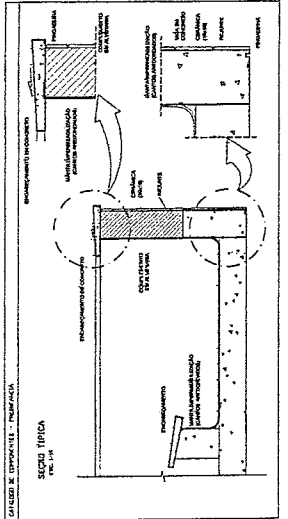
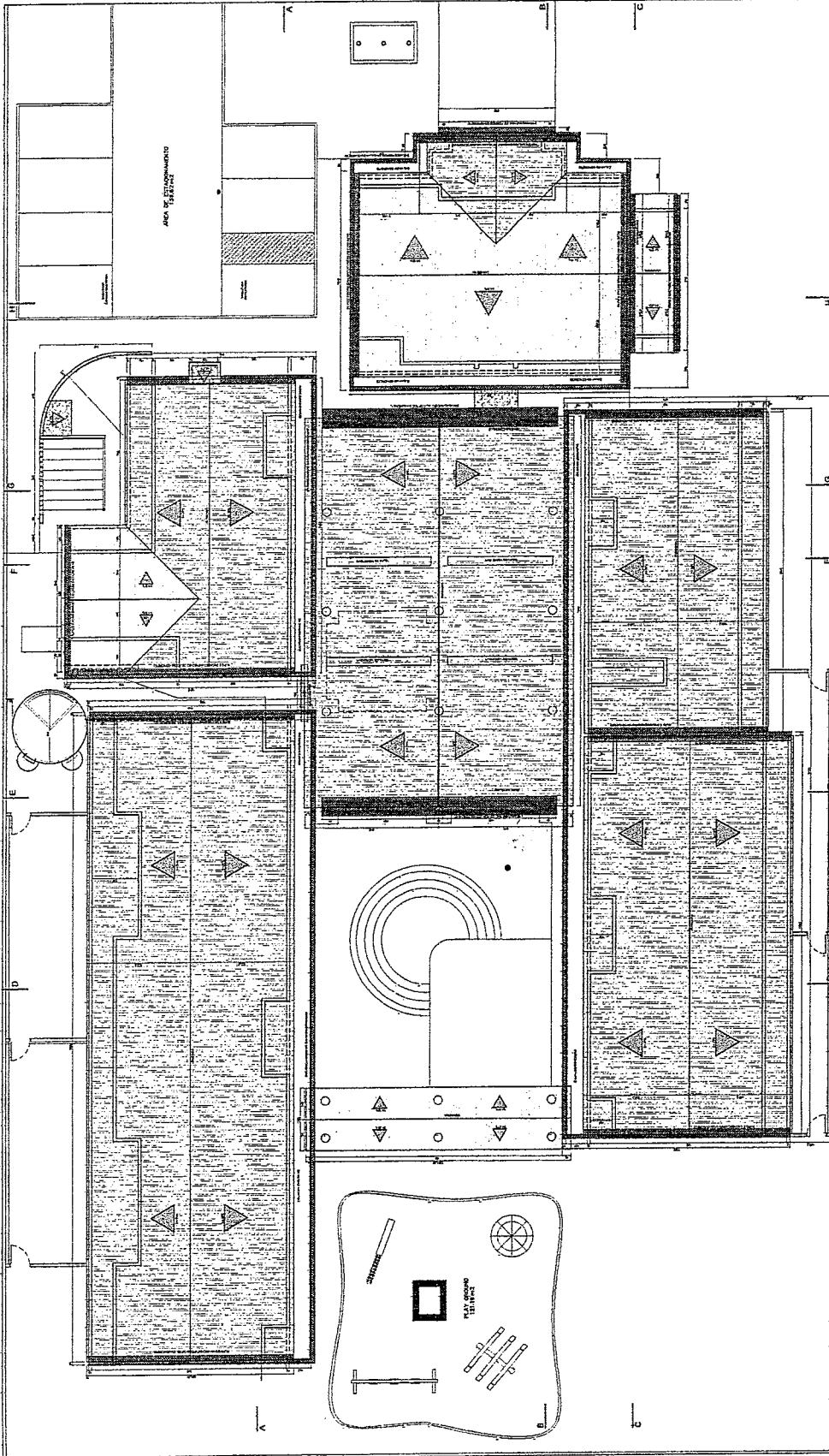


INSTITUTO de Educação
PRONTEC - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

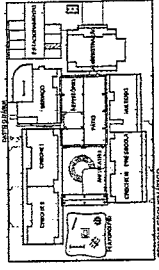
PROJETO TIPO 3
PLANTAS DA OBRUTA

AR 07/12



Geordano de Araújo Resaca
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

PLANTAS DA OBRUTA



FADE
 Ministério do Planejamento
 Secretaria de Administração
 Departamento de Administração
 Serviço de Apoio à Gestão Administrativa

PROJETO TIPO B
 ANEXO 03
 MATERIAL
 SANEAMENTO

AR 0012

1. O presente projeto tem por objetivo a elaboração de um projeto tipo para a construção de um Anexo 03, material, saneamento, para ser utilizado em todas as unidades administrativas do FIDE.

2. O projeto deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes e com as especificações técnicas contidas no Edital de Licitação.

3. O projeto deve ser elaborado em escala de 1:50, com o uso de linhas e símbolos padronizados.

4. O projeto deve ser elaborado em formato digital, em arquivo PDF, com o tamanho máximo de 10 MB.

5. O projeto deve ser entregue em 05 (cinco) dias úteis, a contar da data de publicação do Edital de Licitação.

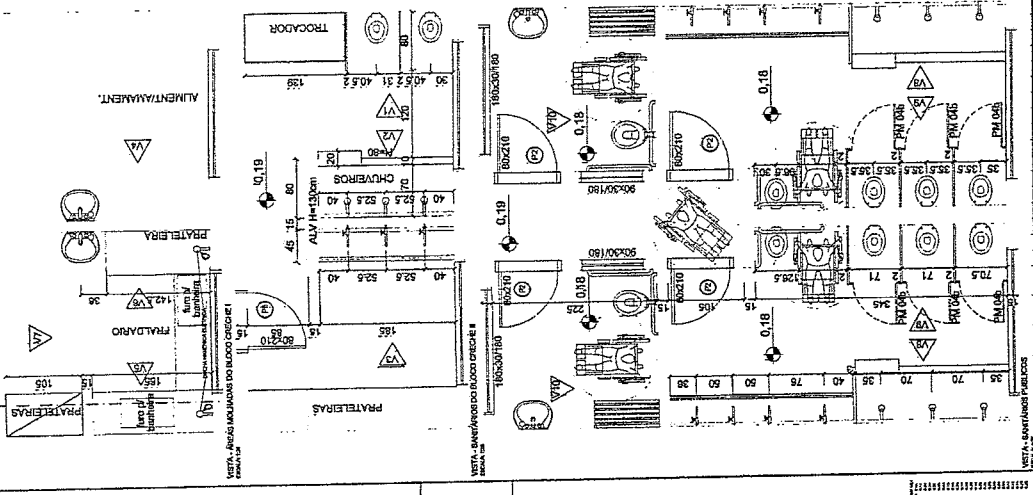
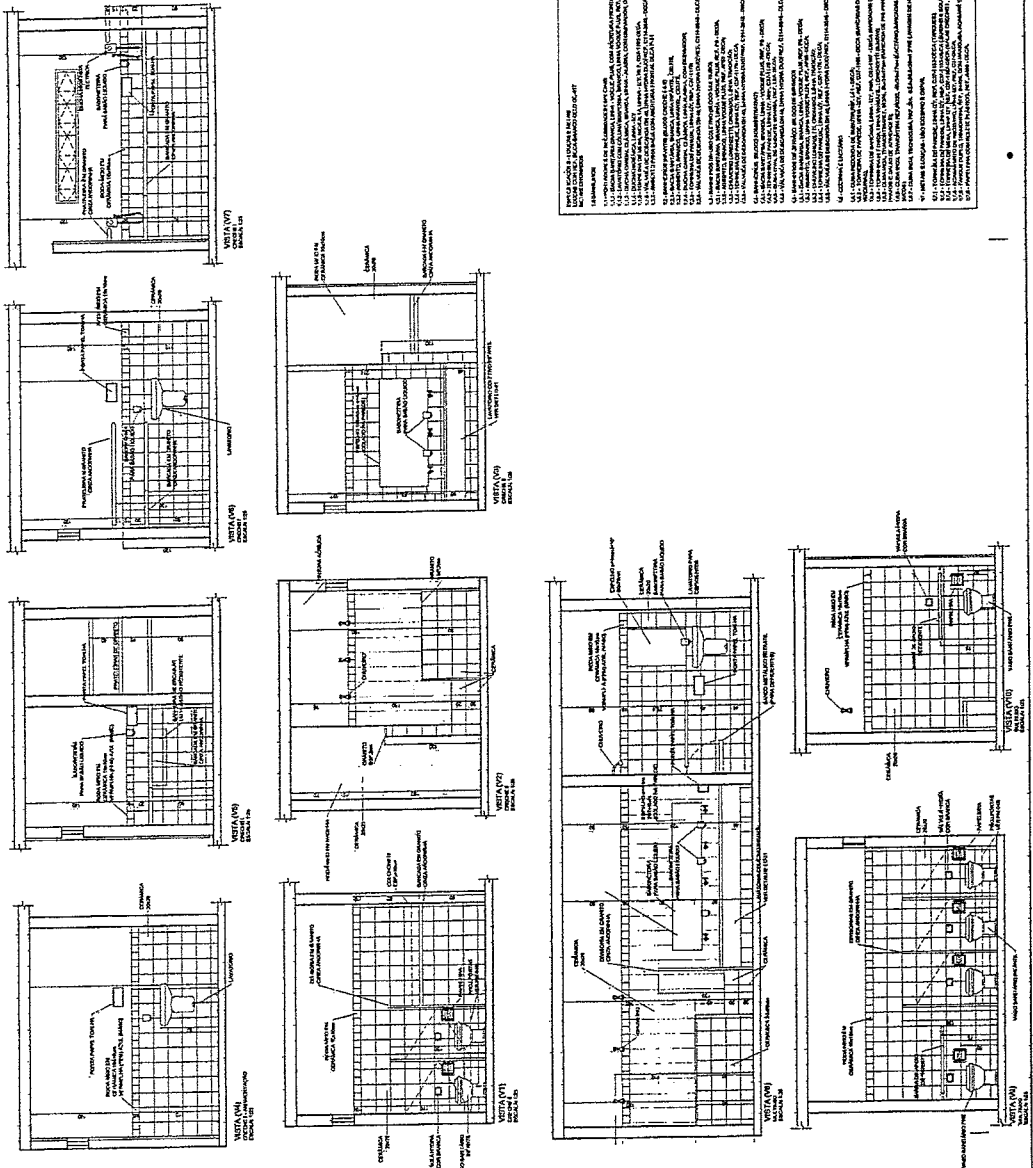
6. O projeto deve ser entregue em 03 (três) exemplares físicos e 01 (um) eletrônico.

7. O projeto deve ser entregue em uma pasta rígida, com o nome do projeto e do número do edital.

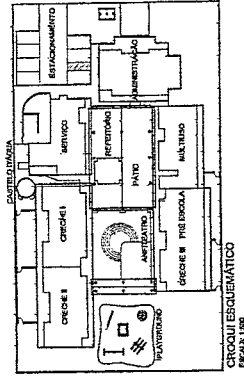
8. O projeto deve ser entregue em uma pasta rígida, com o nome do projeto e do número do edital.

9. O projeto deve ser entregue em uma pasta rígida, com o nome do projeto e do número do edital.

10. O projeto deve ser entregue em uma pasta rígida, com o nome do projeto e do número do edital.



Geordano de Araújo Lessa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



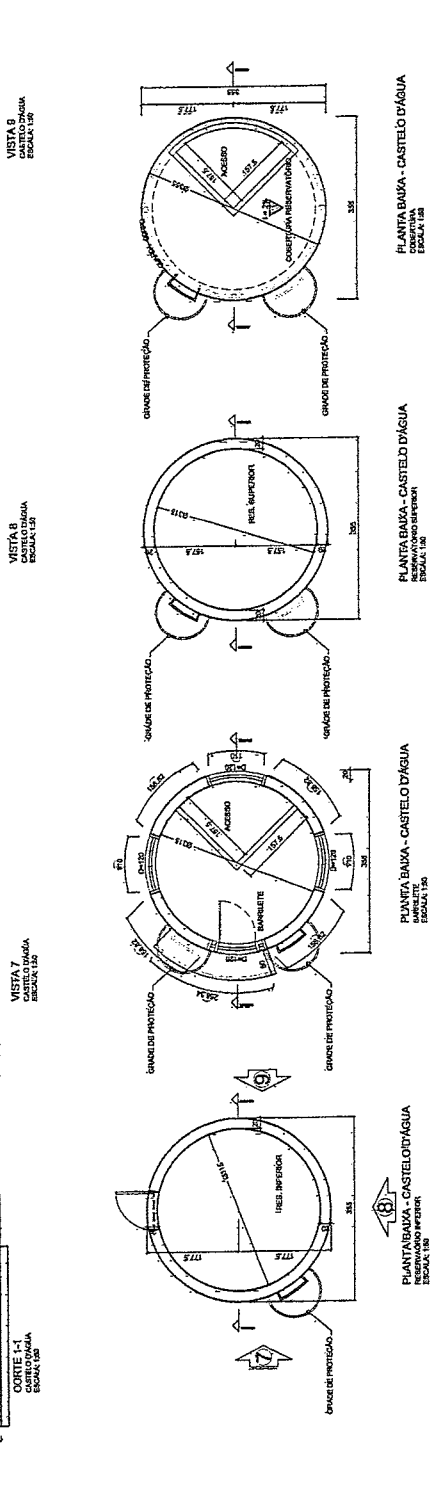
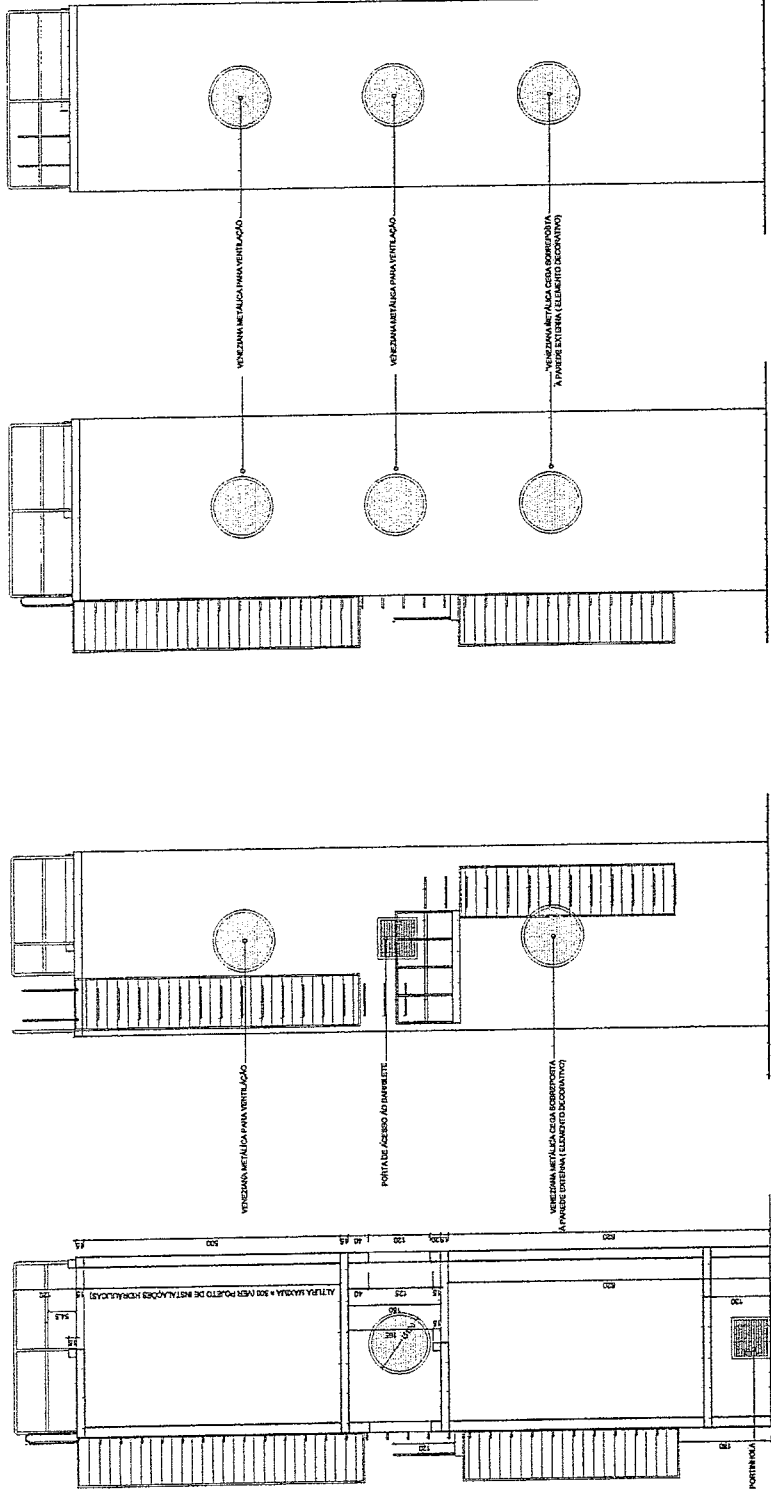
Ministério da Educação
FADE Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento da Educação
 PRONFANCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

PROJETO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 RESPOSÁVEL TÉCNICO: _____

PROPRIETÁRIO: _____
 O: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 RES. TÉCNICO: _____

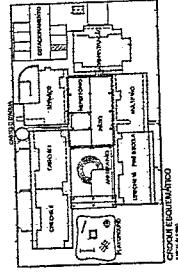
PROJETO TIPO B
 CASTELO D'ÁGUA
 PLANTA BAIXA
 CORTE E SEÇÃO P/ALMOZADO

AR
 10/12

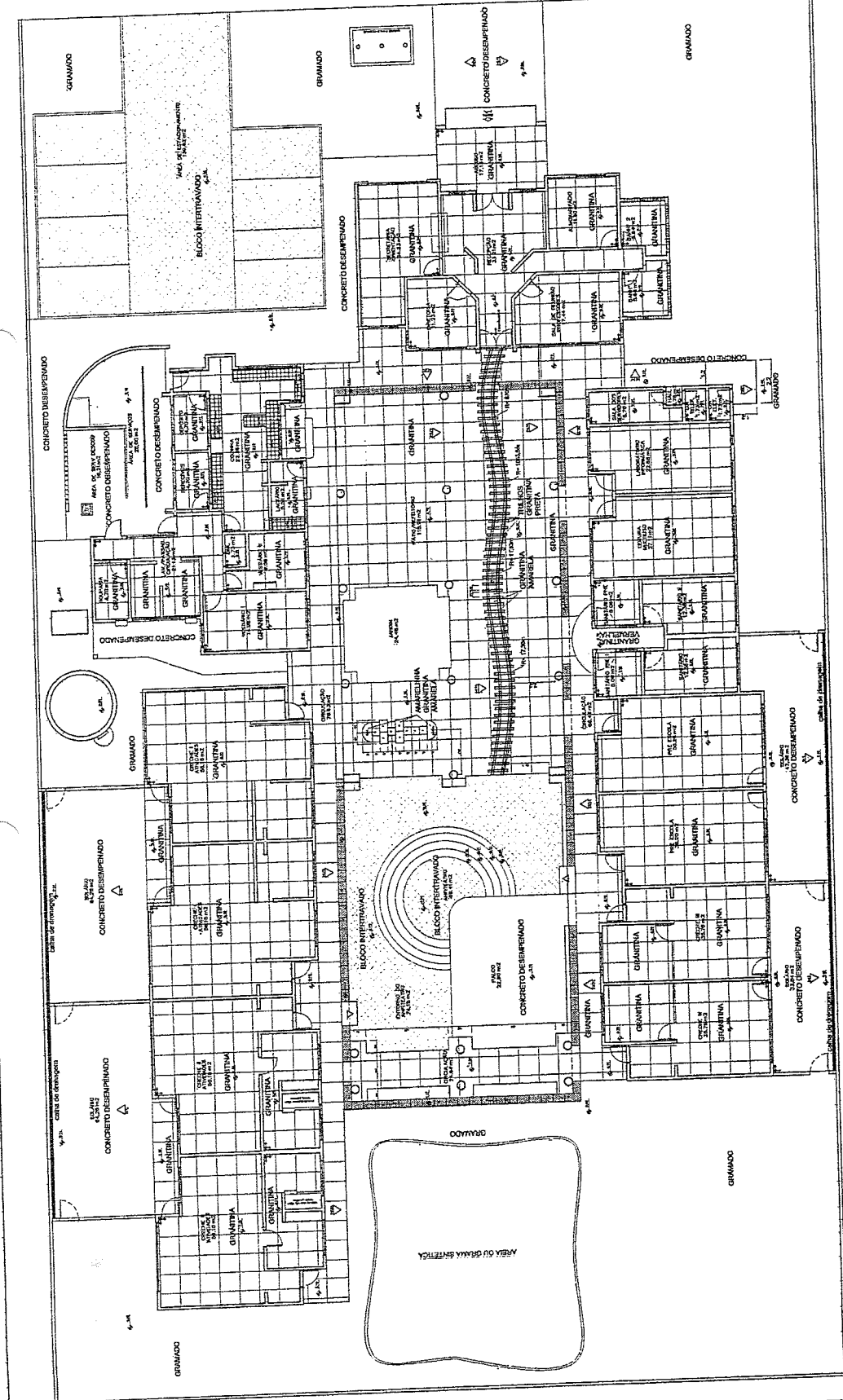


Geordano de Araújo Pessôa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

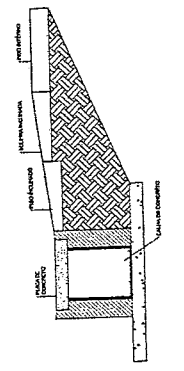
PROJETO TIPO B
 CASTELO D'ÁGUA
 PLANTA BAIXA
 CORTE E SEÇÃO P/ALMOZADO



PROJETO Nº 03	
PLANTA BAIXA	
FEH 11/12	
ÁREA	1112
PROJETO Nº 03	
PLANTA BAIXA	
FEH 11/12	
ÁREA	1112
PROJETO Nº 03	
PLANTA BAIXA	
FEH 11/12	
ÁREA	1112
PROJETO Nº 03	
PLANTA BAIXA	
FEH 11/12	
ÁREA	1112

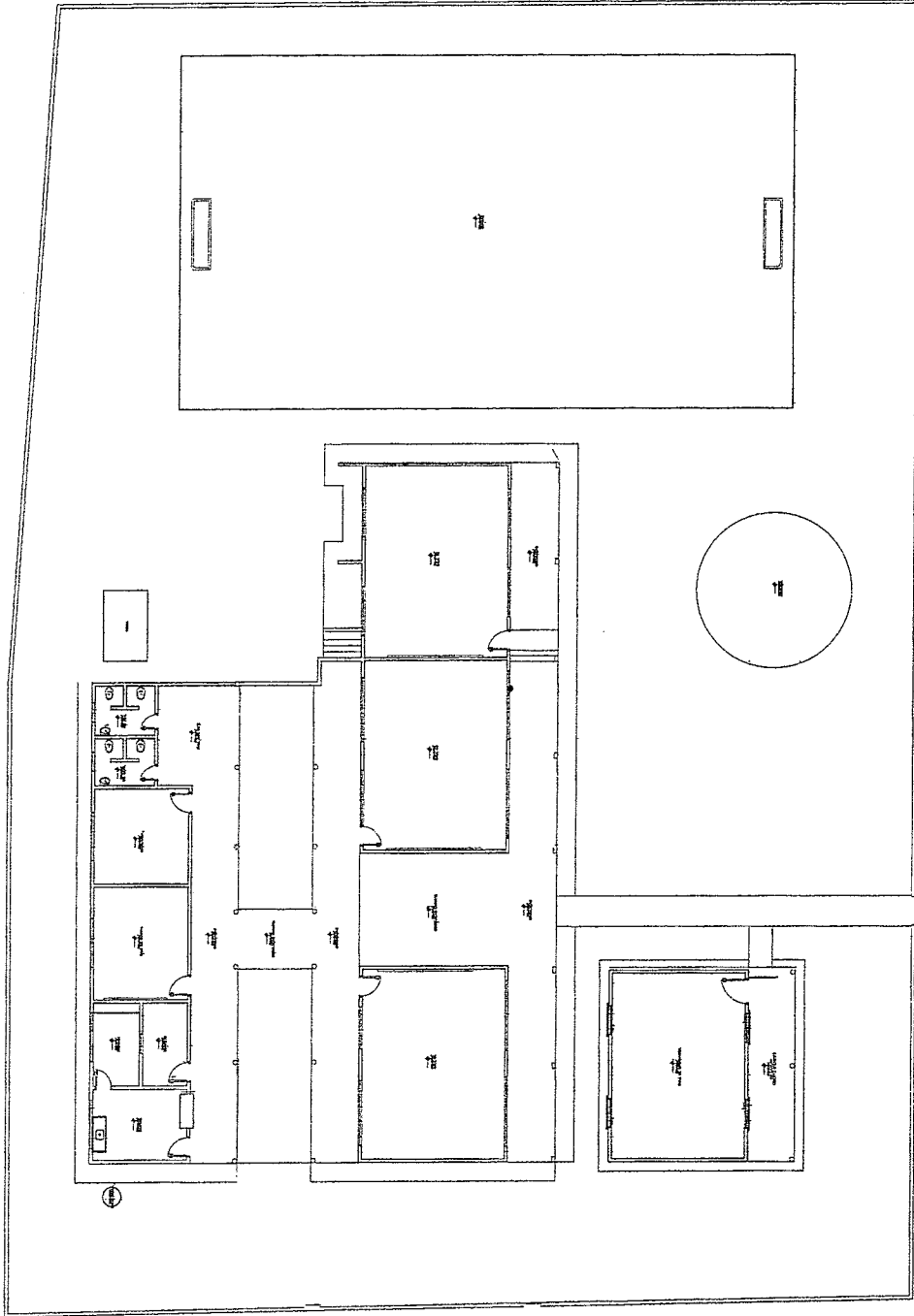


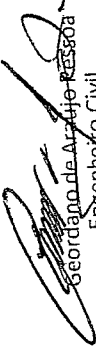
NOTA PARA - INDICAÇÃO DE CORES
 PLANTA Nº 03



DETALHE GERAL
 INDICAÇÃO DE CORES

Geordano de Araújo
Geordano de Araújo
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610




 Geordiano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

PREFEITURA DE BOAVIAGEM
 Construindo uma Nova História

Projeto Arquitetônico - SET ANTÔNIO ORIBERTO DA SILVA
 Planta Baja
 Prefeitura Municipal de Boa Viagem
 Parcela Mensal Serviço Cartório
 Praça Monsenhor Canabarro, nº 100, Centro
 Boa Viagem
 Recife - PE
 51.100-002
 01/03

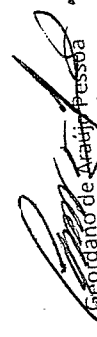
PLANTA BAIXA
 ESCALA 1:50

QUANTIDADE DE ESSENCIAIS		VALOR UNITÁRIO		VALOR TOTAL	
ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	ITEM	VALOR TOTAL
1	1	100,00	100,00	1	100,00
2	1	200,00	200,00	2	200,00
3	1	300,00	300,00	3	300,00
4	1	400,00	400,00	4	400,00
5	1	500,00	500,00	5	500,00
6	1	600,00	600,00	6	600,00
7	1	700,00	700,00	7	700,00
8	1	800,00	800,00	8	800,00
9	1	900,00	900,00	9	900,00
10	1	1000,00	1000,00	10	1000,00

QUANTIDADE DE MATERIAS		VALOR UNITÁRIO		VALOR TOTAL	
ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	ITEM	VALOR TOTAL
1	1	100,00	100,00	1	100,00
2	1	200,00	200,00	2	200,00
3	1	300,00	300,00	3	300,00
4	1	400,00	400,00	4	400,00
5	1	500,00	500,00	5	500,00
6	1	600,00	600,00	6	600,00
7	1	700,00	700,00	7	700,00
8	1	800,00	800,00	8	800,00
9	1	900,00	900,00	9	900,00
10	1	1000,00	1000,00	10	1000,00

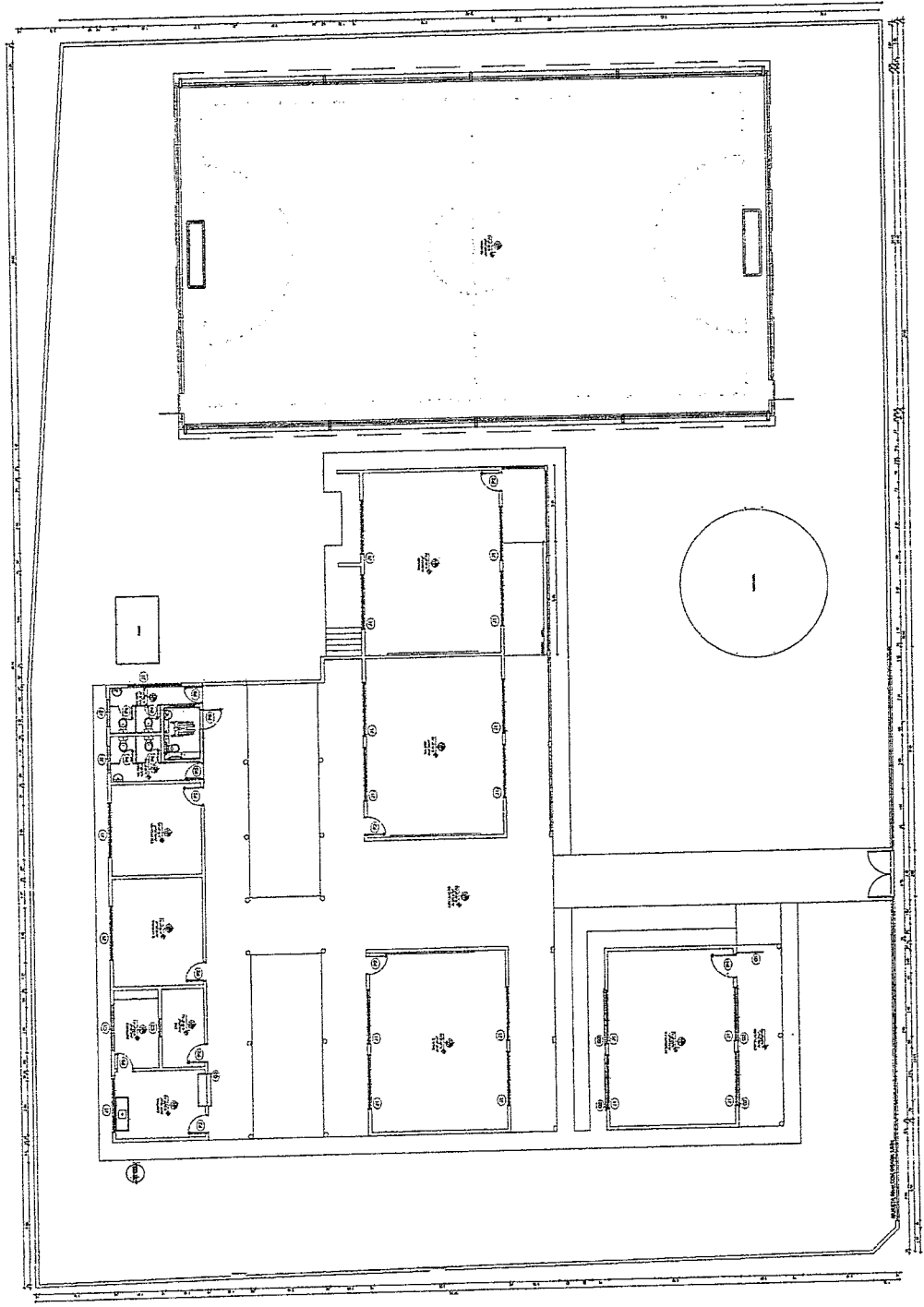
QUANTIDADE DE MATERIAS		VALOR UNITÁRIO		VALOR TOTAL	
ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	ITEM	VALOR TOTAL
1	1	100,00	100,00	1	100,00
2	1	200,00	200,00	2	200,00
3	1	300,00	300,00	3	300,00
4	1	400,00	400,00	4	400,00
5	1	500,00	500,00	5	500,00
6	1	600,00	600,00	6	600,00
7	1	700,00	700,00	7	700,00
8	1	800,00	800,00	8	800,00
9	1	900,00	900,00	9	900,00
10	1	1000,00	1000,00	10	1000,00




 Geórgio de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



PROJETO ARQUITETÔNICO - 127 ANEXO CARRÃO DA BELVA	PROJETO	02/03
PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO	PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA	PROJETO	
MARCELLE MESSIAS MOURAS CANTALHO	PROJETO	
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO	PROJETO	
BOA VISTA	PROJETO	
PROJETO	PROJETO	



PLANTA BAIXA

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS			
PORTA:	D I T M E N S O E S	QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
P1	0,50 x 2,00	1,00	FONDA DE MADEIRA
P2	0,75 x 2,00	1,00	FONDA DE MADEIRA
P3	0,75 x 2,00	1,00	FONDA DE MADEIRA
JANELAS			
J1	D I T M E N S O E S	QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
J1	1,20 x 1,20	1,00	MADEIRA DE ALUMINIO/VIDRO
J2	0,75 x 0,80	1,00	MADEIRA DE MADEIRA
CORTIÇOS			
C1	D I T M E N S O E S	QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
C1	2,83 x 1,70	10,00	CORTIÇOS
C2	1,87 x 1,70	1,00	CORTIÇOS
C3	1,87 x 1,70	4,00	CORTIÇOS
C4	1,46 x 1,70	1,00	CORTIÇOS
C5	1,20 x 0,40	2,00	CORTIÇOS
C6	1,21 x 0,40	1,00	CORTIÇOS
C7	0,91 x 0,40	2,00	CORTIÇOS
PISOES			
P1	D I T M E N S O E S	QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
P1	2,00 x 2,00	1,00	PISO DE FERRO
CIBIOS			
CIB1	D I T M E N S O E S	QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
CIB1	1,40 x 1,20	1,00	CIBIO DE FERRO

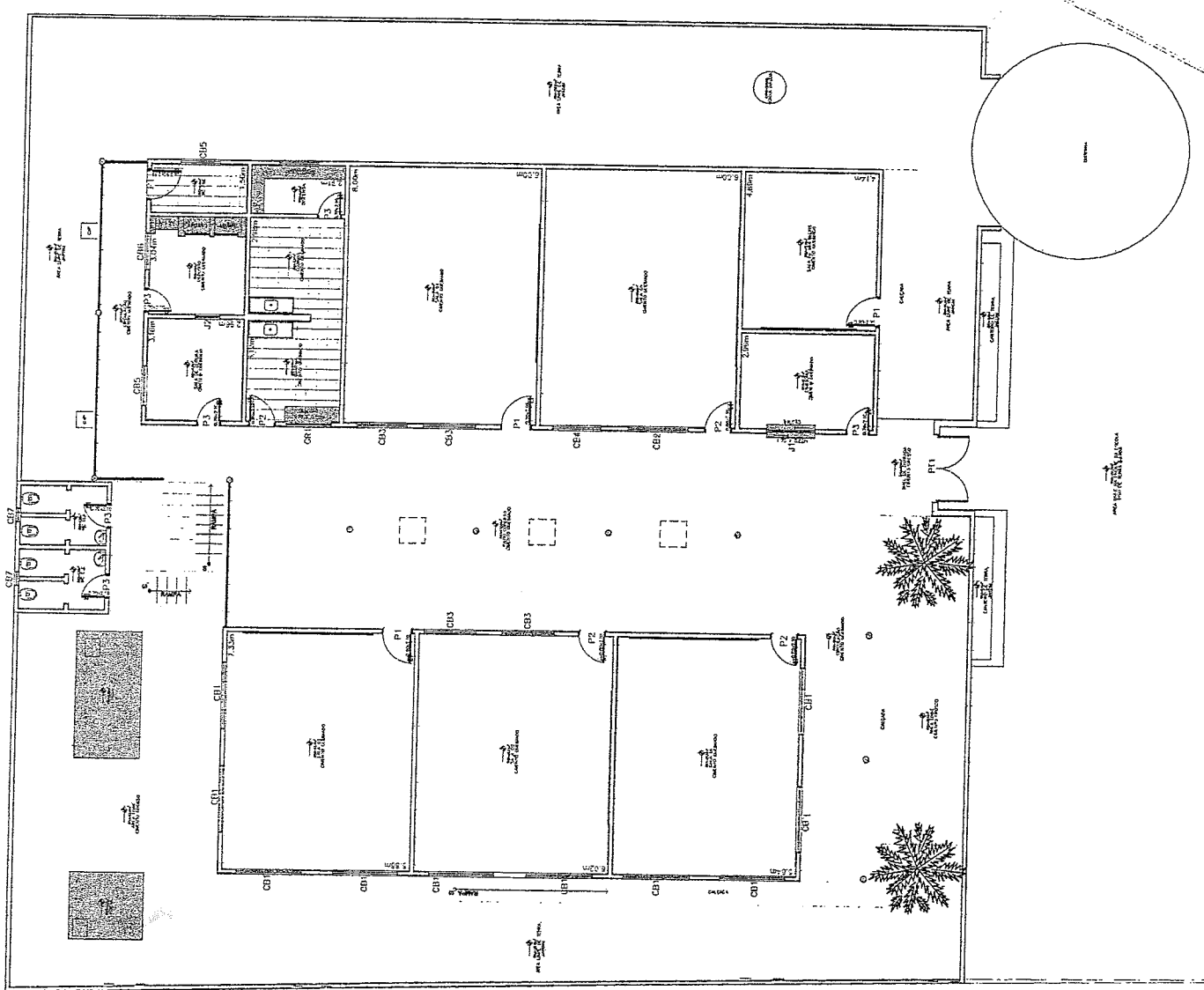
QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	886,70m²
ÁREA TOTAL DA COBERTURA	520,10m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	511,30m²
ÁREA LIVRE	365,40m²

