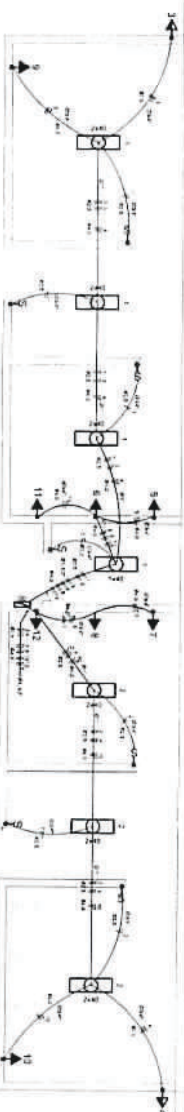


Lilina de Mendel 2003-2004	
Experimento 1	65/35
Experimento 2	65/35
Experimento 3	65/35
Experimento 4	65/35
Experimento 5	65/35
Experimento 6	65/35
Experimento 7	65/35
Experimento 8	65/35
Experimento 9	65/35
Experimento 10	65/35
Experimento 11	65/35
Experimento 12	65/35
Experimento 13	65/35
Experimento 14	65/35
Experimento 15	65/35
Experimento 16	65/35
Experimento 17	65/35
Experimento 18	65/35
Experimento 19	65/35
Experimento 20	65/35
Experimento 21	65/35
Experimento 22	65/35
Experimento 23	65/35
Experimento 24	65/35
Experimento 25	65/35
Experimento 26	65/35
Experimento 27	65/35
Experimento 28	65/35
Experimento 29	65/35
Experimento 30	65/35
Experimento 31	65/35
Experimento 32	65/35
Experimento 33	65/35
Experimento 34	65/35
Experimento 35	65/35
Experimento 36	65/35
Experimento 37	65/35
Experimento 38	65/35
Experimento 39	65/35
Experimento 40	65/35
Experimento 41	65/35
Experimento 42	65/35
Experimento 43	65/35
Experimento 44	65/35
Experimento 45	65/35
Experimento 46	65/35
Experimento 47	65/35
Experimento 48	65/35
Experimento 49	65/35
Experimento 50	65/35
Experimento 51	65/35
Experimento 52	65/35
Experimento 53	65/35
Experimento 54	65/35
Experimento 55	65/35
Experimento 56	65/35
Experimento 57	65/35
Experimento 58	65/35
Experimento 59	65/35
Experimento 60	65/35
Experimento 61	65/35
Experimento 62	65/35
Experimento 63	65/35
Experimento 64	65/35
Experimento 65	65/35
Experimento 66	65/35
Experimento 67	65/35
Experimento 68	65/35
Experimento 69	65/35
Experimento 70	65/35
Experimento 71	65/35
Experimento 72	65/35
Experimento 73	65/35
Experimento 74	65/35
Experimento 75	65/35
Experimento 76	65/35
Experimento 77	65/35
Experimento 78	65/35
Experimento 79	65/35
Experimento 80	65/35
Experimento 81	65/35
Experimento 82	65/35
Experimento 83	65/35
Experimento 84	65/35
Experimento 85	65/35
Experimento 86	65/35
Experimento 87	65/35
Experimento 88	65/35
Experimento 89	65/35
Experimento 90	65/35
Experimento 91	65/35
Experimento 92	65/35
Experimento 93	65/35
Experimento 94	65/35
Experimento 95	65/35
Experimento 96	65/35
Experimento 97	65/35
Experimento 98	65/35
Experimento 99	65/35
Experimento 100	65/35



ELÉTRICA - VESTIÁRIO

Crystals	Al	Monomers	Number of	Per. alkyl	Per. S	Per. F	Per. Me
	100%	100%	units	(%)	(%)	(%)	(%)
1	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
2	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
3	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
4	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
5	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
6	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
7	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
8	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
9	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
10	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
11	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
12	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
13	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
14	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
15	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
16	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
17	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
18	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
19	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
20	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
21	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
22	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
23	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
24	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
25	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
26	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
27	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
28	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
29	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
30	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
31	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
32	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
33	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
34	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
35	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
36	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
37	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
38	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
39	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
40	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
41	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
42	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
43	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
44	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
45	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
46	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
47	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
48	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
49	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
50	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
51	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
52	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
53	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
54	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
55	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
56	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
57	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
58	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
59	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
60	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
61	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
62	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
63	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
64	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
65	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
66	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
67	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
68	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
69	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
70	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
71	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
72	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
73	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
74	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
75	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
76	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
77	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
78	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
79	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
80	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
81	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
82	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
83	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
84	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
85	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
86	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
87	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
88	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
89	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
90	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
91	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
92	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
93	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
94	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
95	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
96	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
97	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
98	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
99	Alkyl	100%	1	100	0	0	0
100	Alkyl	100%	1	100	0	0	0

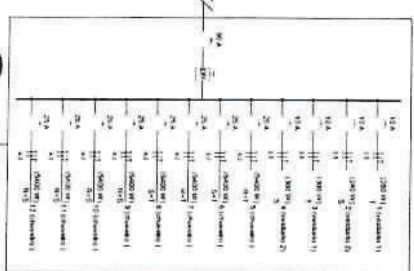
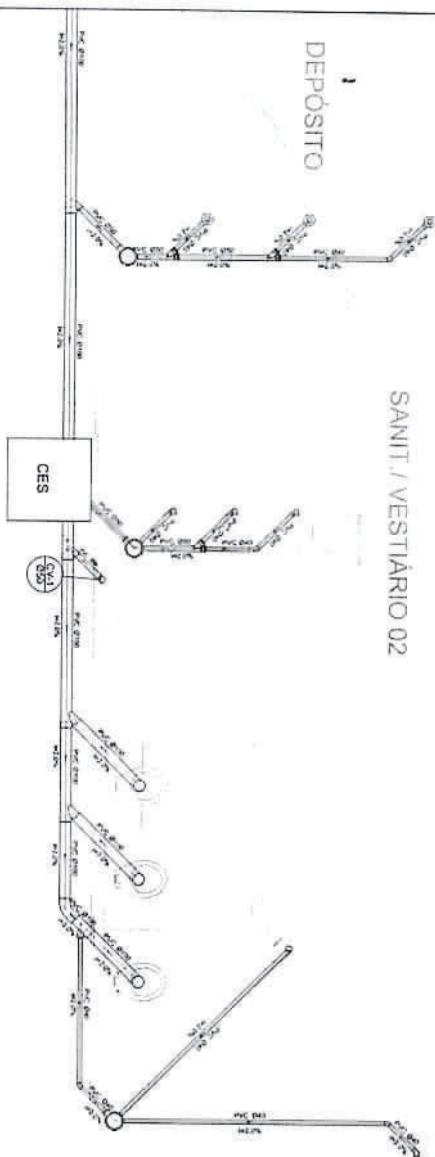


DIAGRAMA UNIFILAR
DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO VESTIÁRIO (QD)

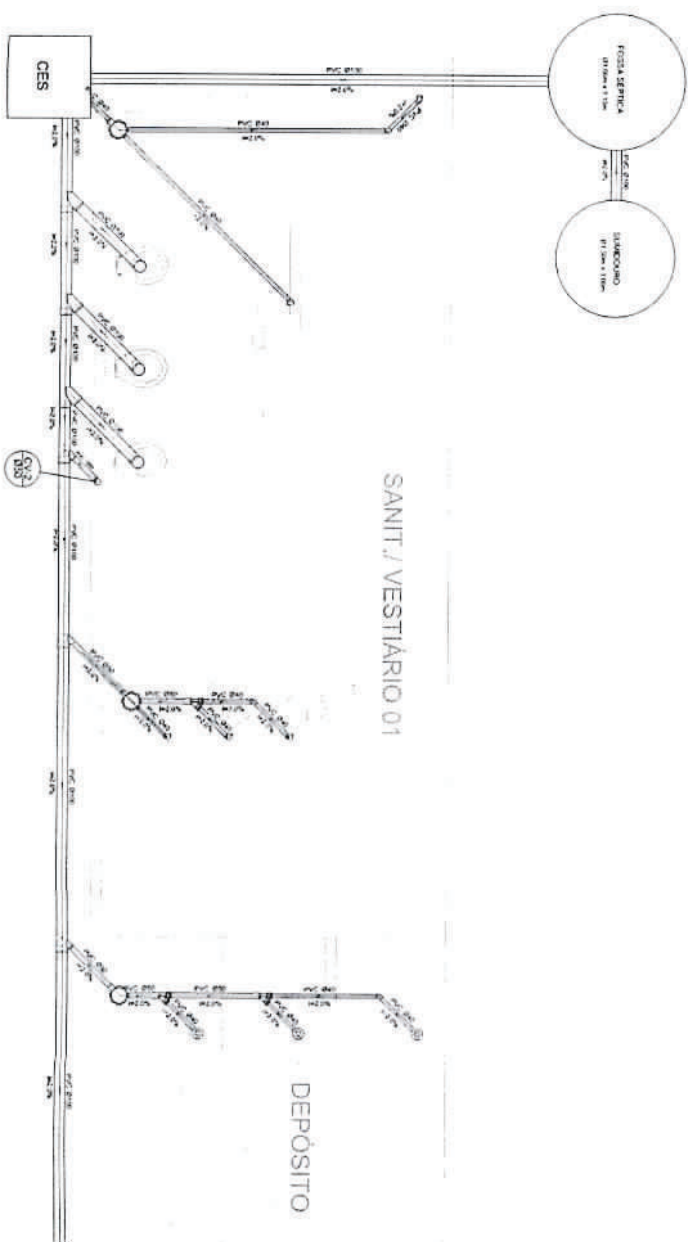
[illegible]

DEPÓSITO

SANIT. / VESTIÁRIO 02



Planta Baixa - Parte 02
escala 1:25



Planta Baixa - Parte 01
escala 1:25

Legenda

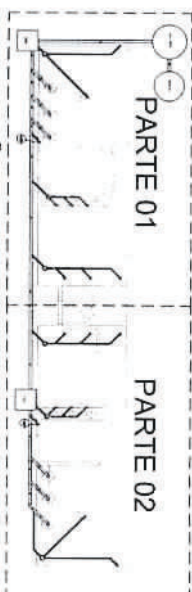
-
- Figure 1 illustrates the experimental setup. A participant is seated at a table, viewing a computer screen. The screen displays a 'CES' (Computerized Event System) window. The participant is interacting with a 'Response' button on the screen. The screen also displays 'Current Stimulus' and 'Current Response' fields. The participant is also interacting with a 'Response' button on the table. The screen displays 'Current Stimulus' and 'Current Response' fields. The participant is also interacting with a 'Response' button on the table. The screen displays 'Current Stimulus' and 'Current Response' fields.

