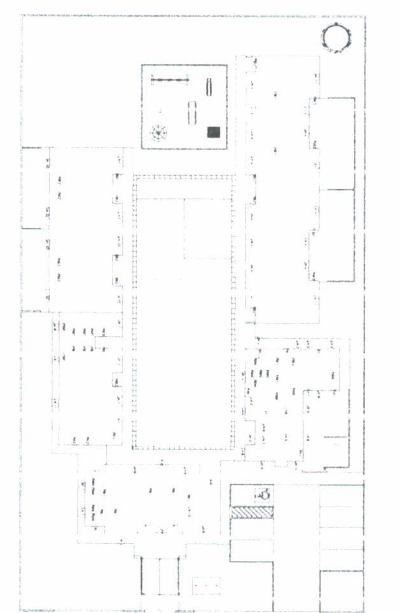
13.35



11 PORTA DE VIDRO - PM1

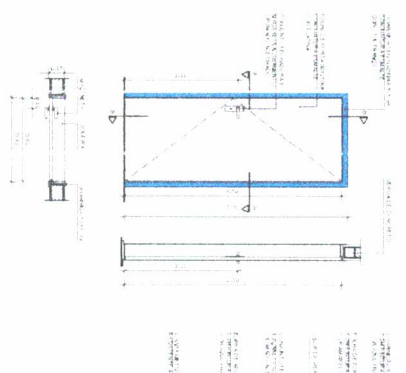


12 PORTA DE ALUMINIO - PA1

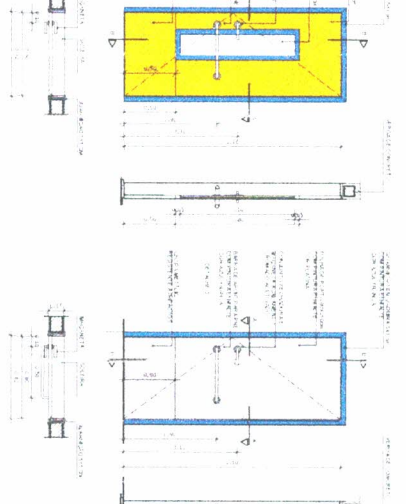


13 PORTA DE ALUMINIO - PA2

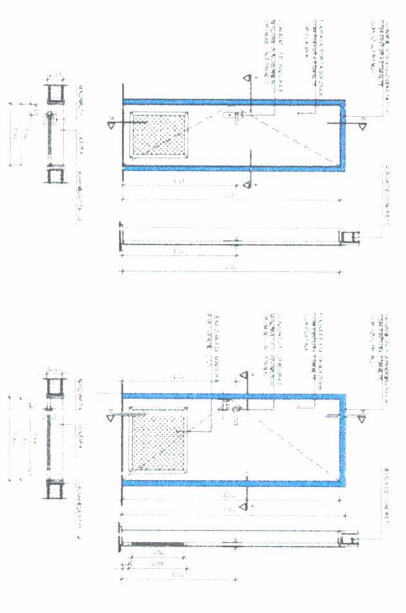
14 MAPA DE ESQUADRIAS



6 PORTA DE MADEIRA - PM6



7 PORTA DE MADEIRA - PM2



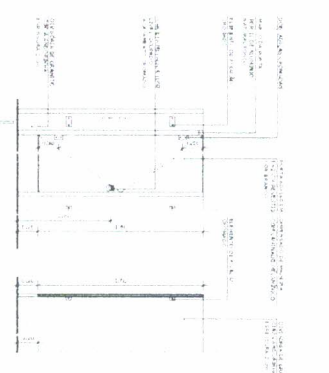
8 PORTA DE MADEIRA - PM3



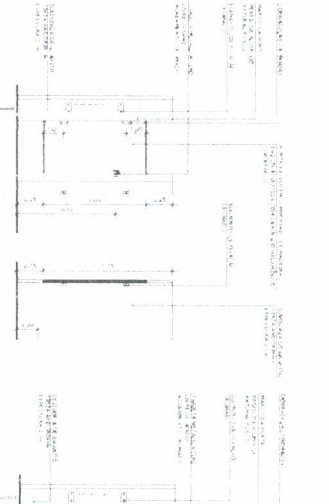
9 PORTA DE MADEIRA - PM4



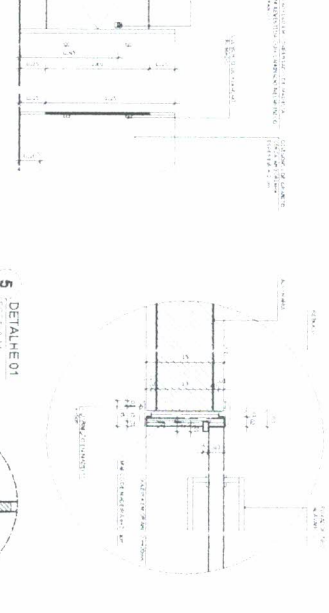
10 PORTA DE MADEIRA - PM5



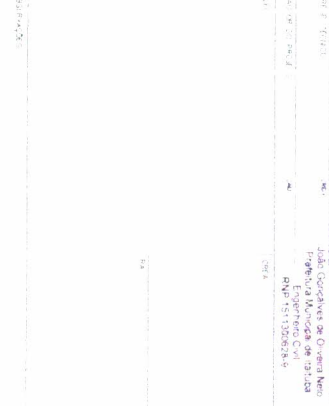
1 PORTA DE MADEIRA - PM6



2 PORTA DE MADEIRA - PM7



3 PORTA DE MADEIRA - PM8



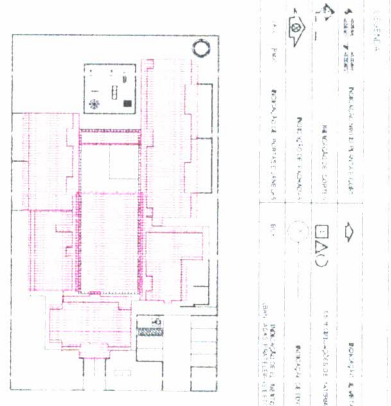
4 DETALHE 02



5 DETALHE 01

MEMÓRIA DE MATERIAIS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
ALUMINIO	100	M²	150,00	15.000,00
VIDRO	50	M²	200,00	10.000,00
MADEIRA	200	M³	100,00	20.000,00
...