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
689

Geordiano de Araújo Pessoa
Geordiano de Araújo Pessoa
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

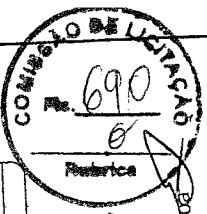


PREFEITURA DE
BOA VIAGEM
Construindo uma Nova História



PROFESSOR TÉCNICO
PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF MOISÉS ALVES MESQUITA
CONTRATANTE
PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO
PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM
PROJETADE
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO
PROJETO
PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, Nº 100, CENTRO
PROFESSOR
BOA VIAGEM
CEARÁ
INDICADA
DATA
OUTUBRO DE 2009
PROFESSOR

PROFESSOR
BOA VIAGEM
CEARÁ
INDICADA
DATA
OUTUBRO DE 2009
PROFESSOR



Geordiano de Araújo Pessôa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



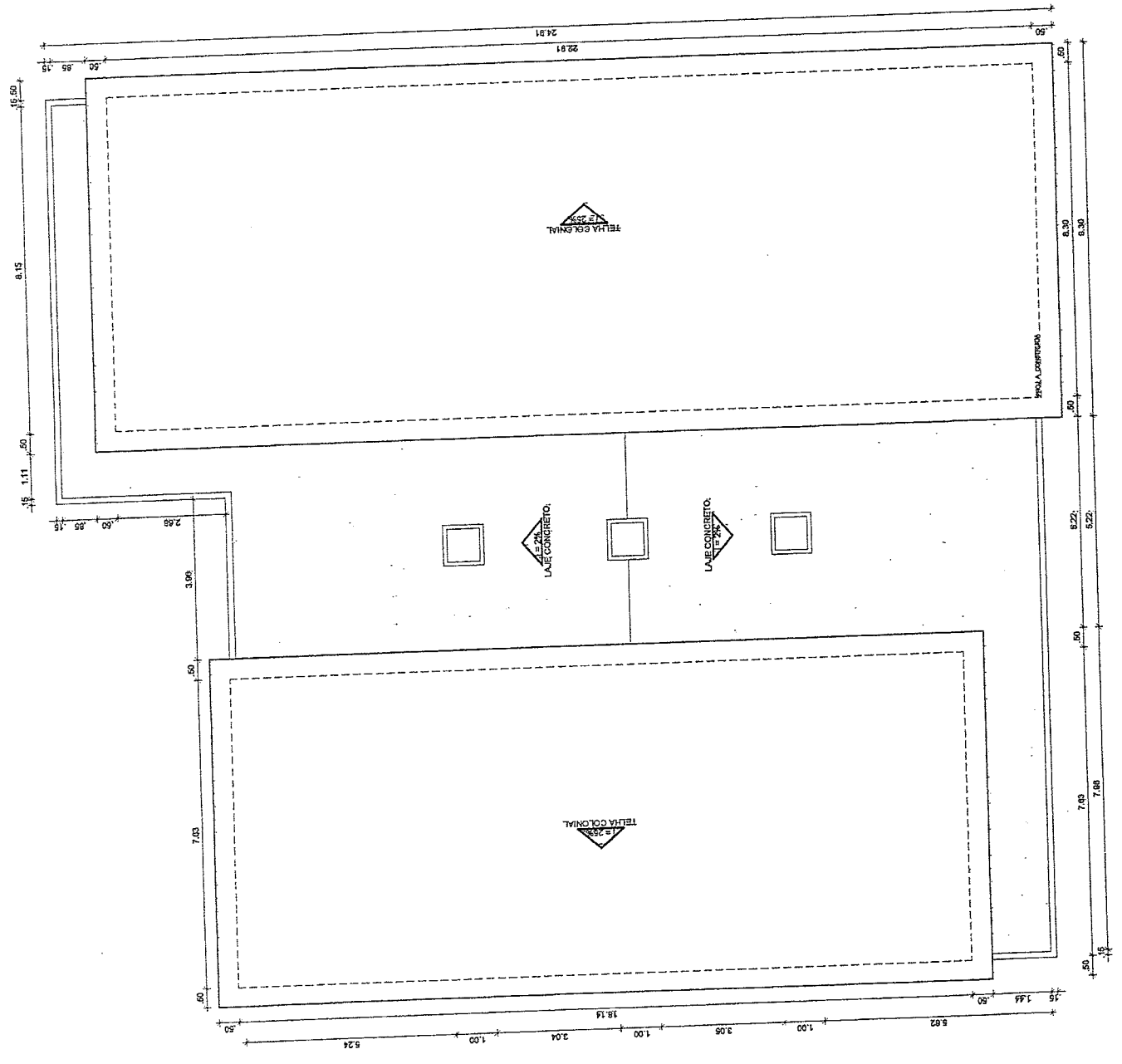
PREFEITURA DE BOA VIAGEM
 Construindo uma Nova História

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

PORTAS	D.I.M.E.N.S.ÕES	QUANT.	MATERIAL/AÇABAMENTO
LARG.	ALT.	SOLE	
P1	0,90	2,10	4,00
P2	0,90	2,10	4,00
P3	0,70	2,10	0,00
JANELAS	D.I.M.E.N.S.ÕES	QUANT.	MATERIAL/AÇABAMENTO
LARG.	ALT.	PRATO	
J1	1,50	1,20	1,00
J2	0,25	0,80	1,00
CORDOES	D.I.M.E.N.S.ÕES	QUANT.	MATERIAL/AÇABAMENTO
LARG.	ALT.	PRATO	
CE1	2,00	1,00	10,00
CE2	1,80	1,70	4,00
CE3	1,80	1,70	4,00
CE4	1,40	0,40	1,00
CE5	1,40	0,40	1,00
CE6	1,40	0,40	1,00
CE7	1,40	0,40	1,00
CE8	1,40	0,40	1,00
PORTÕES	D.I.M.E.N.S.ÕES	QUANT.	MATERIAL/AÇABAMENTO
LARG.	ALT.	SKATE	
PT1	2,00	2,20	1,00
CHAVES	D.I.M.E.N.S.ÕES	QUANT.	MATERIAL/AÇABAMENTO
LARG.	ALT.	SKATE	
CH1	1,40	1,20	1,00
CH2	1,40	1,20	1,00

QUADRO DE ÁREAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	804,70m²
ÁREA TOTAL DA COBERTURA	600,15m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	511,30m²
ÁREA LIVRE	309,40m²



PROPOSTA TÉCNICA

PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF MOISÉS ALVES MESSQUITA

CONTEÚDO: COBERTO - QUADRO INFORMATIVO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

PROJETADE: RIANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

PROJETO: PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, Nº 100, CENTRO

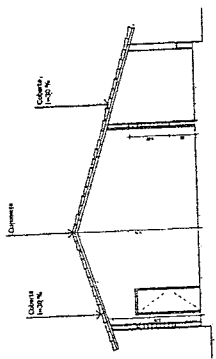
LOCAL: BOA VIAGEM

INDICADA: OUTUBRO DE 2024

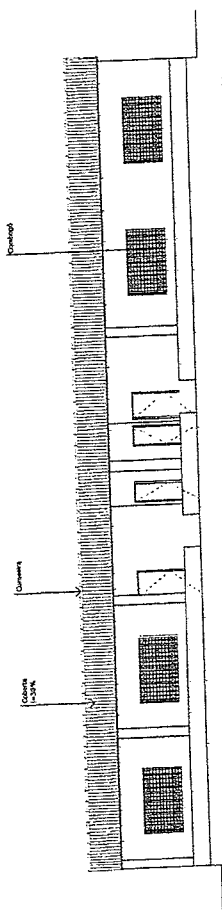
PROJETO: 02/02

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

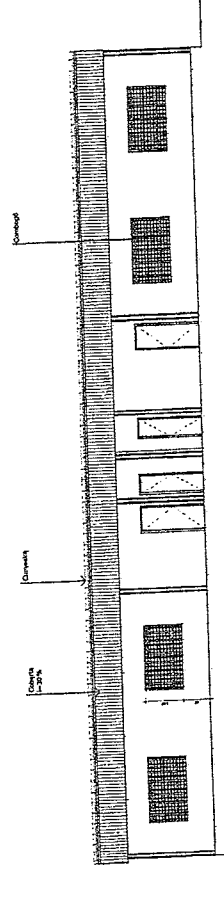
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10



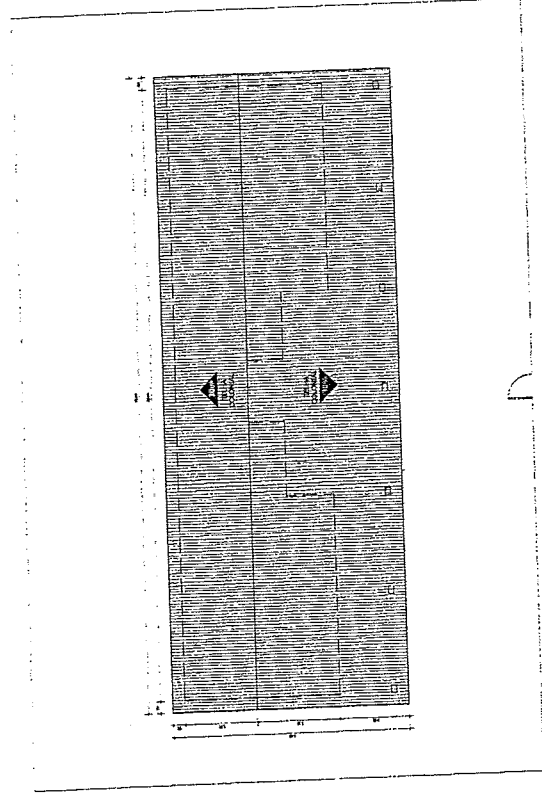
05 CORTA BB



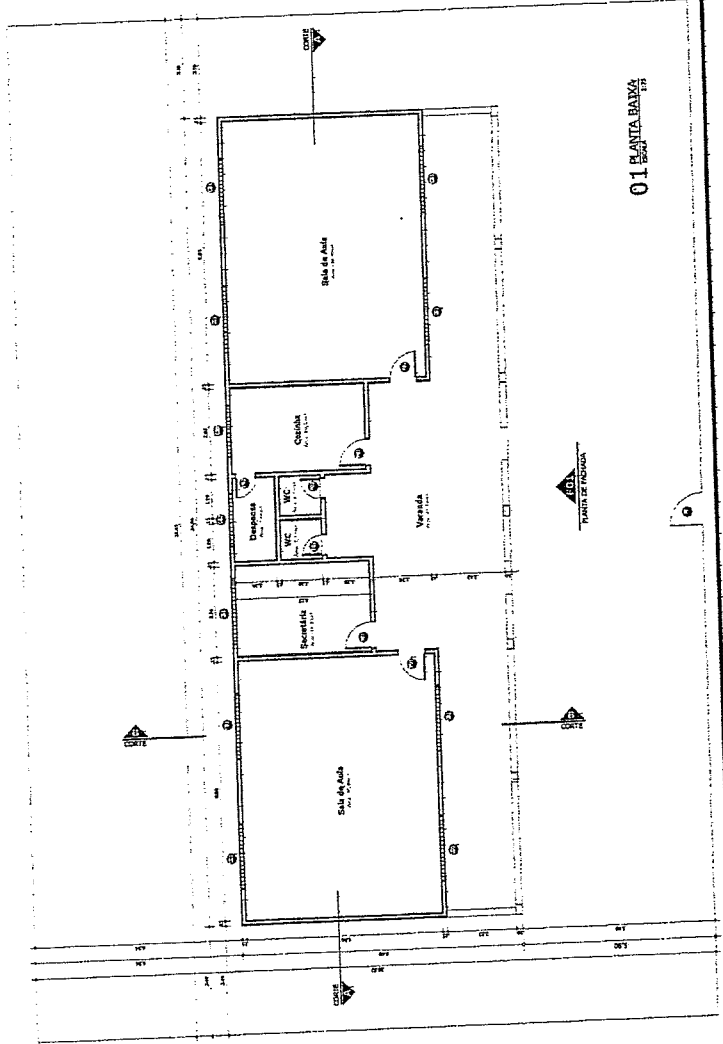
03 FACHADA O1



02 CORTA AA



04 PL. BAIXA COBERTA



01 PLANTA BAIXA



Geordano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



QUADRO ESP. MATERIAIS

Quantidade	Descrição	Observações

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

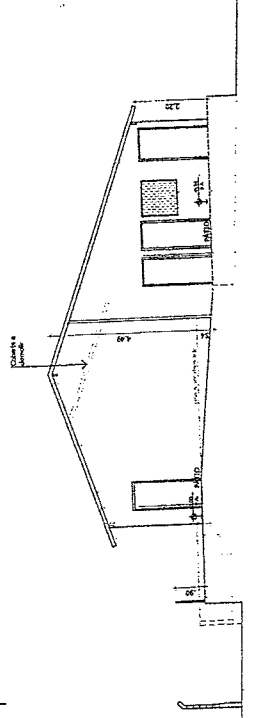
TIPO	Quantidade (n)	ESPECIFICAÇÃO

LEGENDA ELÉTRICA

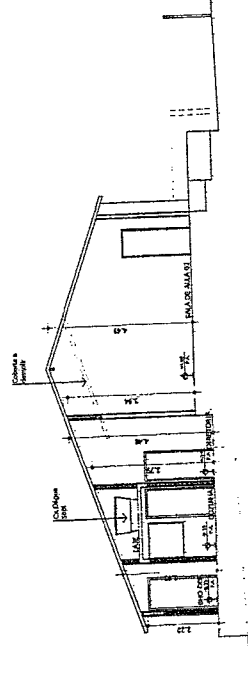
Símbolo	Descrição

LEGENDA

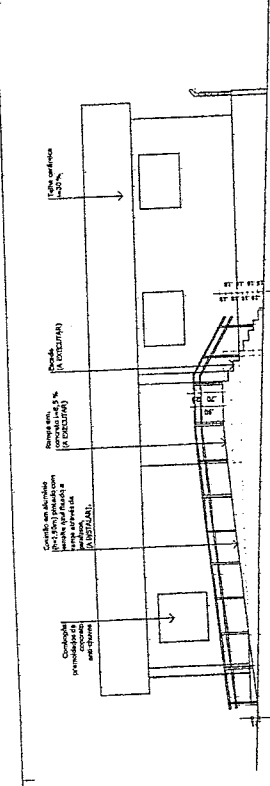
Símbolo	Descrição



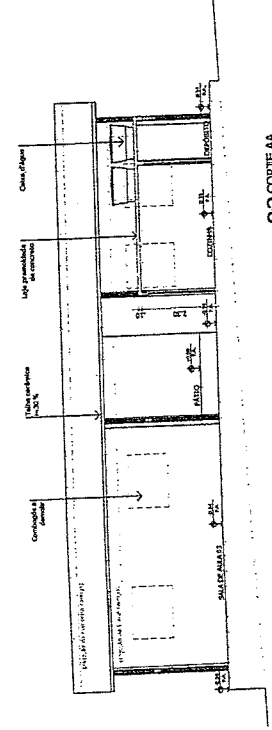
05 CORTE CC



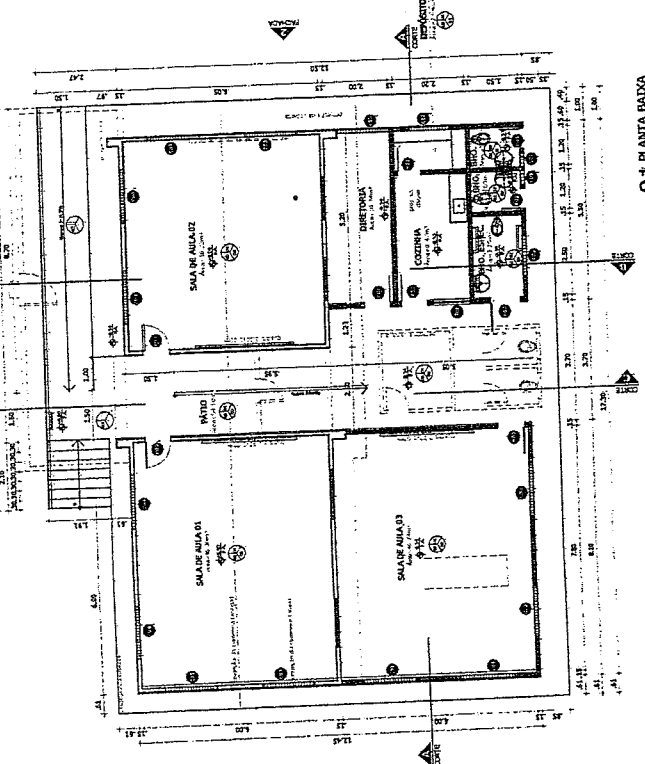
03 CORTE BB



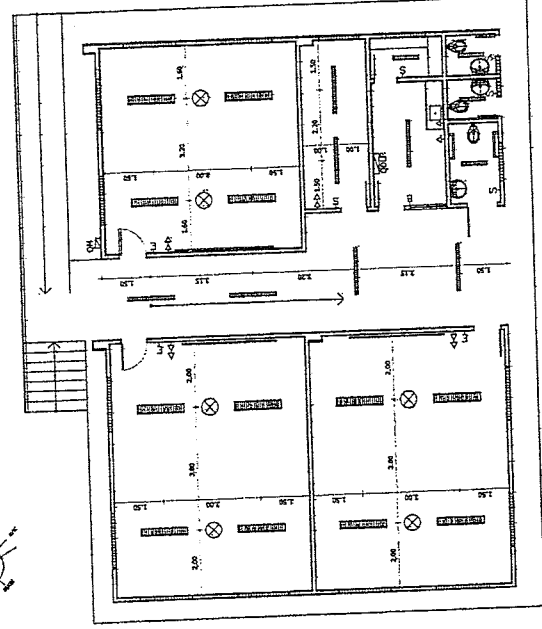
04 FACHADA DA TUA



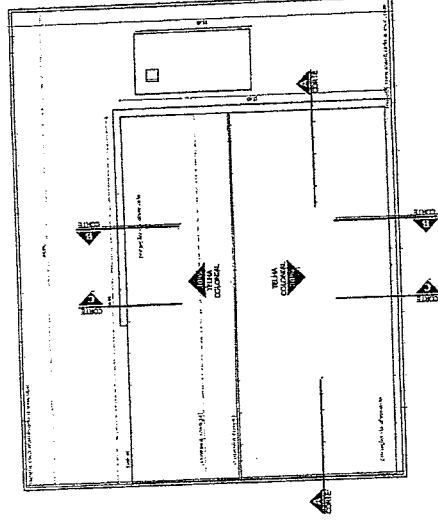
02 CORTE AA



01 PLANTA BADA

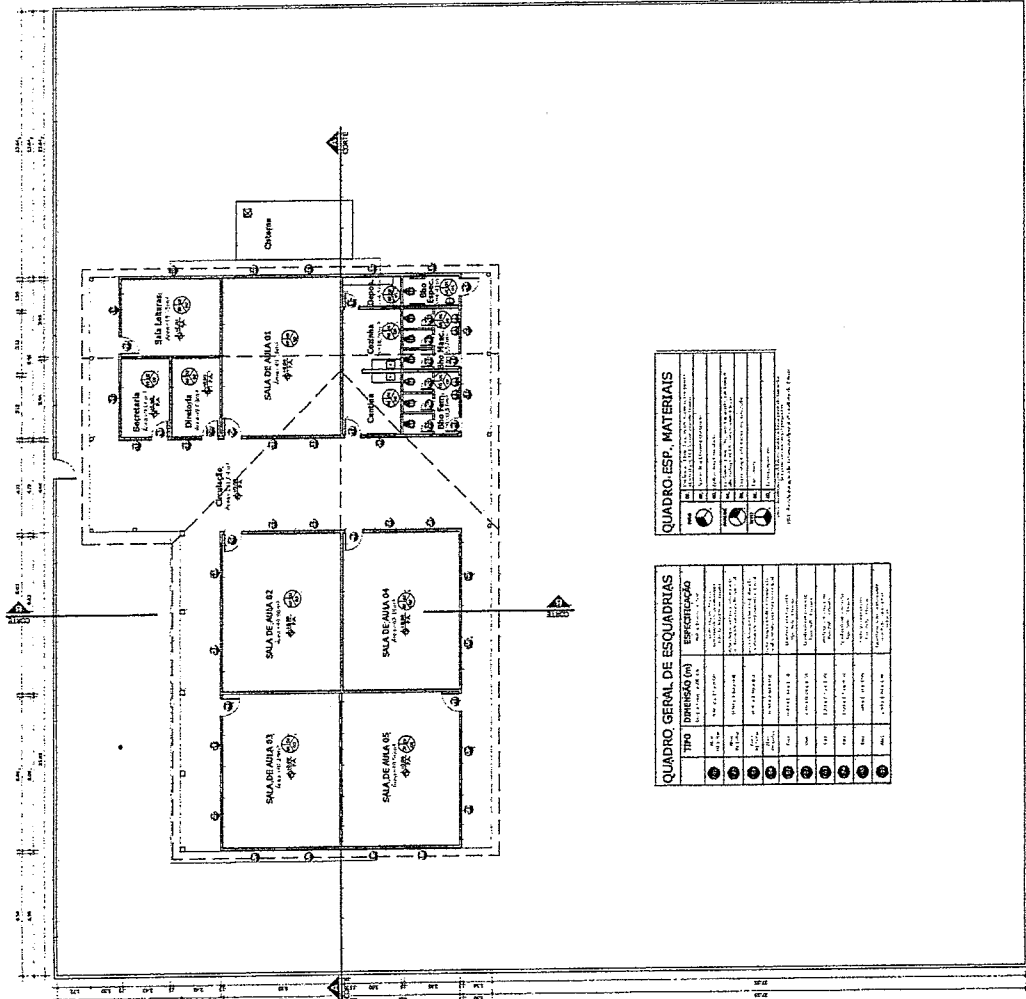


06 PLANTA BADA ELÉTRICA

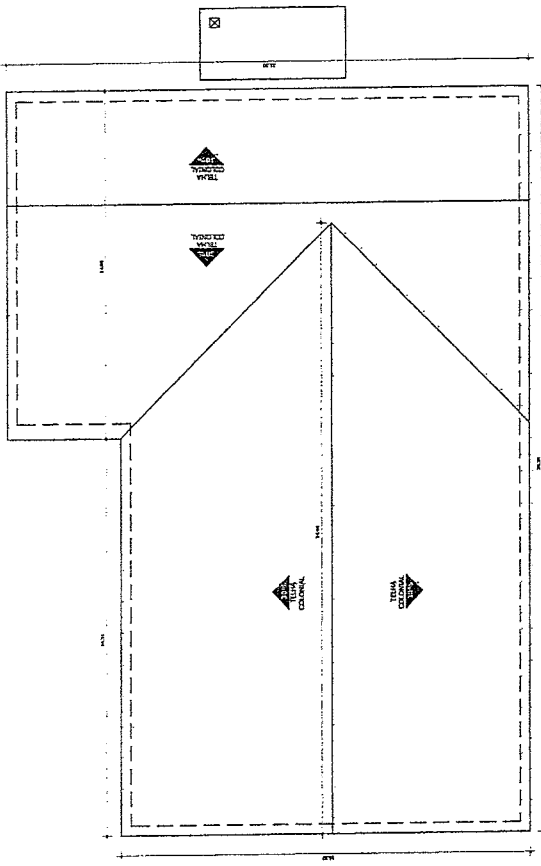


07 PLANTA DE COBERTURA

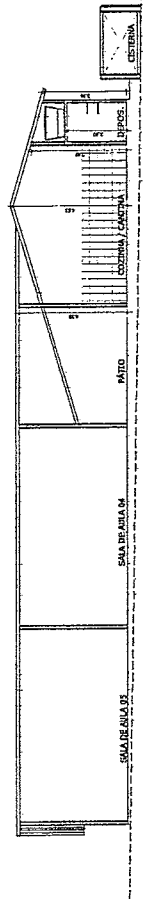
Geordano de Araujo Passos
Engenheiro Civil
RNP 0600183610



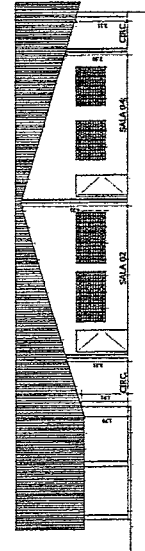
01 PLANTA BAIXA



02 PLANTA COBERTA



03 SORTE AA



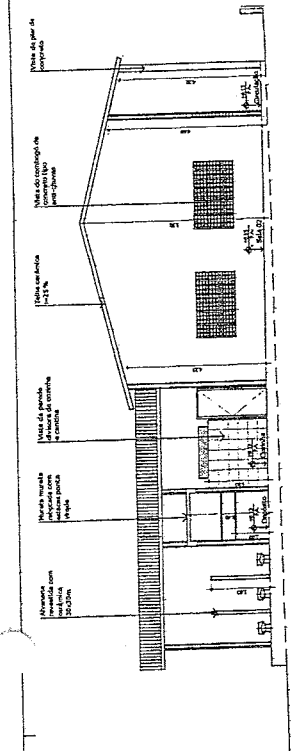
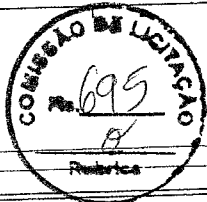
04 SORTE BB



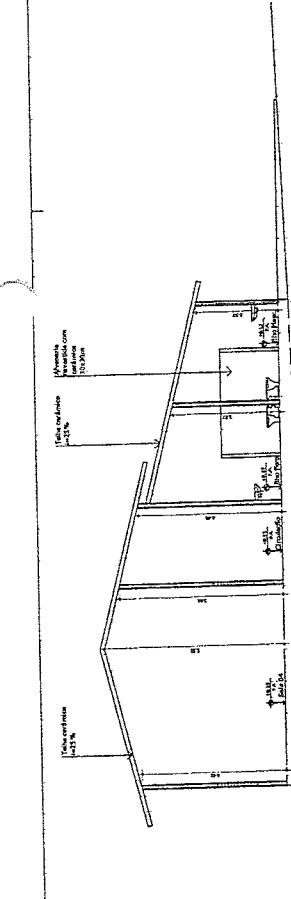
Geordano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

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



03 Corte A-A



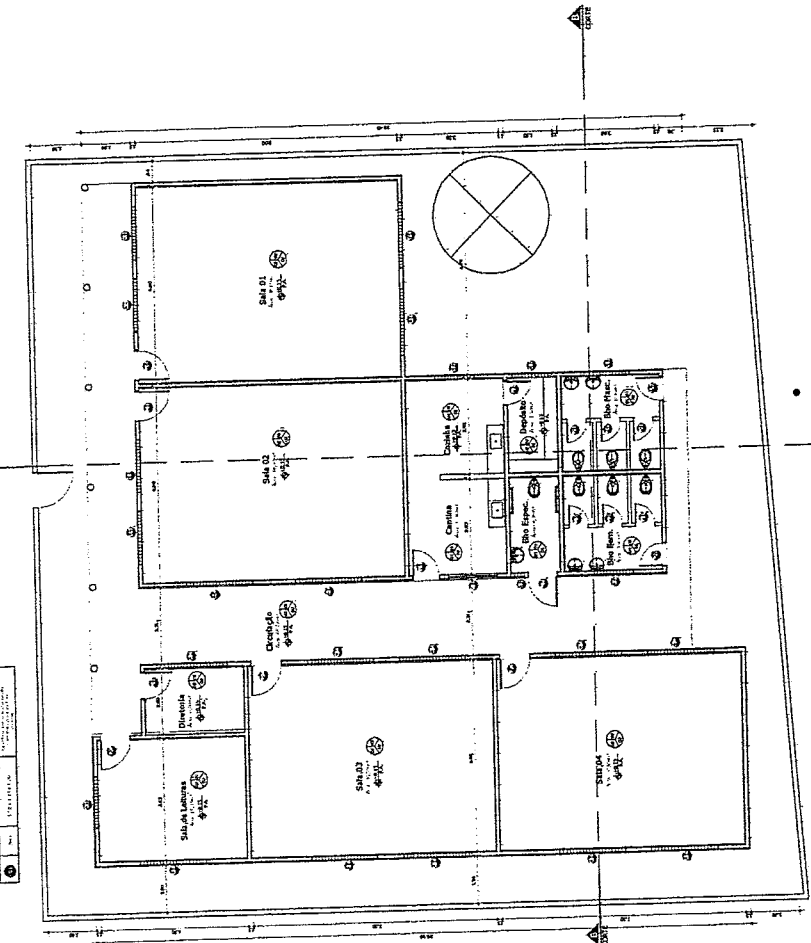
04 Corte B-B

QUADRO ESP. MATERIAIS

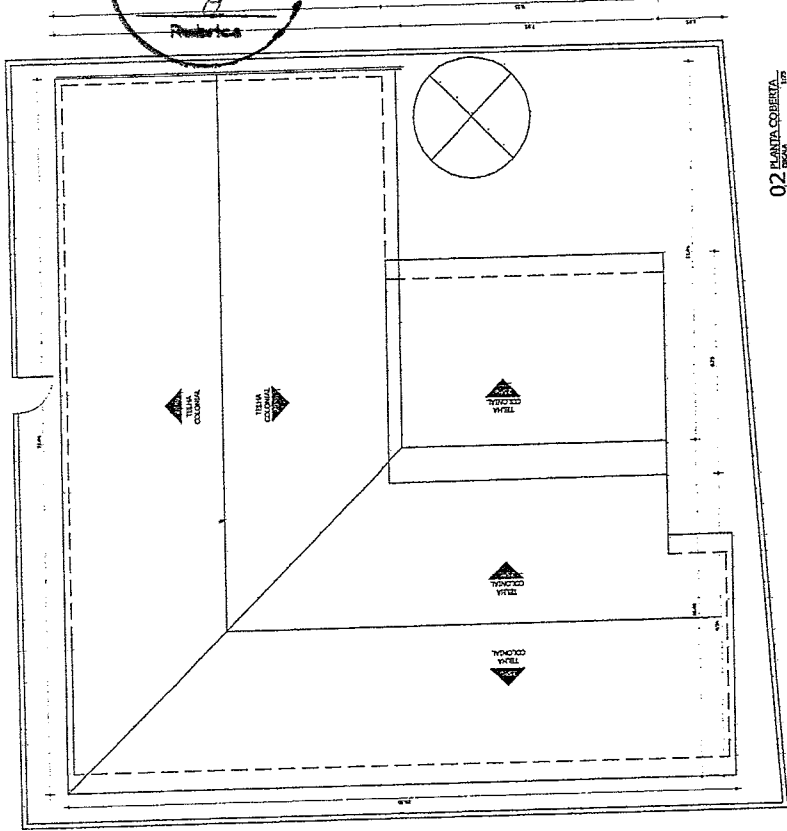
Material	Quantidade	Observações
...

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

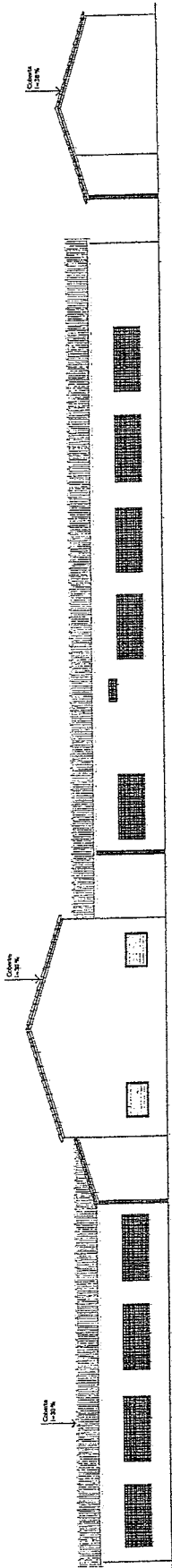
Tipificação	Quantidade	Observações
...