Lista de Materiais

Cămin la Pășcușeni		Cămin la Pășcușeni	
ETAPĂ	Descriere	ETAPĂ	Descriere
1	100 m	1	100 m
2	100 m	2	100 m
3	100 m	3	100 m
4	100 m	4	100 m
5	100 m	5	100 m
6	100 m	6	100 m
7	100 m	7	100 m
8	100 m	8	100 m
9	100 m	9	100 m
10	100 m	10	100 m
11	100 m	11	100 m
12	100 m	12	100 m
13	100 m	13	100 m
14	100 m	14	100 m
15	100 m	15	100 m
16	100 m	16	100 m
17	100 m	17	100 m
18	100 m	18	100 m
19	100 m	19	100 m
20	100 m	20	100 m
21	100 m	21	100 m
22	100 m	22	100 m
23	100 m	23	100 m
24	100 m	24	100 m
25	100 m	25	100 m
26	100 m	26	100 m
27	100 m	27	100 m
28	100 m	28	100 m
29	100 m	29	100 m
30	100 m	30	100 m
31	100 m	31	100 m
32	100 m	32	100 m
33	100 m	33	100 m
34	100 m	34	100 m
35	100 m	35	100 m
36	100 m	36	100 m
37	100 m	37	100 m
38	100 m	38	100 m
39	100 m	39	100 m
40	100 m	40	100 m
41	100 m	41	100 m
42	100 m	42	100 m
43	100 m	43	100 m
44	100 m	44	100 m
45	100 m	45	100 m
46	100 m	46	100 m
47	100 m	47	100 m
48	100 m	48	100 m
49	100 m	49	100 m
50	100 m	50	100 m
51	100 m	51	100 m
52	100 m	52	100 m
53	100 m	53	100 m
54			

PART 01

PARTIE 02

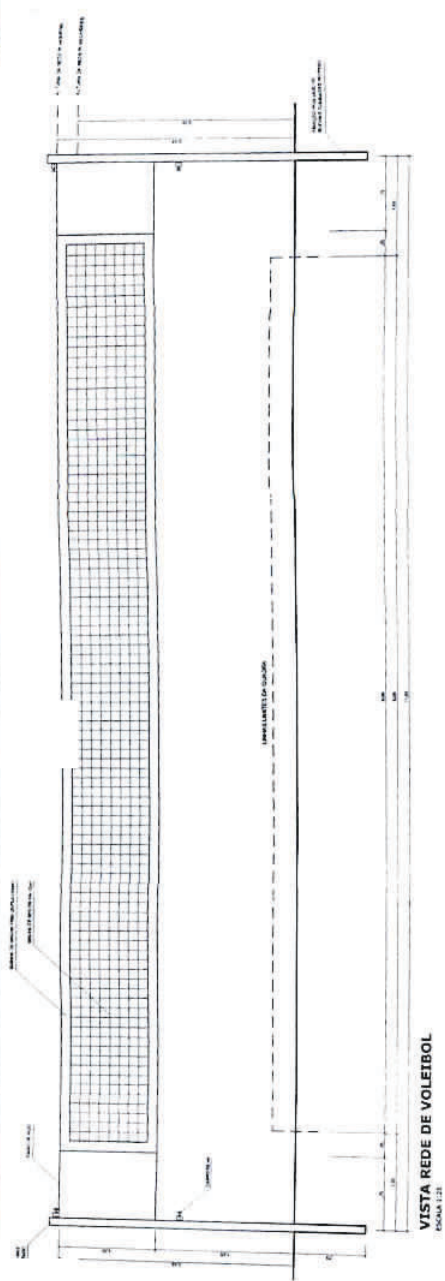
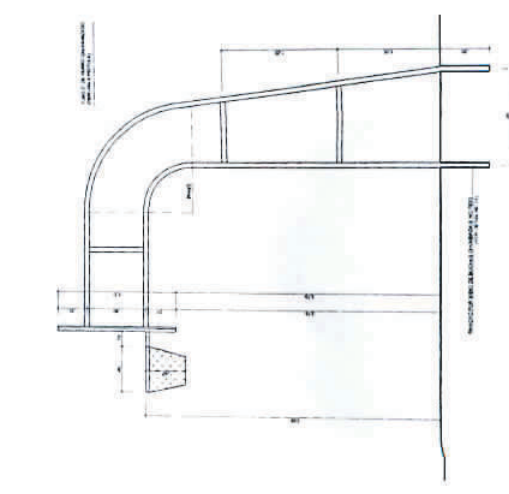
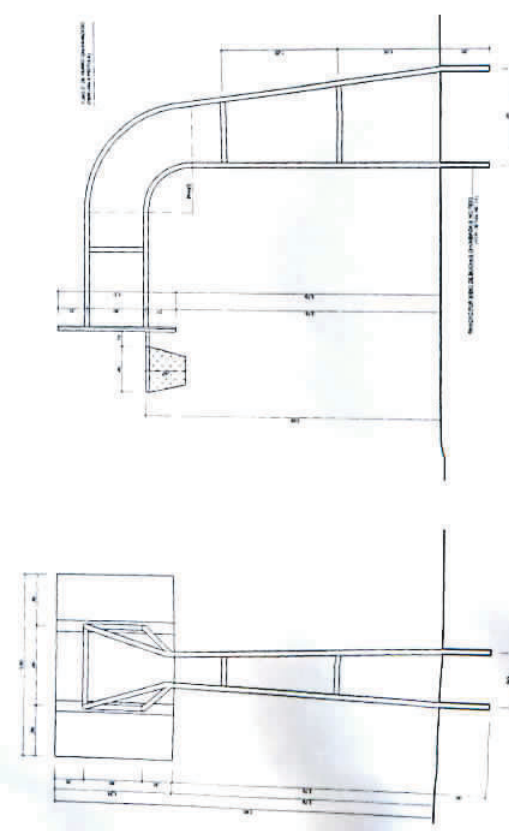
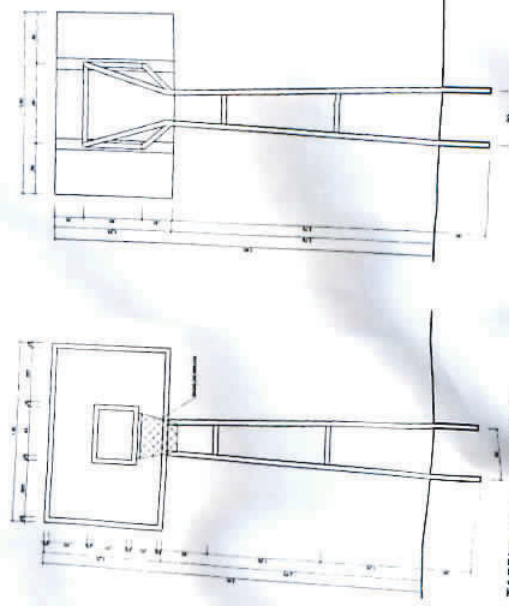
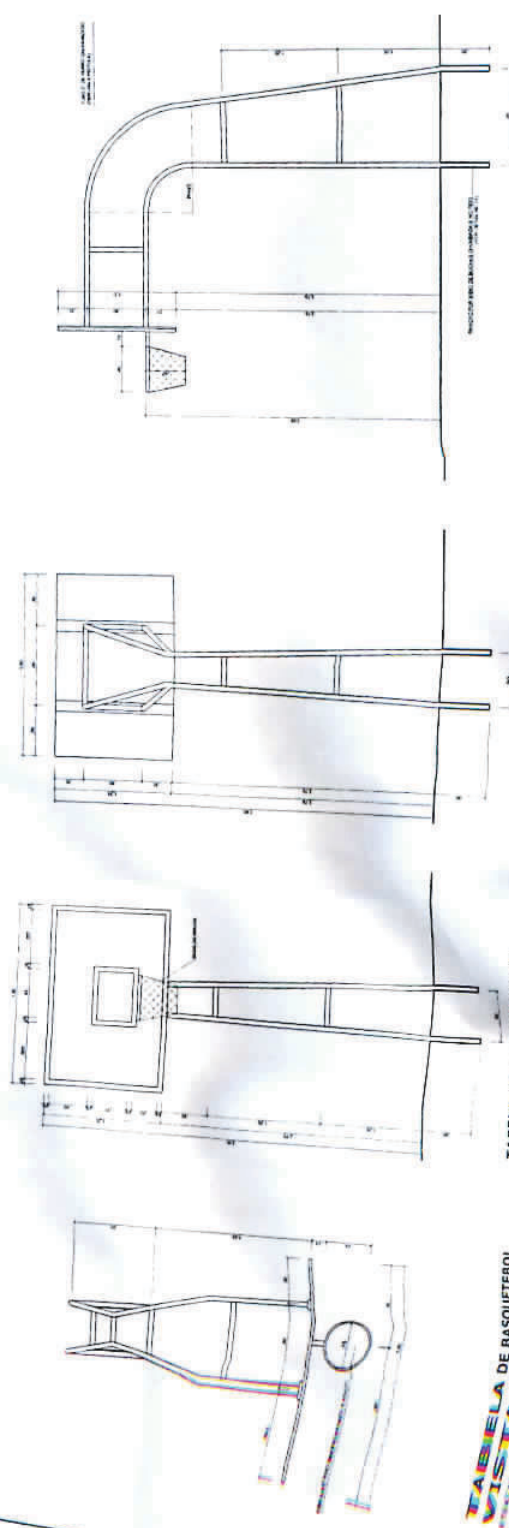
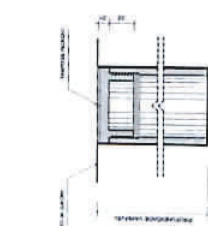
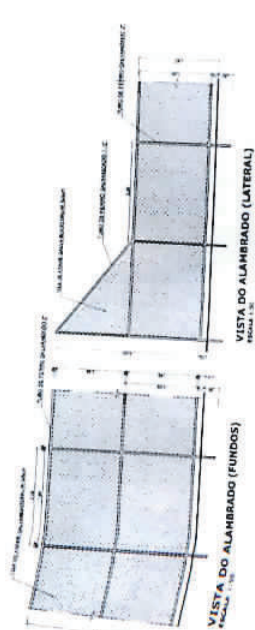
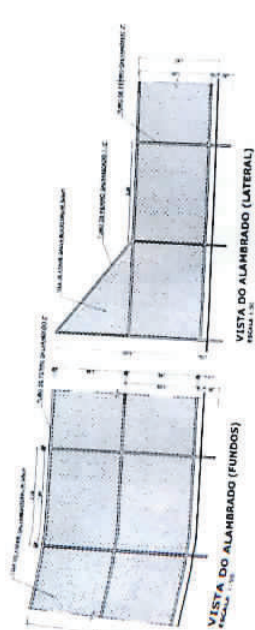
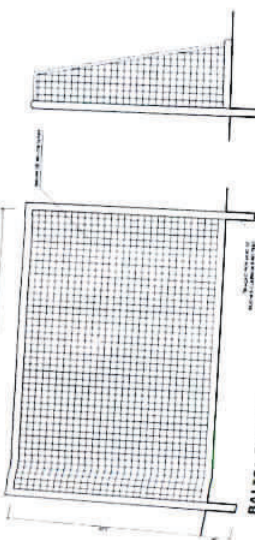
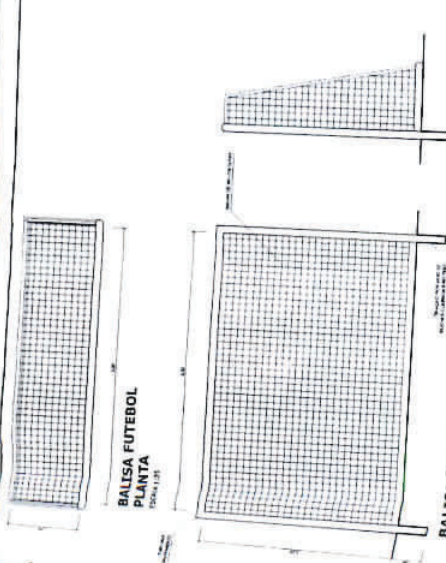