2 UROQUI DE REFERENCIA

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

BRASIL Ministério da Educação

PROJETO FADRAO - FNDE

PROJETO FADRAO - FNDE

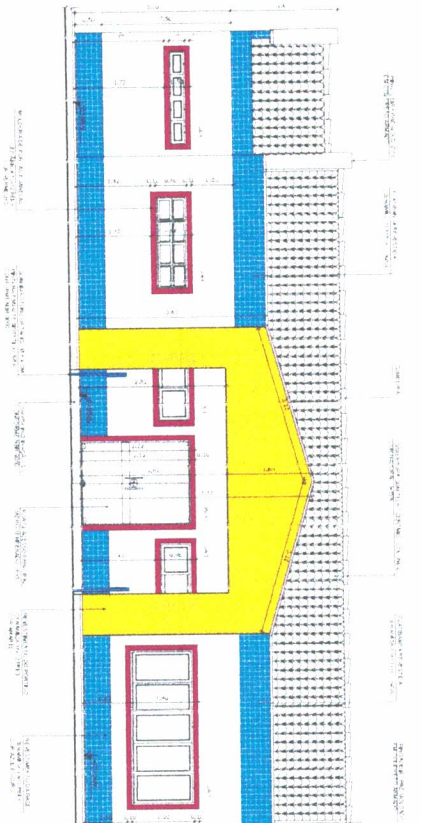
PROJETO DE ARQUITETURA

ESQUADRIAS DETALHADAS

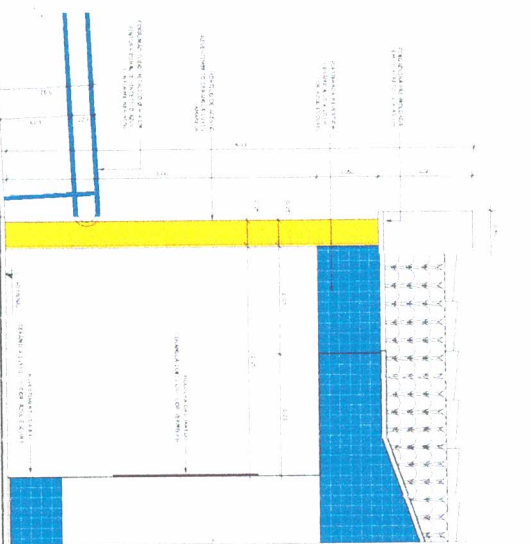
PLANTAS, MAPA, ABELHAS, ESCRITÓRIOS

ARO

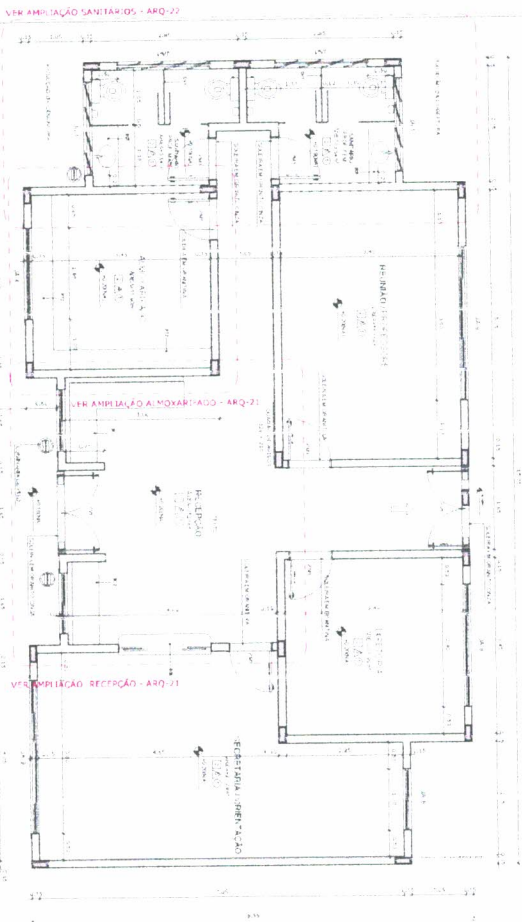
15/06



3 AMPLIAÇÃO FAIXADA - ANEXO PRINCIPAL



4 AMPLIAÇÃO FAIXADA - ANEXO PRINCIPAL



1 PLANTA BAIXA

LEGENDA

- 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 - ...

2 QUADRO DE ESQUADRIAS

MAPA DE ESQUADRIAS

QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	VALOR
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

ESPECIFICAÇÕES

- 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 - ...