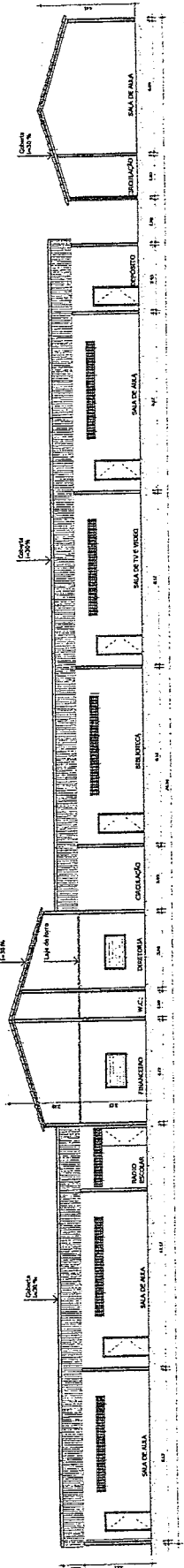
01 PLANTA BAIXA



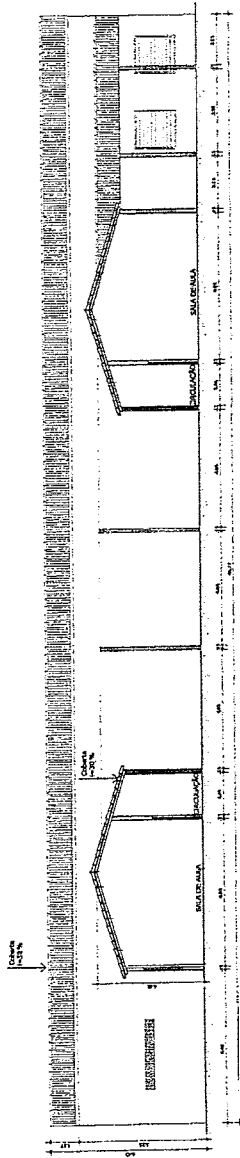
02 PLANTA COBERTA



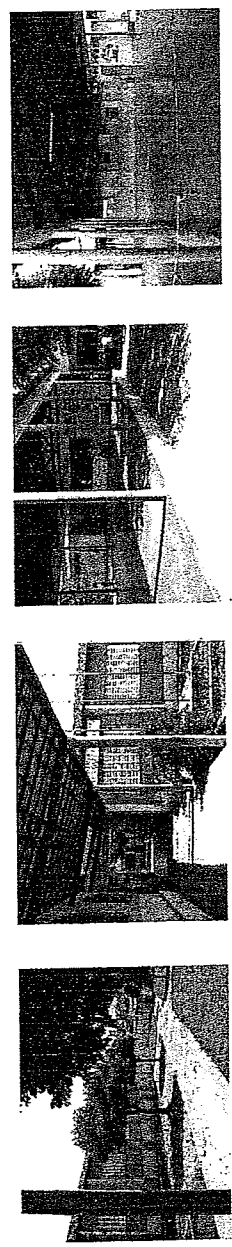
01 FACHADA O1



02 CORTE A



03 CORTE B



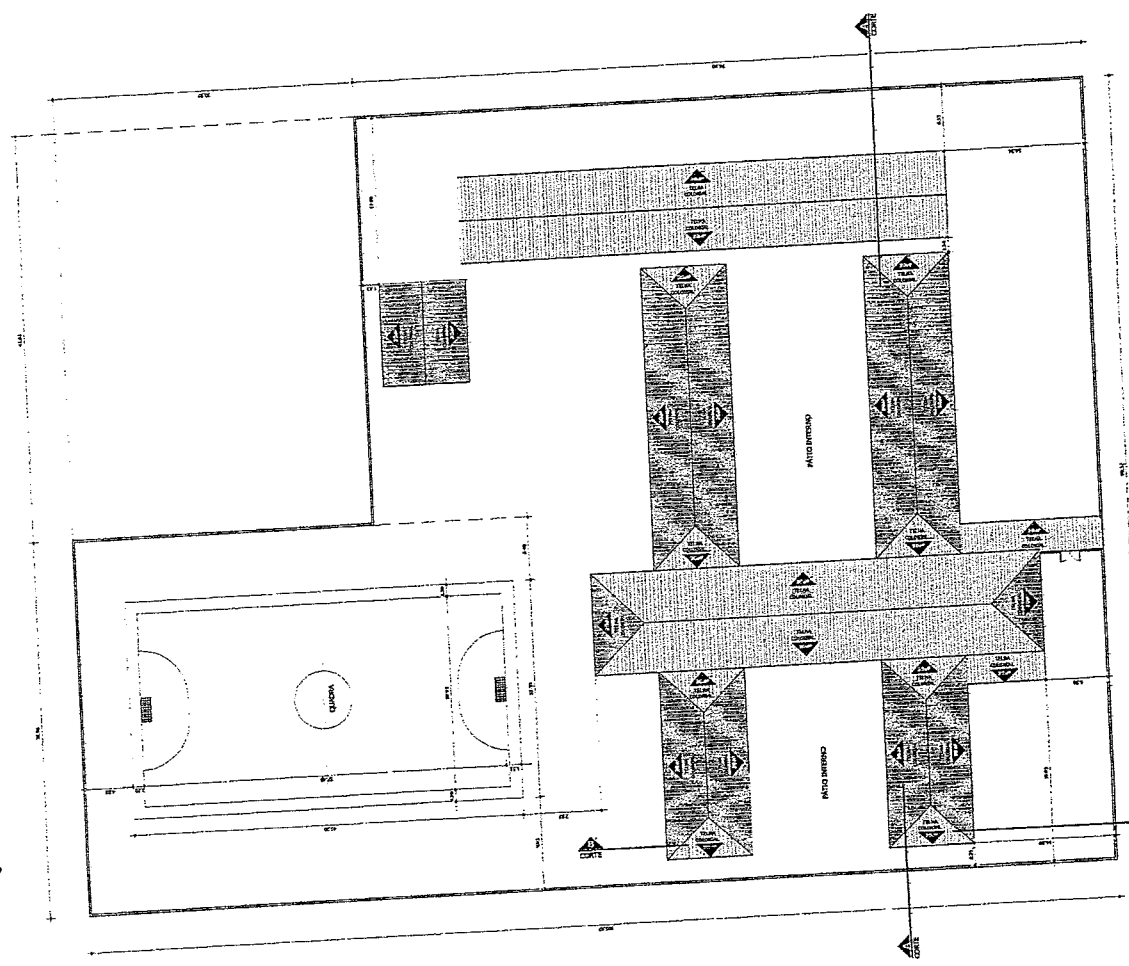
04 IMAGENS



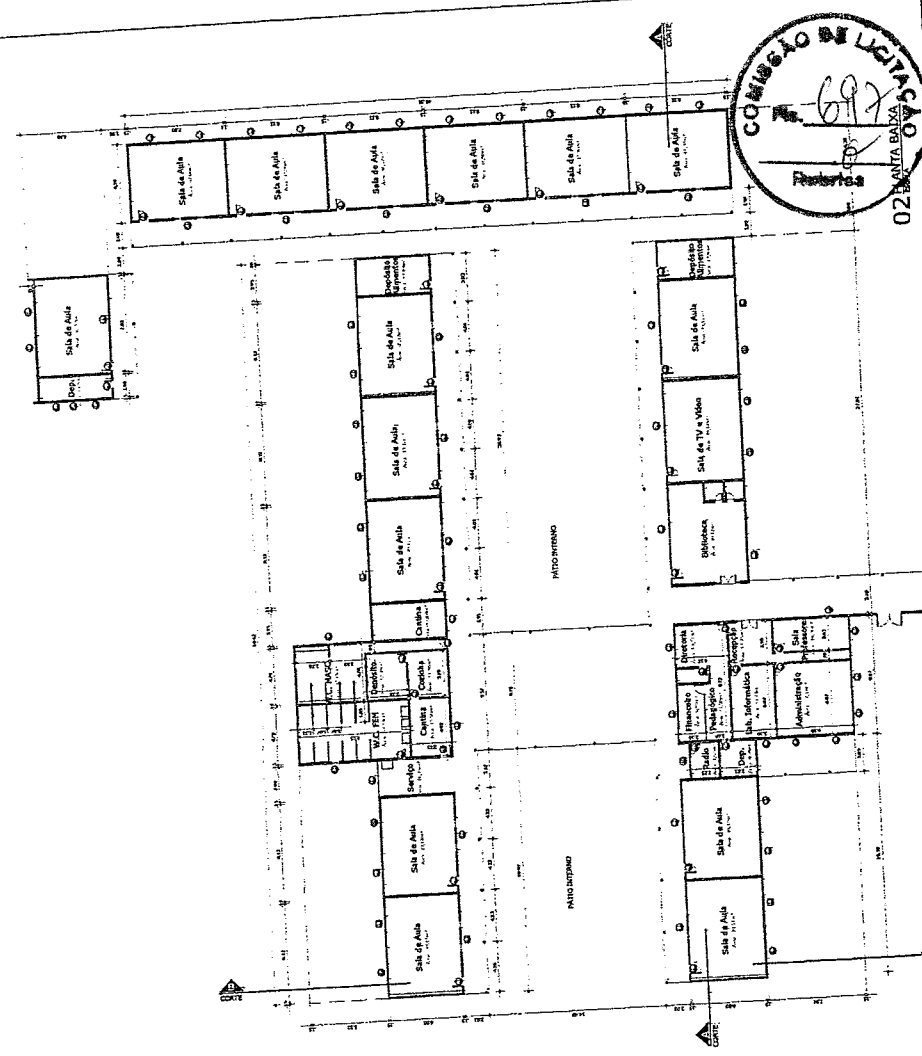
QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

TIPO	ESPECIFICAÇÃO (m)	ESPECIFICAÇÃO
01	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
02	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
03	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
04	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
05	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
06	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
07	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
08	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
09	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
10	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
11	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
12	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
13	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
14	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
15	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
16	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
17	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
18	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
19	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
20	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
21	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
22	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
23	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
24	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
25	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
26	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
27	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
28	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
29	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO
30	1,00 x 1,50	ALUMÍNIO

Gustavo de Araujo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



01 PLANTA DE COBERTA

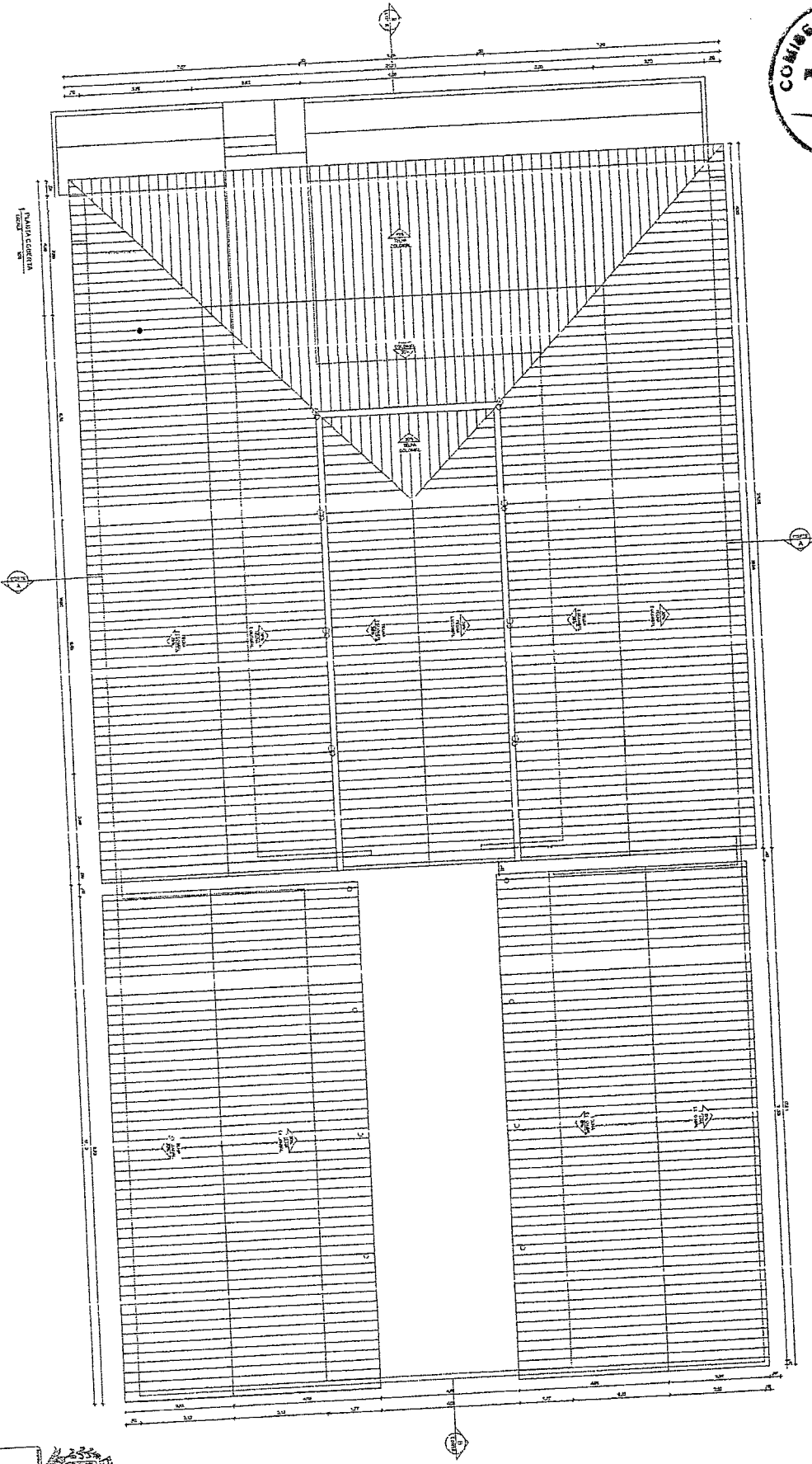


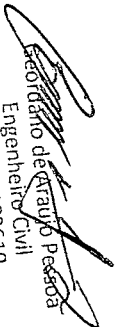
02 PLANTA BAIXA

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

Item	Descrição (m)	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Geordano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

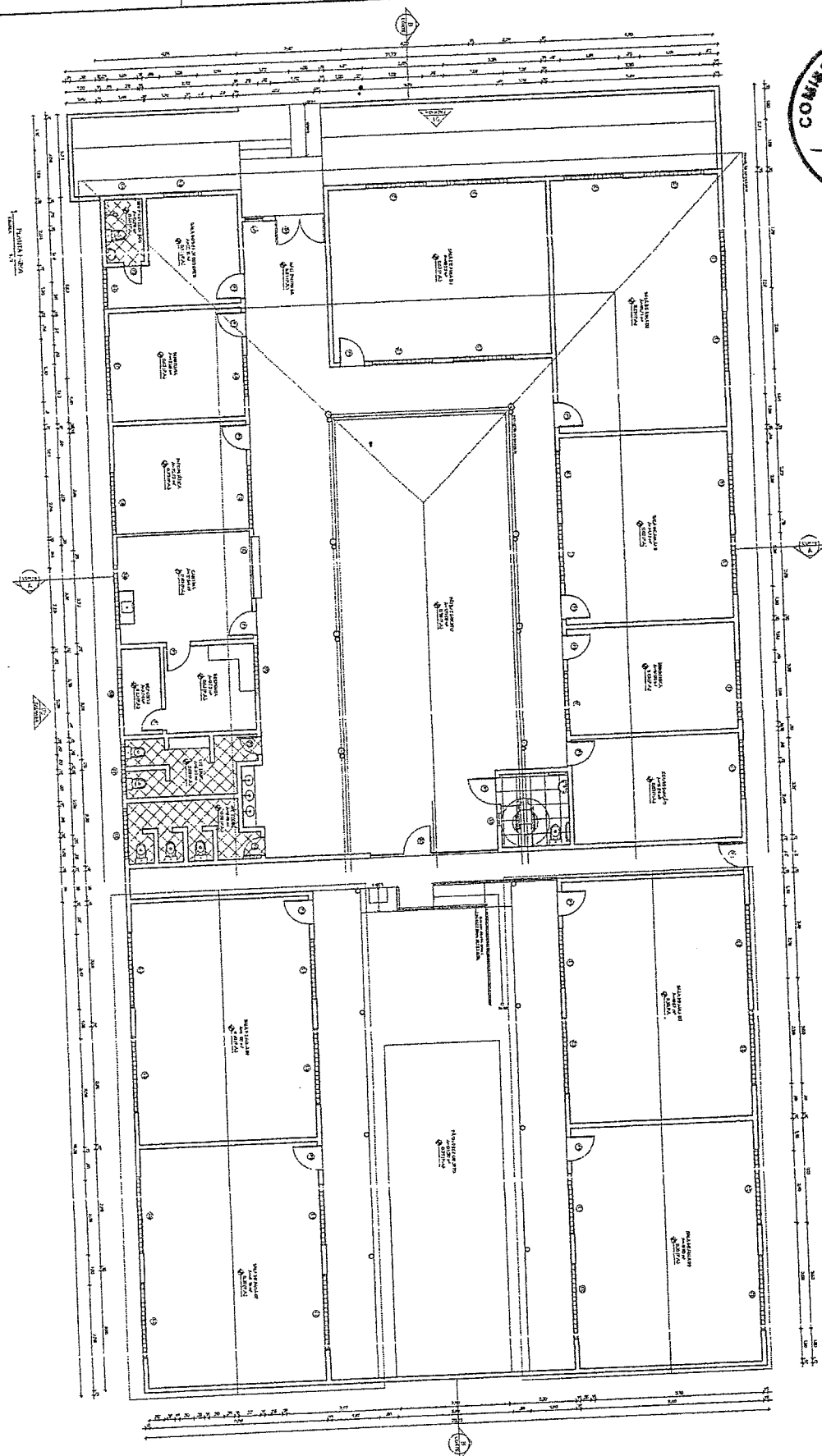


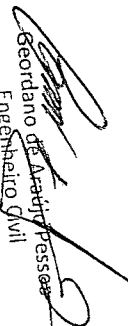

 Representante de Contrato Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

PREFEITURA DE BOA VIAGEM
 Constituído em 11 de Novembro de 1956


Nº 02/04

DATA: 02/04
 VALOR: R\$ 0,00
 Nº DE FOLHAS: 02/04



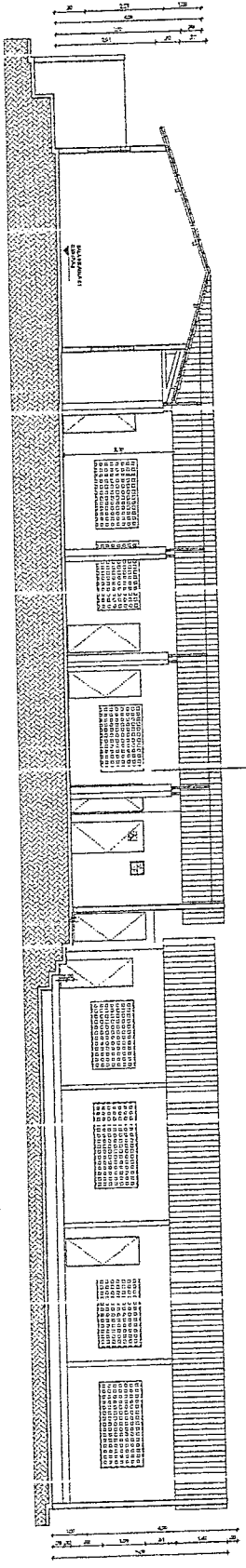
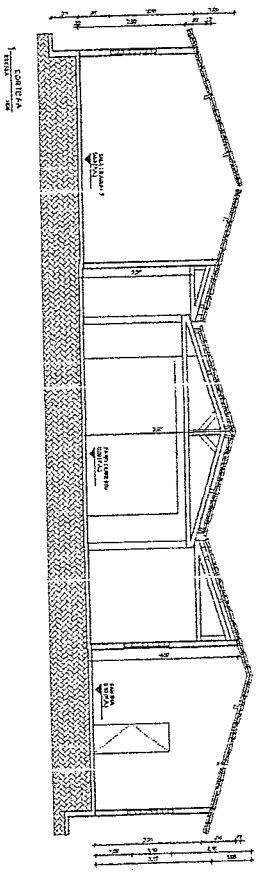
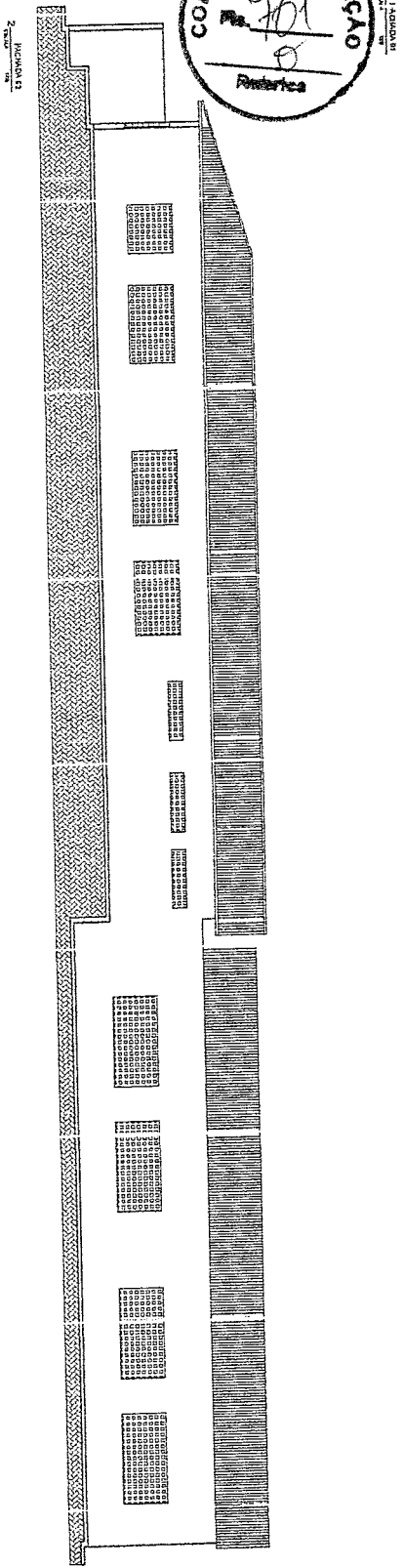
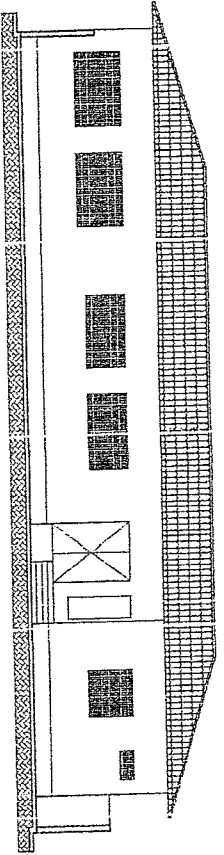

 Geordano de Araújo Passos
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

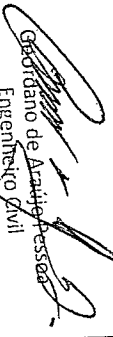
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

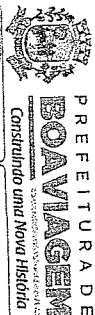

PREFEITURA DE BOVIAGEM
 Construindo uma Nova História

ENDEREÇO: RUA DE SÃO CARLOS, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - BOVIAGEM - GOIÁS
 CEP: 76.200-000
 FONE: (61) 3333-3333
 FAX: (61) 3333-3333
 E-MAIL: boviagem@boviagem.go.gov.br
 SITE: www.boviagem.go.gov.br

DATA DE EMISSÃO: 03/04



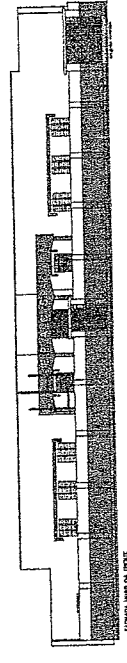
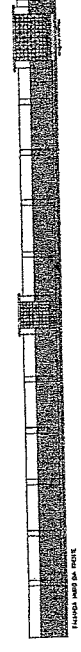
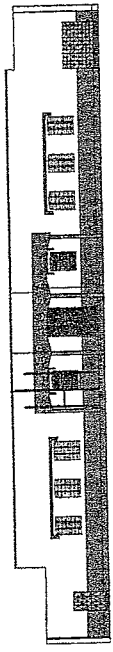
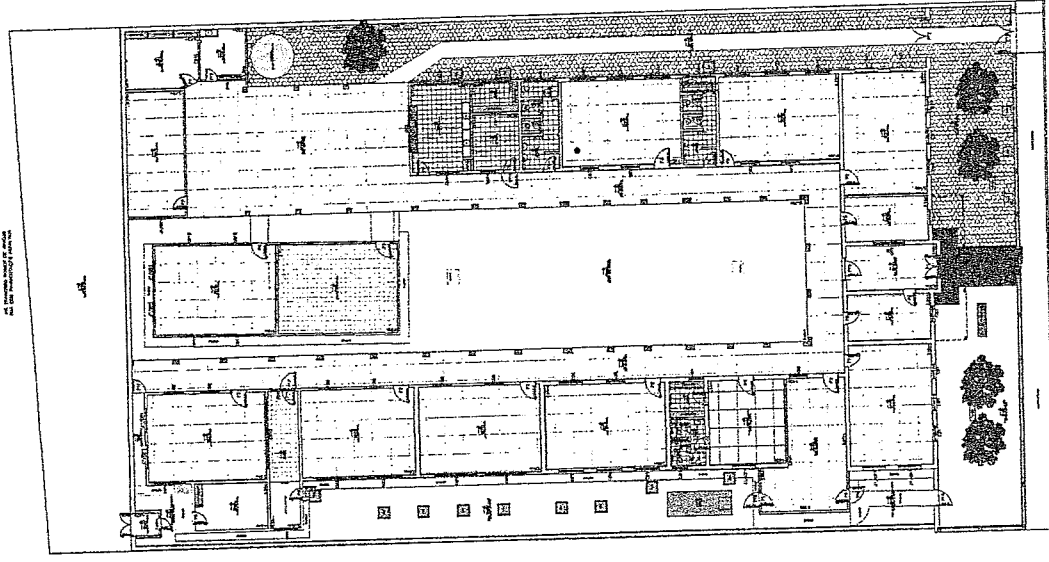
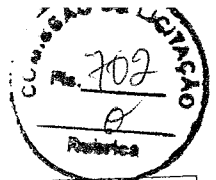

 Geroldano de Araújo Passos
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



PREFEITURA DE BOJARDIM - R.N.
CONSTITUINDO UMA NOVA HISTÓRIA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA
 INSTITUIÇÃO MUNICIPAL DE BOM JARDIM

NOME: _____ Nº: _____
 ENDEREÇO: _____ Nº: _____
 CIDADE: _____ UF: _____
 DATA: _____ Nº: _____
 VALOR: _____ Nº: _____
 DATA DE EMISSÃO: _____ Nº: _____

04/104



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
02	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
03	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
04	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
05	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
06	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
07	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
08	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
09	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
10	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
11	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
12	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
13	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
14	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
15	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
16	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
17	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
18	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
19	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
20	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
21	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
22	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
23	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
24	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
25	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
26	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
27	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
28	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
29	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
30	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
31	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
32	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
33	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
34	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
35	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
36	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
37	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
38	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
39	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
40	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
41	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
42	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
43	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
44	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
45	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
46	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
47	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
48	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
49	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
50	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
51	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
52	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
53	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
54	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
55	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
56	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
57	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
58	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
59	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
60	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
61	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
62	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
63	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
64	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
65	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
66	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
67	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
68	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
69	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
70	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
71	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
72	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
73	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
74	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
75	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
76	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
77	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
78	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
79	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
80	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
81	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
82	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
83	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
84	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
85	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
86	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
87	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
88	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
89	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
90	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
91	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
92	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
93	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
94	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
95	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
96	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
97	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
98	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00
99	1	m²	ALVENARIA DE CIMENTO	120,00	120,00
100	1	m²	ALVENARIA DE TAQUARA	80,00	80,00

PREFEITURA DE CONSTRUINDO
BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS
HISTÓRIA

Levantamento Planta Baixa

Obra: E.E.F. Pedro Antonio Corrêa de Sá - PACSA
Inep: 23095977
Interessado: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
CNPJ: 07.5159001-36
Endereço: Rua José Rangel de Araújo, 22
Bairro: Centro
Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
Área Construída: 1.126,65m²
Área Láb.: 699,64m²
Área do Pátio: 249,94m²
Área Total: 2.076,33m²

PROJETO DE ARQUITETURA
Escriba Manoel de Souza
Projeto de Arquitetura
Projeto de Arquitetura

PROJETO DE ARQUITETURA
Escriba Manoel de Souza
Projeto de Arquitetura
Projeto de Arquitetura

Georgiano de Araújo Passos
Engenheiro Civil
RNP 0600183610



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
703
Pública

PREFEITURA DE BOA VIAGEM
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA
GOVERNO PARA TODOS

Planta da Coberta

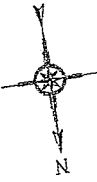
Obra: E.E.F. Padre Antonio Corrêa de Sá - PACSA
Inep: 23095987
Interessado: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
CNPJ: 07.993.619/0001-36
Endereço: Rua José Rangel de Araújo, 22
Bairro: Centro
Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
Área Coberta: 1.213,18m²
Perim. Coberta: 322,94m

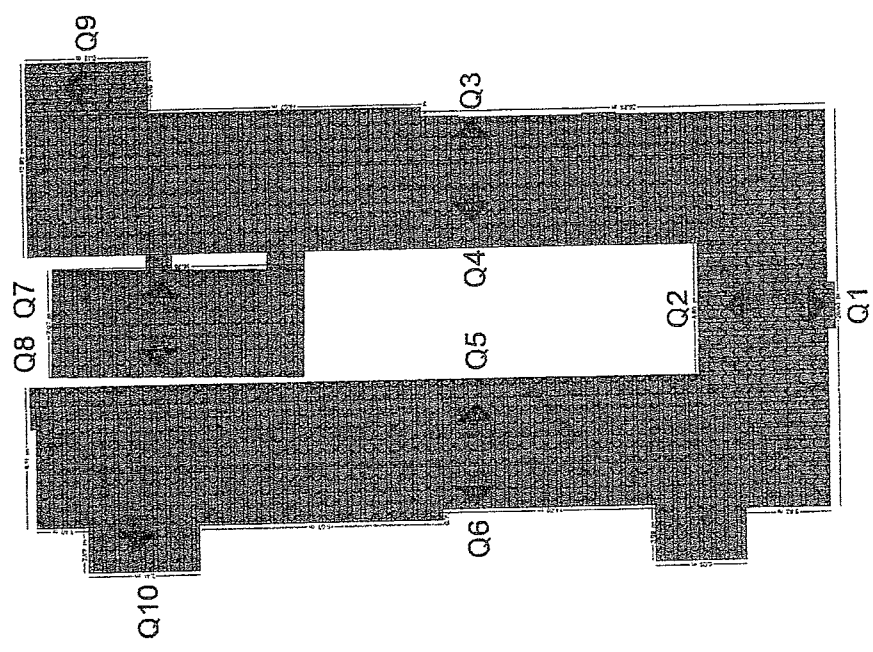
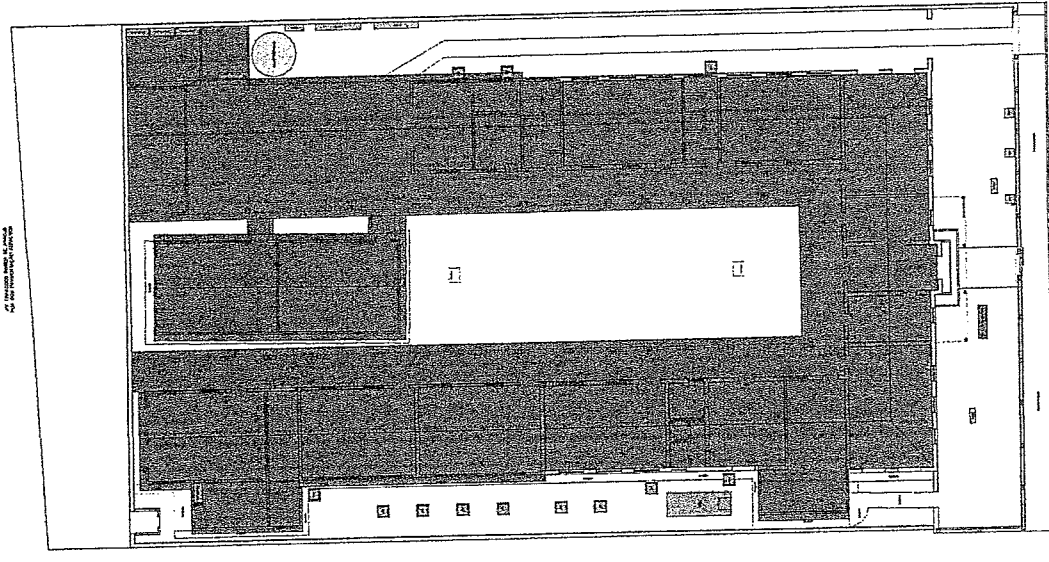
02/02

Comissão de Licitação nº 703/2021
Câmara Municipal de Boa Viagem - Ceará
Município de Boa Viagem - Ceará

02/02/2021
Boa Viagem - Ceará / Brasil



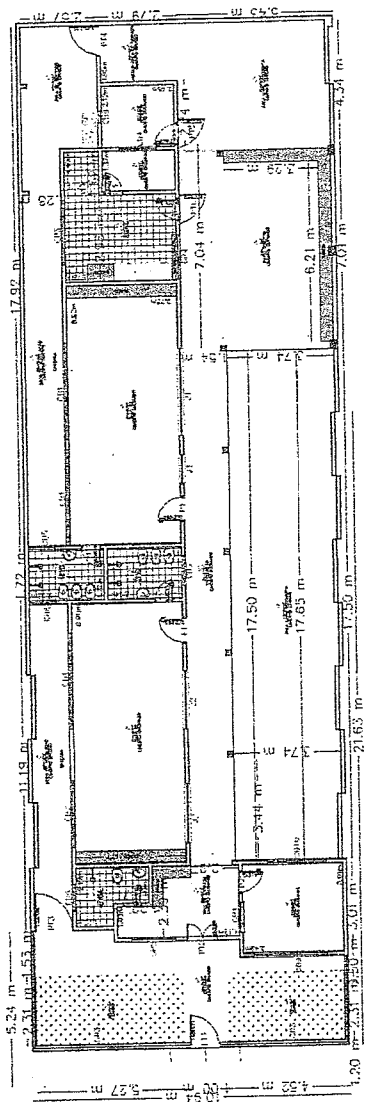
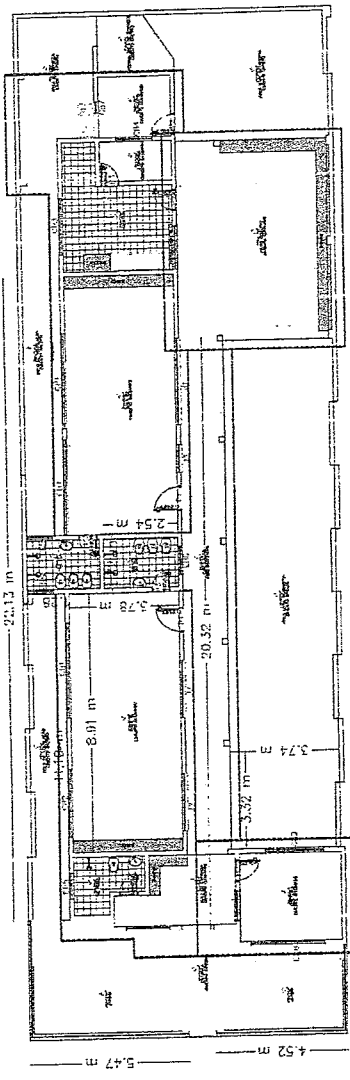
QUANTIDADE	UNIDADES	ÁREA	QUANTIDADE DE UNIDADES	ÁREA	RES
01	023	270	10	2700	BOA VIAGEM
02	054	290	10	2900	BOA VIAGEM
03	115	280	10	2800	BOA VIAGEM
04	127	270	10	2700	BOA VIAGEM
05	139	270	10	2700	BOA VIAGEM
06	150	270	10	2700	BOA VIAGEM
07	162	270	10	2700	BOA VIAGEM
08	174	270	10	2700	BOA VIAGEM
09	186	270	10	2700	BOA VIAGEM
10	198	270	10	2700	BOA VIAGEM
11	210	270	10	2700	BOA VIAGEM
12	222	270	10	2700	BOA VIAGEM
13	234	270	10	2700	BOA VIAGEM
14	246	270	10	2700	BOA VIAGEM
15	258	270	10	2700	BOA VIAGEM
16	270	270	10	2700	BOA VIAGEM
17	282	270	10	2700	BOA VIAGEM
18	294	270	10	2700	BOA VIAGEM
19	306	270	10	2700	BOA VIAGEM
20	318	270	10	2700	BOA VIAGEM
21	330	270	10	2700	BOA VIAGEM
22	342	270	10	2700	BOA VIAGEM
23	354	270	10	2700	BOA VIAGEM
24	366	270	10	2700	BOA VIAGEM
25	378	270	10	2700	BOA VIAGEM
26	390	270	10	2700	BOA VIAGEM
27	402	270	10	2700	BOA VIAGEM
28	414	270	10	2700	BOA VIAGEM
29	426	270	10	2700	BOA VIAGEM
30	438	270	10	2700	BOA VIAGEM
31	450	270	10	2700	BOA VIAGEM
32	462	270	10	2700	BOA VIAGEM
33	474	270	10	2700	BOA VIAGEM
34	486	270	10	2700	BOA VIAGEM
35	498	270	10	2700	BOA VIAGEM
36	510	270	10	2700	BOA VIAGEM
37	522	270	10	2700	BOA VIAGEM
38	534	270	10	2700	BOA VIAGEM
39	546	270	10	2700	BOA VIAGEM
40	558	270	10	2700	BOA VIAGEM
41	570	270	10	2700	BOA VIAGEM
42	582	270	10	2700	BOA VIAGEM
43	594	270	10	2700	BOA VIAGEM
44	606	270	10	2700	BOA VIAGEM
45	618	270	10	2700	BOA VIAGEM
46	630	270	10	2700	BOA VIAGEM
47	642	270	10	2700	BOA VIAGEM
48	654	270	10	2700	BOA VIAGEM
49	666	270	10	2700	BOA VIAGEM
50	678	270	10	2700	BOA VIAGEM
51	690	270	10	2700	BOA VIAGEM
52	702	270	10	2700	BOA VIAGEM
53	714	270	10	2700	BOA VIAGEM
54	726	270	10	2700	BOA VIAGEM
55	738	270	10	2700	BOA VIAGEM
56	750	270	10	2700	BOA VIAGEM
57	762	270	10	2700	BOA VIAGEM
58	774	270	10	2700	BOA VIAGEM
59	786	270	10	2700	BOA VIAGEM
60	798	270	10	2700	BOA VIAGEM
61	810	270	10	2700	BOA VIAGEM
62	822	270	10	2700	BOA VIAGEM
63	834	270	10	2700	BOA VIAGEM
64	846	270	10	2700	BOA VIAGEM
65	858	270	10	2700	BOA VIAGEM
66	870	270	10	2700	BOA VIAGEM
67	882	270	10	2700	BOA VIAGEM
68	894	270	10	2700	BOA VIAGEM
69	906	270	10	2700	BOA VIAGEM
70	918	270	10	2700	BOA VIAGEM
71	930	270	10	2700	BOA VIAGEM
72	942	270	10	2700	BOA VIAGEM
73	954	270	10	2700	BOA VIAGEM
74	966	270	10	2700	BOA VIAGEM
75	978	270	10	2700	BOA VIAGEM
76	990	270	10	2700	BOA VIAGEM
77	1002	270	10	2700	BOA VIAGEM
78	1014	270	10	2700	BOA VIAGEM
79	1026	270	10	2700	BOA VIAGEM
80	1038	270	10	2700	BOA VIAGEM
81	1050	270	10	2700	BOA VIAGEM
82	1062	270	10	2700	BOA VIAGEM
83	1074	270	10	2700	BOA VIAGEM
84	1086	270	10	2700	BOA VIAGEM
85	1098	270	10	2700	BOA VIAGEM
86	1110	270	10	2700	BOA VIAGEM
87	1122	270	10	2700	BOA VIAGEM
88	1134	270	10	2700	BOA VIAGEM
89	1146	270	10	2700	BOA VIAGEM
90	1158	270	10	2700	BOA VIAGEM
91	1170	270	10	2700	BOA VIAGEM
92	1182	270	10	2700	BOA VIAGEM
93	1194	270	10	2700	BOA VIAGEM
94	1206	270	10	2700	BOA VIAGEM
95	1218	270	10	2700	BOA VIAGEM
96	1230	270	10	2700	BOA VIAGEM
97	1242	270	10	2700	BOA VIAGEM
98	1254	270	10	2700	BOA VIAGEM
99	1266	270	10	2700	BOA VIAGEM
100	1278	270	10	2700	BOA VIAGEM