LOCALIZAÇÃO
escala 1:100



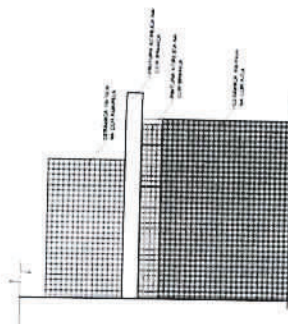
PROJETO PADRÃO - FNDE

[illegible]

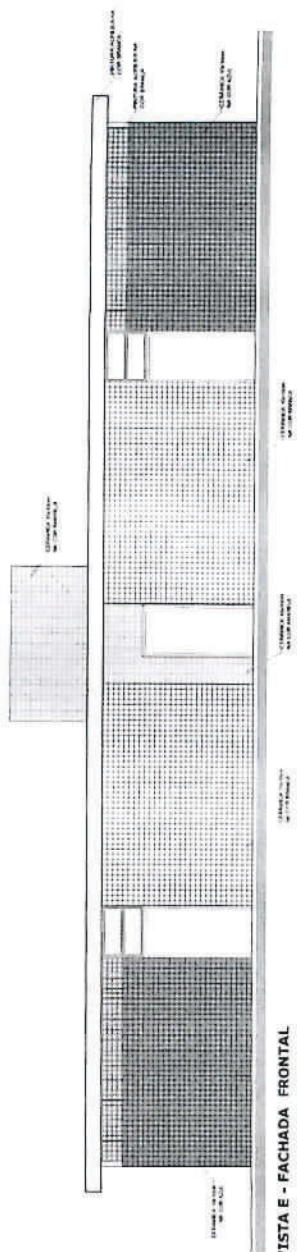




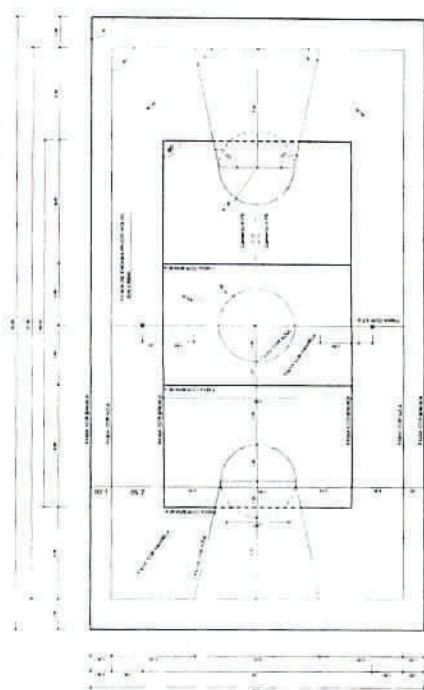
VESTIÁRIO: VISTA F- FACHADA LATERAL



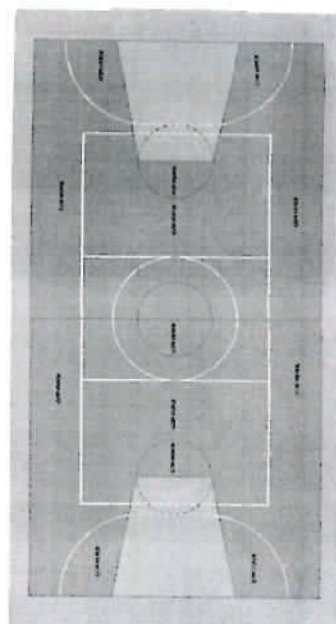
VESTIÁRIO: VISTA G- FACHADA LATERAL



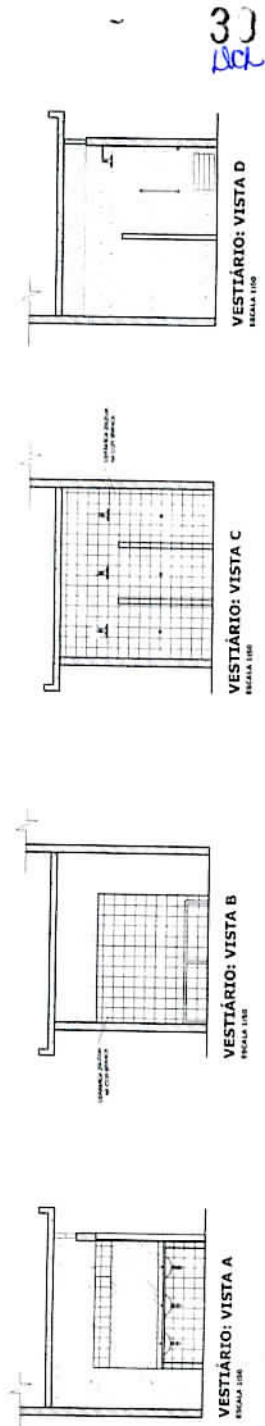
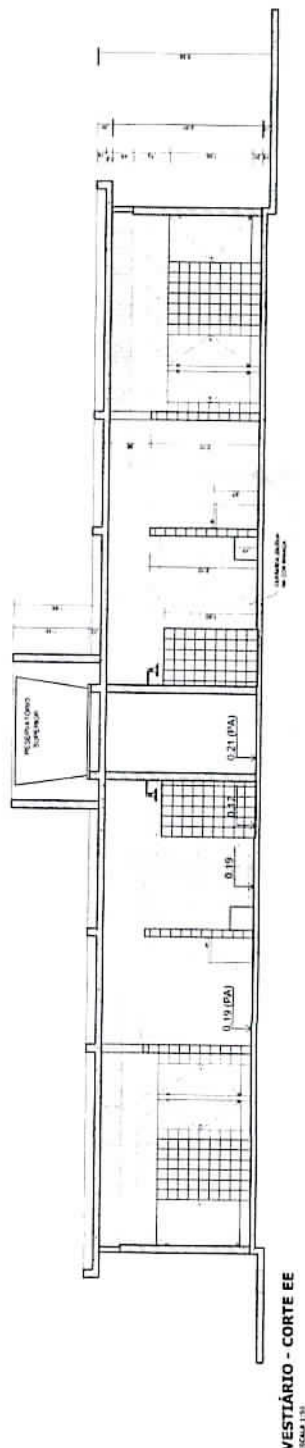
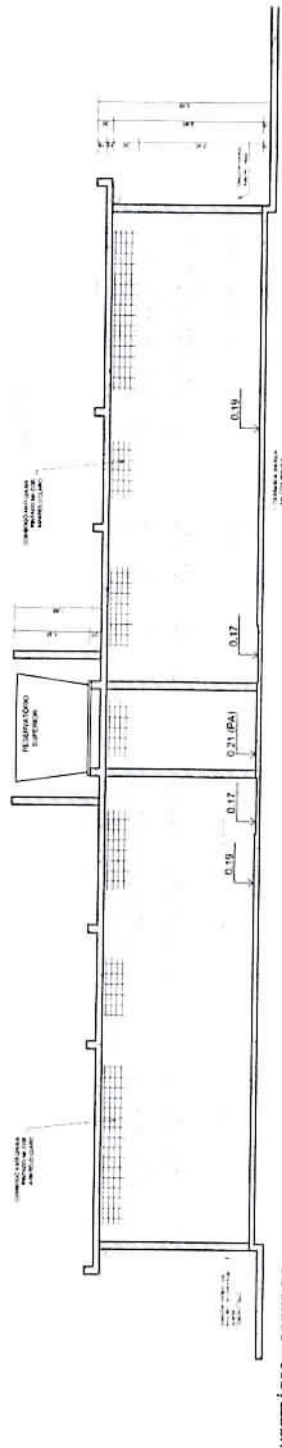
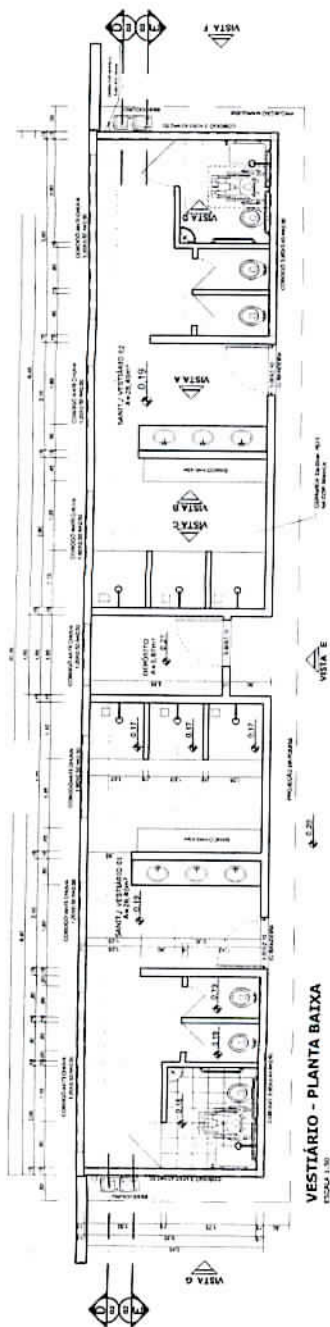
VESTIÁRIO: VISTA E - FACHADA FRONTAL