COMPONENTES METÉRICOS

PROJETO DE ARQUITETURA

AMPLIAÇÃO DE COZINHA E BANHEIRO

PLANTA BAIXA E FACHADAS

ARQ

2/26

PROJETO PADRÃO - FNDE

FNDE - Fundação Nacional de Desenvolvimento

Ministério da Educação

BRASIL

Mais Educação é Mais Emprego

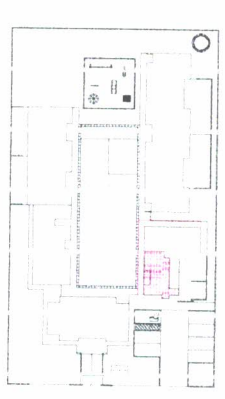
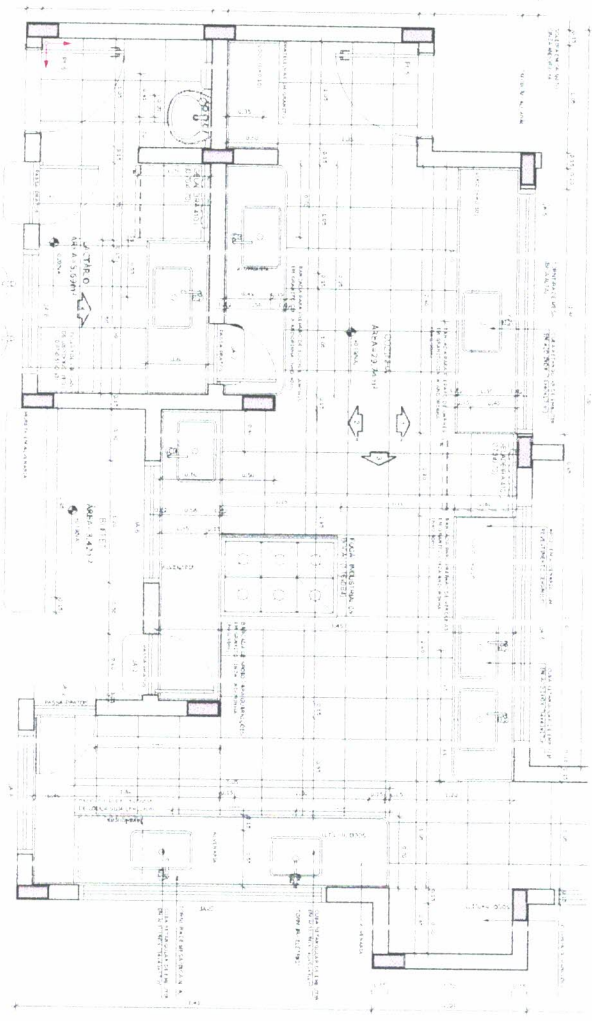
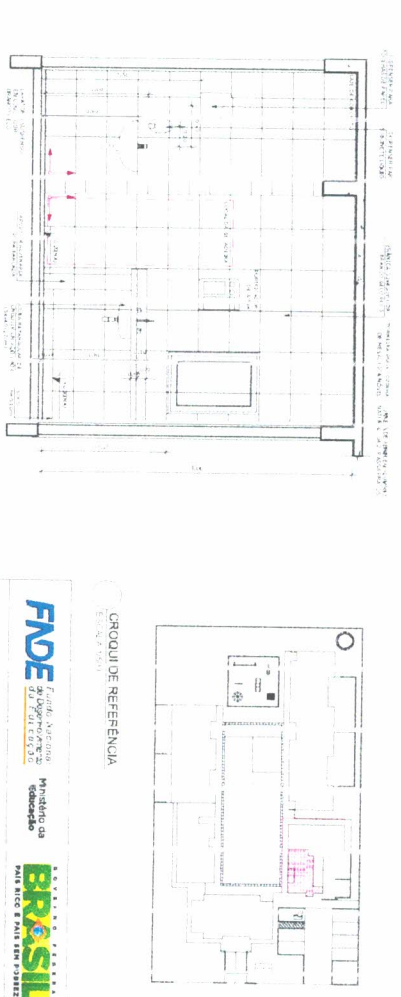
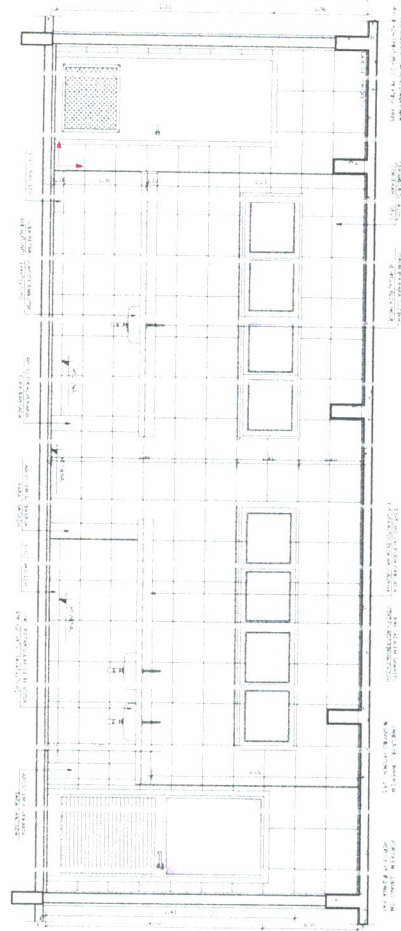
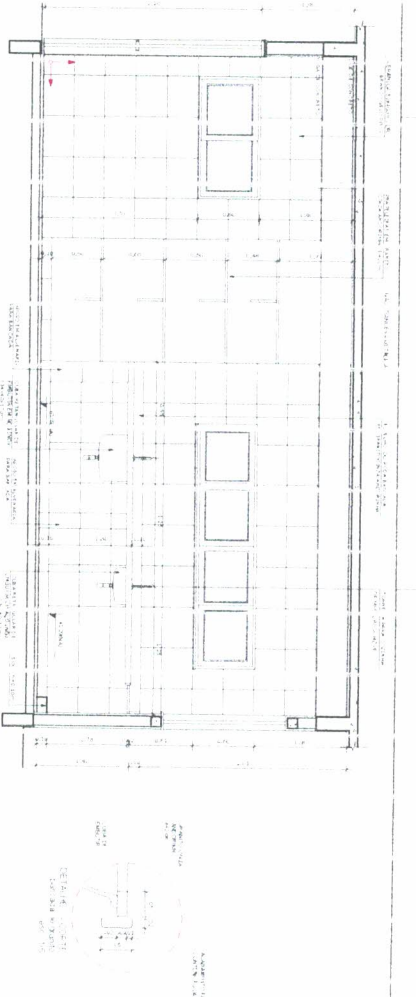
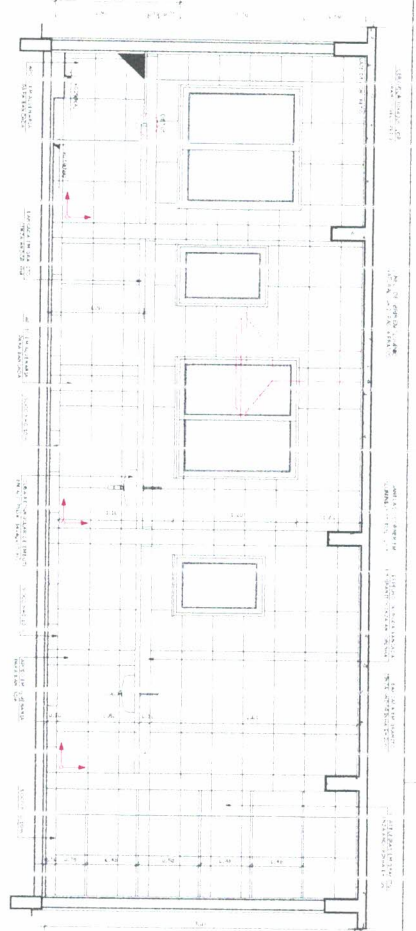
PROJETO DE ARQUITETURA