Geordano de Araújo Lessa
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

DIMENSÕES		QUANT.		MATERIAL/ACABAMENTOS	
LARG.	ALT.	LARG.	ALT.	SOLEI	
PORTAS					
P1	0,69	2,10	2,90		PORTA DE MADEIRA
P2	0,70	2,10	3,60		PORTA DE MADEIRA
P3	0,60	2,10	4,80		PORTA DE MADEIRA
CORRIGOS					
DIMENSÕES		QUANT.		MATERIAL/ACABAMENTOS	
LARG.	ALT.	LARG.	ALT.	SOLEI	
C01	3,30	1,50	3,00		CORRIGOS
C02	2,18	1,50	1,00		CORRIGOS
C03	1,95	0,90	1,00		CORRIGOS
C04	1,20	1,20	1,00		CORRIGOS
C05	0,89	0,90	3,00		CORRIGOS
C06	0,17	0,40	1,00		CORRIGOS
C07	0,40	0,40	1,00		CORRIGOS
C08	2,85	1,50	1,00		CORRIGOS
C09	2,03	1,50	1,00		CORRIGOS
PORTÕES					
DIMENSÕES		QUANT.		MATERIAL/ACABAMENTOS	
LARG.	ALT.	LARG.	ALT.	SOLEI	
P01	1,03	1,70	1,00		PORTÃO DE FERRO
P02	1,03	2,20	1,00		PORTÃO DE FERRO
P03	1,30	1,80	1,00		PORTÃO DE FERRO
P04	1,00	2,70	1,00		PORTÃO DE FERRO
P05	0,90	0,60	1,00		PORTÃO DE FERRO
P06	1,00	2,10	1,00		PORTÃO DE FERRO
GRANDES					
DIMENSÕES		QUANT.		MATERIAL/ACABAMENTOS	
LARG.	ALT.	LARG.	ALT.	SOLEI	
G01	1,03	1,60	1,00		GRANDE DE FERRO
G02	1,50	1,50	1,00		GRANDE DE FERRO
G03	16,00	0,60	1,00		GRANDE DE FERRO
G04	1,50	1,00	1,00		GRANDE DE FERRO



..L.L. LOGOS/LOGO OFICIAL_PMBV.jpg

Levantamento Planta Baixa

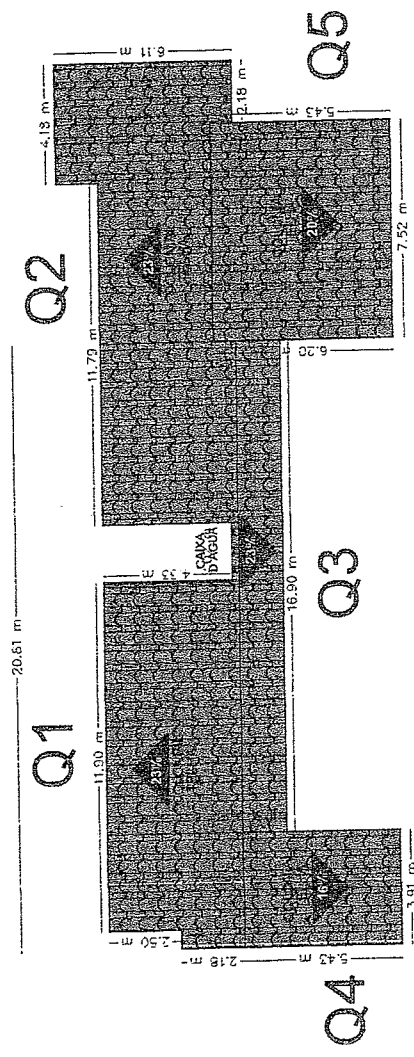
Obra: C.E.L. Marcos Jesé Sampaio Cavalcante
 Inep: 23222492
 Proprietário: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
 CNPJ: 07.963.515/0001-36
 Endereço: Rua Francisco Alves Filho, S/N
 Bairro: Boa Viagem - Ceará
 Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
 Área Construída: 210,29m²
 Área Livres: 176,06m²
 Área Total: 386,35m²



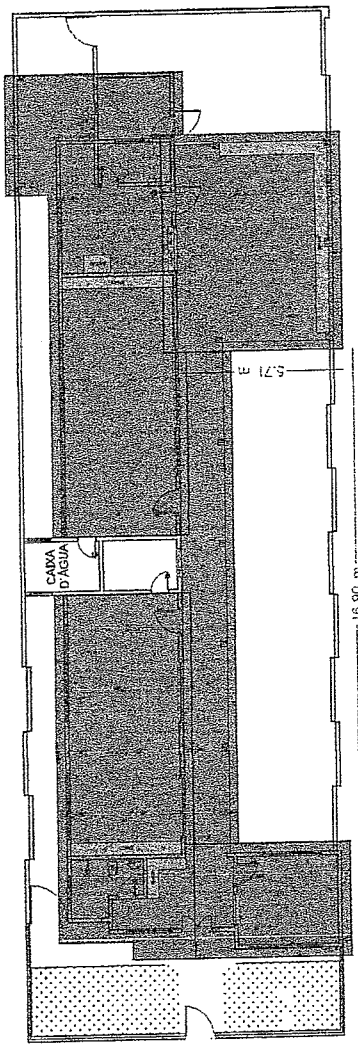
Projeto: Planta Baixa, C.E.L.
 01/02
 Escala: Planta Baixa com Contas
 Data: 22 Mar 2021
 Responsável Técnico: Eng.º

Geordiano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



VISTA DA QUEDA D'ÁGUA / INCLINAÇÃO

QUANTIDADE		MATERIAL		MENSURA		DATA	
QUANTIDADE	UNIDADE	QUANTIDADE	UNIDADE	QUANTIDADE	UNIDADE	QUANTIDADE	UNIDADE
01	1	1	1	1	1	1	1
02	1	1	1	1	1	1	1
03	1	1	1	1	1	1	1
04	1	1	1	1	1	1	1
05	1	1	1	1	1	1	1



PROJEÇÃO DA COBERTURA

..A.. LOGOS LOGO OFICIAL_PMBV.jpg

Planta da Coberta

Obra: C.E.I. Marcos José Sampalo Cavalcante
 Proprietário: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
 CNPJ: 07.963.515/0001-36
 Endereço: Rua Francisco Alves Filho, S/N
 Bairro: Boa Viagem - Ceará
 Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
 Área da Coberta: 230,89m²
 Perim. da Coberta: 163,86m

02/02
 Edson Garcia
 22 Mar 2021

Geordano de Aquino Assos
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



QUADRO GERAL DE ESQUARIAS

DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
LARG.	ALT.	SOLEI	
P1	1,00	2,10	PORTA DE MADEIRA
P2	1,00	2,10	PORTA DE FERRO
P3	0,40	2,10	PORTA DE MADEIRA
P4	0,40	2,10	PORTA DE MADEIRA
P5	0,20	2,10	PORTA DE MADEIRA
CORRÓIOS		QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
LARG.	ALT.	PEIT.	
CR1	2,00	1,10	CRUZELOS
CR2	1,72	0,40	CRUZELOS
CR3	1,00	1,30	CRUZELOS
CR4	1,15	0,40	CRUZELOS
CR5	1,50	0,40	CRUZELOS
CR6	0,20	0,40	CRUZELOS
PORTUGES		QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
LARG.	ALT.	SOLEI	
PT1	2,00	2,00	PORTUGES DE TERNOS 2 TOI
PT2	1,50	2,00	PORTUGES DE TERNOS
PT3	1,00	2,30	PORTUGES DE FERRO
ORÇAMES		QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
LARG.	ALT.	SOLEI	
OR1	1,20	1,10	ORÇAMES DE FERRO
JANELAS		QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
LARG.	ALT.	PEIT.	
J1	1,00	1,20	4,00
J2	1,00	1,20	4,00

..L.L.L.LOGOSILDOG OFICIAL_PMBV.jpg

Levantamento Planta Baixa

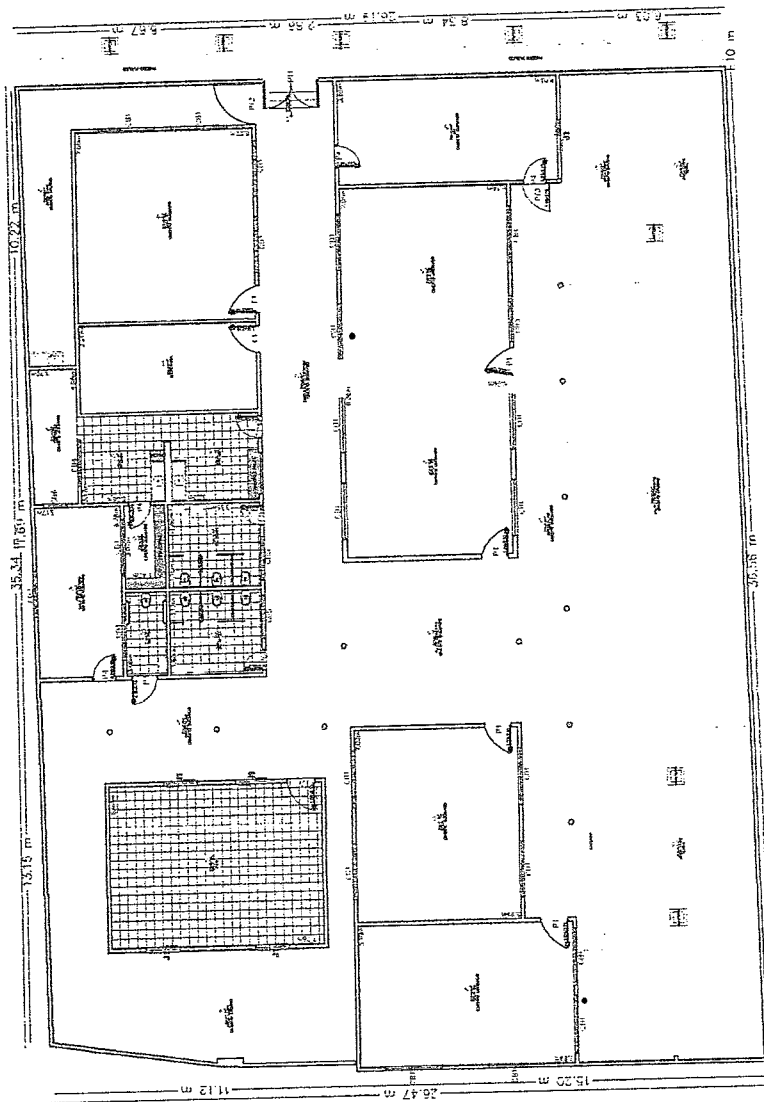
Obra: E.E.F. Filomena Uchôa Viana
 Inep: 23096590
 Proprietário: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
 CNPJ: 07.993.515/0001-36
 Endereço: Rua Luis Xilentes Araújo, 05
 Bairro: Ponte Nova
 Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
 Área Construída: 595,63m²
 Área Livres: 360,38m²
 Área Total: 956,01m²

01/02
 Planta Baixa E.E.F.
 Planta Baixa com Cobr.

Caratula e Índice
 Projeto de Arquitetura
 Responsável Técnico pelo Projeto

Claudia Sampaio Costa
 Engenheira Civil
 CREA-CE 150000
 Localizado em: Boa Viagem - Ceará
 15 de Abril 2021



RUA ABEE DAMASCENO DE SAUSAN, 100
 RUA COM. FERNANDES BRAGA, 1003

Abelardo de Araújo Passos
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



Sérgio de Araújo Pessoa

 Engenheiro Civil

 RNP 0600183610

.A.L.L.O.G.O.S.I.L.O.G.O OFFICIAL_PMBV\jpp

Planta da Coberta

 Obra: E.E.F. Plomema Uchida Viana

 Rep: 2306030

 Endereço: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE

 CEP: 12.163-510/001-33

 Endereços: Rta Luis Ximenes Aragão, 05

 Bairro: Ponte Nova

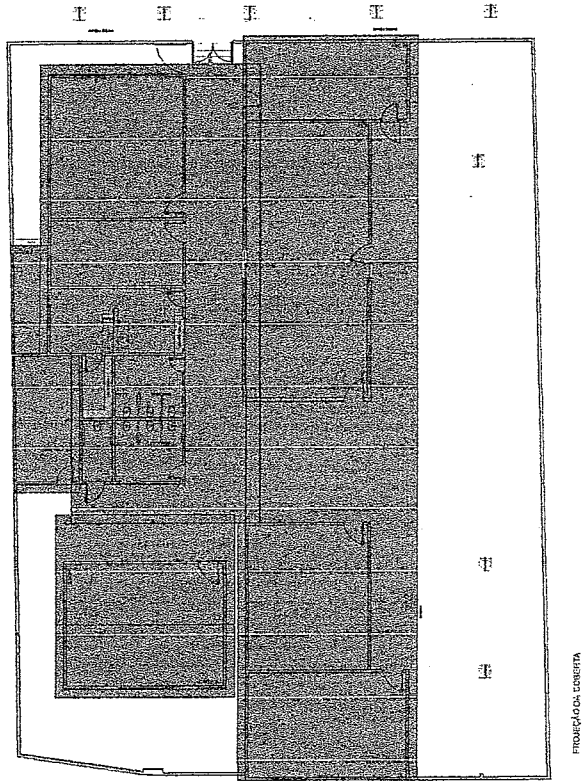
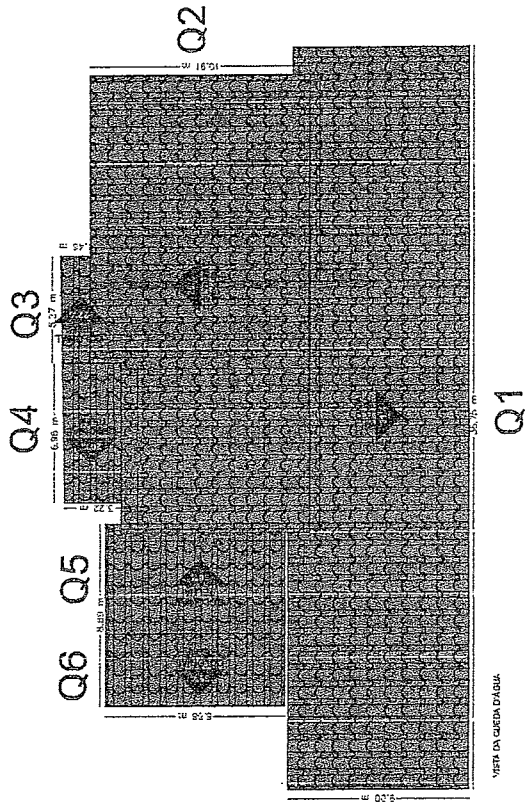
 Cidade: Boa Viagem - Ceará

 Área do Terreno:

 Área da Coberta: 876,85m²

 Perim. Coberta: 2416,95m

QUEDA	DIMENSÃO		ÁREA		MATERIAL	AMBIENTE	OBS
	PRESELENTE	D	QUADRO GERAL DE QUEDAS DE ÁGUA	INCL			
Q1	17,54	25,54	21,06	TELA CERÂMICA	LATERAL ESQUERDA	ÁGUA CHUVA FRO	
Q2	17,48	25,28	21,00	TELA CERÂMICA	LATERAL DIREITA	ÁGUA CHUVA FRO	
Q3	15,21	11,59	19,98	TELA CERÂMICA	LATERAL DIRETO	ÁGUA CHUVA FRO	
Q4	20,82	22,19	20,99	TELA CERÂMICA	LATERAL ESQUERDA	ÁGUA CHUVA FRO	
Q5	19,77	47,17	20,99	TELA CERÂMICA	FRONTE MALA FE	ÁGUA CHUVA FRO	
Q6	24,76	31,08	30,72	TELA CERÂMICA	ATRAZ MALA FE	ÁGUA CHUVA FRO	





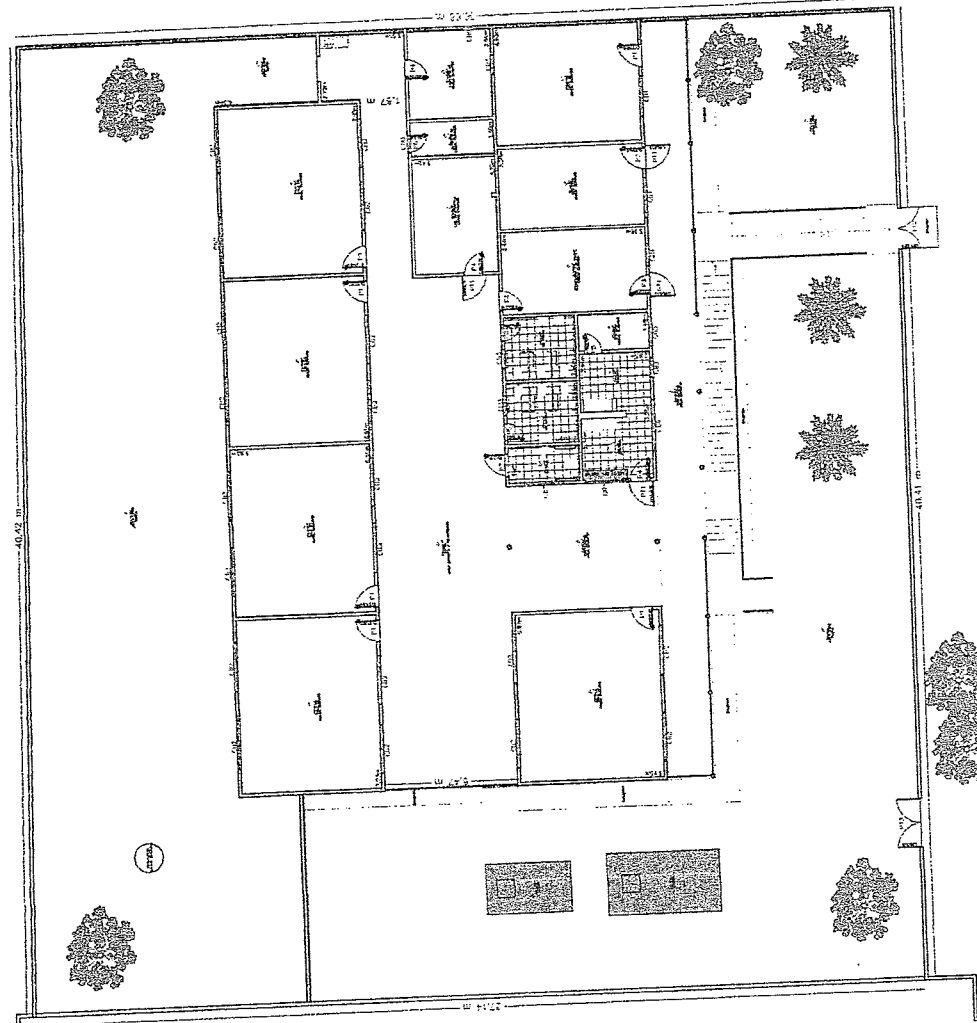
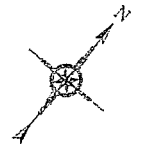
PREFEITURA DE BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

Levantamento Planta Baixa

Obr: EEF Francisco José Vieira
Inep: 20396949
Interstado: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
CNPJ: 07.993.515/0001-35
Endereço: Rua Cel. Luis Amaro Bazerra, S/N
Bairro: Capitão Mor
Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
Área Construída: 818,61m²
Área Livres: 884,18m²
Área Total: 1.502,79m²

Cad. Imposto de Renda: 191.882.857-00
CNPJ: 07.993.515/0001-35
RUE: 00001987
CPF: 11.353.611-99
Régime: Simples
Data de Emissão: 28 Jun 2021

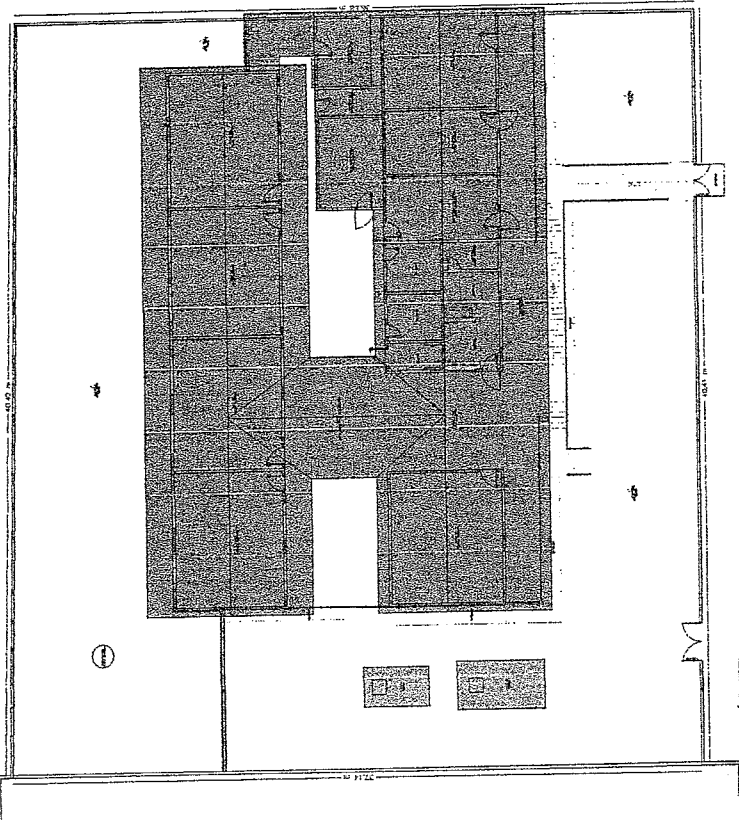


PLA DEL. LUIS AMARO BAZERRA
RUA, COM PAVIMENTAÇÃO DE PEDRA LISA

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
708
Rafaela

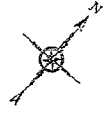
Geordano de Azevedo
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

QUANTO CUBICAL DE BENSUNDIRIA E CORREDO			AMBIENTE	OR
PORTA	DANTELAS		SALA DE DIR. DE	CONSTR. METALIC
	LARGURA	ALTEZA	DESCRIÇÃO E M. DE PNE	
	Q.30	2,10	REBRIMANTE EMALAS DEU PROPOSITOS	
	P.4	2,10	RECUBR. E PROT. COM RECALC. EM REBR. M. DE PNE	
PAREDE	DANTELAS		DIFERENÇA DE NIVEL	CONSTR. METALIC
	LARGURA	ALTEZA	DIFERENÇA DE NIVEL	
	Q.30	2,10	DIFERENÇA DE NIVEL	
	P.4	2,10	DIFERENÇA DE NIVEL	
CORREDO	DANTELAS		SALA DE DIR. DE	CONSTR. METALIC
	LARGURA	ALTEZA	BAL. DE 02,00 M. DE	
	Q.30	2,10	BAL. DE 02,00 M. DE	
	P.4	2,10	BAL. DE 02,00 M. DE	
PORTA	DANTELAS		BAL. DE 02,00 M. DE	CONSTR. METALIC
	LARGURA	ALTEZA	BAL. DE 02,00 M. DE	
	Q.30	2,10	BAL. DE 02,00 M. DE	
	P.4	2,10	BAL. DE 02,00 M. DE	
CORREDO	DANTELAS		SALA DE DIR. DE	CONSTR. METALIC
	LARGURA	ALTEZA	BAL. DE 02,00 M. DE	
	Q.30	2,10	BAL. DE 02,00 M. DE	
	P.4	2,10	BAL. DE 02,00 M. DE	
PORTA	DANTELAS		BAL. DE 02,00 M. DE	CONSTR. METALIC
	LARGURA	ALTEZA	BAL. DE 02,00 M. DE	
	Q.30	2,10	BAL. DE 02,00 M. DE	
	P.4	2,10	BAL. DE 02,00 M. DE	
CORREDO	DANTELAS		SALA DE DIR. DE	CONSTR. METALIC
	LARGURA	ALTEZA	BAL. DE 02,00 M. DE	
	Q.30	2,10	BAL. DE 02,00 M. DE	
	P.4	2,10	BAL. DE 02,00 M. DE	



Planta da Coberta

Proj. Arq. Eng.º Cristiano de Moraes
Proj. Eng.º Cristiano de Moraes



PREFEITURA DE CONSTRUINDO BOA VIAGEM UMA NOVA HISTÓRIA
 GOVERNO PARA TODOS

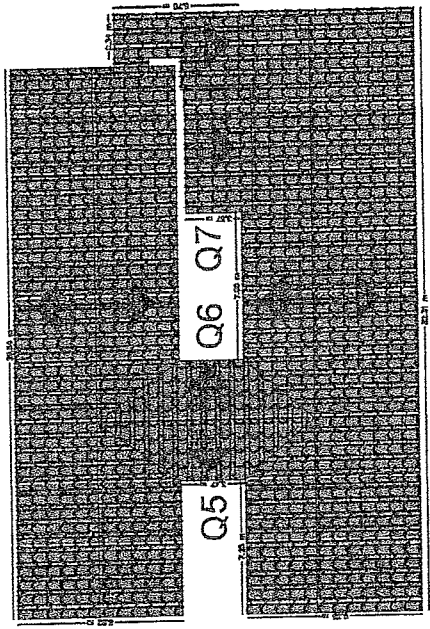
Planta da Coberta

Obra: E.E.F. Francisco José Vieira
 Inscricao: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
 Edifício: Rua Cal. Luis Amaro Batzler, S/N
 Bairro: Capitão Meir
 Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
 Área Coberta: 629,37 m²
 Perímetro: 189,63 m

Proj. Arq. Eng.º Cristiano de Moraes
 Proj. Eng.º Cristiano de Moraes

17/01/2011



QUADRAS	DIMENSÃO		INCL.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
	FUNDETO	ÁREA				
Q1	73,87	191,75	30,05	TELHA CERÂMICA COLONIA	SALA 01, CIRCULAÇÃO, CANTINA, SECRET, SALA DE PROF, DIRETORIA, SALA DE PROF, REPART, SALA DE PROF, DIRETORIA, SALA DE	ÁGUA CAI NO PISO
Q2	76,95	104,43	30,08	TELHA CERÂMICA COLONIA	SALA 02, 03, 04, 05	ÁGUA CAI NO PISO
Q3	72,86	117,35	30,06	TELHA CERÂMICA COLONIA	SALA 02, 03, 04, 05	ÁGUA CAI NO PISO
Q4	68,90	131,76	30,06	TELHA CERÂMICA COLONIA	SALA 02, 03, 04, 05	ÁGUA CAI NO PISO
Q5	26,95	24,46	30,08	TELHA CERÂMICA COLONIA	PATIO COBERTO	ÁGUA CAI NO PISO E PARTE EM CALI
Q6	26,95	24,46	30,08	TELHA CERÂMICA COLONIA	PATIO COBERTO	ÁGUA CAI NO PISO E PARTE EM CALI
Q7	20,42	27,77	30,06	TELHA CERÂMICA COLONIA	SALA DE INFORMÁTICA	ÁGUA CAI NO PISO
Q8	22,43	22,00	30,00	TELHA CERÂMICA COLONIA	DESPORTOS	ÁGUA CAI NO PISO

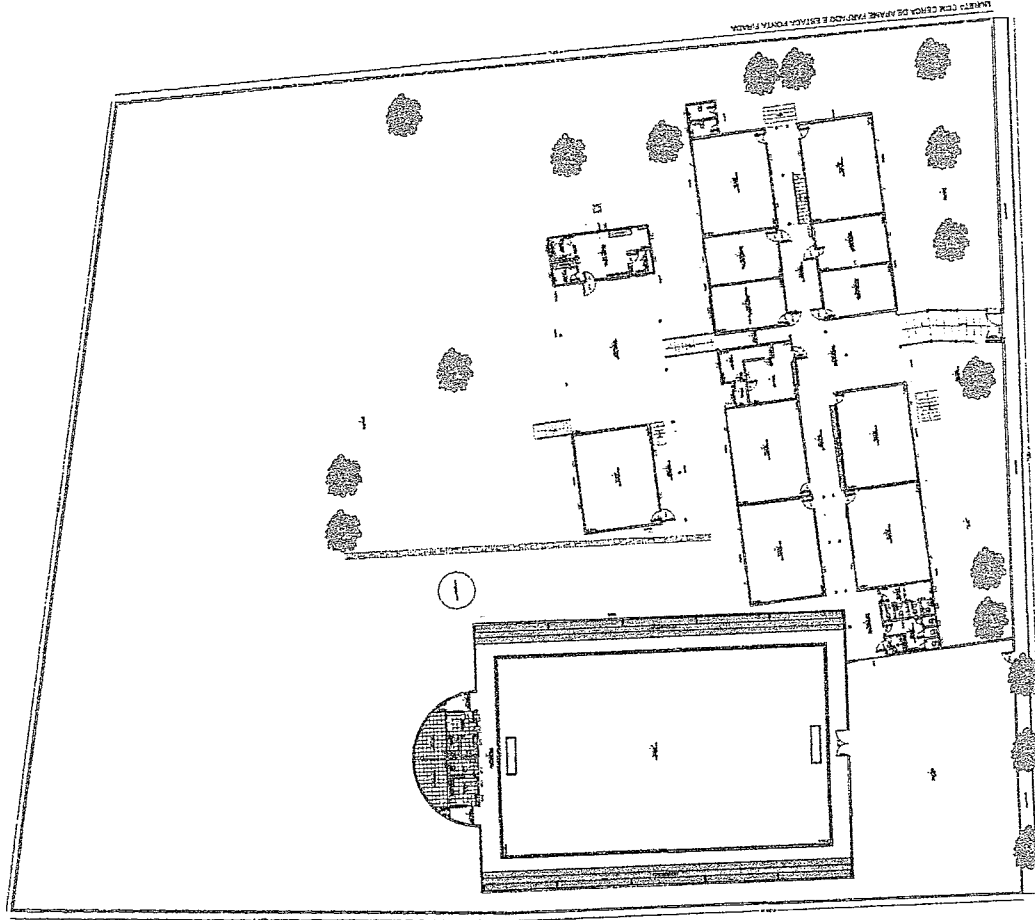
Geordiano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



COMISSÃO DE LICITAÇÃO

710

Pública



Levanteamento Planta Baixa

Objeto: E.E.F. Benjamin Alves de Silva
Inscrição: 23096977
Interessado: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - PE
CNPJ: 07.963.515/0001-36
Endereço: Rua Sebastião Alves de Silva, 66
Bairro: Nossa Senhora de Fátima
Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno

Área Construída: 855,01m²
 Área Livres: 3.702,89m²
 Área da Quadra: 698,90m²
 Área Total: 5.256,80m²

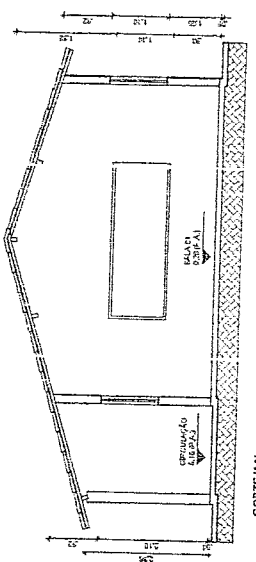
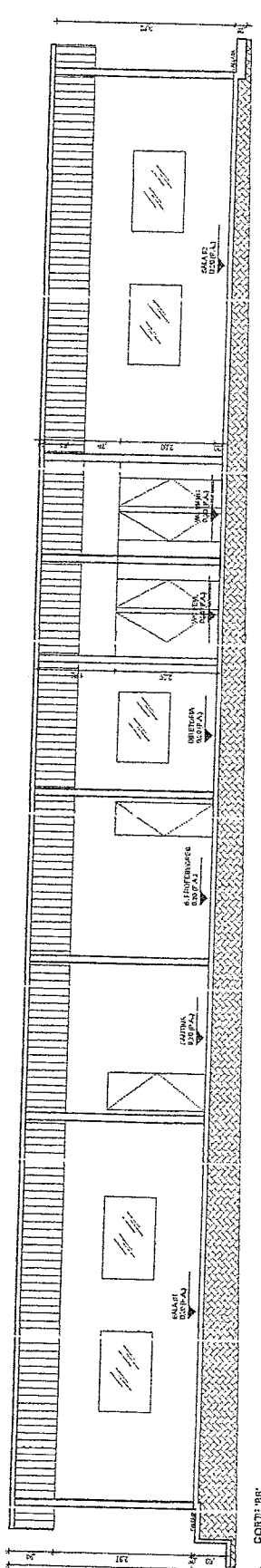
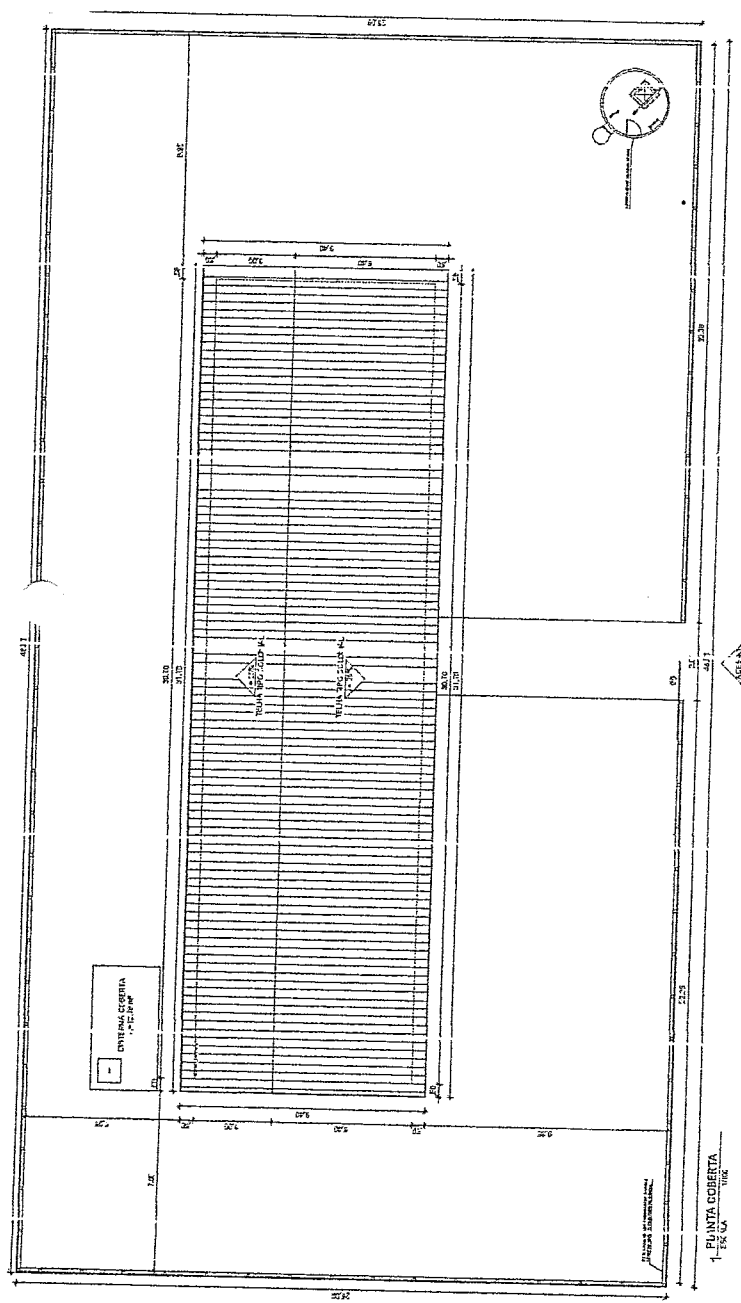
* Este projeto foi elaborado de acordo com o plano aprovado em 26/07/2013
 * Este projeto foi elaborado de acordo com o plano aprovado em 26/07/2013

MATERIAIS			AMBIENTE	OBS	
PORTAS	QUANT.	UNID.			
P1	0,78	2,10	79	MADEIRA	USAR DE 2,10 DE ALTURA
P2	0,78	2,10	84	MADEIRA	USAR DE 2,10 DE ALTURA
P3	0,78	2,10	85	MADEIRA	USAR DE 2,10 DE ALTURA
JANELAS					
J1	1,0	1,20	68	ALUMINIO	SALA DE 2,10 DE ALTURA
J2	1,0	1,20	69	ALUMINIO	ALCANTARALA
J3	1,0	1,20	70	ALUMINIO	ALCANTARALA
J4	1,0	1,20	71	ALUMINIO	ALCANTARALA
COPODO					
C1	1,0	1,20	68	ALUMINIO	SALA DE 2,10 DE ALTURA
C2	1,0	1,20	69	ALUMINIO	ALCANTARALA
C3	1,0	1,20	70	ALUMINIO	ALCANTARALA
C4	1,0	1,20	71	ALUMINIO	ALCANTARALA
PORTÃO					
PT1	0,4	2,10	84	FERRO	
PT2	0,4	2,10	85	FERRO	
PT3	0,4	2,10	86	FERRO	
PT4	0,4	2,10	87	FERRO	
CORTA					
CO1	1,0	1,20	68	ALUMINIO	SALA DE 2,10 DE ALTURA
CO2	1,0	1,20	69	ALUMINIO	ALCANTARALA
CO3	1,0	1,20	70	ALUMINIO	ALCANTARALA
CO4	1,0	1,20	71	ALUMINIO	ALCANTARALA
VITRO					
V1	0,4	2,10	84	FERRO	
V2	0,4	2,10	85	FERRO	
V3	0,4	2,10	86	FERRO	
V4	0,4	2,10	87	FERRO	