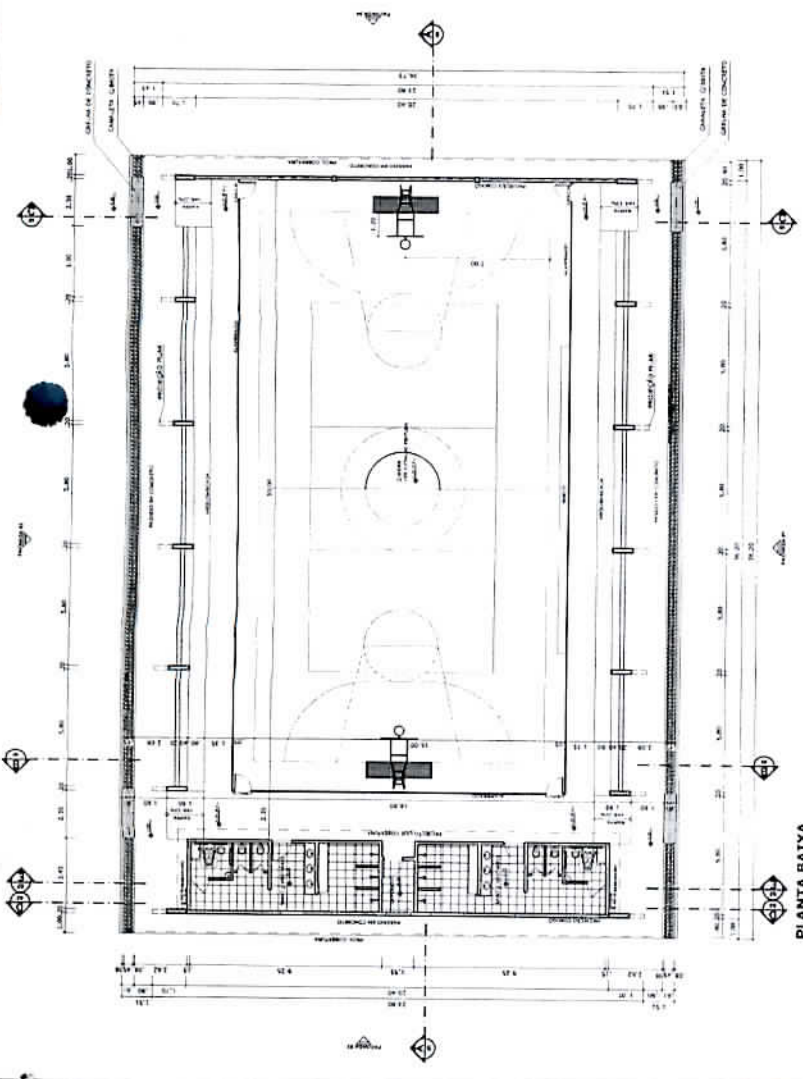


PINTURA DO PISO DA QUADRA - FAIXAS
ANEXO 1.175

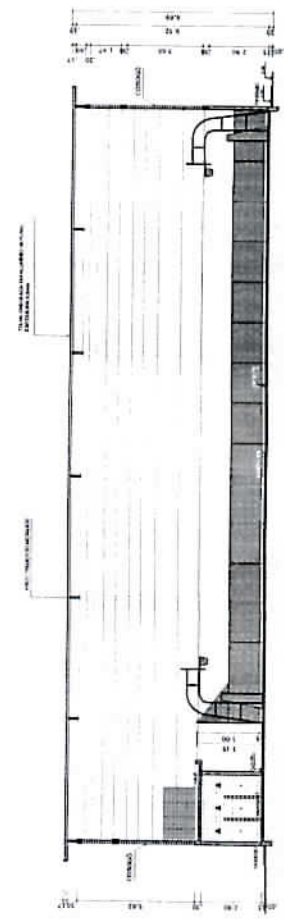


PINTURA DO PISO DA QUADRA - ÁREA INTERNA

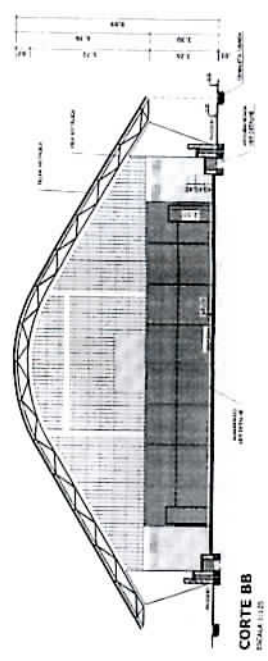




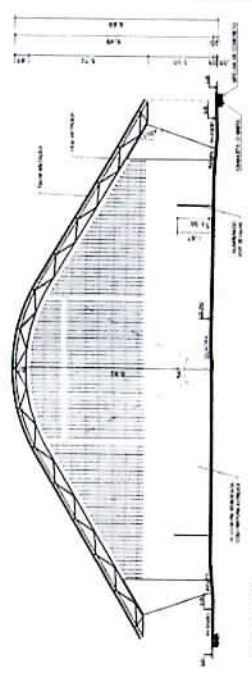
PLANTA BAIXA
FIGURA 1.123



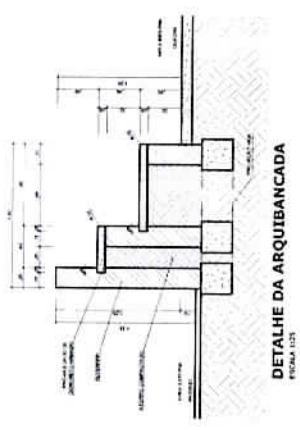
CORTE AA
FIGURA 1.124



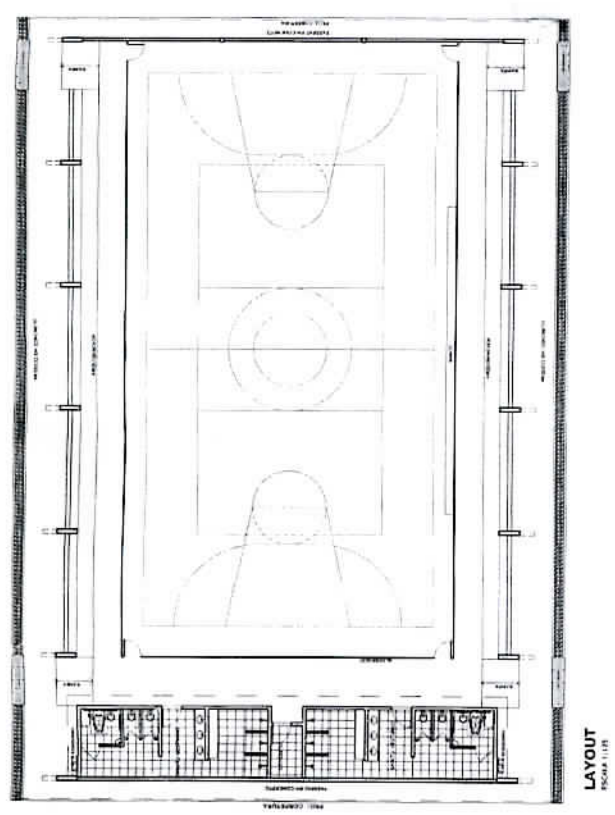
CORTE BB
FIGURA 1.125



CORTE CC
FIGURA 1.126



DETALHE DA ARQUIBANCADA
FIGURA 1.127

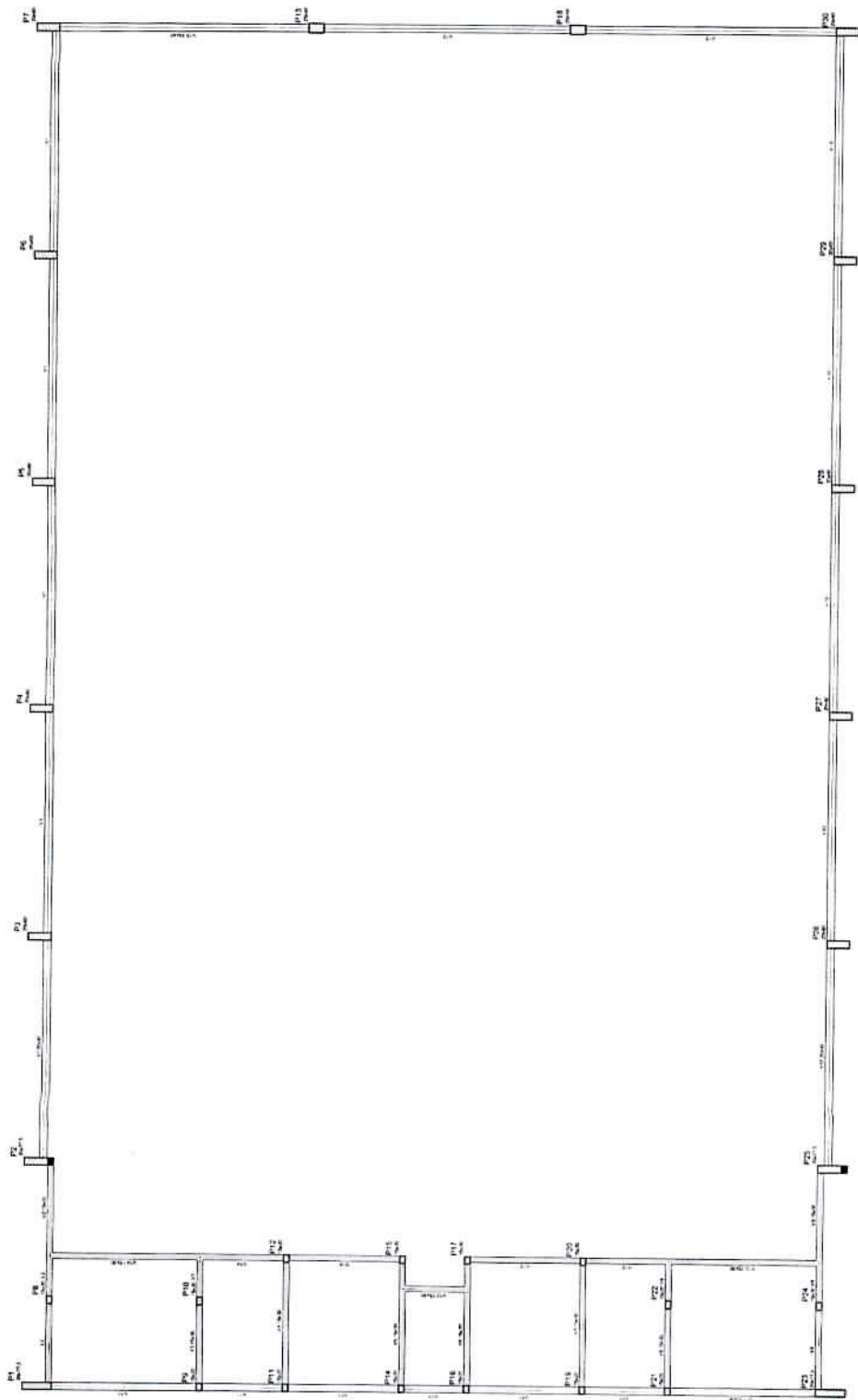


LAYOUT
FIGURA 1.128

BRASIL Ministério da Educação FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação		PROJETO PADRÃO - FNDE	
MARCOPOLO - UF INGENHEIRO ENGENHEIRO	INGENHEIRO RESPOSTA TÉCNICA	DATA	DATA
OBSERVAÇÕES		DATA	DATA
QUADRA COBERTA COM VESTIÁRIO PROJETO ARQUITETÔNICO			
COORDENADOR COORDENADOR COORDENADOR	QUADRA COBERTA PLANTA BAIXA, LAYOUT, CORTES E DETALHE ARQUIBANCADA	ARQ	01/05