AMPLIAÇÃO DE COZINHA E BANHEIRO

PLANTA BAIXA E FACHADAS

ARQ

2/26



FNDE
Fundação Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social
Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão

PROJETO PADRÃO - FNDE

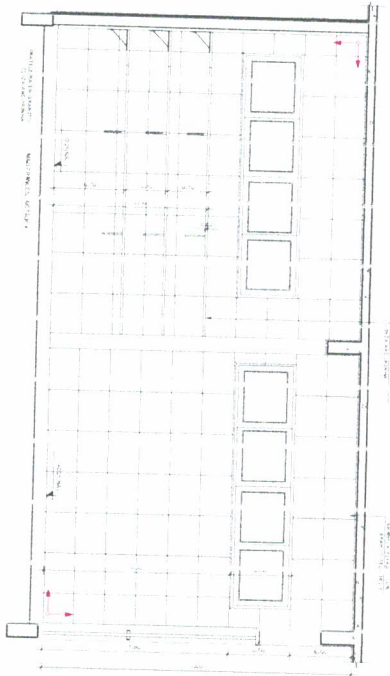
Júlio Gonçalves de Oliveira Neto
Engenheiro Civil - CREA
RNP 15112062584

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B
PROJETO DE ARQUITETURA

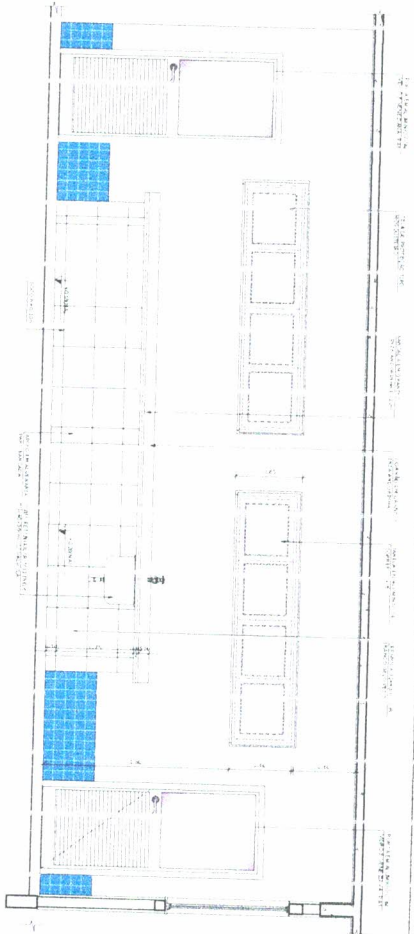
AMPLIAÇÃO DO PAU-CASA DO BUFFET

ARQ

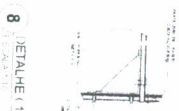
2/126



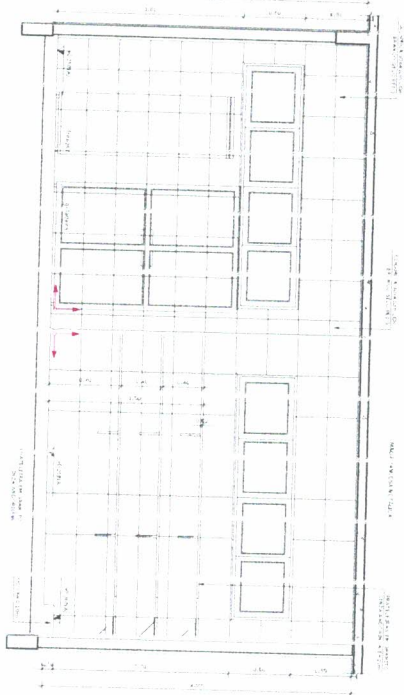
6 VISTA 03 - DESPENSA



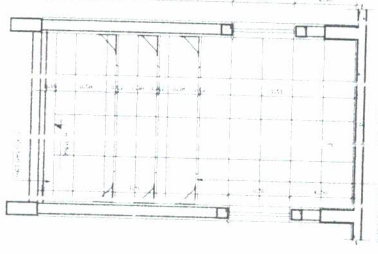
7 VISTA 04 - RECEPÇÃO E PRELAVAGEM



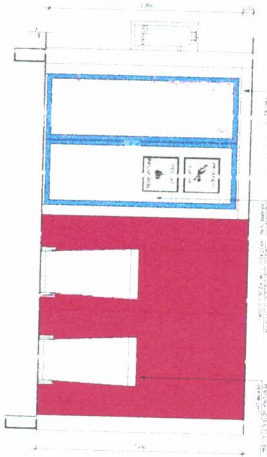
8 DETALHE 1



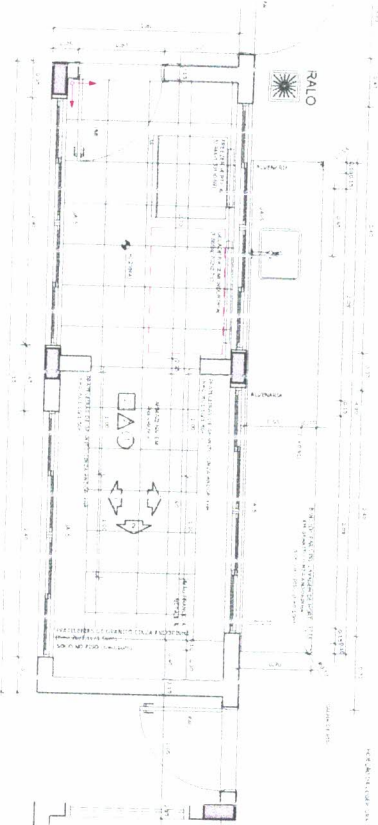