P&F - BAIRRO DE FATIMA

Gabriel de Araújo Pessoa
 Engenheiro CIVIL
 RNP 0600183610

1:500
1:1000

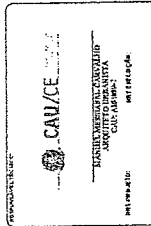


REPUBLICA DE GUAYMAL
C.A.M./C.E.
MANUEL MESSIAS MENDI CARVALEHO
INGENHEIRO CIVIL
PROJETO ARQUITETÔNICO - DEF. JOÃO BENTO DISSODRA
COBERTA - CORTES
PREFEITUR A DE BOA VILA GEM
MANUEL MESSIAS MENDI CARVALEHO
INGENHEIRO CIVIL
INSTITUTO DE LONGAR, ZONA RURAL
BOA VILA GEM
INDICADA
AGOSTO DE 2011
CELENA
PROJETO
02/02

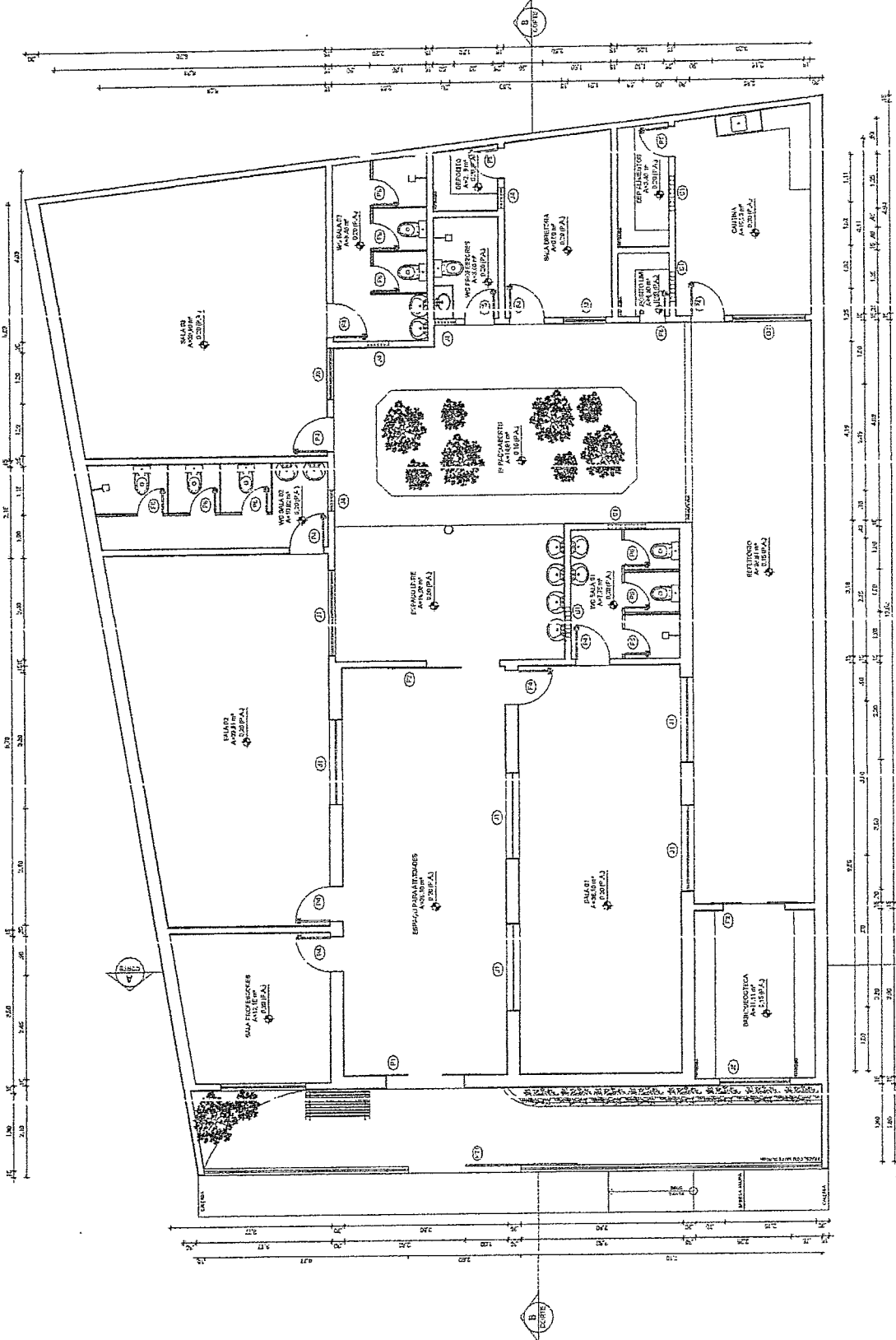
Geordano de Paula Pessôa
Geordano de Paula Pessôa
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

QUADRO GERAL DE ESQUADRAS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	ESQUADRA DE ALUMINIO	1	UNIDADE	100,00	100,00
02	ESQUADRA DE FERRO	1	UNIDADE	150,00	150,00
03	ESQUADRA DE CIMENTO	1	UNIDADE	200,00	200,00
04	ESQUADRA DE MADEIRA	1	UNIDADE	300,00	300,00
05	ESQUADRA DE VIDRO	1	UNIDADE	400,00	400,00
06	ESQUADRA DE COURO	1	UNIDADE	500,00	500,00
07	ESQUADRA DE TITANIO	1	UNIDADE	600,00	600,00
08	ESQUADRA DE INOX	1	UNIDADE	700,00	700,00
09	ESQUADRA DE ACO	1	UNIDADE	800,00	800,00
10	ESQUADRA DE BRONÇA	1	UNIDADE	900,00	900,00
11	ESQUADRA DE CUPREU	1	UNIDADE	1000,00	1000,00
12	ESQUADRA DE NIQUEL	1	UNIDADE	1100,00	1100,00
13	ESQUADRA DE ZINCO	1	UNIDADE	1200,00	1200,00
14	ESQUADRA DE CHUMBO	1	UNIDADE	1300,00	1300,00
15	ESQUADRA DE ESTANHO	1	UNIDADE	1400,00	1400,00
16	ESQUADRA DE MANGANES	1	UNIDADE	1500,00	1500,00
17	ESQUADRA DE COBALTO	1	UNIDADE	1600,00	1600,00
18	ESQUADRA DE NIOBIO	1	UNIDADE	1700,00	1700,00
19	ESQUADRA DE MOLIBDENO	1	UNIDADE	1800,00	1800,00
20	ESQUADRA DE TUNGSTENIO	1	UNIDADE	1900,00	1900,00
21	ESQUADRA DE URANIO	1	UNIDADE	2000,00	2000,00
22	ESQUADRA DE PLUMBA	1	UNIDADE	2100,00	2100,00
23	ESQUADRA DE BISMUTO	1	UNIDADE	2200,00	2200,00
24	ESQUADRA DE ANTIMONIO	1	UNIDADE	2300,00	2300,00
25	ESQUADRA DE ARSENICO	1	UNIDADE	2400,00	2400,00
26	ESQUADRA DE MERCURIO	1	UNIDADE	2500,00	2500,00
27	ESQUADRA DE CROMIO	1	UNIDADE	2600,00	2600,00
28	ESQUADRA DE MANGANES	1	UNIDADE	2700,00	2700,00
29	ESQUADRA DE COBALTO	1	UNIDADE	2800,00	2800,00
30	ESQUADRA DE NIOBIO	1	UNIDADE	2900,00	2900,00
31	ESQUADRA DE MOLIBDENO	1	UNIDADE	3000,00	3000,00
32	ESQUADRA DE TUNGSTENIO	1	UNIDADE	3100,00	3100,00
33	ESQUADRA DE URANIO	1	UNIDADE	3200,00	3200,00
34	ESQUADRA DE PLUMBA	1	UNIDADE	3300,00	3300,00
35	ESQUADRA DE BISMUTO	1	UNIDADE	3400,00	3400,00
36	ESQUADRA DE ANTIMONIO	1	UNIDADE	3500,00	3500,00
37	ESQUADRA DE ARSENICO	1	UNIDADE	3600,00	3600,00
38	ESQUADRA DE MERCURIO	1	UNIDADE	3700,00	3700,00
39	ESQUADRA DE CROMIO	1	UNIDADE	3800,00	3800,00
40	ESQUADRA DE MANGANES	1	UNIDADE	3900,00	3900,00
41	ESQUADRA DE COBALTO	1	UNIDADE	4000,00	4000,00
42	ESQUADRA DE NIOBIO	1	UNIDADE	4100,00	4100,00
43	ESQUADRA DE MOLIBDENO	1	UNIDADE	4200,00	4200,00
44	ESQUADRA DE TUNGSTENIO	1	UNIDADE	4300,00	4300,00
45	ESQUADRA DE URANIO	1	UNIDADE	4400,00	4400,00
46	ESQUADRA DE PLUMBA	1	UNIDADE	4500,00	4500,00
47	ESQUADRA DE BISMUTO	1	UNIDADE	4600,00	4600,00
48	ESQUADRA DE ANTIMONIO	1	UNIDADE	4700,00	4700,00
49	ESQUADRA DE ARSENICO	1	UNIDADE	4800,00	4800,00
50	ESQUADRA DE MERCURIO	1	UNIDADE	4900,00	4900,00



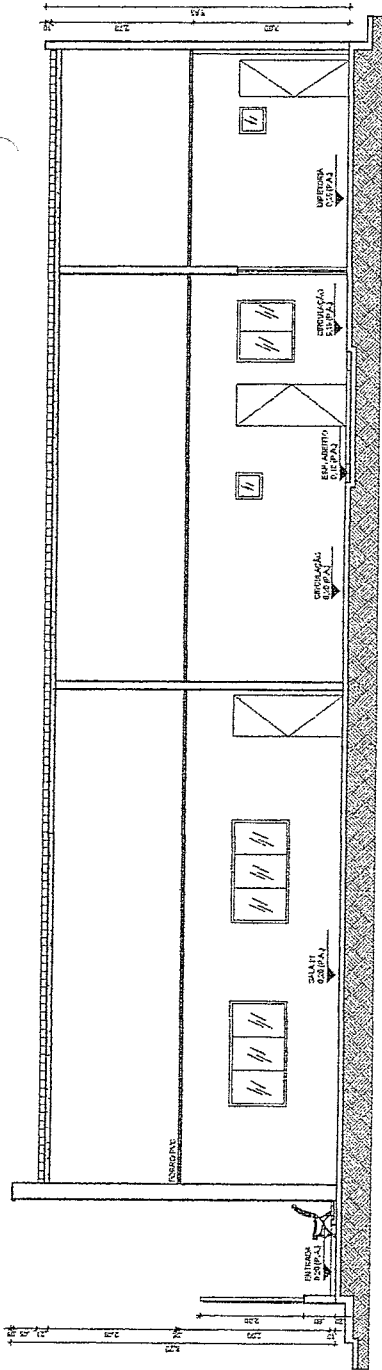
PROJETO ARQUITETÔNICO - EEL DONALD VIRA	
TITULAR: PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO	
PROJETO: PREFEITURA DE ROA VIAGEM	
PROJETA: MANOEL MESSIAS MENDONÇA CARVALHO	
LOCAL: DISTRITO DE GUIA - ZONA RURAL	
PROJETA: JOAO VIANEEM	DATA: ABRIL 2004
INDICADA: ABRIL 2004	PROJETO: 01/04



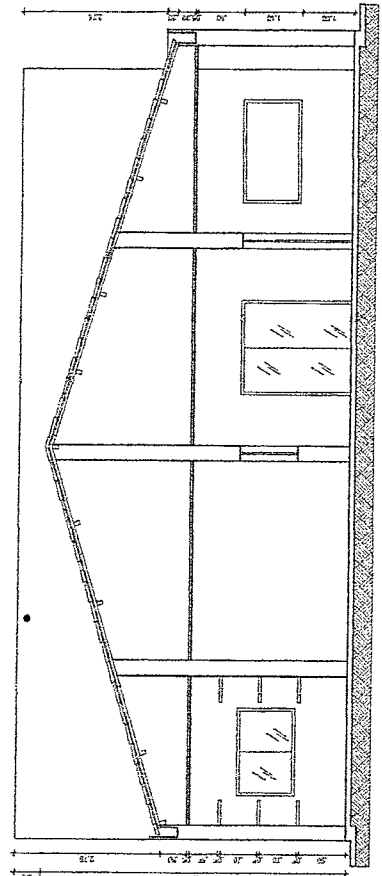
Georgiano de Araújo Lessa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

PLANTA BAIXA TERREO

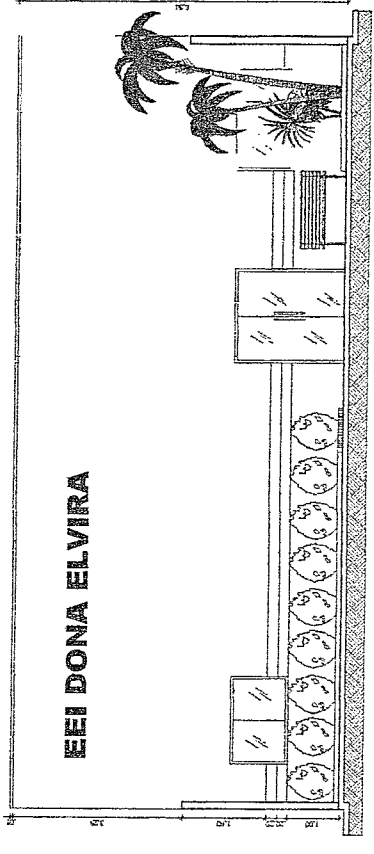
QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS			
QTD	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
1	ALUMINIO	100x100	10
2	ALUMINIO	150x150	10
3	ALUMINIO	200x200	10
4	ALUMINIO	250x250	10
5	ALUMINIO	300x300	10
6	ALUMINIO	350x350	10
7	ALUMINIO	400x400	10
8	ALUMINIO	450x450	10
9	ALUMINIO	500x500	10
10	ALUMINIO	550x550	10
11	ALUMINIO	600x600	10
12	ALUMINIO	650x650	10
13	ALUMINIO	700x700	10
14	ALUMINIO	750x750	10
15	ALUMINIO	800x800	10
16	ALUMINIO	850x850	10
17	ALUMINIO	900x900	10
18	ALUMINIO	950x950	10
19	ALUMINIO	1000x1000	10
20	ALUMINIO	1050x1050	10
21	ALUMINIO	1100x1100	10
22	ALUMINIO	1150x1150	10
23	ALUMINIO	1200x1200	10
24	ALUMINIO	1250x1250	10
25	ALUMINIO	1300x1300	10
26	ALUMINIO	1350x1350	10
27	ALUMINIO	1400x1400	10
28	ALUMINIO	1450x1450	10
29	ALUMINIO	1500x1500	10
30	ALUMINIO	1550x1550	10
31	ALUMINIO	1600x1600	10
32	ALUMINIO	1650x1650	10
33	ALUMINIO	1700x1700	10
34	ALUMINIO	1750x1750	10
35	ALUMINIO	1800x1800	10
36	ALUMINIO	1850x1850	10
37	ALUMINIO	1900x1900	10
38	ALUMINIO	1950x1950	10
39	ALUMINIO	2000x2000	10
40	ALUMINIO	2050x2050	10
41	ALUMINIO	2100x2100	10
42	ALUMINIO	2150x2150	10
43	ALUMINIO	2200x2200	10
44	ALUMINIO	2250x2250	10
45	ALUMINIO	2300x2300	10
46	ALUMINIO	2350x2350	10
47	ALUMINIO	2400x2400	10
48	ALUMINIO	2450x2450	10
49	ALUMINIO	2500x2500	10
50	ALUMINIO	2550x2550	10
51	ALUMINIO	2600x2600	10
52	ALUMINIO	2650x2650	10
53	ALUMINIO	2700x2700	10
54	ALUMINIO	2750x2750	10
55	ALUMINIO	2800x2800	10
56	ALUMINIO	2850x2850	10
57	ALUMINIO	2900x2900	10
58	ALUMINIO	2950x2950	10
59	ALUMINIO	3000x3000	10
60	ALUMINIO	3050x3050	10
61	ALUMINIO	3100x3100	10
62	ALUMINIO	3150x3150	10
63	ALUMINIO	3200x3200	10
64	ALUMINIO	3250x3250	10
65	ALUMINIO	3300x3300	10
66	ALUMINIO	3350x3350	10
67	ALUMINIO	3400x3400	10
68	ALUMINIO	3450x3450	10
69	ALUMINIO	3500x3500	10
70	ALUMINIO	3550x3550	10
71	ALUMINIO	3600x3600	10
72	ALUMINIO	3650x3650	10
73	ALUMINIO	3700x3700	10
74	ALUMINIO	3750x3750	10
75	ALUMINIO	3800x3800	10
76	ALUMINIO	3850x3850	10
77	ALUMINIO	3900x3900	10
78	ALUMINIO	3950x3950	10
79	ALUMINIO	4000x4000	10
80	ALUMINIO	4050x4050	10
81	ALUMINIO	4100x4100	10
82	ALUMINIO	4150x4150	10
83	ALUMINIO	4200x4200	10
84	ALUMINIO	4250x4250	10
85	ALUMINIO	4300x4300	10
86	ALUMINIO	4350x4350	10
87	ALUMINIO	4400x4400	10
88	ALUMINIO	4450x4450	10
89	ALUMINIO	4500x4500	10
90	ALUMINIO	4550x4550	10
91	ALUMINIO	4600x4600	10
92	ALUMINIO	4650x4650	10
93	ALUMINIO	4700x4700	10
94	ALUMINIO	4750x4750	10
95	ALUMINIO	4800x4800	10
96	ALUMINIO	4850x4850	10
97	ALUMINIO	4900x4900	10
98	ALUMINIO	4950x4950	10
99	ALUMINIO	5000x5000	10
100	ALUMINIO	5050x5050	10



1 - CORTE "BB" ESCALA 1:50



2 - CORTE "AA" ESCALA 1:50



3 - FACHADA ESCALA 1:50

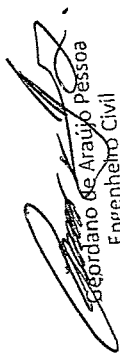


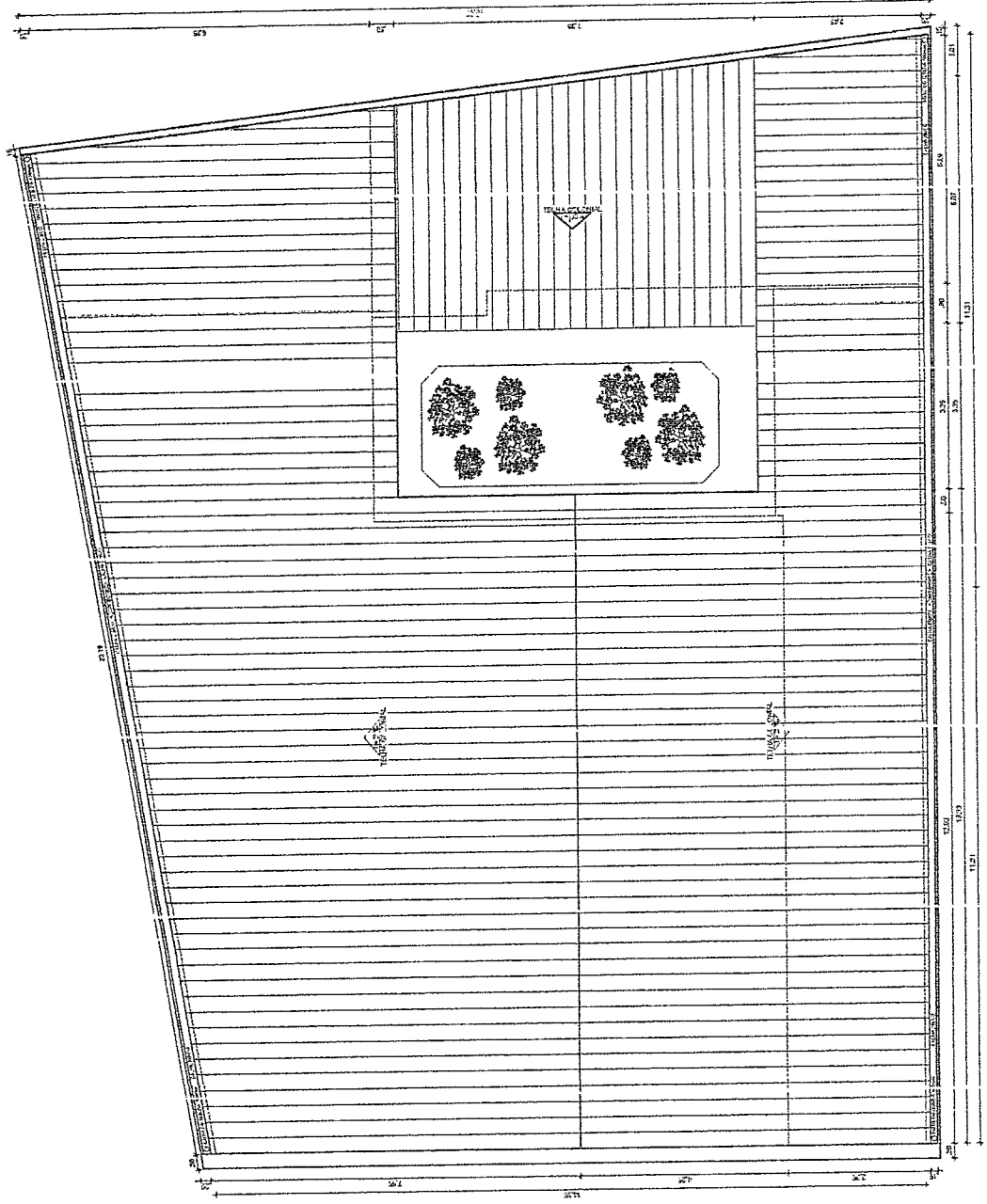
Geordano de Araújo Fossas
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

	PROJETO ARQUITETÔNICO - EEL DONA ELVIRA CORTES - FACHADA - QUADRO INFORMATIVO PREFEITURA DE BOA VIAGEM
MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM ZONA RURAL	DATA: 02/10/20
INDICADA: AGOSTO DE 2021	PROJETO:

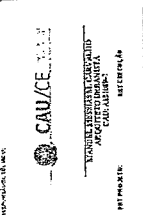
QUADRO GERAL DE ESCALAS		LEGENDA	
NO.	ESCALA	TIPO	CONT. DE FOLHAS
01	1:50	PLANTA	01
02	1:50	PLANTA	02
03	1:50	PLANTA	03
04	1:50	PLANTA	04
05	1:50	PLANTA	05
06	1:50	PLANTA	06
07	1:50	PLANTA	07
08	1:50	PLANTA	08
09	1:50	PLANTA	09
10	1:50	PLANTA	10
11	1:50	PLANTA	11
12	1:50	PLANTA	12
13	1:50	PLANTA	13
14	1:50	PLANTA	14
15	1:50	PLANTA	15
16	1:50	PLANTA	16
17	1:50	PLANTA	17
18	1:50	PLANTA	18
19	1:50	PLANTA	19
20	1:50	PLANTA	20
21	1:50	PLANTA	21
22	1:50	PLANTA	22
23	1:50	PLANTA	23
24	1:50	PLANTA	24
25	1:50	PLANTA	25
26	1:50	PLANTA	26
27	1:50	PLANTA	27
28	1:50	PLANTA	28
29	1:50	PLANTA	29
30	1:50	PLANTA	30
31	1:50	PLANTA	31
32	1:50	PLANTA	32
33	1:50	PLANTA	33
34	1:50	PLANTA	34
35	1:50	PLANTA	35
36	1:50	PLANTA	36
37	1:50	PLANTA	37
38	1:50	PLANTA	38
39	1:50	PLANTA	39
40	1:50	PLANTA	40
41	1:50	PLANTA	41
42	1:50	PLANTA	42
43	1:50	PLANTA	43
44	1:50	PLANTA	44
45	1:50	PLANTA	45
46	1:50	PLANTA	46
47	1:50	PLANTA	47
48	1:50	PLANTA	48
49	1:50	PLANTA	49
50	1:50	PLANTA	50




 Geordano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



PLANTA COBERTA
 ESCALA 1:50



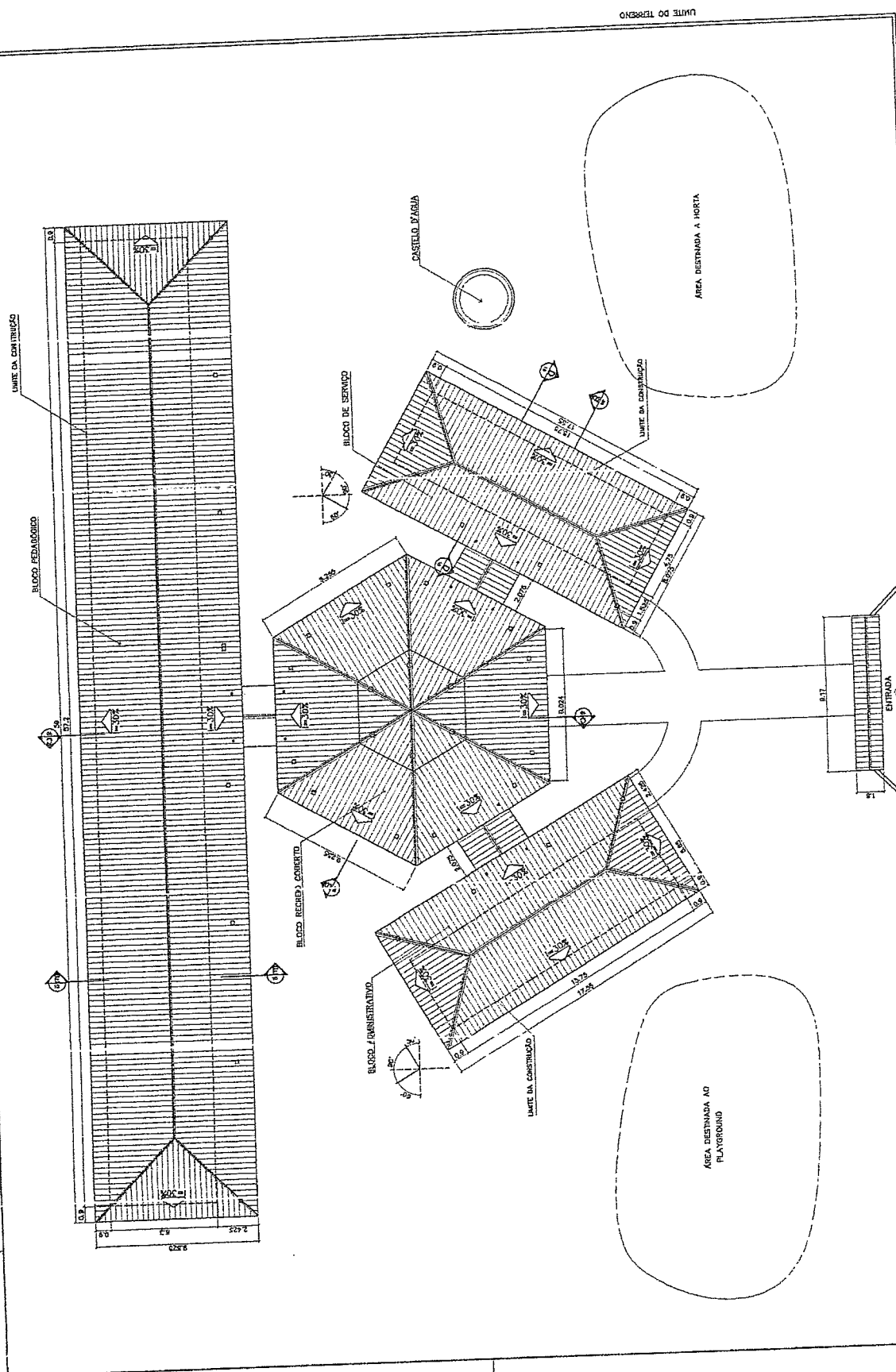
INSTITUIÇÃO DE DIREITO PÚBLICO
 CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO DO ESTADO DA PARAÍBIA
 CREA 01/0000000-0

PROJETO ARQUITETÔNICO - ERI DONA ELVIRA
 COBERTA - QUADRO INFORMATIVO
 PREFEITURA DE BOA VIAGEM

MANUEL MESSIAS MENDREI CARVALHO
 DISTRITO DE GUIA - ZONA RURAL

BOA VIAGEM
 AGOSTO DE 2021

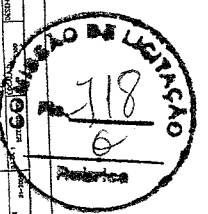
PROJETO 03/02



ÁREA ESTIMADA DE COBERTURA

BLOCO PEDAGÓGICO	540,00 m ²
BLOCO ADMINISTRATIVO	150,00 m ²
BLOCO SERVIÇO	150,00 m ²
PÁTIO CENTRAL	240,00 m ²
PASARELAS	170,00 m ²
PORTICO ENTRADA	5,50 m ²
TOTAL	1.137,50 m²

Ministério da Educação FINE (Fundação de Incentivo à Educação)	
ESPANHO EDUCATIVO GRUPO 2 - DE SALAS DE AULA	
ENDEREÇO:	FUNDO DE EMPREENDIMENTO PARA A EDUCAÇÃO - FUNDESPA
PROPRIETÁRIO:	ANTONIO DE ALMEIDA
AUTORES DO PROJETO:	JACQUES PAVANZANI LIMA
REPRESENTANTE:	GUSTAVO BELVEDERE
PROJETISTA:	DANIEL COSTA
ARQUITETO DO PROJETO:	GUSTAVO BELVEDERE
RESP. TÉCNICO:	GUSTAVO BELVEDERE
DATA:	02/15
ARQUITETURA:	PLANTA DE COBERTURA



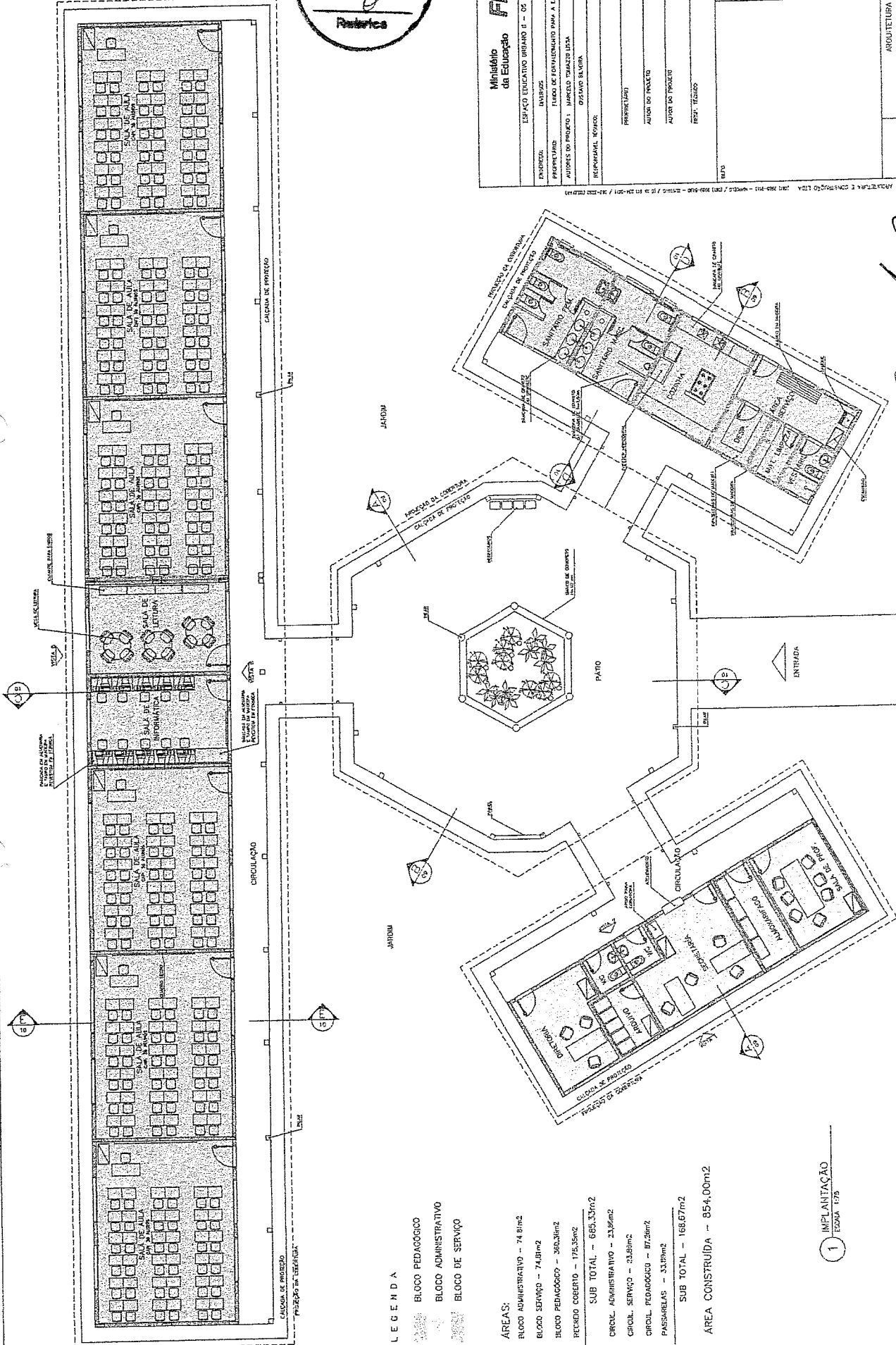
Engenheiro Civil
 Geordiano Cavil
 RNP 0600183610

1 COBERTURA
 ESCALA 1:100



Ministério da Educação FINE (Fundo Nacional de Investimentos em Educação)		PROJETO ARQUITETURA LAYOUT - GERAL		FOLHA 03 / 16
SERVIÇO EDUCATIVO UNIDADE II - OS SALAS DE AULA	INSCRIÇÃO Nº: _____	DATA: _____	ESCALA: 1/75	FOLHA Nº: _____
PROJETO Nº: _____	AUTOR DO PROJETO: _____	PROJ. TÉCNICO: _____	DATA: _____	FOLHA Nº: _____
PROJETO Nº: _____	AUTOR DO PROJETO: _____	PROJ. TÉCNICO: _____	DATA: _____	FOLHA Nº: _____
PROJETO Nº: _____	AUTOR DO PROJETO: _____	PROJ. TÉCNICO: _____	DATA: _____	FOLHA Nº: _____

Engenheiro Civil
 Geordiano de Araújo Pessoa
 RNP-0600183610



LEGENDA

- BLOCO PEDAGÓGICO
- BLOCO ADMINISTRATIVO
- BLOCO DE SERVIÇO

ÁREAS:
 BLOCO ADMINISTRATIVO - 4.81m²
 BLOCO SERVIÇO - 74.01m²
 BLOCO PEDAGÓGICO - 80.33m²
 RECREIO COBERTO - 175.35m²
 SUB TOTAL - 665.33m²
 CIRCUL. ADMINISTRATIVO - 23.86m²
 CIRCUL. SERVIÇO - 23.86m²
 CIRCUL. PEDAGÓGICO - 87.26m²
 PASSARELAS - 33.89m²
 SUB TOTAL - 168.87m²
ÁREA CONSTRUIDA - 854.00m²