32

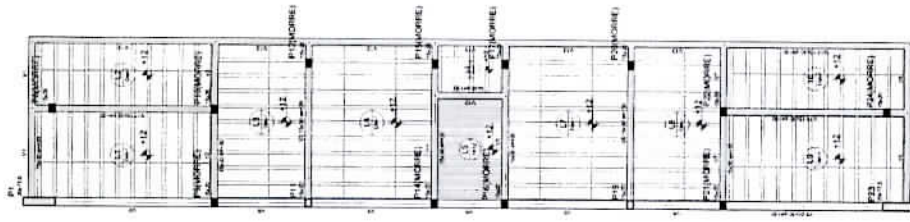
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---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



Forma do pavimento Nivel 000

35
scl

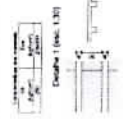
BRASIL Ministério da Educação FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
MUNICÍPIO - UF RUA/AVENIDA Nº CEP	RUA/AVENIDA Nº CEP
DATA	
RESERVAÇÃO	
QUADRA COBERTA	
PROJETO ESTRUTURAL	
ESTRUTURA DE CONCRETO FORMA DE PAVIMENTO - NÍVEL 000	
EST	
03/11	



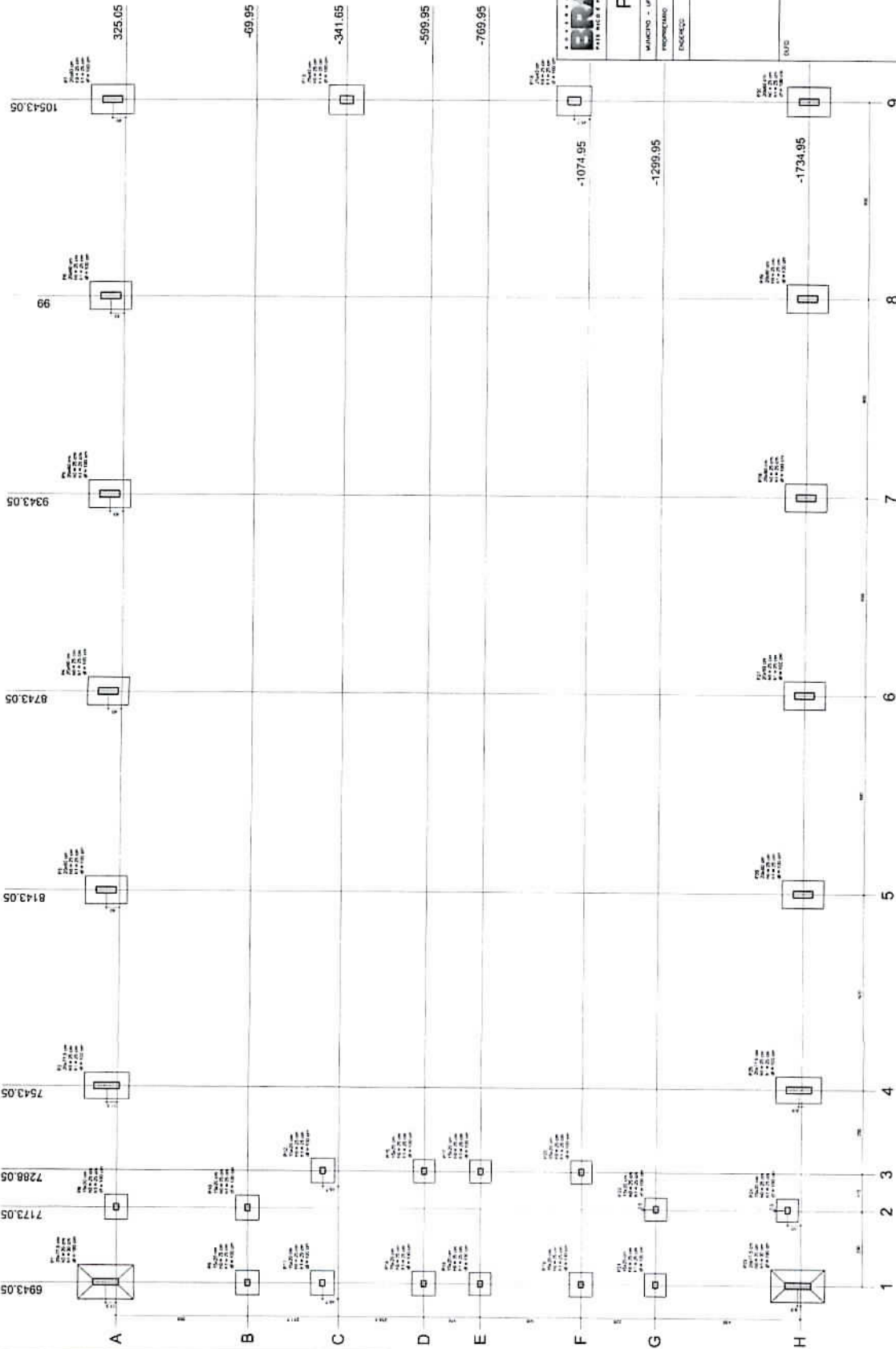
Forma do pavimento Nivel 320

36
LSC

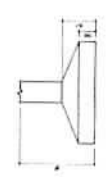
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87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



BRASIL Ministério da Educação FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
ARQUITETO: V.F. ENGENHEIRO: ... PROJETADO: ...	DATA: ... LOCAL: ... PROJETO: ...
QUADRA COBERTA PROJETO ESTRUTURAL	
QUADRA COBERTA FORMA DE PAVIMENTO - NÍVEL 320	EST 04/11



Item	Qtd	Unid	Valor Unit	Valor Total
1	1	m	1.00	1.00
2	1	m	1.00	1.00
3	1	m	1.00	1.00
4	1	m	1.00	1.00
5	1	m	1.00	1.00
6	1	m	1.00	1.00
7	1	m	1.00	1.00
8	1	m	1.00	1.00
9	1	m	1.00	1.00
10	1	m	1.00	1.00
11	1	m	1.00	1.00
12	1	m	1.00	1.00
13	1	m	1.00	1.00
14	1	m	1.00	1.00
15	1	m	1.00	1.00
16	1	m	1.00	1.00
17	1	m	1.00	1.00
18	1	m	1.00	1.00
19	1	m	1.00	1.00
20	1	m	1.00	1.00
21	1	m	1.00	1.00
22	1	m	1.00	1.00
23	1	m	1.00	1.00
24	1	m	1.00	1.00
25	1	m	1.00	1.00
26	1	m	1.00	1.00
27	1	m	1.00	1.00
28	1	m	1.00	1.00
29	1	m	1.00	1.00
30	1	m	1.00	1.00
31	1	m	1.00	1.00
32	1	m	1.00	1.00
33	1	m	1.00	1.00
34	1	m	1.00	1.00
35	1	m	1.00	1.00
36	1	m	1.00	1.00
37	1	m	1.00	1.00
38	1	m	1.00	1.00
39	1	m	1.00	1.00
40	1	m	1.00	1.00
41	1	m	1.00	1.00
42	1	m	1.00	1.00
43	1	m	1.00	1.00
44	1	m	1.00	1.00
45	1	m	1.00	1.00
46	1	m	1.00	1.00
47	1	m	1.00	1.00
48	1	m	1.00	1.00
49	1	m	1.00	1.00
50	1	m	1.00	1.00
51	1	m	1.00	1.00
52	1	m	1.00	1.00
53	1	m	1.00	1.00
54	1	m	1.00	1.00
55	1	m	1.00	1.00
56	1	m	1.00	1.00
57	1	m	1.00	1.00
58	1	m	1.00	1.00
59	1	m	1.00	1.00
60	1	m	1.00	1.00
61	1	m	1.00	1.00
62	1	m	1.00	1.00
63	1	m	1.00	1.00
64	1	m	1.00	1.00
65	1	m	1.00	1.00
66	1	m	1.00	1.00
67	1	m	1.00	1.00
68	1	m	1.00	1.00
69	1	m	1.00	1.00
70	1	m	1.00	1.00
71	1	m	1.00	1.00
72	1	m	1.00	1.00
73	1	m	1.00	1.00
74	1	m	1.00	1.00
75	1	m	1.00	1.00
76	1	m	1.00	1.00
77	1	m	1.00	1.00
78	1	m	1.00	1.00
79	1	m	1.00	1.00
80	1	m	1.00	1.00
81	1	m	1.00	1.00
82	1	m	1.00	1.00
83	1	m	1.00	1.00
84	1	m	1.00	1.00
85	1	m	1.00	1.00
86	1	m	1.00	1.00
87	1	m	1.00	1.00
88	1	m	1.00	1.00
89	1	m	1.00	1.00
90	1	m	1.00	1.00
91	1	m	1.00	1.00
92	1	m	1.00	1.00
93	1	m	1.00	1.00
94	1	m	1.00	1.00
95	1	m	1.00	1.00
96	1	m	1.00	1.00
97	1	m	1.00	1.00
98	1	m	1.00	1.00
99	1	m	1.00	1.00
100	1	m	1.00	1.00



37
LDC

BRASIL Ministério da Educação **FADE** Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Pernambuco