3 VISTA 01 - DESPENSA



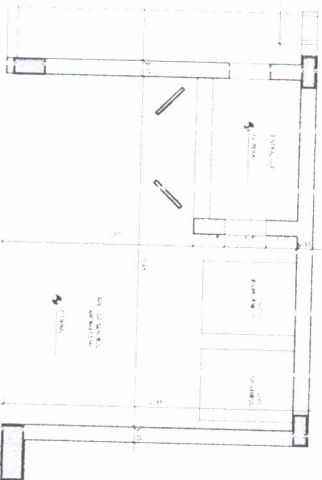
4 VISTA 02 - DESPENSA



5 VISTA 01 - DESPENSA



1 PLANTA BAIXA



2 PLANTA BAIXA



CROQUI DE REFERÊNCIA

FNDE

Fundo Nacional de Desenvolvimento

Ministério da Educação

BRASIL
PAIS NÓS E MUITO MAIS POR VIR

PROJETO FADRAO - FNDE

Arquiteto Responsável:
 João Gonçalves de Oliveira Neto
 Profissional nº 11320258-5
 E-Inscrição Civil
 RNP 151120258-5

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B

PROJETO DE ARQUITETURA

ARQUITETO RESPONSÁVEL

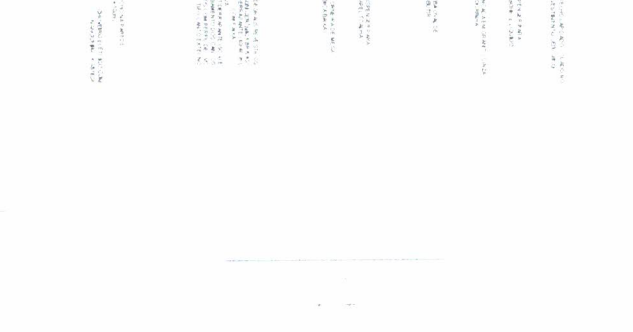
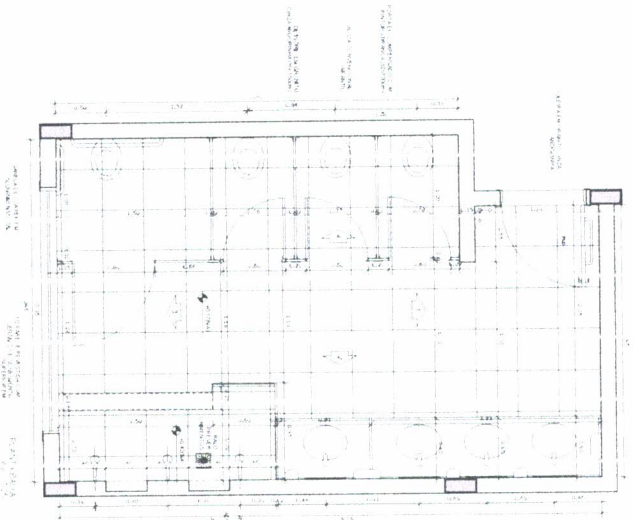
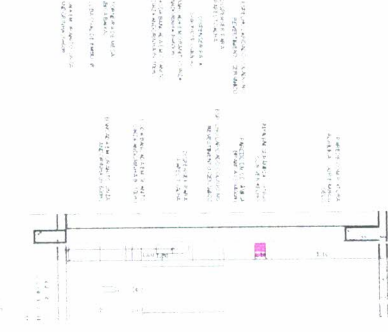
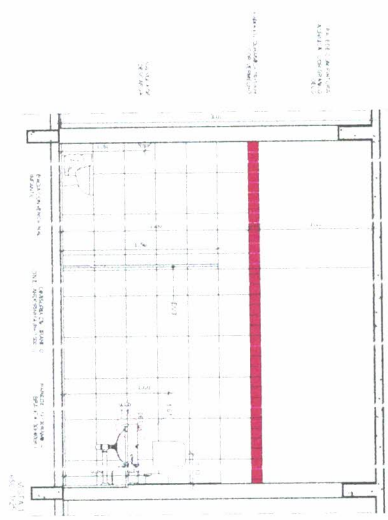
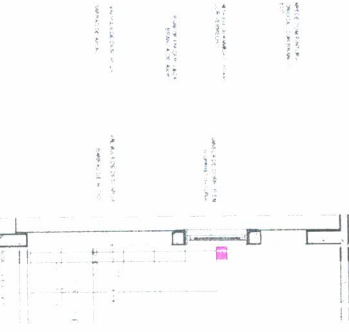
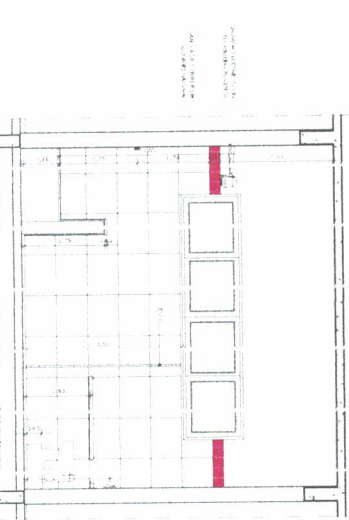
ARQUITETO RESPONSÁVEL