1 IMPLANTAÇÃO
 ESCALA 1/75

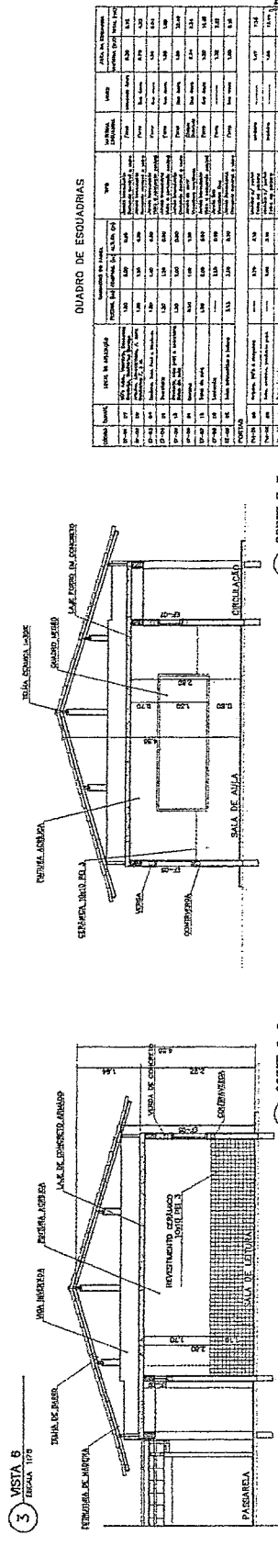
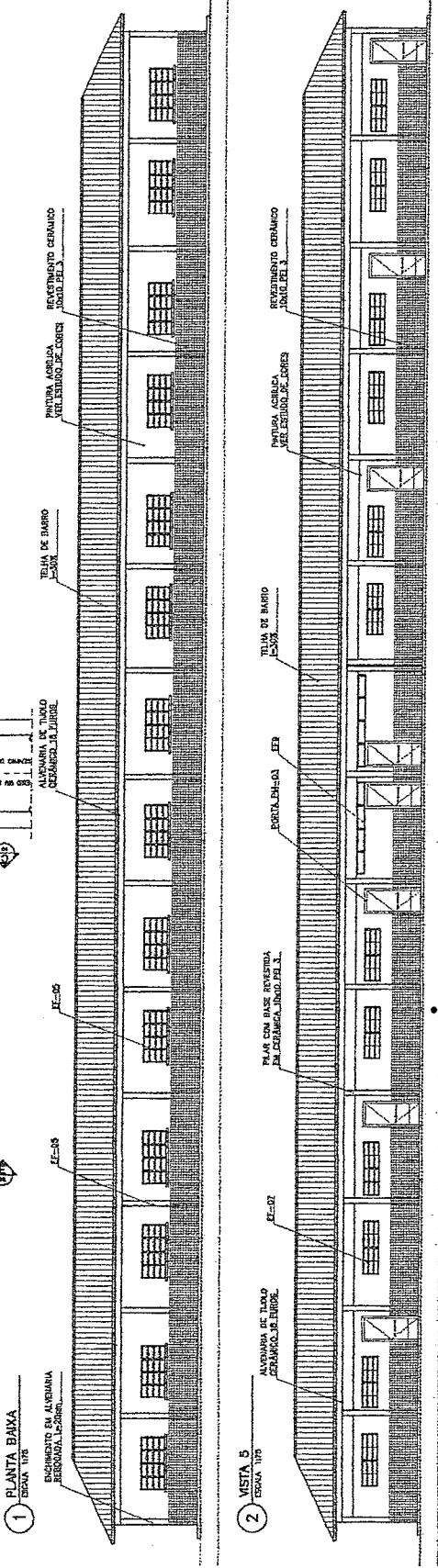
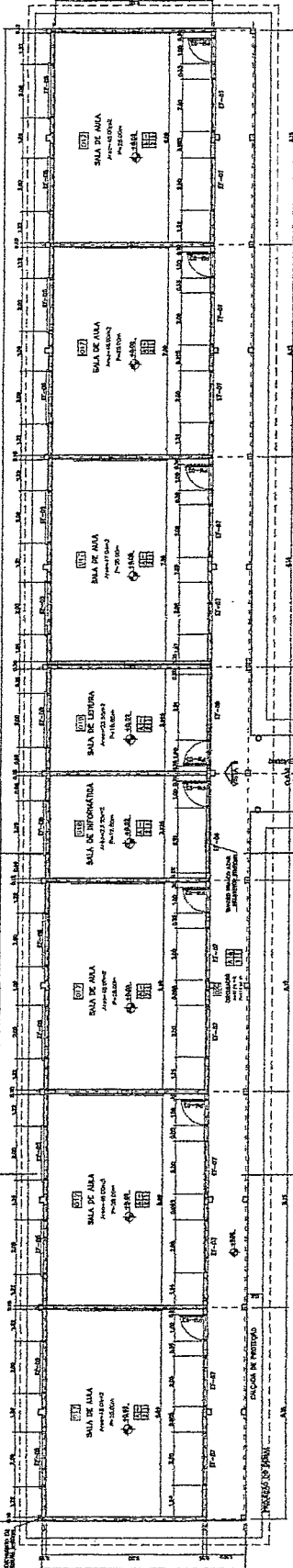
NOTAS

- NÃO TRAZ MEMÓRIA DE CÁLCULO, CONTROLE DURANTE O PROJETO
- VERIFICAR PRECISÃO EXATA DAS PLANCHAS DO PROJETO GEOMÉTRICO
- VERIFICAR REQUISITOS CONSTRUTIVOS PERTINENTES AO PROJETO DE DETALHAMENTO
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GEOMÉTRICO E O PROJETO DE DETALHAMENTO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NO PROJETO DE DETALHAMENTO

QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO

QUADRO	ESPECIFICAÇÃO	ÁREA (M²)	ÁREA DE ILUMINAÇÃO
101	SALA DE AULA	100,00	100,00
102	SALA DE AULA	100,00	100,00
103	SALA DE AULA	100,00	100,00
104	SALA DE AULA	100,00	100,00
105	SALA DE AULA	100,00	100,00

- ESPECIFICAÇÕES:**
- 1. PORTA: 120x210 CM - ALUMÍNIO E VIDRO
 - 2. PORTA: 120x210 CM - ALUMÍNIO E VIDRO
 - 3. PORTA: 120x210 CM - ALUMÍNIO E VIDRO



QUADRO DE ESQUADRIAS

CODIGO	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1001	1	PORTA EM ALUMÍNIO	1.200,00	1.200,00
1002	1	PORTA EM ALUMÍNIO	1.200,00	1.200,00
1003	1	PORTA EM ALUMÍNIO	1.200,00	1.200,00

5 CORTE E-E ESCALA 1:50

4 CORTE C-C ESCALA 1:50

Metódo de Estudo do Edifício

ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA, ECONÔMICA E AMBIENTAL

PROFESSOR: []

ALUNO DO PERÍODO: []

ALUNO DO PERÍODO: []

ASSISTENTE DE PROJETO: []

DISCIPLINA: []

DATA: []

ARQ

ARQUITETURA

BLOCO PEDAGÓGICO

PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

04/10



Georgiano de Araújo e Sá
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

ESPECIFICAÇÕES:

PIED

A CERÂMICA PEI 4 2000 em acabamento escurecido

PAREDE:

1 PINTURA ACRÍLICA CORNISA

2 PINTURA ACRÍLICA COM BARRA DA CERÂMICA PEI 3 1000 em

3 CERÂMICA PEI 3 1000 em ATE O TETO

TETO:

1 PINTURA ACRÍLICA SOBRE REDUZO

2 PISO ANTI-DESLIZANTE COMBRIQUE

3 CERÂMICA PEI 4 1000 em

REDEME:

0 CERÂMICA PEI 4 1000 em

QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO

COD.	ESP. (m)	ÁREA (m²)	RELAÇÃO (m²/m²)	VALOR
ADM. ADMINISTRATIVO	3,00	300,00	1,00	300,00
001	3,00	300,00	1,00	300,00
002	3,00	300,00	1,00	300,00
003	3,00	300,00	1,00	300,00
004	3,00	300,00	1,00	300,00
005	3,00	300,00	1,00	300,00
006	3,00	300,00	1,00	300,00
007	3,00	300,00	1,00	300,00
008	3,00	300,00	1,00	300,00
009	3,00	300,00	1,00	300,00
010	3,00	300,00	1,00	300,00
011	3,00	300,00	1,00	300,00
012	3,00	300,00	1,00	300,00
013	3,00	300,00	1,00	300,00
014	3,00	300,00	1,00	300,00
015	3,00	300,00	1,00	300,00
016	3,00	300,00	1,00	300,00
017	3,00	300,00	1,00	300,00
018	3,00	300,00	1,00	300,00
019	3,00	300,00	1,00	300,00
020	3,00	300,00	1,00	300,00

NOTAS:

- NÃO TRAR MEDIDAS EM ESCALA. CONFERIR DIMENSÕES EM LOCAL
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DAS PLANTAS NO PROJETO ESTRUTURAL
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES AO PROJETO ORÇAMENTO E
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO ORÇAMENTO E O CASAMENTO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NO RESUMO

Ministério da Educação

FUNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO I - 08 SALAS DE AULA

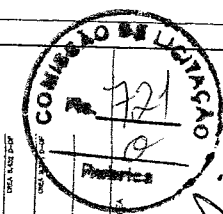
DIVERSOS

PROPRIETÁRIO: FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA - FUNDESCOLA

AUTOR DO PROJETO: MARCELO TOMAZO LUISA

ESCRITÓRIO: MARINA

PROFESSOR RESPONSÁVEL TÉCNICA:



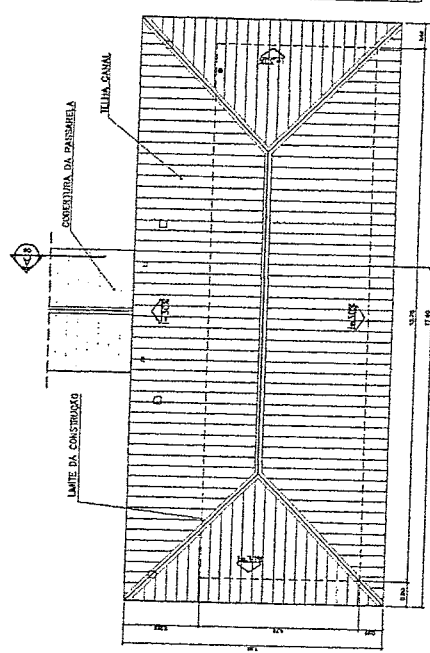
Geordano de Araújo Pessoa
Engenheiro-Civil
RNP 0600183610

ARQ

BLOCO ADMINISTRATIVO

PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

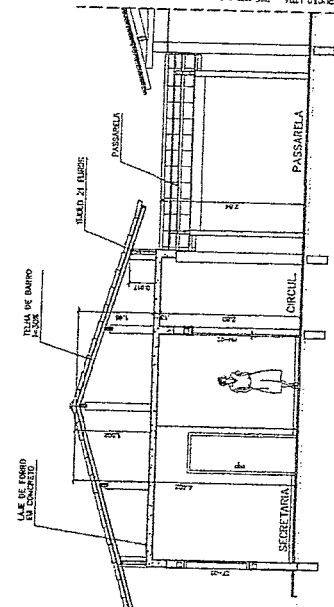
05/16



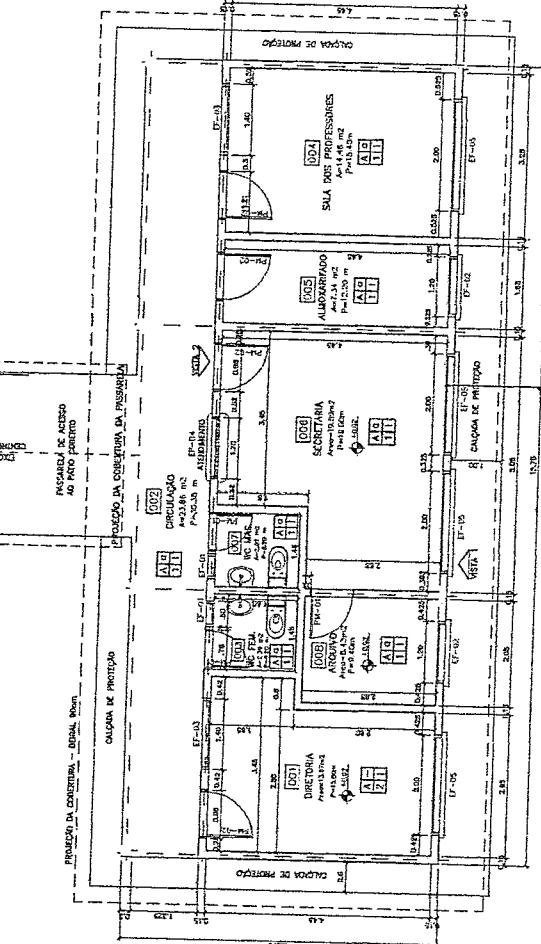
2 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75

QUADRO DE ESQUADRIAS

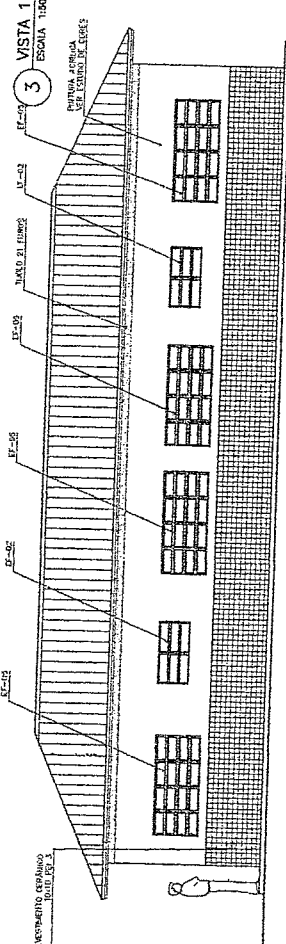
QUANT.	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO	Tipo	VALOR	VALOR TOTAL
001	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
002	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
003	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
004	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
005	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
006	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
007	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
008	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
009	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
010	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
011	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
012	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
013	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
014	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
015	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
016	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
017	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
018	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
019	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00
020	100	Alumínio 6063-T5	Perfilado	1,50	150,00



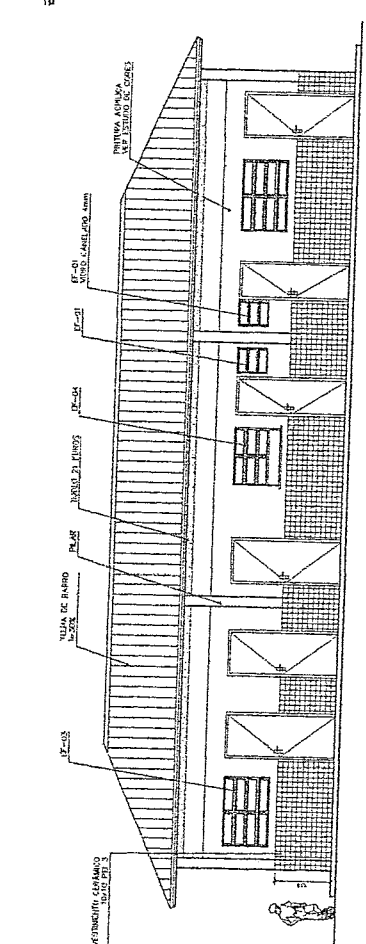
5 CORDE A-A
ESCALA 1:50



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



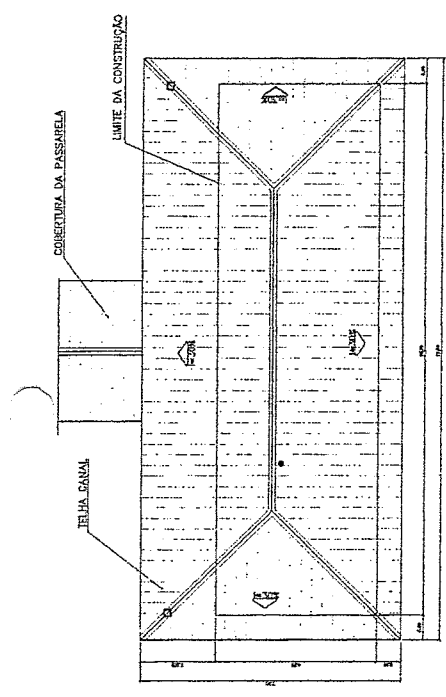
3 VISTA 1
ESCALA 1:50



4 VISTA 2
ESCALA 1:75



- ESPECIFICAÇÕES:**
- TIPO
- CHAMUSCA PEI 4 JOCO em COBERTURA SUSPENSIVA
- PAREDE
- TRINCHA LATEX ABRICA
 - TRINCHA ABRICA COM BARRA 14x1,130 cm
 - ESCALADA PEI 3 JOCO em ATE O TETO
- TETO
- TRINCHA ABRICA COM BARRA TRINCHADO AVANÇADO CONFORME COBERTURA ADOTADA (AÇO OU MADEIRA)
- RODAPÉ
- CERÂMICA PEI 4 (H. Bom)



2 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75

QUADRO DE VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO

COD	ESPAÇO	ÁREA ÚTIL	ÁREA VENTILAÇÃO	ÁREA ILUMINAÇÃO
001	ÁREA DE SERVIÇO	30,00	30,00	30,00
002	ÁREA DE COZINHA	30,00	30,00	30,00
003	ÁREA DE BANHEIRO	30,00	30,00	30,00
004	ÁREA DE PASSARELA	30,00	30,00	30,00
005	ÁREA DE LAJE	30,00	30,00	30,00
006	ÁREA DE PASSARELA	30,00	30,00	30,00
007	ÁREA DE LAJE	30,00	30,00	30,00
008	ÁREA DE PASSARELA	30,00	30,00	30,00
009	ÁREA DE LAJE	30,00	30,00	30,00
010	ÁREA DE PASSARELA	30,00	30,00	30,00
011	ÁREA DE LAJE	30,00	30,00	30,00
012	ÁREA DE PASSARELA	30,00	30,00	30,00
013	ÁREA DE LAJE	30,00	30,00	30,00
014	ÁREA DE PASSARELA	30,00	30,00	30,00
015	ÁREA DE LAJE	30,00	30,00	30,00
016	ÁREA DE PASSARELA	30,00	30,00	30,00
017	ÁREA DE LAJE	30,00	30,00	30,00
018	ÁREA DE PASSARELA	30,00	30,00	30,00
019	ÁREA DE LAJE	30,00	30,00	30,00
020	ÁREA DE PASSARELA	30,00	30,00	30,00

QUADRO DE ESQUADRAS

ESPECIE	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	CHAMUSCA PEI 4 JOCO em COBERTURA SUSPENSIVA	UN	100,00	100,00
2	1	TRINCHA LATEX ABRICA	UN	50,00	50,00
3	1	TRINCHA ABRICA COM BARRA 14x1,130 cm	UN	100,00	100,00
4	1	ESCALADA PEI 3 JOCO em ATE O TETO	UN	100,00	100,00
5	1	TRINCHA ABRICA COM BARRA TRINCHADO AVANÇADO CONFORME COBERTURA ADOTADA (AÇO OU MADEIRA)	UN	100,00	100,00
6	1	CERÂMICA PEI 4 (H. Bom)	UN	100,00	100,00

Ministério da Educação
FND Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO E - 06 SALAS DE AULA

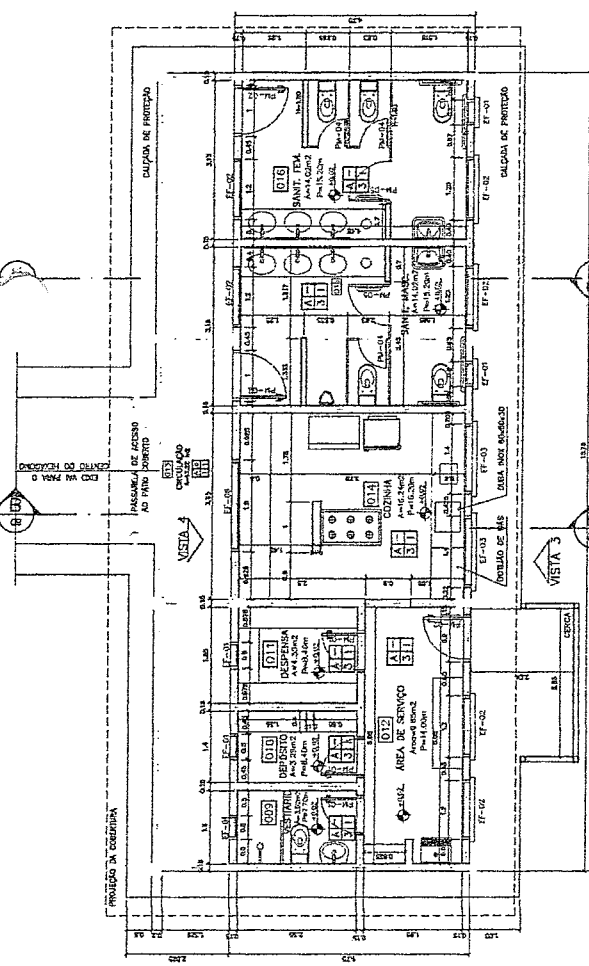
DIRETOR: ENZO ANGELINI
PROFESSOR RESPONSÁVEL: MARCELO MOURA
AUTORES DO PROJETO: MARCELO MOURA, GUSTAVO SILVA, ROSELIANE TORRES

PROPRIETÁRIO: []
AUTOR DO PROJETO: []
AUTOR DO PRÉDIO: []
REG. TÉCNICO: []

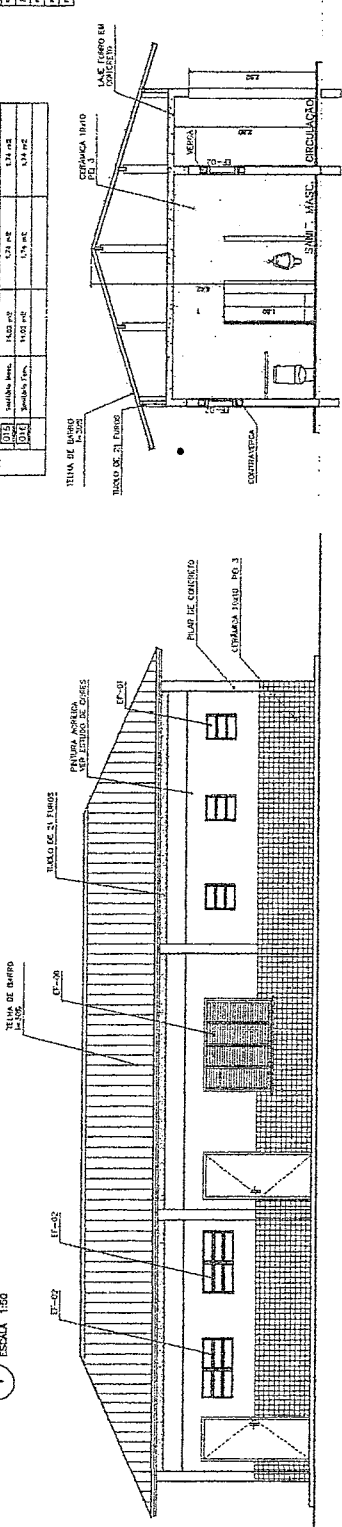
Geordano de Araújo Pessoa
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

ARQUITETURA: []
BLOCO DE SERVIÇO
PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

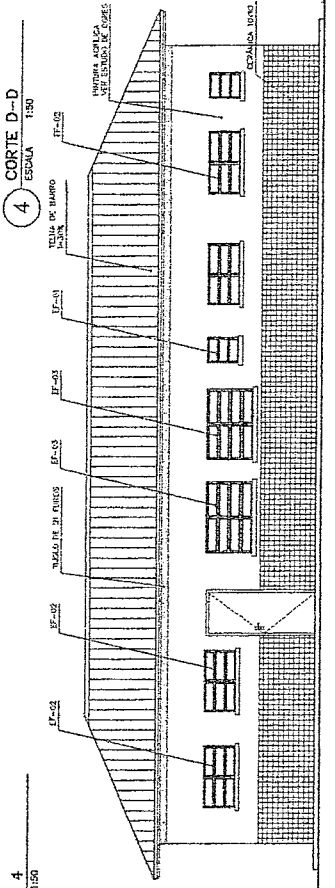
ESCALA: 06/16



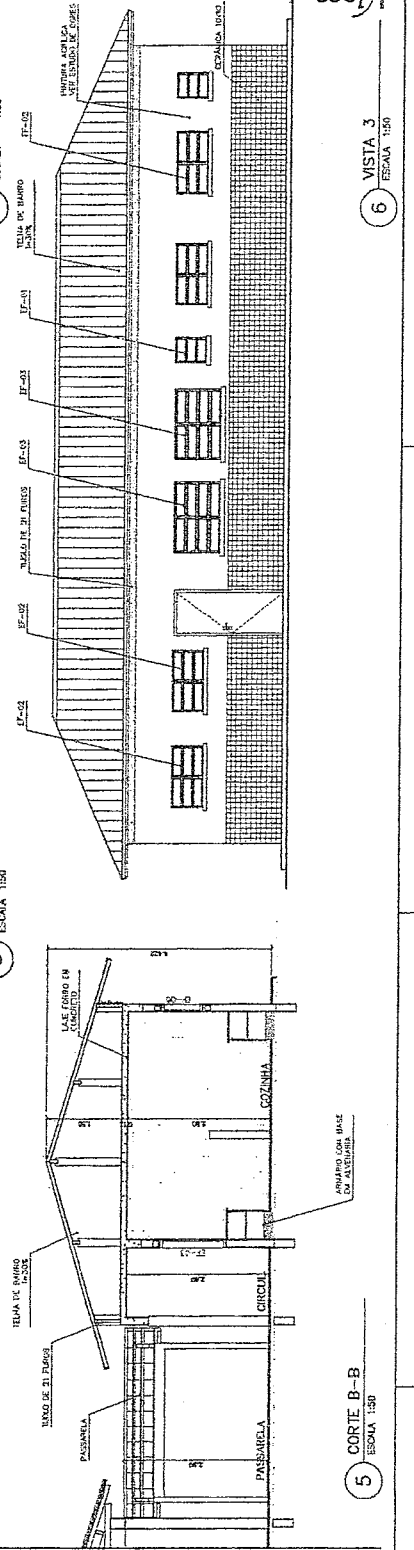
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



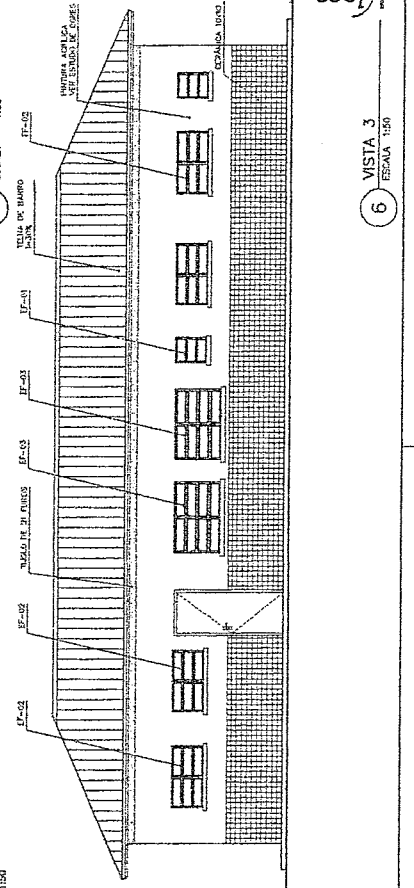
3 VISTA 3
ESCALA 1:50



4 VISTA 4
ESCALA 1:50



5 CORTE B-B
ESCALA 1:50



6 CORTE D-D
ESCALA 1:50

ESPECIFICAÇÕES:

PIED	A CERÂMICA PEI 4 30x30 cm B CIMENTO ESCURADO
PAREDE	1 PINTURA LATEX ACRÍLICA 2 PINTURA ACRÍLICA COM BARRA DE CONDENSAR PEI 3 10x10 cm 3 CERÂMICA PEI 3 10x10 cm AIRE O TETO
TETO	I PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO II PINTURA ACRÍLICA COM BARRA DE CONDENSAR PEI 3 10x10 cm
RODAPÊ	a CERÂMICA PEI 4 10x 6cm



NOTAS:

- AO TRAZ MEDIDAS DA ESCALA, CONTA-SE COMEÇANDO A LADO
- REFORÇO PISCINA EMBA DO PAREDE DO PAVILÃO CENTRAL
- REFORÇO DE TUBOS DE DRENAGEM DE TUBOS DE DRENAGEM
- EM CASO DE COMPROVAÇÃO DE VARIÁVEIS ENTRE O PROJETO ORÇADO E O PROJETO DE EXECUÇÃO, REVISAR A INFORMARÇÃO LÍQUIDA, NA VERSÃO

Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - 08 SALAS DE AULA

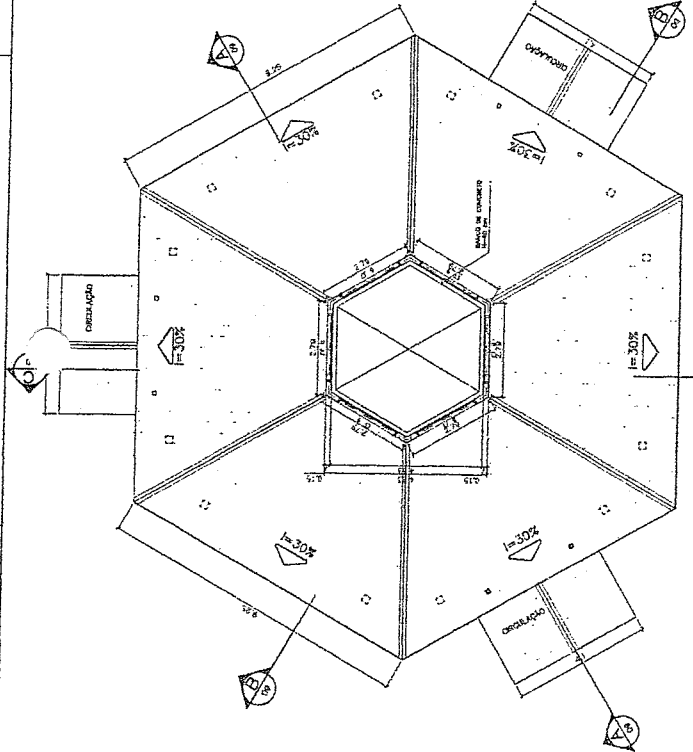
ENFERMEIRO: _____
PROFESSOR: _____
AUTORES DO PROJETO: MARCELO TONAZINI LUISA
RESPIRANTE, TÉCNICO: _____

PROFESSOR: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
RESP. TÉCNICO: _____

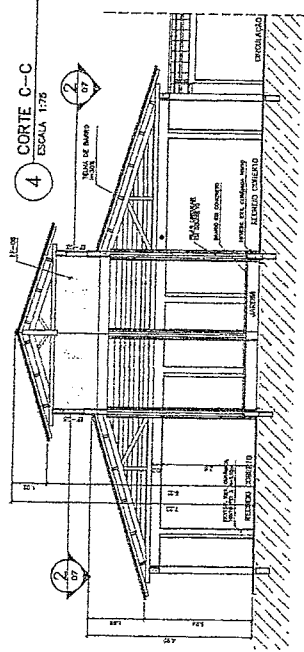
ORÇÃO: _____
DATA: _____

Assessoria de Arquitetura
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

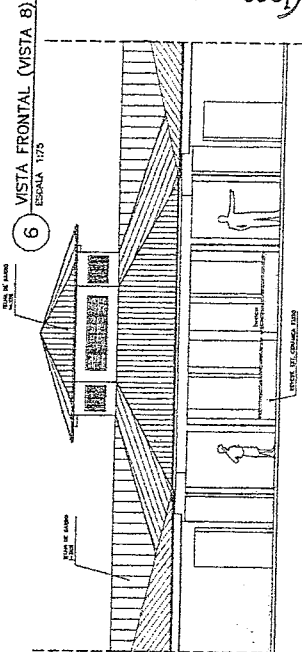
ARQ PATIO CENTRAL PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS 07 / 18



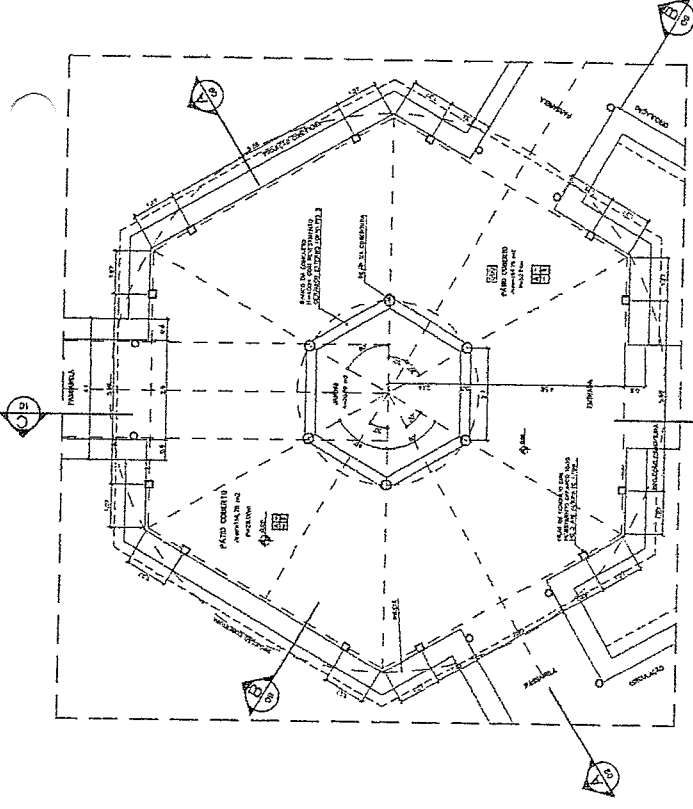
2 PLANTA BAIXA - NÍVEL LANTERNIM
ESCALA 1:75



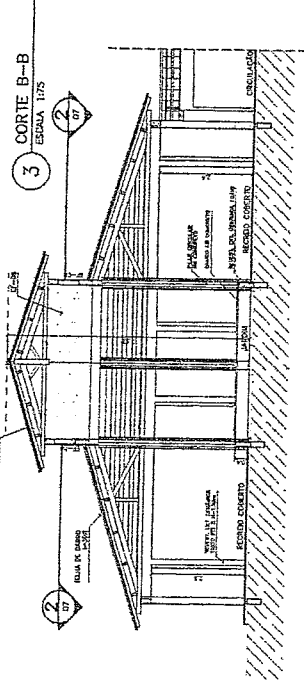
4 CORTE C-C
ESCALA 1:75



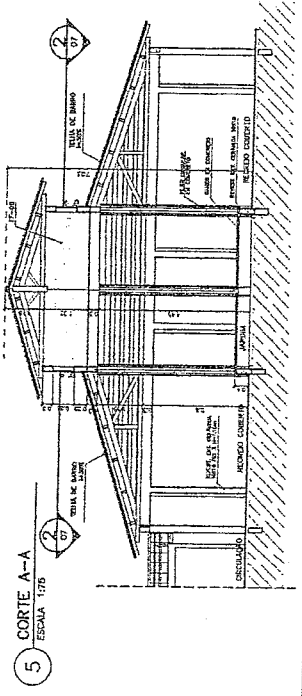
6 VISTA FRONTAL (VISTA B)
ESCALA 1:75



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75



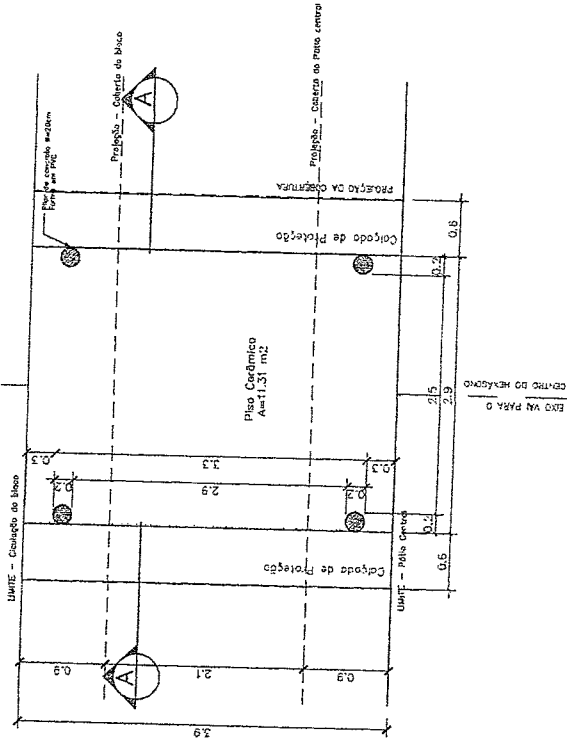
3 CORTE B-B
ESCALA 1:75



5 CORTE A-A
ESCALA 1:75

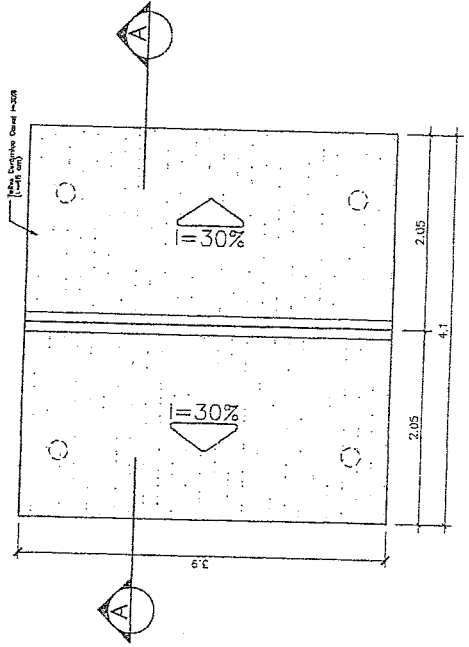
PASSARELA

PLANTA BAIXA - ESCALA: 1/25



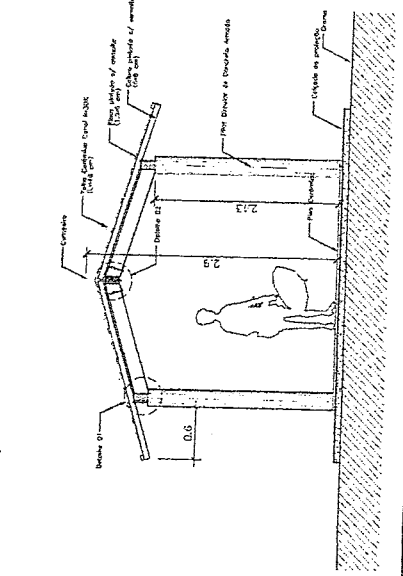
PASSARELA

PLANTA DE COBERTURA - ESCALA: 1/25



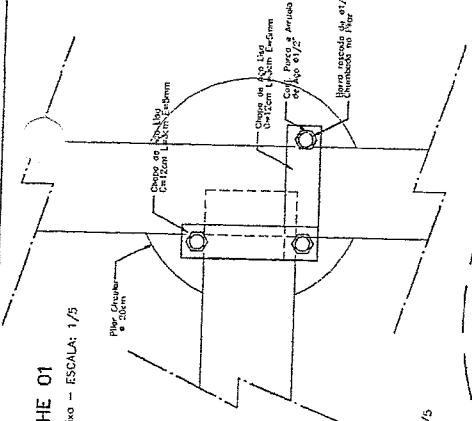
PASSARELA

CORTE A-A - ESCALA: 1/25



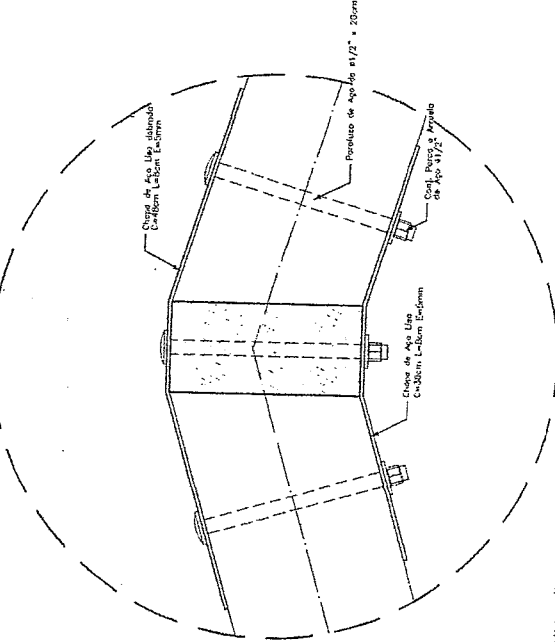
DETALHE 01

Planta Baixa - ESCALA: 1/5



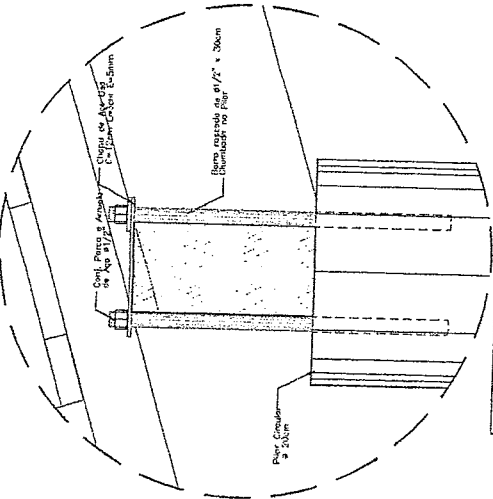
DETALHE 02

Elevação - ESCALA: 1/5



DETALHE 01

Elevação - ESCALA: 1/5



NOTAS

- NÃO TRAZ MEDIDAS EM ESCALA. CONFERIR DIMENSÕES IN LOCO
- VERIFICAR POSIÇÃO EM PAIS PLANOS NO PROJETO ESTRUTURAL
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES AO PROJETO DE DETALHAMENTO
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES, LER O PROJETO GERAL E O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES. PREVALER A INFORMAÇÃO CONTIDA NO GERAL