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO: _____

PROFESSOR: _____

ENDEREÇO: _____

PROFESSOR: _____

RESP. TÉCNICO: _____

DATA: _____

ÁREA: _____

QUADRA COBERTA

PROJETO ESTRUTURAL

ESTRUTURA DE CONCRETO

PLANTA DE LOCAÇÃO

EST

05/11

RELATÓRIO DO AÇO

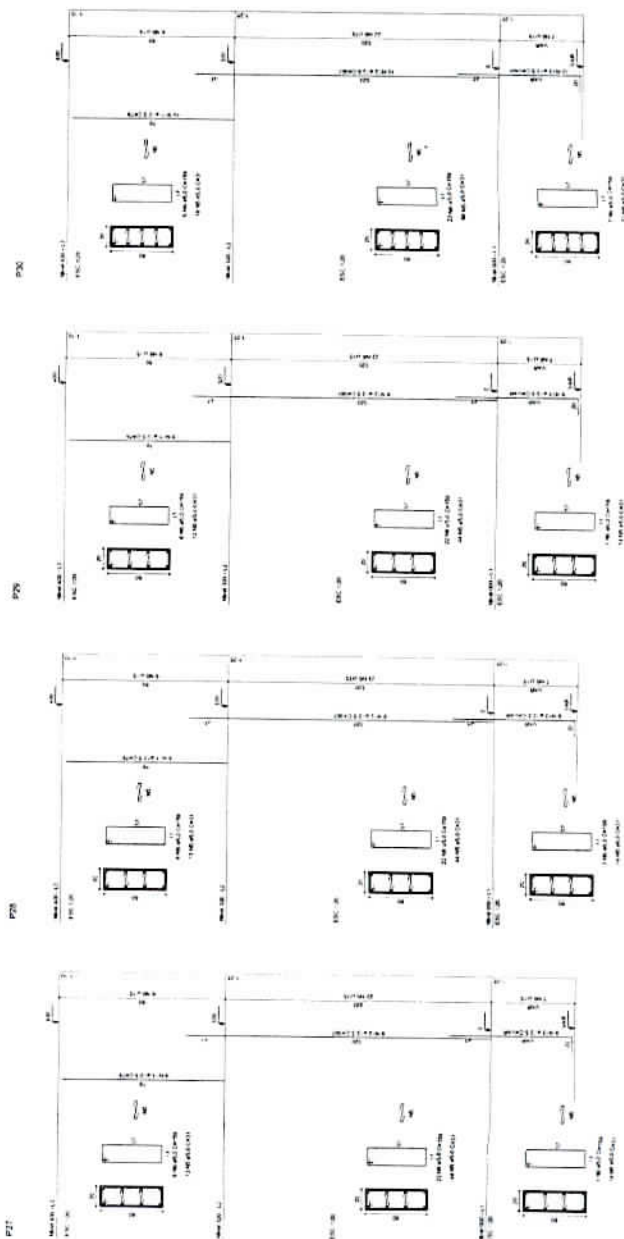
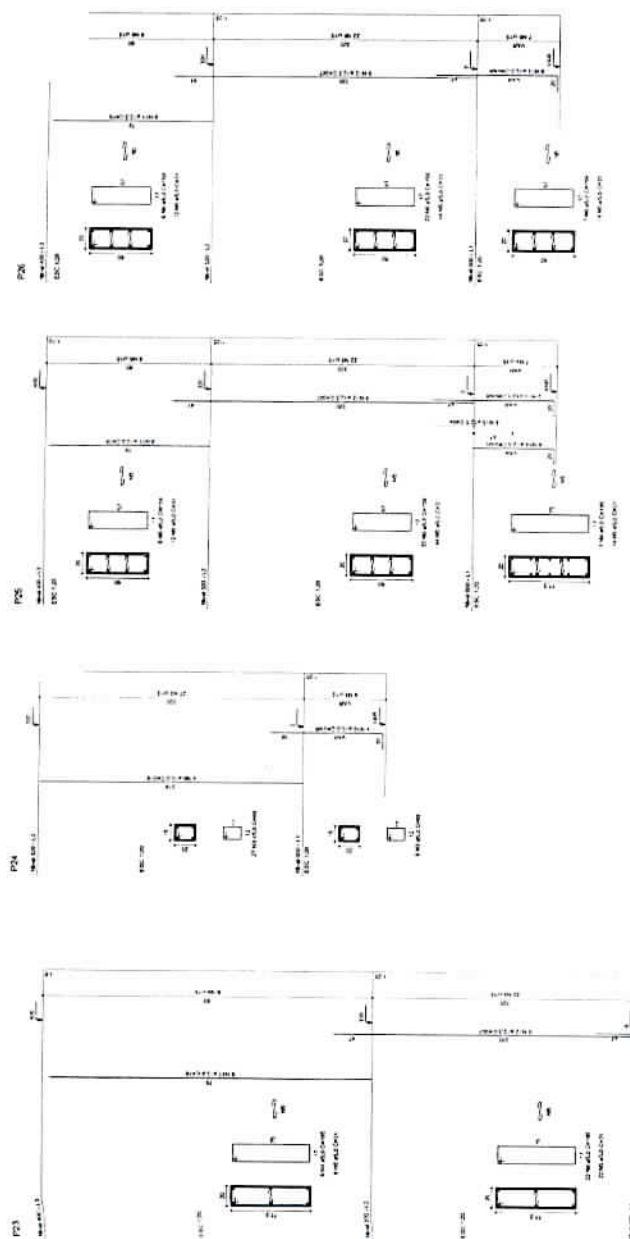
P18-L3	P18-L3
P20-L3	P20-L3
P22-L3	P22-L3
P24-L3	P24-L3
P26-L3	P26-L3
P28-L3	P28-L3
P30-L3	P30-L3
P32-L3	P32-L3
P34-L3	P34-L3
P36-L3	P36-L3
P38-L3	P38-L3
P40-L3	P40-L3
P42-L3	P42-L3
P44-L3	P44-L3
P46-L3	P46-L3
P48-L3	P48-L3
P50-L3	P50-L3
P52-L3	P52-L3
P54-L3	P54-L3
P56-L3	P56-L3
P58-L3	P58-L3
P60-L3	P60-L3

ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL (cm)
60	1	5.0	35	129	4515
	2	5.0	70	36	2520
	3	5.0	259	69	17871
	4	5.0	42	195	8190
	5	5.0	459	11	15199
	6	5.0	203	159	3212
	7	10.0	4	318	8358
	8	10.0	26	4	1332
	9	10.0	4	358	1432
	10	12.5	30	VAR	VAR
	11	12.5	64	VAR	VAR
	12	12.5	58	VAR	VAR
	13	12.5	58	VAR	VAR
	14	12.5	6	VAR	VAR
	15	12.5	6	VAR	564

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO+10% (kg)
CA50	10.0	146.8	29.6
CA60	12.5	392.5	416.2
CA60	5.0	807.4	136.8
PESO TOTAL			
CA50		515.8	
CA60		136.8	

Vol. de concreto total = 55.82 m³
Área de forma total = 85.74 m²



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

QUADRA COBERTA

PROJETO ESTRUTURAL

ESTRUTURA DE CONCRETO

FILOS (P27 ao P30)

EST

08/11

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

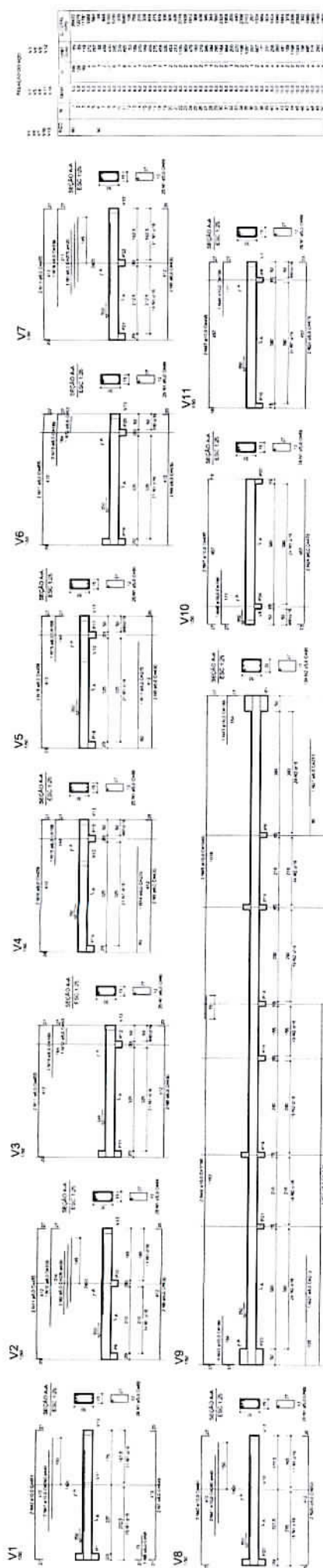
PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M

PROJETO - M





BRASIL Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

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

QUADRA COBERTA	
PROJETO ESTRUTURAL	
ESTRUTURA DE CONCRETO	EST
VIGAS - NBR 122	
COLUNAS - NBR 122	
LAJES - NBR 122	
PROJETO - 01	PROJETO - 02
PROJETO - 03	PROJETO - 04
PROJETO - 05	PROJETO - 06
PROJETO - 07	PROJETO - 08
PROJETO - 09	PROJETO - 10
PROJETO - 11	PROJETO - 12
PROJETO - 13	PROJETO - 14
PROJETO - 15	PROJETO - 16
PROJETO - 17	PROJETO - 18
PROJETO - 19	PROJETO - 20
PROJETO - 21	PROJETO - 22
PROJETO - 23	PROJETO - 24
PROJETO - 25	PROJETO - 26
PROJETO - 27	PROJETO - 28
PROJETO - 29	PROJETO - 30
PROJETO - 31	PROJETO - 32
PROJETO - 33	PROJETO - 34
PROJETO - 35	PROJETO - 36
PROJETO - 37	PROJETO - 38
PROJETO - 39	PROJETO - 40
PROJETO - 41	PROJETO - 42
PROJETO - 43	PROJETO - 44
PROJETO - 45	PROJETO - 46
PROJETO - 47	PROJETO - 48
PROJETO - 49	PROJETO - 50
PROJETO - 51	PROJETO - 52
PROJETO - 53	PROJETO - 54
PROJETO - 55	PROJETO - 56
PROJETO - 57	PROJETO - 58
PROJETO - 59	PROJETO - 60
PROJETO - 61	PROJETO - 62
PROJETO - 63	PROJETO - 64
PROJETO - 65	PROJETO - 66
PROJETO - 67	PROJETO - 68
PROJETO - 69	PROJETO - 70
PROJETO - 71	PROJETO - 72
PROJETO - 73	PROJETO - 74
PROJETO - 75	PROJETO - 76
PROJETO - 77	PROJETO - 78
PROJETO - 79	PROJETO - 80
PROJETO - 81	PROJETO - 82
PROJETO - 83	PROJETO - 84
PROJETO - 85	PROJETO - 86
PROJETO - 87	PROJETO - 88
PROJETO - 89	PROJETO - 90
PROJETO - 91	PROJETO - 92
PROJETO - 93	PROJETO - 94
PROJETO - 95	PROJETO - 96
PROJETO - 97	PROJETO - 98
PROJETO - 99	PROJETO - 100