ARQ

1 APLICAÇÃO SANITÁRIO FEMININO

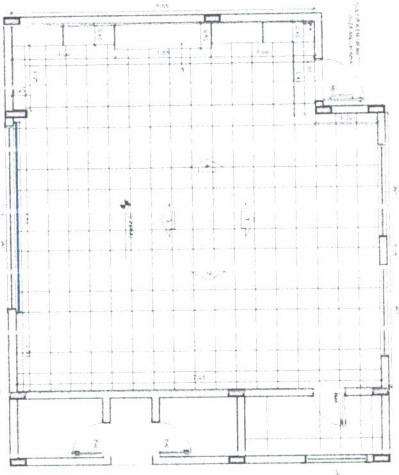
PROJETO DE ARQUITETURA
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

PROJETO DE ARQUITETURA
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

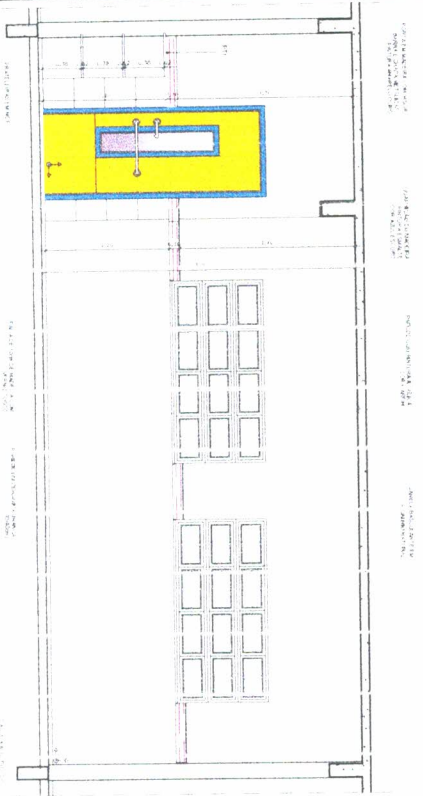
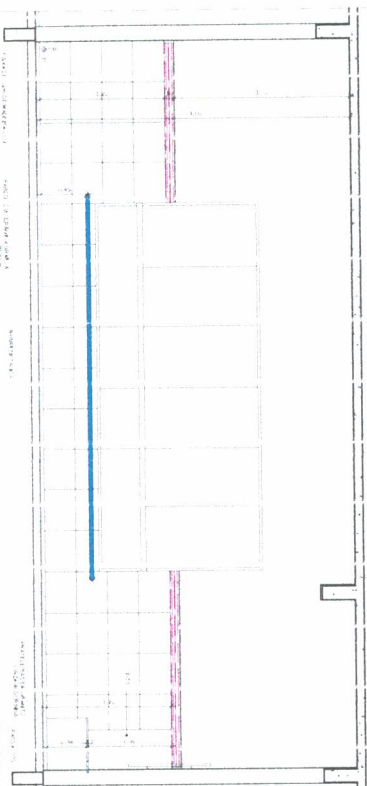
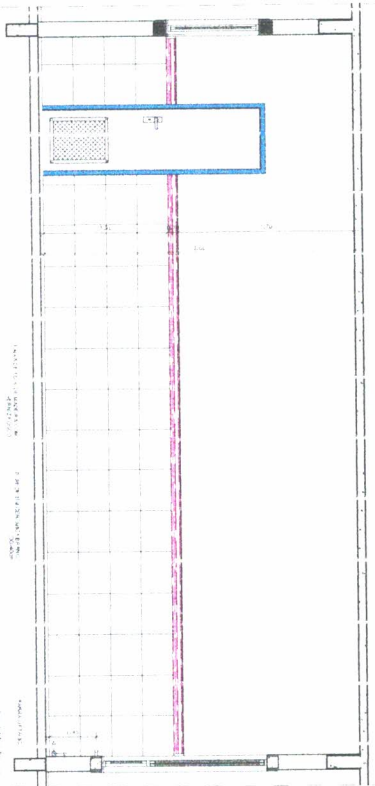