Ministério da Educação

FND

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO I - DE SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE FUNDAMENTO PARA A ESCOLA - FUNDOSIA

ANEXO DO PROJETO - MATERIAL TUBULAR LISA

PROJETO DE ARQUITETURA

RESERVA-TÉCNICA

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

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

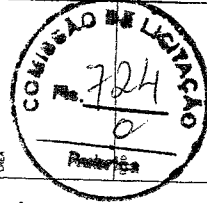
PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA



Georgiano de Araújo Pessoa
Engenheiro Civil
Nº-0600183610

ARQ

PASSARELAS
PLANTAS e CORTES

ARQUITETURA

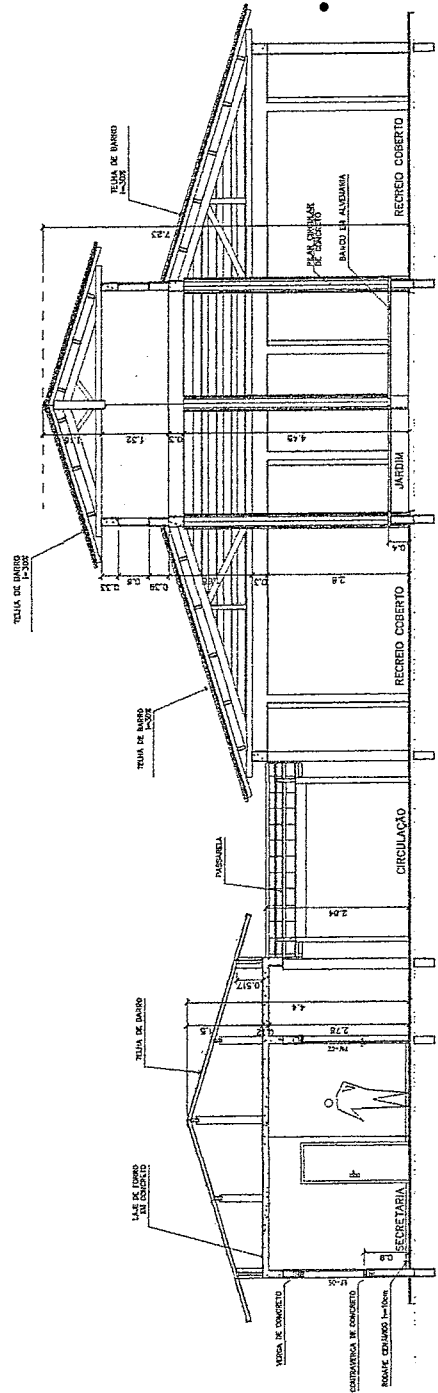
08/16

DATA: 02/09/2011

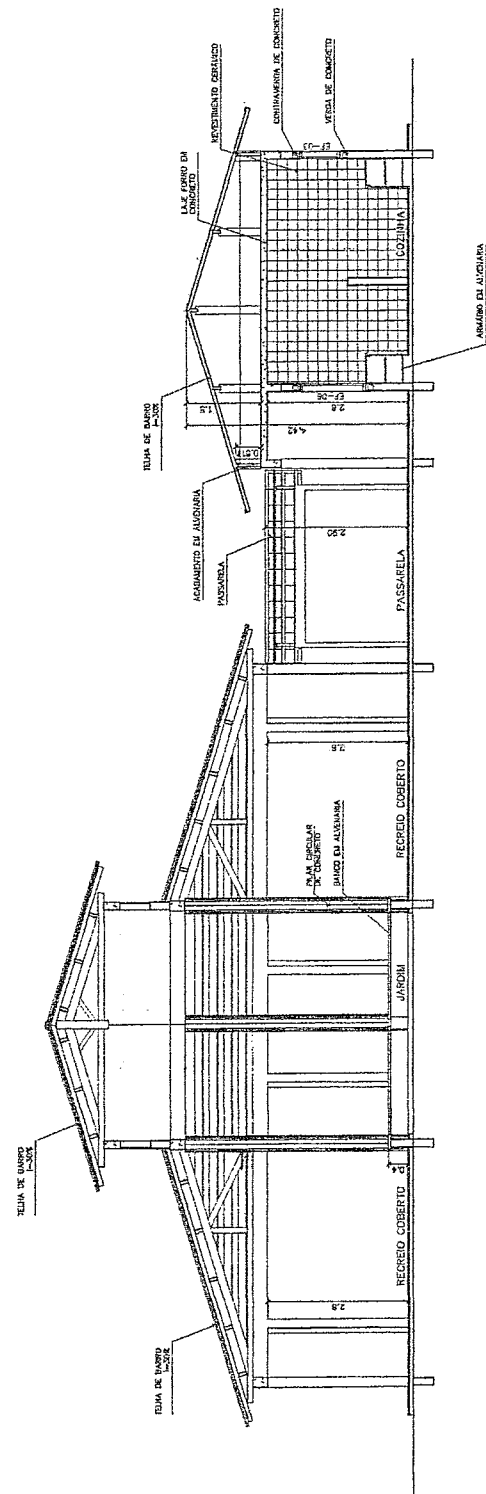
ESCALA: 1/50

PROJETO: 02/09/2011

PROJETO: 02/09/2011

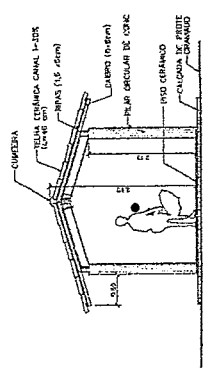


1 CORTE A-A
ESCALA 1:30



2 CORTE B-B
ESCALA 1:30

3 CORTE PASSARELA
ESCALA 1:50



Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

ESPECIFICAÇÃO	ESPAÇO EDUCATIVO URBANO 8 - 08 SALAS DE AULA
DIVERSOS	
PROPRIETÁRIO	FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA - FUNDECOLA
AUTOR DO PROJETO	MARCELO PENALZA JUNIOR
AUTOR DO PROJETO	OSWALDO ALBUQUERQUE
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	OSWALDO ALBUQUERQUE
AUTOR DO PROJETO	OSWALDO ALBUQUERQUE
RESP. TÉCNICO	
DUPO	

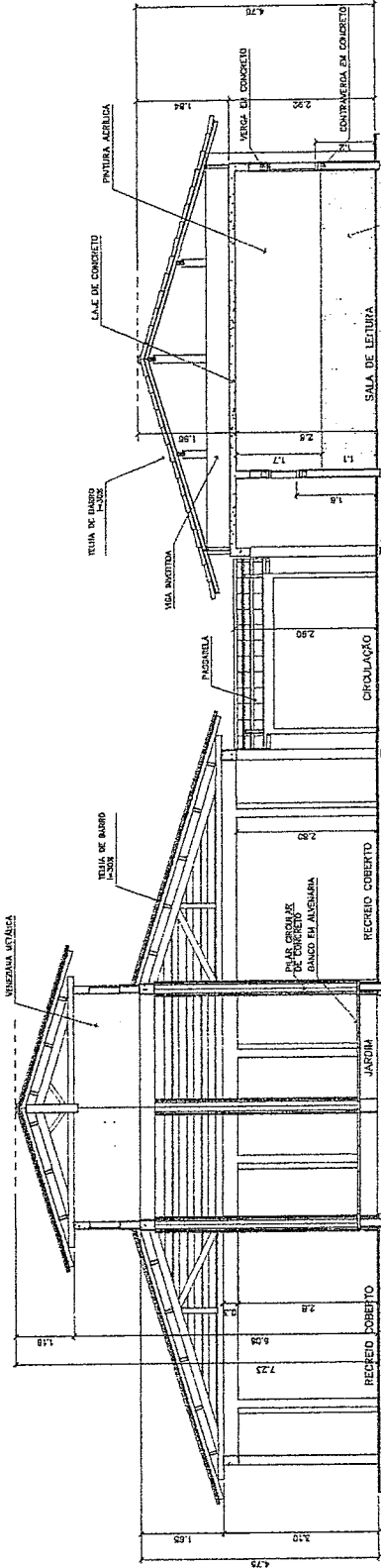


Geórgio de Albuquerque
Engenheiro Civil
RNP 0660183610

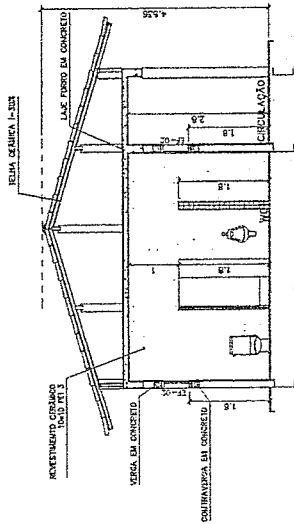
ARQ

ARQUITETURA
CORTES AA e BB
CORTES - PASSARELAS

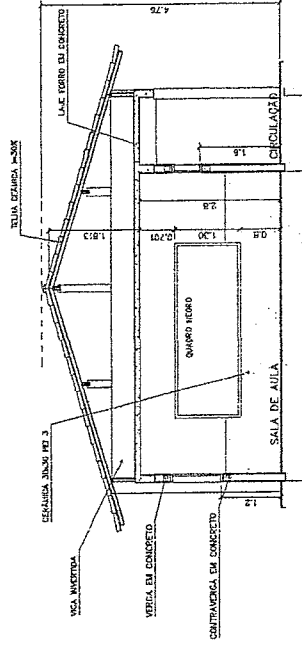
09 / 16



3 CORTE C-C
ESCALA 1:50



4 CORTE D-D
ESCALA 1:50



5 CORTE E-E
ESCALA 1:50

Ministério da Educação FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação		PROJETO: ARQUITETURA CORTES CC, DD e EE DATA: 10/16 ESCALA: 1:50 REVISÃO: 1
ESPARDO EDUCATIVO URBANO II - 08 SALAS DE AULA		PROJETO: ARQUITETURA CORTES CC, DD e EE DATA: 10/16 ESCALA: 1:50 REVISÃO: 1
EMPRESA:	FUNDO DE FOMENTO PARA A ESCOLA - FOMESCOLA	PROJETO: ARQUITETURA CORTES CC, DD e EE DATA: 10/16 ESCALA: 1:50 REVISÃO: 1
PROPOSTOR:	AUTORES DO PROJETO: MARCELO TOMAZZO LUSA GUSTAVO SILVEIRA	PROJETO: ARQUITETURA CORTES CC, DD e EE DATA: 10/16 ESCALA: 1:50 REVISÃO: 1
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RESPONSÁVEL:	PROJETO: ARQUITETURA CORTES CC, DD e EE DATA: 10/16 ESCALA: 1:50 REVISÃO: 1

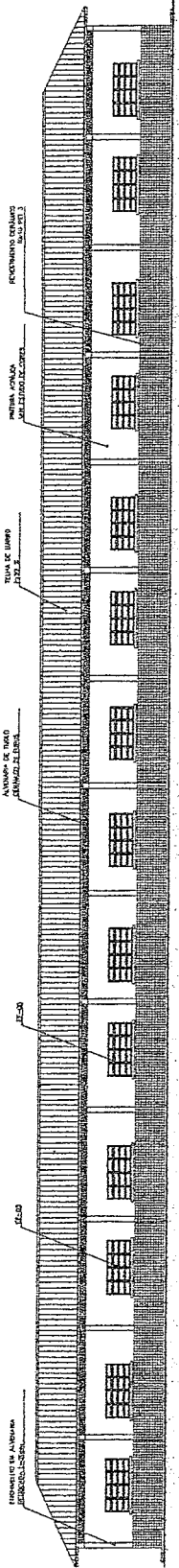
Geordano de Azevedo e Sousa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



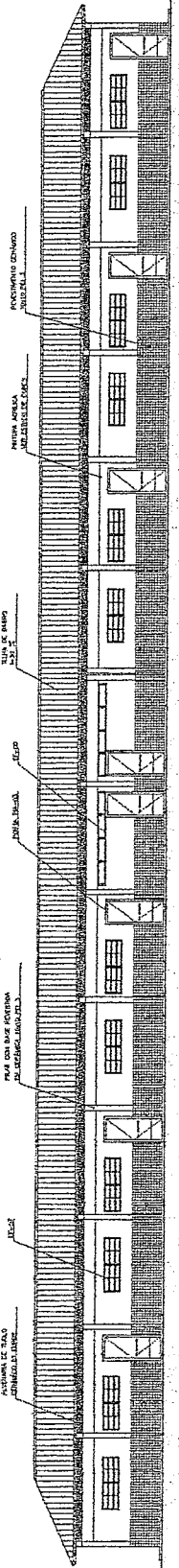
Município de Eldorado
FUNDE Fundação Municipal de Ensino
 Espaço Educacional Urbano II - 05 SALAS DE AULA
 ENDEREÇO: BRUNOVIÇA
 PARQUEIRA - ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL - FONECELA
 ANEXO DO PROJETO: MARQUEZANO LUIZ
 DATA DO ANEXO: _____
 LOCALIDADE: TUPACATIARA, MATO GROSSO DO SUL.

PROPOSTOR: _____
 VALOR DO EMPÉIO: R\$ 100,00
 ATUAL DO PREÇO: R\$ 100,00
 REP. TÉCNICO: _____

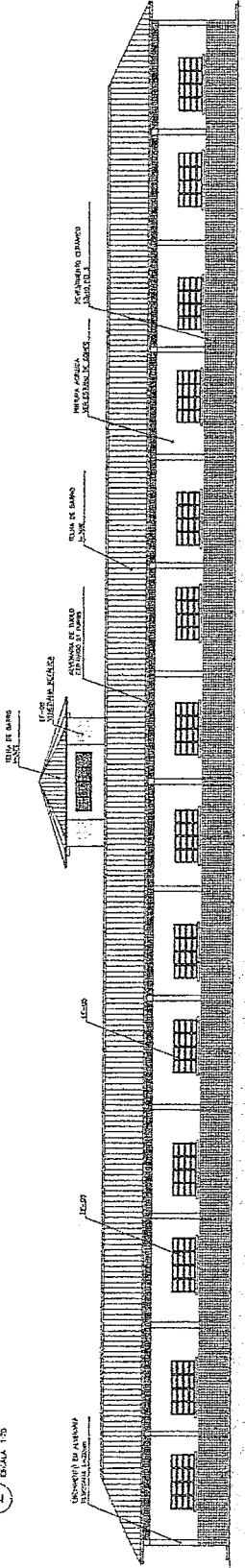
LITRO		LITRO	
1000	1000	1000	1000
ARQUITETURA		ARQUITETURA	
VISTAS EXTERNAS		VISTAS EXTERNAS	
11		11	



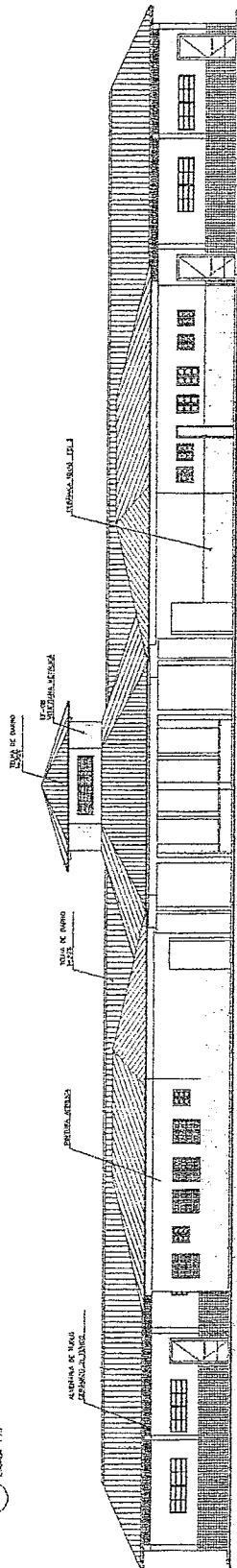
1 VISTA 6 - PEDAGÓGICO
ESCALA 1/75



2 VISTA 7 - PEDAGÓGICO
ESCALA 1/75



3 VISTA 8
ESCALA 1/75



4 VISTA 5
ESCALA 1/75

Geórgiano de Araújo Pessôa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



NOTAS:

- LAS TRAZ BANCOS DE CIMA, CORRIDOR BANHEIOS M LOCO
- ESCALER PASADÃO EM TAIS PAVES NO PROJETO ORÇAMENTAL
- ESCALER BANHEIOS BANHEIOS NO PROJETO DE REFINAMENTO
- AS ESCALER BANHEIOS BANHEIOS NO PROJETO DE REFINAMENTO
- O CASO DE ESCALER BANHEIOS BANHEIOS NO PROJETO DE REFINAMENTO

Unidade do Estabelecimento: **FIDE - FUNDOS DE INVESTIMENTO**

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO I - DE SALAS DE AULA

PROFESSOR

ESPECIALISTA

ADM. ESCOLA

PROFESSOR	ESP. ESCOLA
ADM. ESCOLA	ADM. ESCOLA
ADM. ESCOLA	ADM. ESCOLA

ESPECIALISTA

ADM. ESCOLA

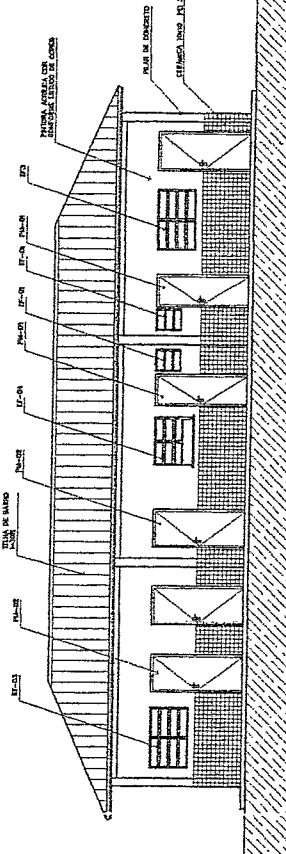
ESPECIALISTA	ADM. ESCOLA
ADM. ESCOLA	ADM. ESCOLA
ADM. ESCOLA	ADM. ESCOLA

ESP. ESCOLA

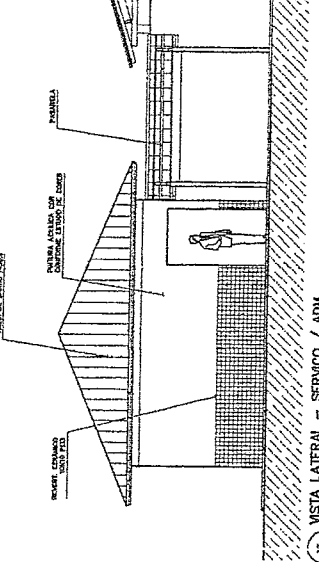
ADM. ESCOLA	ADM. ESCOLA
ADM. ESCOLA	ADM. ESCOLA
ADM. ESCOLA	ADM. ESCOLA

ADM. ESCOLA

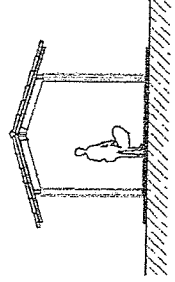
ADM. ESCOLA	ADM. ESCOLA
ADM. ESCOLA	ADM. ESCOLA
ADM. ESCOLA	ADM. ESCOLA



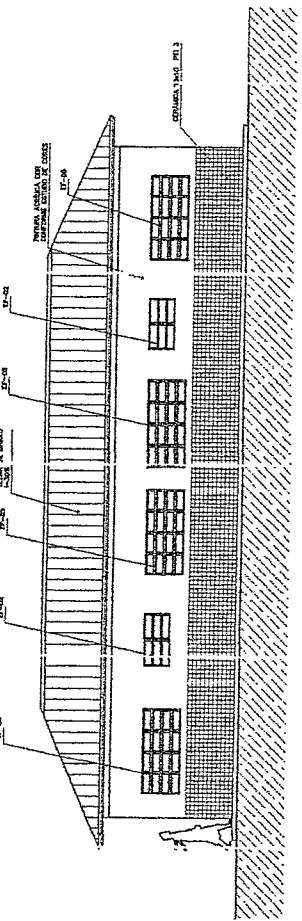
④ VISTA 4 - ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:500



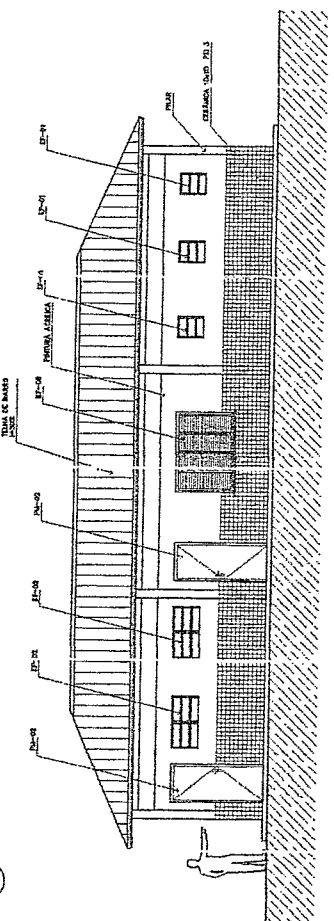
⑤ VISTA LATERAL - SERVIÇO / ADM.
ESCALA 1:500



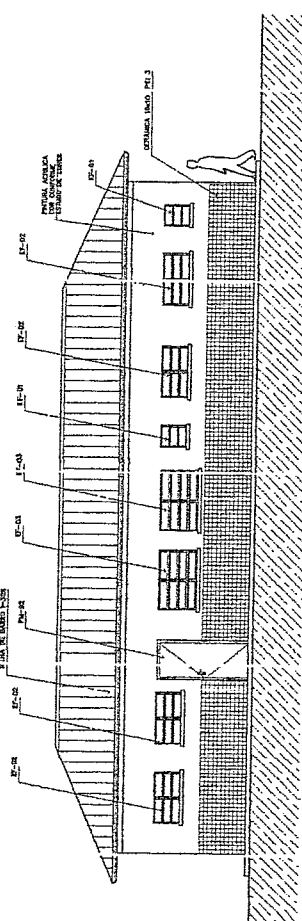
⑦ VISTA LATERAL - PASSARELA PEDAG.
ESCALA 1:500



① VISTA 1 - ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:500



② VISTA 2 - SERVIÇO
ESCALA 1:500

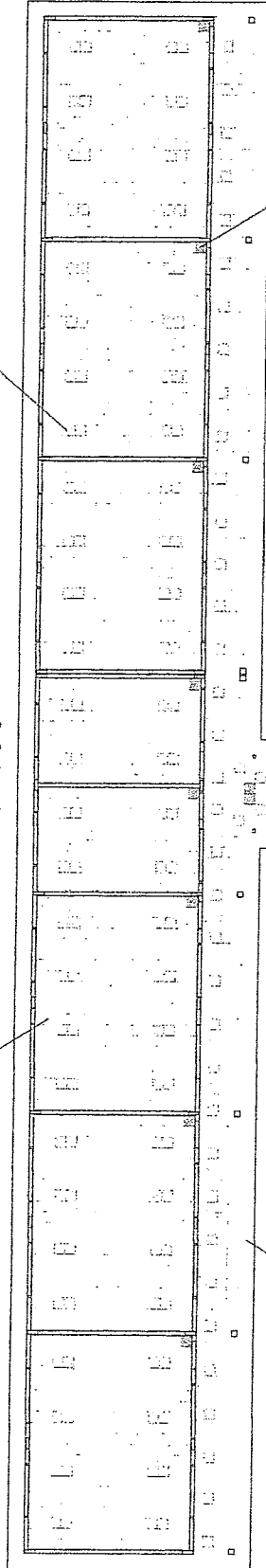


③ VISTA 3 - SERVIÇO
ESCALA 1:500

Georgiano de Araújo Passos
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

PEDAGÓGICO

GRANDE SALA DE AULA



QUARTO DE SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS

GRANDE SALA DE AULA

QUARTO DE SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

QUARTO DE SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

ADMINISTRATIVO

SERVIÇO

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

GRANDE SALA DE AULA

1 IMPLANTAÇÃO
ESCOLA 175

LEGENDA:

- CERÂMICA COM 1.40x1.00m PEI 4/3
- CERÂMICA COM 2.40x1.00m PEI 4/3
- ANGOS DA CORTAÇÃO DE PISO

Ministério da Educação **FIDE** *Fundo Nacional de Investimentos em Educação*

ESPAÇO EDUCATIVO UBUNO 1 - OS SALAS DE AULA

INTERIO: []

PROFESSORES: []

ANEXO DO PROJETO: MARQUELITA SPINELLI

REYNALDO BOMBA

PROFESSORES

ATUAR DO PROJETO

ATUAR DO PROJETO

REP. TÉCNICO

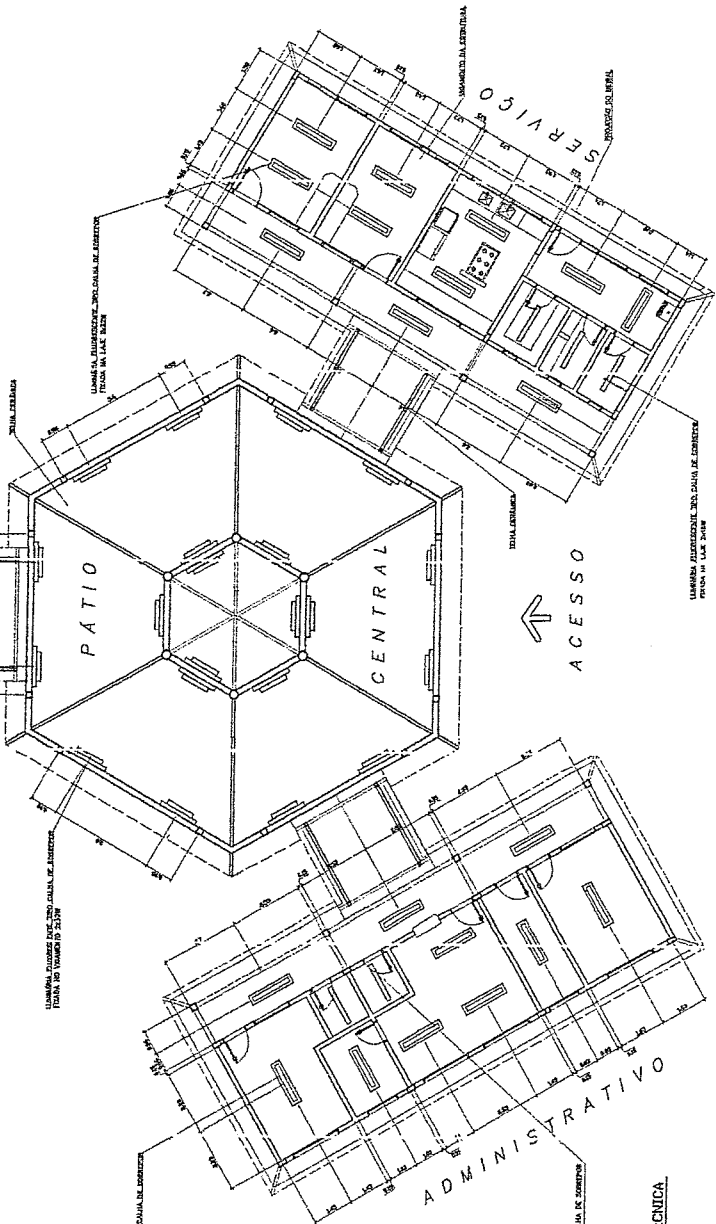
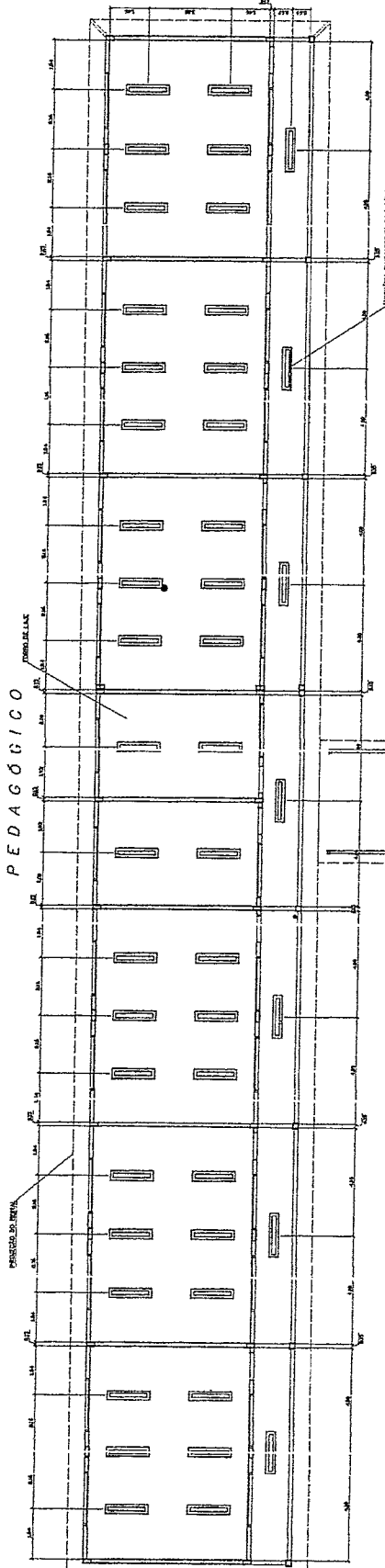


Geordano de Araújo Pessoni
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

ARQ	PROJ. DE ARQUITETURA	PAVIMENTO	13/18
	ESCALA 1:100	ESCALA 1:100	

MAT. TUBOS E C. PERFORADA 12x12, 6x6x11x11 - MADEIRA: PINEIRO - 20x20 - 20x20x30 - 30x30 - 30x40 - 40x40 - 40x50 - 50x50 - 50x60 - 60x60 - 60x80

PEDAGÓGICO



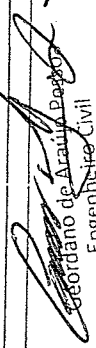
- LEGENDA**
- LINHAS ALTERNANÇAS DE PAVIMENTAÇÃO DE SERVIÇOS
 - LINHAS ALTERNANÇAS DE PAVIMENTAÇÃO DE SERVIÇOS
 - LINHAS ALTERNANÇAS DE PAVIMENTAÇÃO DE SERVIÇOS

NOTAS

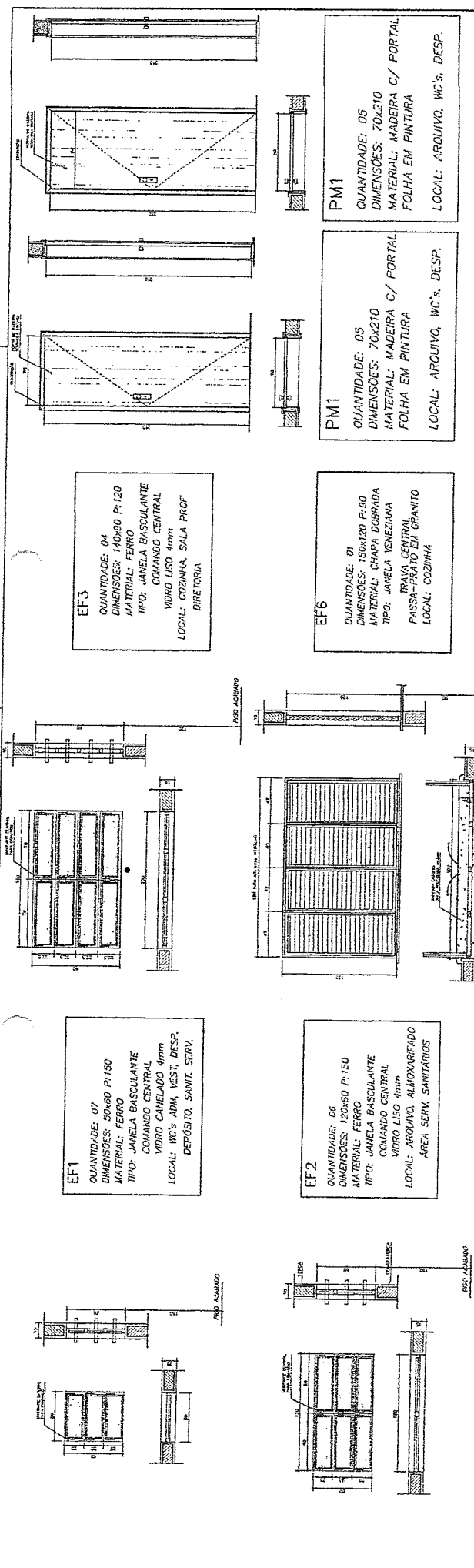
- ADOTAR MEDIDAS EM ESCALA CONFORME INDICADAS EM LUGAR
- VERIFICAR DIMENSÃO DAS PORTAS E JANELAS DO PROJETO ORIGINAL
- EM CASO DE CONFLITO DE DIMENSÕES ENTRE O PROJETO ORIGINAL E O PROJETO DE EXECUÇÃO, PREVALECE A DIMENSÃO CONFORME AO PROJETO ORIGINAL

Ministério da Educação FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Pernambuco		TÍTULO ARQUITETURA LUMINOTÉCNICA	FOLHA 14 / 16
PROJETO ESPACIO EDUCATIVO URBANO 2 - DE SALAS DE AULA	AUTOR GEORGIANO DE ARAÚJO DA SILVA - ARQUITETA	LOCAL LOCAL 1 - 1/A	DATA 14/03/2014
PROJETO TUBO DE VENTILAÇÃO PARA A ESCOLA - PRAZEROSA	AUTOR DO PROJETO GEORGIANO DE ARAÚJO DA SILVA - ARQUITETA	LOCAL LOCAL 1 - 1/A	DATA 14/03/2014
PROJETO ESCOLA URBANA	AUTOR DO PROJETO GEORGIANO DE ARAÚJO DA SILVA - ARQUITETA	LOCAL LOCAL 1 - 1/A	DATA 14/03/2014
PROJETO ESCOLA URBANA	AUTOR DO PROJETO GEORGIANO DE ARAÚJO DA SILVA - ARQUITETA	LOCAL LOCAL 1 - 1/A	DATA 14/03/2014




 Geordiano de Araújo Da Silva
 Engenheira Civil
 RNP 0500183610

1 PLANTA LUMINOTÉCNICA
ES. 1/A - 1/25



NOTAS:

- COTAS INDICADAS EM CENTÍMETROS
- NÃO RETIRAR MEDIDAS EM ESCALA
- VERIFICAR DETALHAMENTO NA PRANCHA DE T01 E DET02
- "PMS" ADEQUADA A NORMA ABNT 9050/2004

Ministério da Educação
FUNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Espaço Educativo Urbano II - 08 SALAS DE AULA