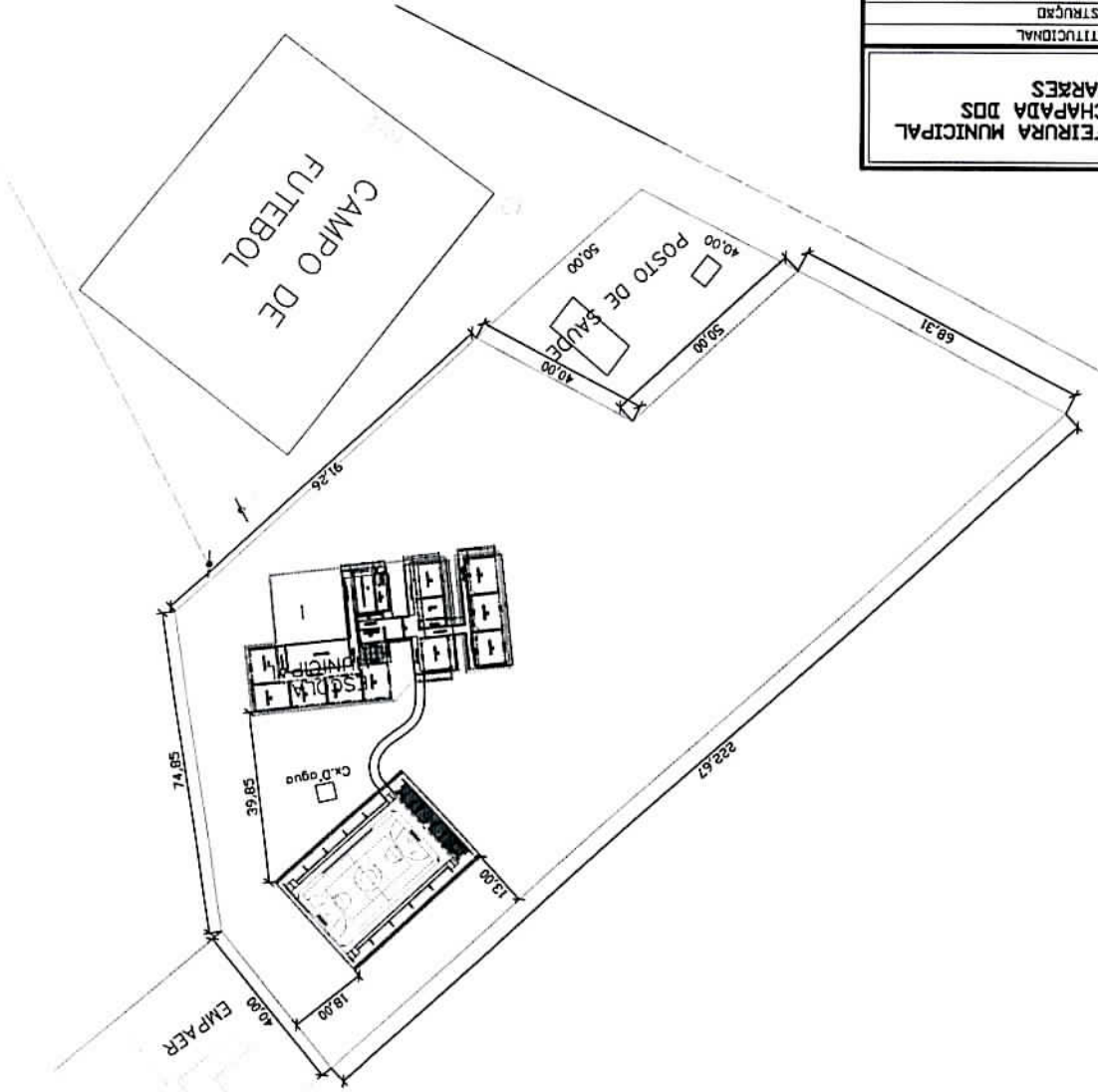
43
 10/11




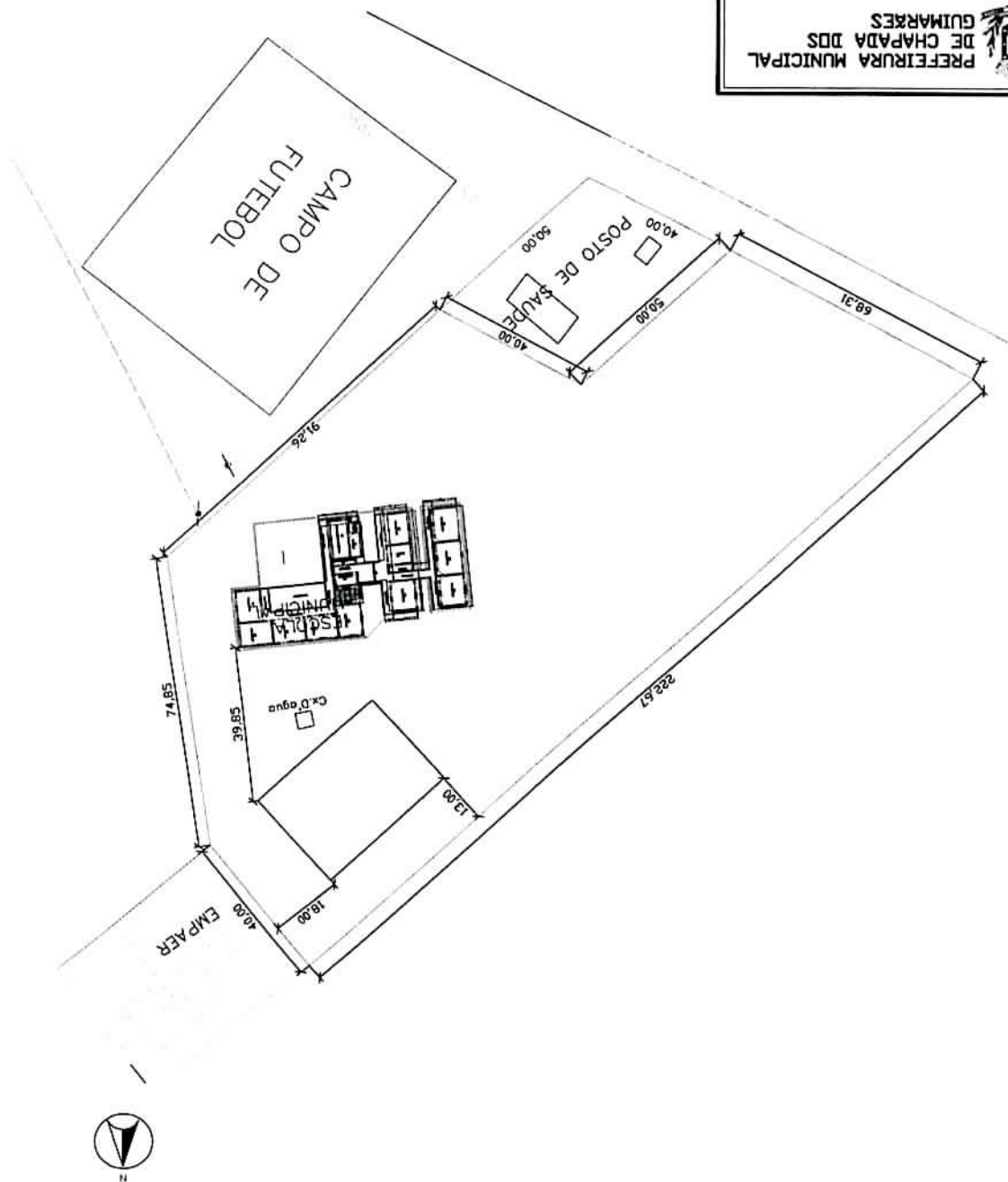
GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES



 PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES	
TIPÓ DE OBRA INSTITUCIONAL	
MODALIDADE: CONSTRUÇÃO	OBRA: QUADRA COBERTA COM VESTIÁRIO
LOCALIZAÇÃO: ESCOLA JACQUINO BEZERRA JOÃO CARRO	RESPONSÁVEL: TEC. P/ OBRA
PROJETOS: LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO	
ESTATÍSTICAS	ÁREA DE OCUPAÇÃO TOTAL
ÁREA DE OCUPAÇÃO TOTAL	1021,09 M²
ÁREA DE OCUPAÇÃO TOTAL	17421,35 M²