PROJETO DE ARQUITETURA
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

PROJETO DE ARQUITETURA
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



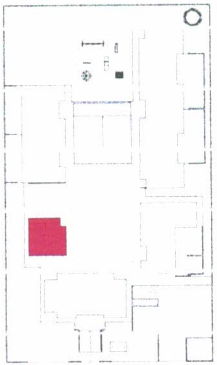
1 PLANTA BAIXA



2 VISTAS INTERNAS

OPORTUNIDADE DE SAUBERIZAR
 - COZINHA: 10M² x 12M² x 2,5M
 - BANHEIRO: 10M² x 12M² x 2,5M
 - SALA: 10M² x 12M² x 2,5M
 - QUARTO: 10M² x 12M² x 2,5M
 - COZINHA: 10M² x 12M² x 2,5M
 - BANHEIRO: 10M² x 12M² x 2,5M
 - SALA: 10M² x 12M² x 2,5M
 - QUARTO: 10M² x 12M² x 2,5M
 - COZINHA: 10M² x 12M² x 2,5M
 - BANHEIRO: 10M² x 12M² x 2,5M
 - SALA: 10M² x 12M² x 2,5M
 - QUARTO: 10M² x 12M² x 2,5M

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



CROQUI DE REFERÊNCIA

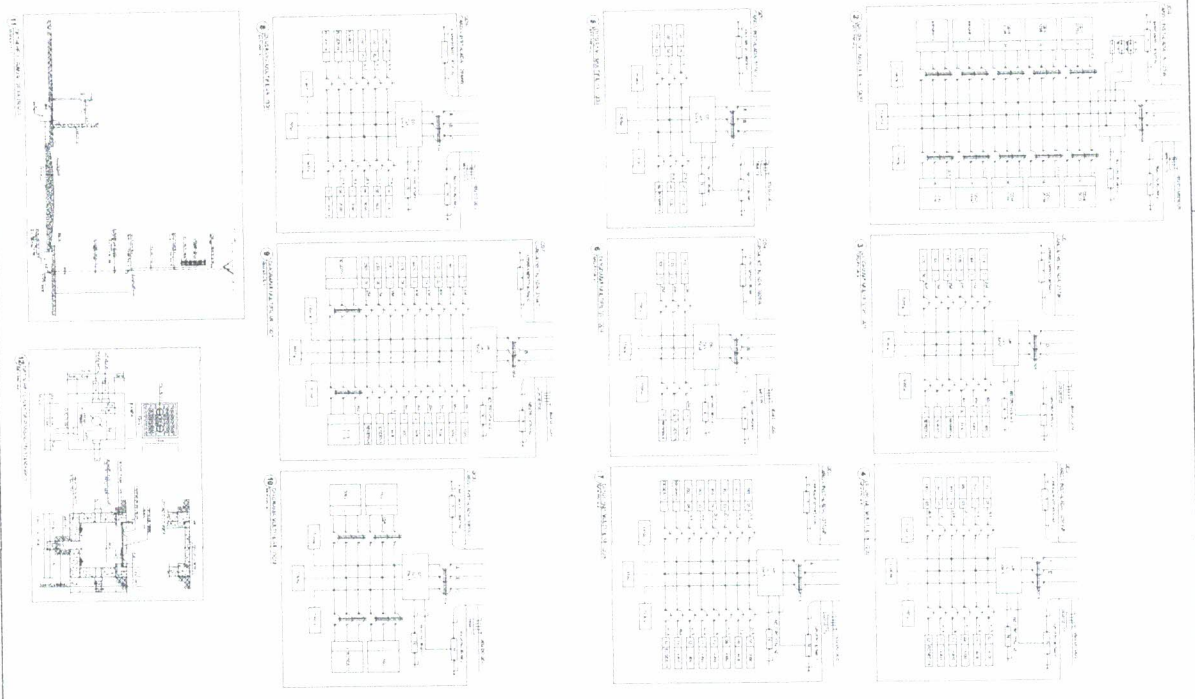


PROJETO PADRÃO - FIDE

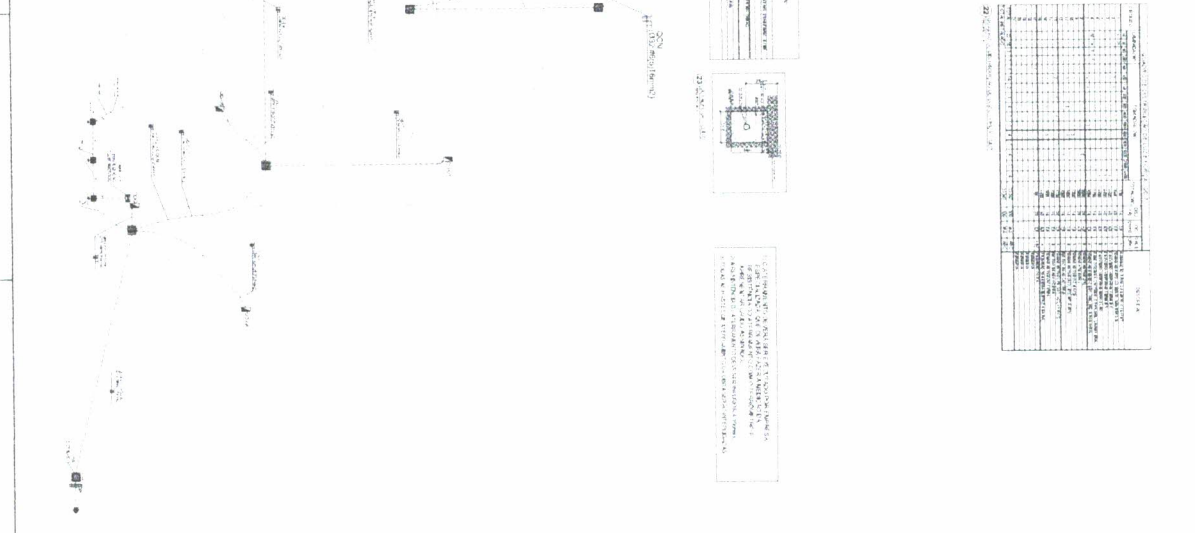
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B
 PROJETO DE ARQUITETURA
 AMPLIAÇÃO DO ALTISSO
 SÃO MATIASO