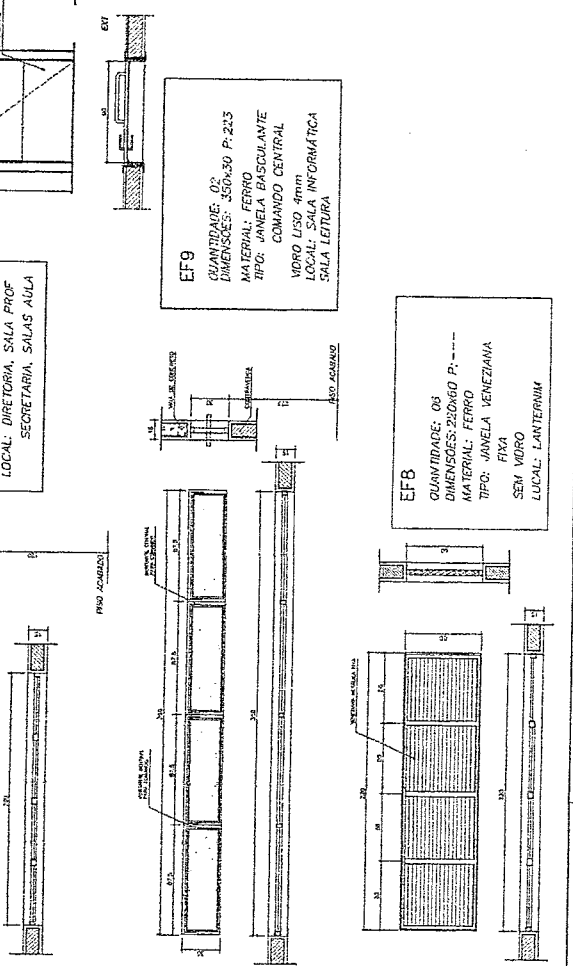
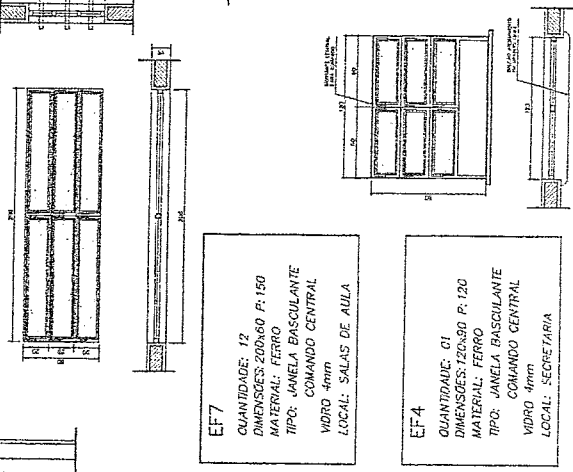
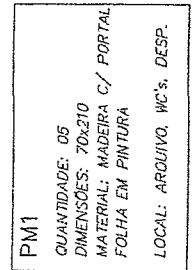
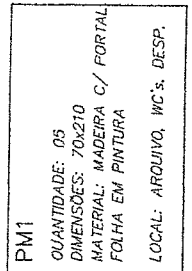
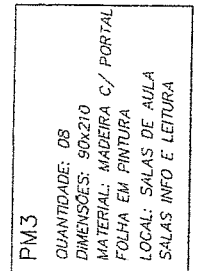
PROJETISTA: [Nome] | FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
TIPO DE PROJETAMENTO PARA A ESCOLA - FUNDOS
AUTOR DO PROJETO: MARCELO TORQUATO SILVA
CUSTÓDIO: SUZANA SUZUKI

PROFESSOR: [Nome] | ESCOLA: [Nome]
AUTOR DO PROJETO: [Nome] | END: [Endereço]
FECH. TORÇÃO: [Nome]

ARQUITETURA
PLANTA DE ESQUADRIAS VÁRIOS

ARQ

15/18



ARQUITETURA E CONSULTORIA S/A

Estúdio de Arquitetura
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

PROJETO: [Nome]

DATA: [Data]

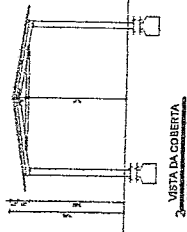
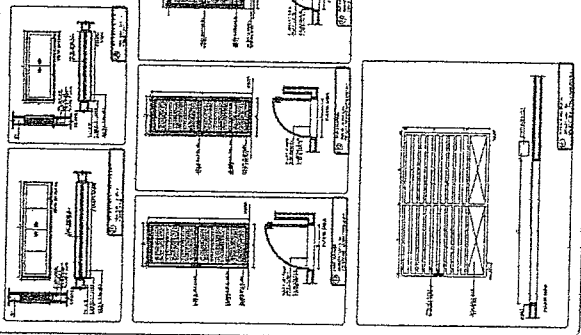
ESCALA: [Escala]

RESUMO:

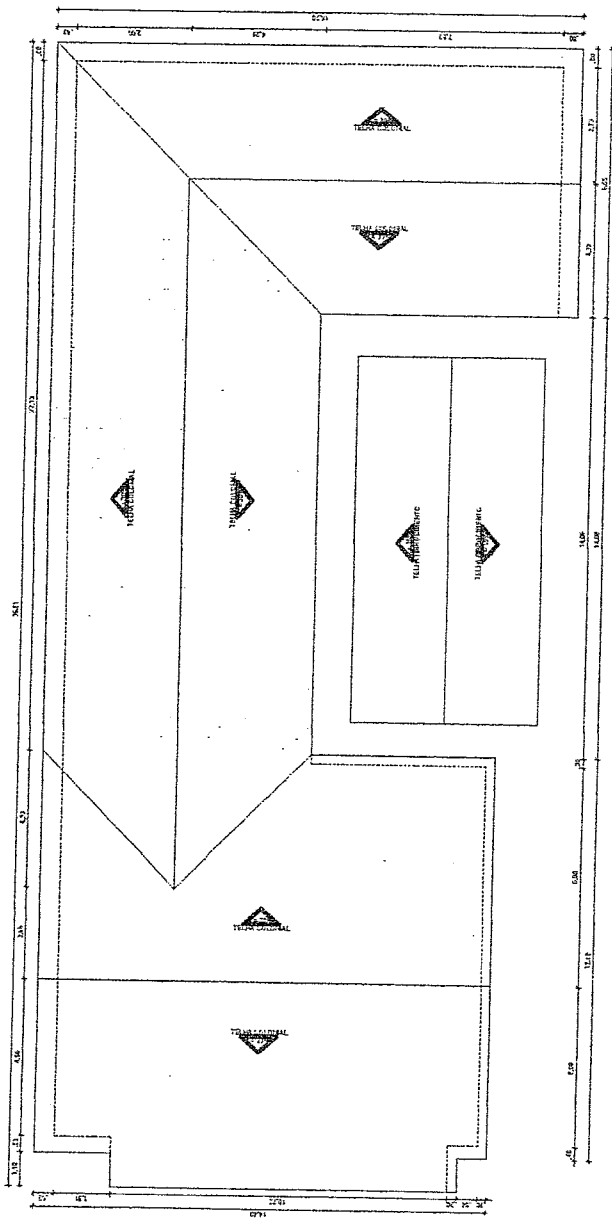
W/T0



DETALHAMENTO ESQUADRIAS



VISTA DA COBERTURA
ESCALA 1/10



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/10



PREFEITURA DE BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS

PROJETO ARQUITETÔNICO - R.F.P. ARCONDIO ALVES BEZERRA	
E-143264-0 Nº 143262-23	
CUBRICA - QUADRO INFORMATIVO - VISTA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM	
MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM - PERNAMBUCO	
RUA MARIANA DE SAUSSE, 100 - JARDIM CENTRO	
BOA VIAGEM - PERNAMBUCO	
INDICADA	JUNHO DE 2012
CENÁRIO	PROJETO
02/02	

Geodiano de Araújo Pessoa
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

QUANTIDADE GERAL DE EDIFICAÇÕES

Item	Descrição	Quantidade
1	Edifício Administrativo	01
2	Edifício de Residência	01
3	Edifício de Armazenagem	01
4	Edifício de Manutenção	01
5	Edifício de Serviços	01
6	Edifício de Atividades Esportivas	01
7	Edifício de Atividades Culturais	01
8	Edifício de Atividades Lúdicas	01
9	Edifício de Atividades Artísticas	01
10	Edifício de Atividades Científicas	01
11	Edifício de Atividades Tecnológicas	01
12	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas	01
13	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (II)	01
14	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (III)	01
15	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (IV)	01
16	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (V)	01
17	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (VI)	01
18	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (VII)	01
19	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (VIII)	01
20	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (IX)	01
21	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (X)	01
22	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XI)	01
23	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XII)	01
24	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XIII)	01
25	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XIV)	01
26	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XV)	01
27	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XVI)	01
28	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XVII)	01
29	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XVIII)	01
30	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XIX)	01
31	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XX)	01
32	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXI)	01
33	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXII)	01
34	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXIII)	01
35	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXIV)	01
36	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXV)	01
37	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXVI)	01
38	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXVII)	01
39	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXVIII)	01
40	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXIX)	01
41	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXX)	01
42	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXXI)	01
43	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXXII)	01
44	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXXIII)	01
45	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXXIV)	01
46	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXXV)	01
47	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXXVI)	01
48	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXXVII)	01
49	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXXVIII)	01
50	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XXXIX)	01
51	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XL)	01
52	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XLI)	01
53	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XLII)	01
54	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XLIII)	01
55	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XLIV)	01
56	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XLV)	01
57	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XLVI)	01
58	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XLVII)	01
59	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XLVIII)	01
60	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (XLIX)	01
61	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (L)	01
62	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LI)	01
63	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LII)	01
64	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LIII)	01
65	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LIV)	01
66	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LV)	01
67	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LVI)	01
68	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LVII)	01
69	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LVIII)	01
70	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LIX)	01
71	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LX)	01
72	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXI)	01
73	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXII)	01
74	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXIII)	01
75	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXIV)	01
76	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXV)	01
77	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXVI)	01
78	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXVII)	01
79	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXVIII)	01
80	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXIX)	01
81	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXX)	01
82	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXI)	01
83	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXII)	01
84	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXIII)	01
85	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXIV)	01
86	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXV)	01
87	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXVI)	01
88	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXVII)	01
89	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXVIII)	01
90	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXIX)	01
91	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXX)	01
92	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXI)	01
93	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXII)	01
94	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXIII)	01
95	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXIV)	01
96	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXV)	01
97	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXVI)	01
98	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXVII)	01
99	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXVIII)	01
100	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXIX)	01
101	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXX)	01
102	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXXI)	01
103	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXXII)	01
104	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXXIII)	01
105	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXXIV)	01
106	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXXV)	01
107	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXXVI)	01
108	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXXVII)	01
109	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXXVIII)	01
110	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXXIX)	01
111	Edifício de Atividades Científicas e Tecnológicas (LXXXXX)	01



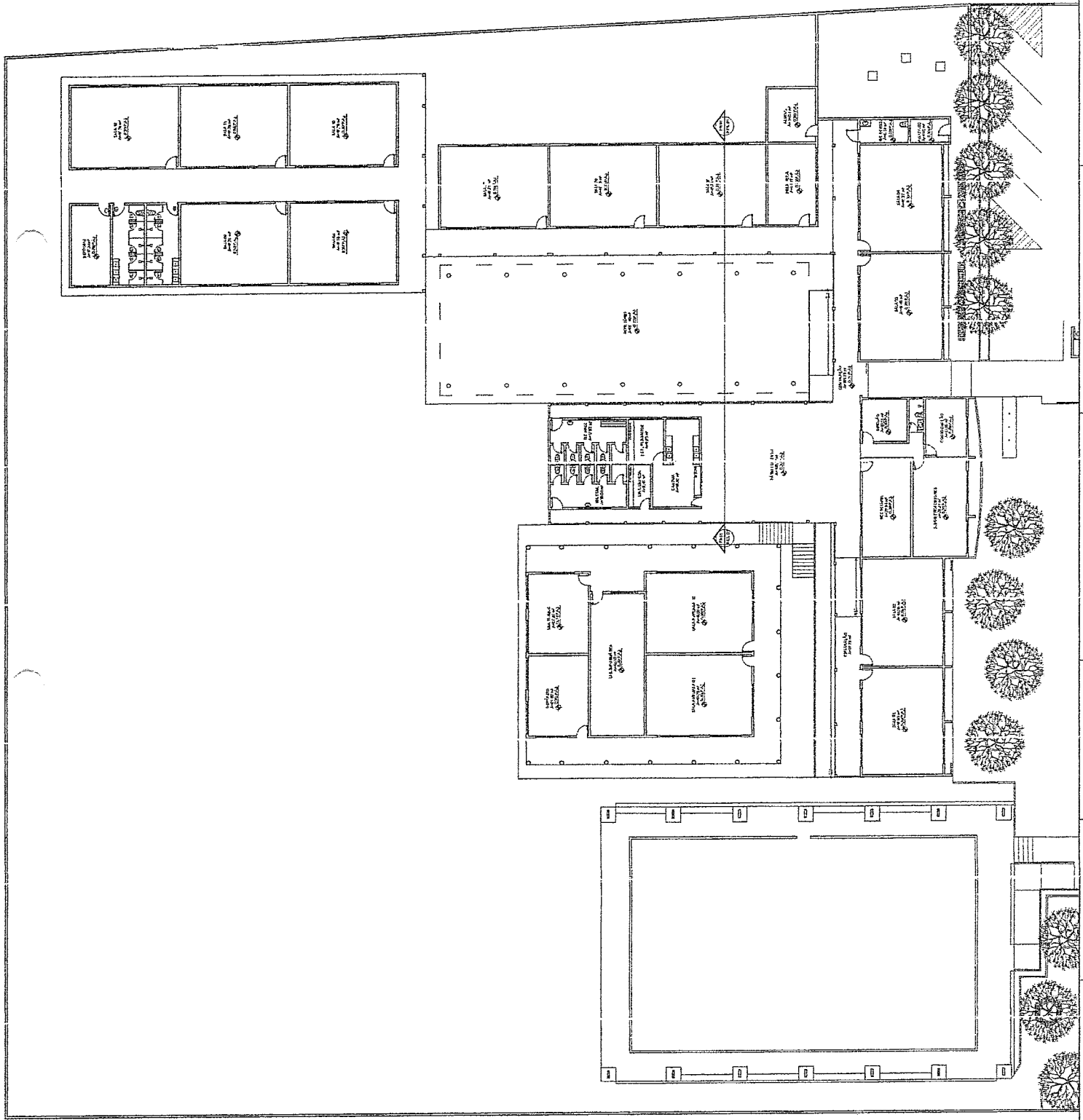
Sebastião de Araújo Feres
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

PREFETURA DE CONSTRUINDO
BOA VIZIAGEM
GOVERNO PARA TODOS
UMA NOVA HISTÓRIA

PROJETO DE LICITAÇÃO - TERMINAL DESPORTIVO
LA TAVANA - QUADRO DEPLANTIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIZIAGEM
MUNICÍPIO DE BOA VIZIAGEM - CARIÁTIPO

EMPRESA	EMPRESA	EMPRESA	EMPRESA	EMPRESA	EMPRESA
EMPRESA	EMPRESA	EMPRESA	EMPRESA	EMPRESA	EMPRESA

RECEITA Nº: 01/02



QUADRO GERAL DE BERTURNIAS			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	1.000	m²	1.000
2	2.000	m²	2.000
3	3.000	m²	3.000
4	4.000	m²	4.000
5	5.000	m²	5.000
6	6.000	m²	6.000
7	7.000	m²	7.000
8	8.000	m²	8.000
9	9.000	m²	9.000
10	10.000	m²	10.000
11	11.000	m²	11.000
12	12.000	m²	12.000
13	13.000	m²	13.000
14	14.000	m²	14.000
15	15.000	m²	15.000
16	16.000	m²	16.000
17	17.000	m²	17.000
18	18.000	m²	18.000
19	19.000	m²	19.000
20	20.000	m²	20.000
21	21.000	m²	21.000
22	22.000	m²	22.000
23	23.000	m²	23.000
24	24.000	m²	24.000
25	25.000	m²	25.000
26	26.000	m²	26.000
27	27.000	m²	27.000
28	28.000	m²	28.000
29	29.000	m²	29.000
30	30.000	m²	30.000
31	31.000	m²	31.000
32	32.000	m²	32.000
33	33.000	m²	33.000
34	34.000	m²	34.000
35	35.000	m²	35.000
36	36.000	m²	36.000
37	37.000	m²	37.000
38	38.000	m²	38.000
39	39.000	m²	39.000
40	40.000	m²	40.000
41	41.000	m²	41.000
42	42.000	m²	42.000
43	43.000	m²	43.000
44	44.000	m²	44.000
45	45.000	m²	45.000
46	46.000	m²	46.000
47	47.000	m²	47.000
48	48.000	m²	48.000
49	49.000	m²	49.000
50	50.000	m²	50.000

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL	10000,00
ÁREA ÚTIL	8000,00
ÁREA DE SERVIÇOS	2000,00
ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1000,00
ÁREA DE VERTICAMENTO	1000,00
ÁREA DE PAVIMENTO	1000,00
ÁREA DE VERDE	1000,00
ÁREA DE OUTROS	1000,00



Geordano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

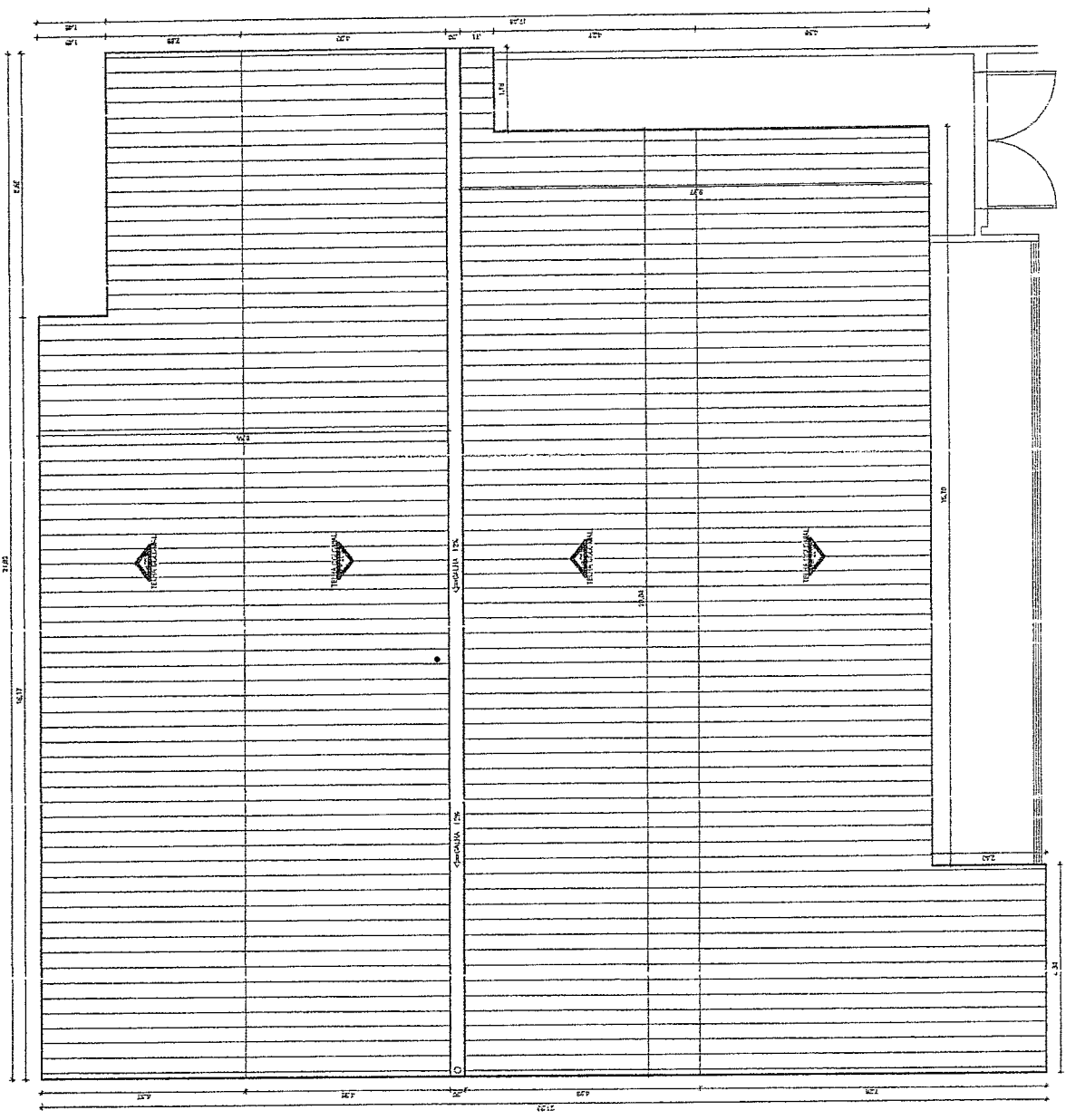
PREFEITURA DE **CONSTRUINDO**
BOA VIAGEM **UMA NOVA**
 GOVERNO PARA TODOS **HISTÓRIA**

PROJETO ARQUITETÔNICO - FEB OSKAR DE OLIVEIRA FONTES
 PLANTA COBERTA - QUADRO INFORMATIVO
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

MANUEL MESSIAS MESSIAS CARVALHO

PLACA MONTEHICH CANDIEUX, Nº 006, CENTRO
 BOA VIAGEM - CEARÁ

INDICADA: MAIO DE 2022 PROJETO: 01/02



QUADRO GERAL DE REQUADROS			
OP	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	1		
02	1		
03	1		
04	1		
05	1		
06	1		
07	1		
08	1		
09	1		
10	1		
11	1		
12	1		
13	1		
14	1		
15	1		
16	1		
17	1		
18	1		
19	1		
20	1		
21	1		
22	1		
23	1		
24	1		
25	1		
26	1		
27	1		
28	1		
29	1		
30	1		
31	1		
32	1		
33	1		
34	1		
35	1		
36	1		
37	1		
38	1		
39	1		
40	1		
41	1		
42	1		

QUADRO DE ÁREAS			
Nº	DESCRIÇÃO	ÁREA (M²)	VALOR (R\$)
01	ÁREA CONSTRUIVEL		
02	ÁREA DE SERVIÇOS		
03	ÁREA DE VENTILAÇÃO		
04	ÁREA DE COBERTURA		
05	ÁREA DE DEFEIÇÃO		
06	ÁREA DE ACABAMENTO		
07	ÁREA DE REVESTIMENTO		
08	ÁREA DE PAVIMENTO		
09	ÁREA DE PAREDES		
10	ÁREA DE TETO		
11	ÁREA DE FUNDAÇÃO		
12	ÁREA DE CIMENTAÇÃO		
13	ÁREA DE ALVENARIA		
14	ÁREA DE COBERTURA		
15	ÁREA DE VENTILAÇÃO		
16	ÁREA DE COBERTURA		
17	ÁREA DE VENTILAÇÃO		
18	ÁREA DE COBERTURA		
19	ÁREA DE VENTILAÇÃO		
20	ÁREA DE COBERTURA		

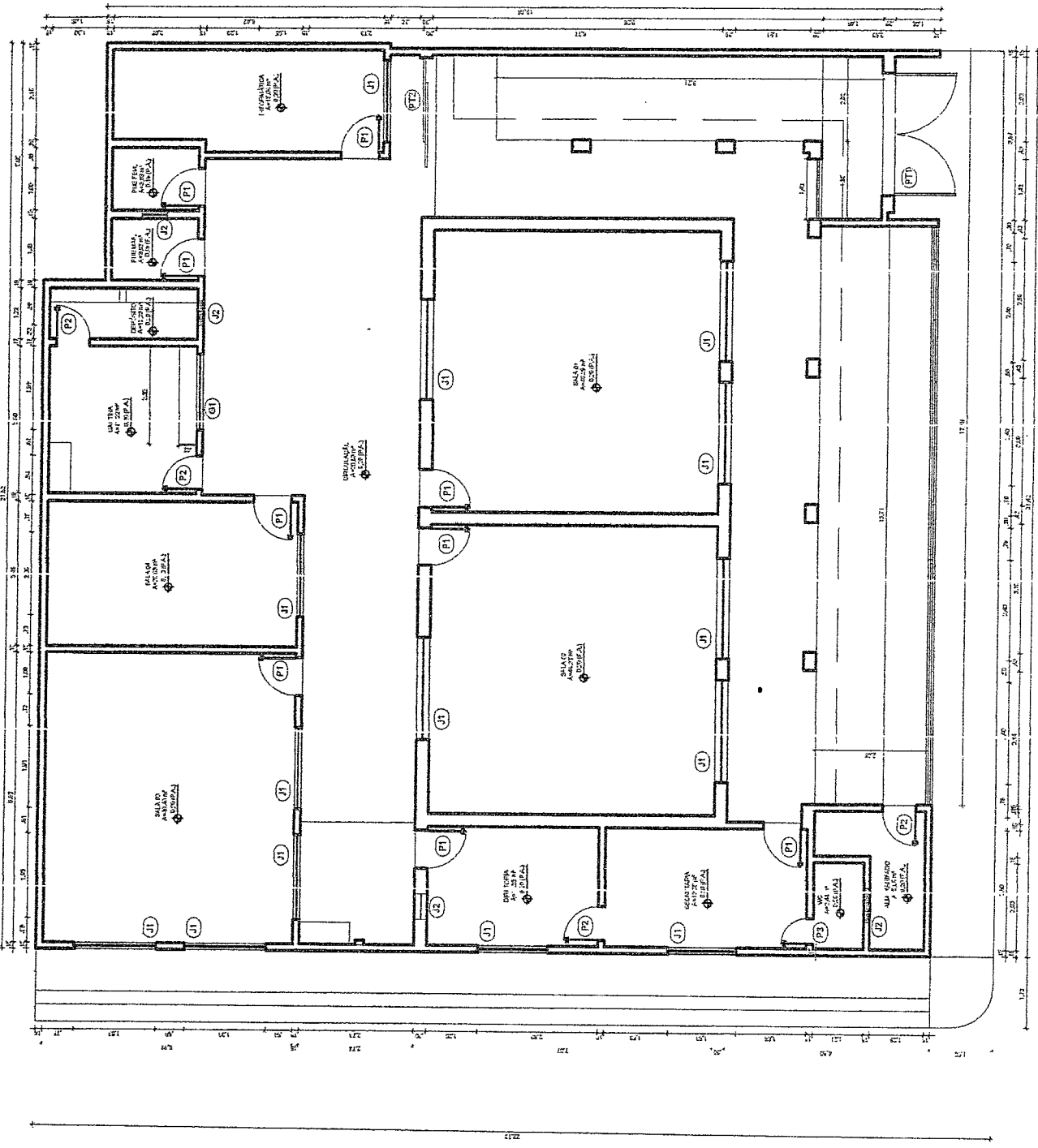


Georginho de Souza Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

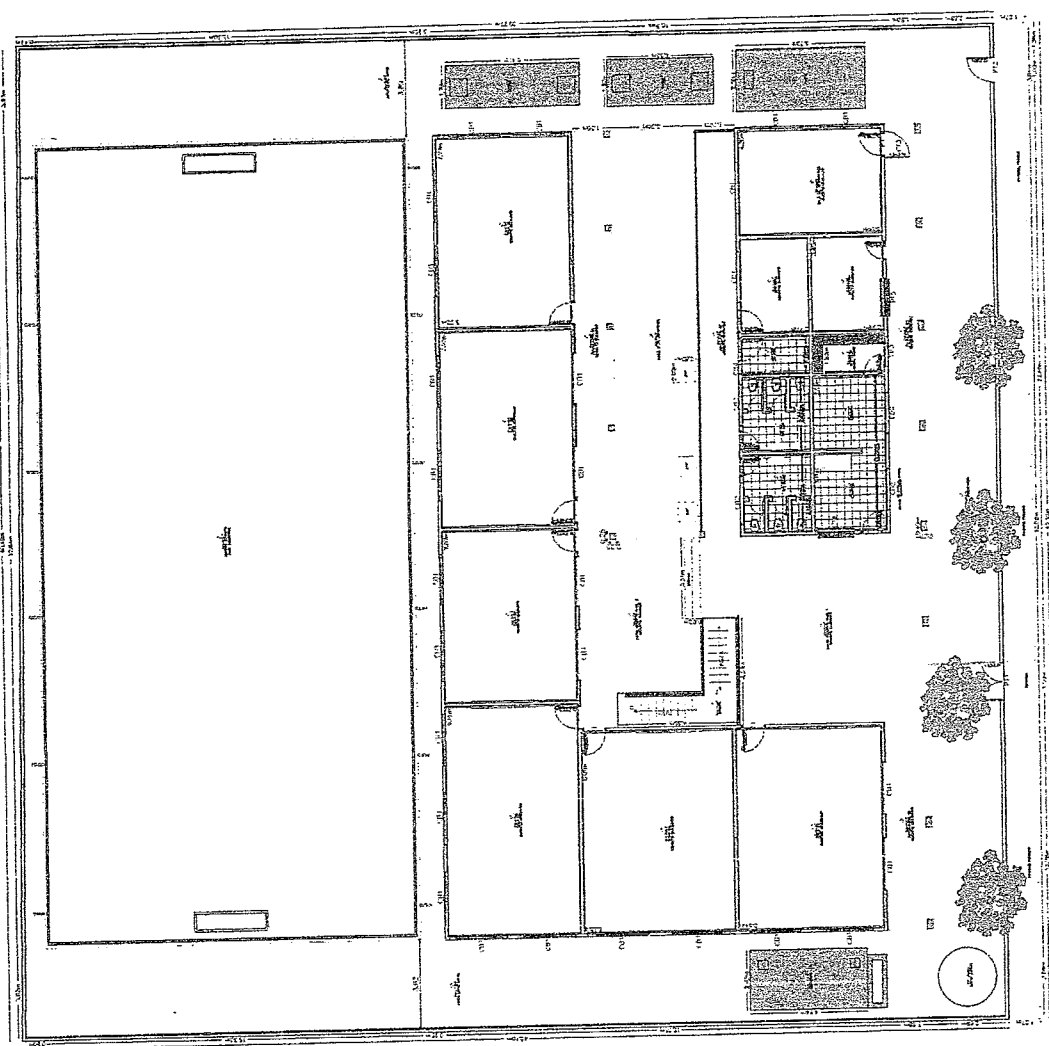
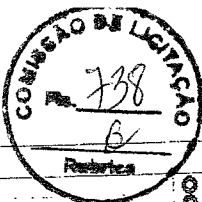
PREFEITURA DE CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA
BOA VIAGEM
 GOVERNO PARA TODOS

PROJETO ARQUITETÔNICO - EBB OSMAR DE OLIVEIRA FONTES
PLANTA BAIXA - QUANTRO INFORMATIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM
MARUIR MESSIAS MESSIAS CARRALHO
PLACACONSORTIAR CÂNDIDO, INTUBI, CENTRO
BOA VIAGEM
CHARRÁ
MAIO DE 2022
PROJETO

01/01



PLANTA BAIXA TERREO ESCOLA



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

PORTAS		DIMENSÕES		QUANT.		MATERIAL/ACABAMENTOS	
P1	P2	LARG.	ALT.	SOLEI.			
P1	P2	0,90	2,10	-	9,00		PORTA DE MADEIRA
P2	P3	0,80	2,10	-	2,00		PORTA DE MADEIRA
P3		0,70	2,10	-	2,00		PORTA DE MADEIRA

CORTIÇOS		DIMENSÕES		QUANT.		MATERIAL/ACABAMENTOS	
CB1	CB2	LARG.	ALT.	PEIT.			
CB1	CB2	2,00	1,20	-	27,00		COB. PVC
CB2	CB3	1,63	0,40	-	4,00		COB. PVC
CB3	CB4	1,20	0,40	-	1,00		COB. PVC
CB4		0,40	0,40	-	1,00		COB. PVC

PORTÕES		DIMENSÕES		QUANT.		MATERIAL/ACABAMENTOS	
P11	P12	LARG.	ALT.	SOLEI.			
P11	P12	1,50	2,20	-	1,00		PORTÃO DE FERRO
P13	P14	1,00	2,00	-	1,00		PORTÃO DE FERRO
P14	P15	1,00	1,70	-	1,00		PORTÃO DE FERRO
P15		1,50	1,30	-	1,00		PORTÃO DE FERRO

PREFEITURA DE **CONSTRUINDO BOA VIAGEM UMA NOVA HISTÓRIA**
GOVERNO PARA TODOS

Levantamento Planta Baixa

Obra: E.F.F. Antonio Nunes Cavalcante
Inep: 23096039
Proprietário: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
CNPJ: 07.963.515/0001-36
Endereço: Zona Rural
Localidade: Varzea da Ipuera
Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
Área Construída: 650,00m²
Áreas Livres: 442,77m²
Área da Quadra: 499,39m²
Área Total: 1.592,16m²

Escala: Indicação: 18 Mar 2021
Comandante: E. F. F. ANTUNES CAVALCANTE
Desenho: Edson Garcia

Projeto: Planta Baixa E.F.F.
Título: Planta Baixa com Corte
Número: 01/04
Engenheiro Civil: *Geordano de Amorim Passos*
RNP 0600183610



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

PORTAS		D.I.M.E.N.S.ÕES		QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
LARG.	ALT.	LARG.	ALT.		
P1	0,80	2,10	-	1,00	PORTA DE MADEIRA
P2	0,50	2,10	-	2,00	PORTA DE MADEIRA
P3	0,70	2,10	-	2,00	PORTA DE MADEIRA
CORGOCOS		D.I.M.E.N.S.ÕES		QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
LARG.	ALT.	LARG.	ALT.		
CB1	2,00	1,20	-	27,00	CORGOCOS
CB2	1,65	0,40	-	4,00	CORGOCOS
CB3	1,30	0,40	-	1,00	CORGOCOS
CB4	0,40	0,40	-	1,00	CORGOCOS
PORTÕES		D.I.M.E.N.S.ÕES		QUANT.	MATERIAL/ACABAMENTOS
LARG.	ALT.	LARG.	ALT.		
PT1	1,50	2,20	-	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT2	1,00	2,20	-	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT3	1,00	2,20	-	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT4	1,50	1,20	-	1,00	PORTÃO DE FERRO
PT5	1,50	1,20	-	1,00	PORTÃO DE FERRO

PREFEITURA DE BOA VIAGEM
GOVERNO PARA TODOS
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

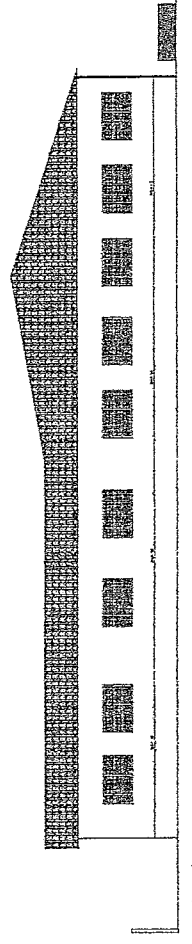
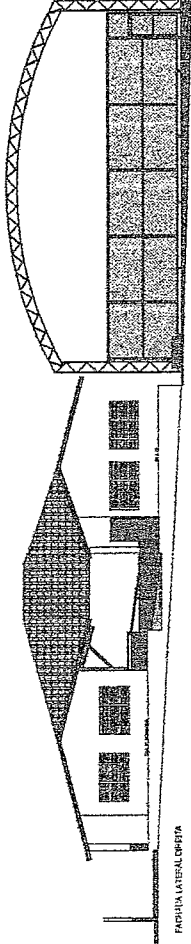
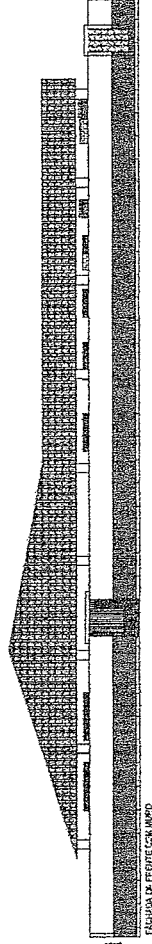
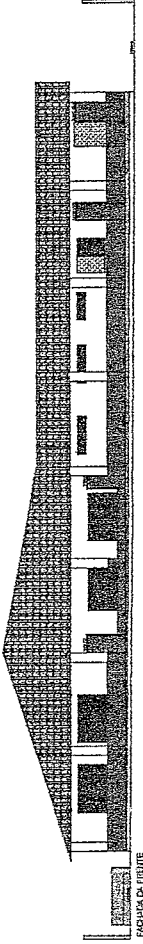
Planta das Fachadas

Obra: E.E.F. Antonio Nunes Cavalcante
 Inep: 230860389
 Proprietário: Prefeitura Municipal de Boa Viagem - CE
 CNPJ: 07.963.515/0001-36
 Endereço: Zona Rural
 Localidade: Varzea da Ipueira
 Cidade: Boa Viagem - Ceará

Área do Terreno
 Área Construída: 650,00m²
 Área Livres: 442,77m²
 Área da Quadra: 499,39m²
 Área Total: 1.592,16m²

Carência: P. Assinada de Residência para Profissional Habilitado em Boa Viagem - Ceará
 Inscrição Profissional: 15 Mar 2021

Projeto: Planta Fachadas E.E.F.
 Auto: 02/04
 Escala: 1:50
 Projeto com Cabeas
 Elaborado por: Edson Garcia
 Data: 15 Mar 2021



Georgiano de Araújo Assis
 Engenheiro Civil
 RNP: 0600183610