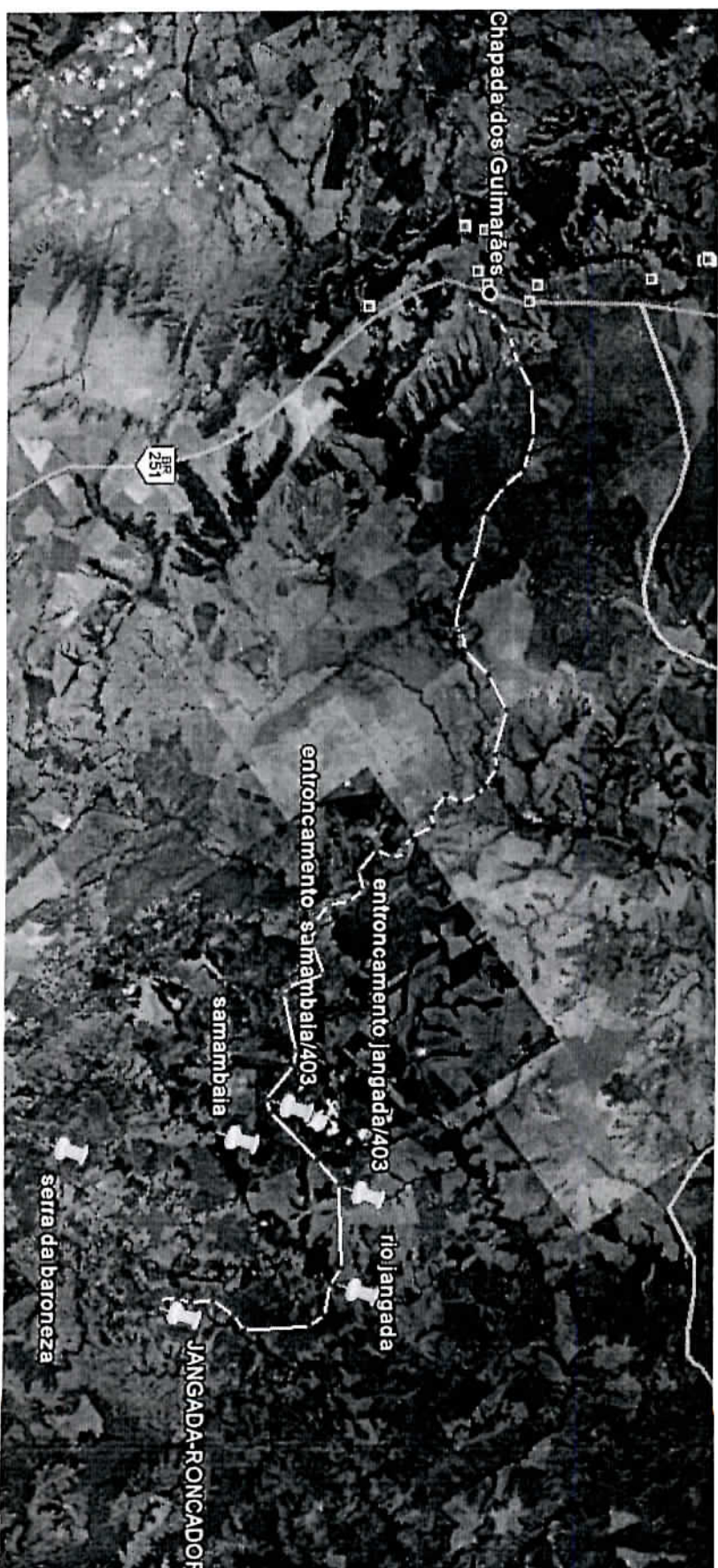


 PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES	
TIPO DE OBRA: INSTITUCIONAL	
MODALIDADE: CONSTRUÇÃO	LOCAL DADOBA: ESCOLA JACONDINO BEZERRA
OBRA: QUADRA COBERTA COM VESTIÁRIO	RESPONSÁVEL: JOAO CARRO
TÍT. P. / OBRA:	
PROJETOS: LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO	
ESTATÍSTICAS	
Área Construída: 1021,09 M²	Área Útil: 17421,35 M²
Área de Ocupação: 1021,09 M²	Área de Reserva: 17421,35 M²
Área de Ocupação: 1021,09 M²	Área de Reserva: 17421,35 M²
Área de Ocupação: 1021,09 M²	Área de Reserva: 17421,35 M²





GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES



43
LSCESTRADA
JANGADA/CHAPADA

ÁREA PÚBLICA

ÁREA DE PRESERVAÇÃO

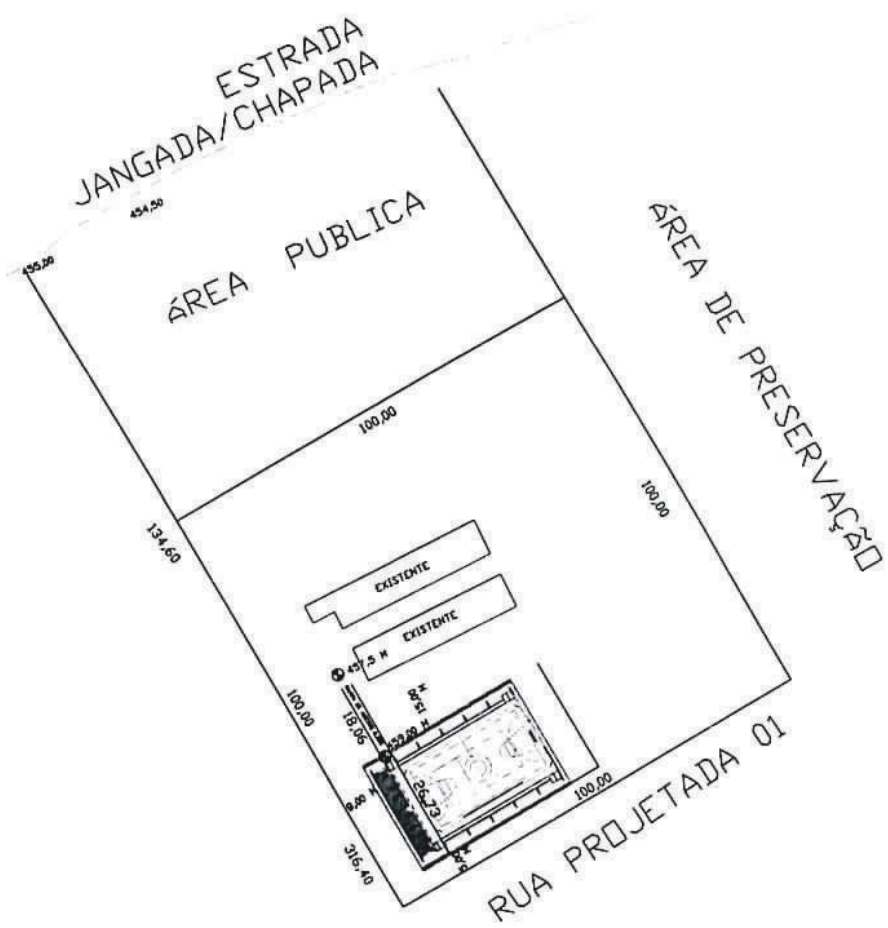
EXISTENTE
EXISTENTE38,20
QUADRA COBERTA
coordenadas utm
21L 679105,02 m E
8.323.814,10 m S

RUA PROJETADA 01

PREFEIRURA MUNICIPAL
DE CHAPADA DOS
GUIMARÃES

TIPO DE OBRA	INSTITUCIONAL
MODALIDADE	CONSTRUÇÃO
OBRA	QUADRA COBERTA COM VESTIÁRIO
LOCAL DA OBRA	ESCOLA SANTA HELENA JANGADA-RONCADOR
RESPONSÁVEL TEC. P/ OBRA	
PROJETOS: LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO	

DATA: 14/10/2012	ESTATÍSTICAS:		
Escala: 1:1000	Área Cobertura:	Taxa de ocupação:	FLHA
Projeto: ESCOLAS	1.021,09 M²		
Desenho: ESTRUT. XTM	Área de terreno: 30.068,81 M²		UNICA



TIPO DE OBRA	INSTITUCIONAL
MODALIDADE	CONSTRUÇÃO
OBRA	QUADRA COBERTA COM VESTIÁRIO
LOCAL DA OBRA	ESCOLA SANTA HELENA JANGADA-RONCADOR
RESPONSÁVEL TEC. P/ OBRA	
PROJETOS	LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO

DATA:	ESTATÍSTICAS:		
MAR/2012	Área Cobertura	Taxa de ocupação	FILMA
Escala:	1.021,09 M²		
1:1000			
Área:	Área da Terceira		UNICA
SCULAS	30.068,81 M²		
Gratificação			
MTVS_KTM			

MODELO DE IMPACTO DA ORGANIZAÇÃO

PARCEIROS CHAVES Prefeitura da Chapada dos Guimarães; FNDE; Secretaria Municipal de Educação. Escola Municipal Jacondino Bezerra – Comunidade João Carro. Escola Municipal Santa Helena Comunidade Jangada Roncador.	ATIVIDADES PROPOSTAS Construção de quadra escolar coberta com vestiário em duas comunidades na cidade de Chapada dos Guimarães. PRINCIPAIS RECURSOS SOLICITADOS Infraestrutura para construção de 02 unidades de quadra coberta com vestiário em duas comunidades.	PRODUTO/ PROPOSTA DE VALOR Quadra Escolar Coberta com Vestiário. (01 unidade na localidade Comunidade Jangada Roncador) (01 unidade na localidade Comunidade João Carro)	RELAÇÕES COM O CLIENTE Qualidade de vida saudável com promoção de desenvolvimento integrado com a prática do esporte. CANAIIS DE DISTRIBUIÇÃO E MOBILIZAÇÃO Sites, jornal, GeoObras, Comunicações no site da prefeitura e facebook visando o controle social durante a sua implementação.	CLIENTES BENEFICIÁRIOS Educandos da rede municipal das comunidades de Jangada Roncador e João Carro, bem como, comunidades vizinhas integradas. <table><tr><th>Ano</th><th>Matriculados C. Guimarães.</th></tr><tr><td>2014</td><td>1938</td></tr><tr><td>2015</td><td>2311</td></tr><tr><td>2016</td><td>2359</td></tr></table> Fonte: Secretaria Municipal de Educação, 2017.	Ano	Matriculados C. Guimarães.	2014	1938	2015	2311	2016	2359
Ano	Matriculados C. Guimarães.											
2014	1938											
2015	2311											
2016	2359											
ESTRUTURA DE CUSTOS PLANILHA ORÇAMENTÁRIA: SINAPI Modelo 02: FNDE ano de 2013. Valor Orçado 2017 corresponde em R\$ 634.406,82 por unidade. (CRONOGRAMA FÍSICO – FINANCEIRO E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA)		QUADRA COBERTA COM VESTIÁRIO MODELO 02 FONTES DE RECEITA FNDE – Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Prefeitura Municipal da Chapada dos Guimarães-MT										

FONTE:Planejamento, Prefeitura da Chapada, 2017.

Para a organização da licitação os seguintes documentos técnicos são agrupados e disponibilizados no processo, referenciando o modelo de Quadra Coberta com Vestiário modelo 02, proposto pelo FNDE no ano de 203.
 Localização e situação – Quadras e Comunidades.

DOCUMENTOS ANEXOS:

Arquitetônico 01/05; 02/05; 0305; 04/05 e 05/05.

Projeto Estrutural:

Projetos Complementares: ELE 01 e 02; HID 01 e SAN 01.

Anotações e registros de Responsabilidade Técnica ART e RRT: Sendo ART Obras ou Serviços de nº 0720140015885; ART Obra ou Serviço 0720120053560 e RRT Simples nº 0000000650434 Inicial Co-Autor-RRT Principal.

Fonte:<http://www.fnde.gov.br/programas/par/par-projetos-arquitetonicos-para-construcao/quadra-coberta-com-vesti%C3%A1rio>