ARQ

36/36



No.	Uraian	Spesifikasi	QTY	Uraian	Spesifikasi	QTY
1	Panel Listrik	1000 VA	1	Panel Listrik	1000 VA	1
2	Kabel Listrik	1.5 mm²	100	Kabel Listrik	1.5 mm²	100
3	Stop Kontak	1000 VA	10	Stop Kontak	1000 VA	10
4	Switch	1000 VA	10	Switch	1000 VA	10
5	Lampu	40 Watt	10	Lampu	40 Watt	10



PROPOSAL RENCANA KAWASAN PERUMAHAN

ELE

NO. 1234

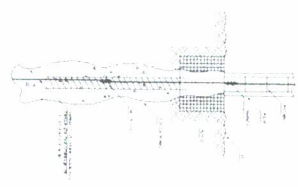
TAHUN 2023

ROE ENGINEERING

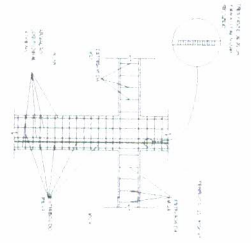
BRISIA

Jl. ... No. ...

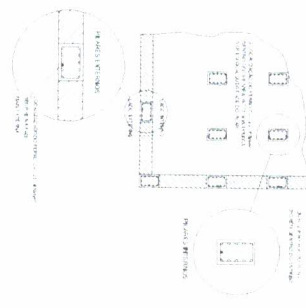
... ..



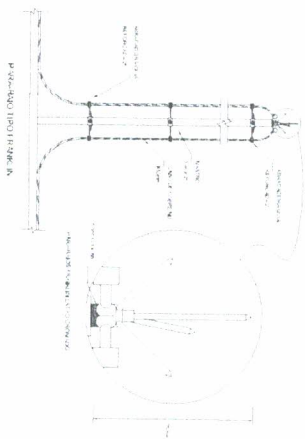
1 DET. GABARITO DO ATERRAMENTO NAS CAVIDADES



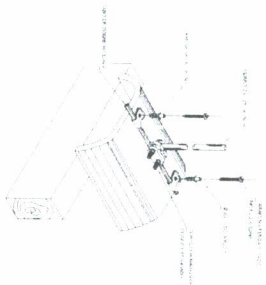
2 DET. L. DAS DESCIDAS (SPIDA)



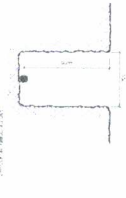
3 LOCALIZAÇÃO DOS FERROS CA-25 - #10mm NOS PILARES INTERNOS E EXTERNOS



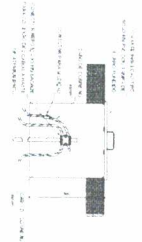
4 DETALHE DO CAPTOR TIPO FRANKLIN



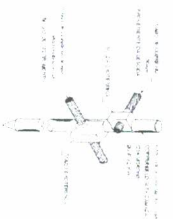
5 DET. FIMACÃO DO CABO NA TELHA CERÂMICA



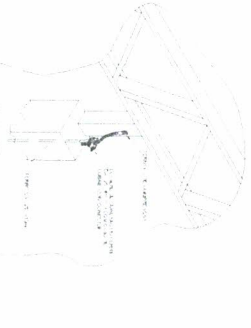
6 DET. DURA-CORPOS DA VALHA DE ATERRAMENTO



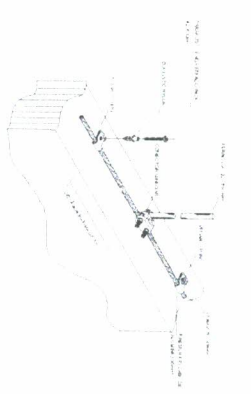
7 DET. CAIXA DE INSPEÇÃO



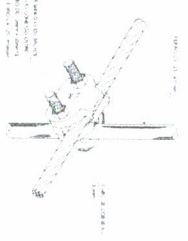
8 DET. - HASTE DE ATERRAMENTO



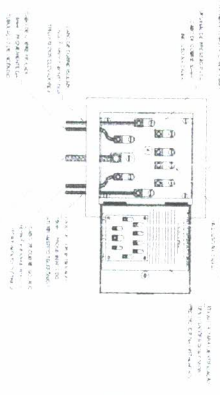
9 DET. FIMACÃO DO FERRO CA-25 - #10mm COM A CAPATAÇÃO



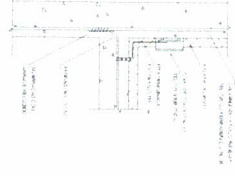
10 DET. FIMACÃO ENTRE VALHA E O FERRO CA-25 - #10mm - NA HABILINA



11 DET. JUNÇÃO ENTRE VALHA DE COBRE NILE O FERRO CA-25 - #10mm



12 DET. DE ATERRAMENTO DA CAIXA DE EQUILIBRIO



13 DET. DE ATERRAMENTO DA CAIXA DE EQUILIBRIO

FIDE INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
BRASIL

INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
 LABORATÓRIO DE PROJETO DE ARQUITETURA
 PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA - PROJETO TIPO B
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
 INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
 LABORATÓRIO DE PROJETO DE ARQUITETURA

EDA
 03/03

