

Nova Russas CE **PLANTA SITUADA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS
RUA PADRE FRANCISCO ROSA, 198, CENTRO,
NOVA RUSSAS, CE

PROJETO: PLANTA LOCALIZAÇÃO DO TERRENO PARA ESPAÇO ESPORTIVO COMUNITÁRIO 3.000,00m2

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS, CE

ENDEREÇO:
RUA FRANCISCO DE SOUSA CHAGAS, S/A, UNIVERSIDADE, NOVA RUSSAS, CE

CONTEÚDO:
1 PLANTA SITUADA
2
3
4

TAB. ORÇAMENTARIA PARA O EMPREENDIMENTO: ÁREA DO TERRENO:
3.000,00 m² ÁREA DO TERRENO: 3.000,00 m²

ESCALA: INDICADA DATA: MAIO/2024

PROFESSOR: ENG.º CIVIL MATRÍCULA:

OBSERVAÇÕES: PROFESSOR: ENG.º CIVIL TIPO II NUNES

RESP. TÉCNICO: **01/01**
ALEXER TIMBO
CREA-CE 46.891-D
Engenheiro CIV

Est. 37
Eng.º Jean Falcão Farias
Engenheiro Civil
F.N.P.: 071.35108-5
CREA-CE: 337862



01 PLANTA SITUADA ESCALA: SEM

COORDENADAS TERRENO EM UTM

24 M
» LONGITUDE: 327854,74m E
» LATITUDE: 9479500,71m S



0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

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

02 LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO: DA ARENINHA AO LADO DO CENTRO DE EVENTOS
ESQ. V.400

03 LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO: DA ARENINHA AO LADO DO CENTRO DE EVENTOS
ESQ. V.400

Esq. 124
Eng.º Jean Porfirio Farias
Engenheiro Civil
F.NP: 011.33108-5
C.F.E.A.-CE: 337852



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS
OBJETO: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO COM CURVAS DE NÍVEIS, ESTAGUEJAMENTO E PERFIL LONGITUDINAL DO ESPAÇO ESPORTIVO COMUNITÁRIO EM NOVA RUSSAS-CE.
LOCAL: NOVA RUSSAS
CONTEÚDO: INDICADO
ESCALA: 1/1.000 DATA: 07/05/2024
PRANCHINHA: 01/01



01 LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO: DA ARENINHA AO LADO DO CENTRO DE EVENTOS
ESQ. V.400



EAF
Eng.º Jean Porfírio Farias
Engenheiro Civil
F.N.P.: 01.35108-5
CREA-CE: 337852

Tabela de Preços

Descrição: [Illegible]

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458

Quilômetros de Perímetro

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1459
1460
1461
1462
1463

Tabela de Preços

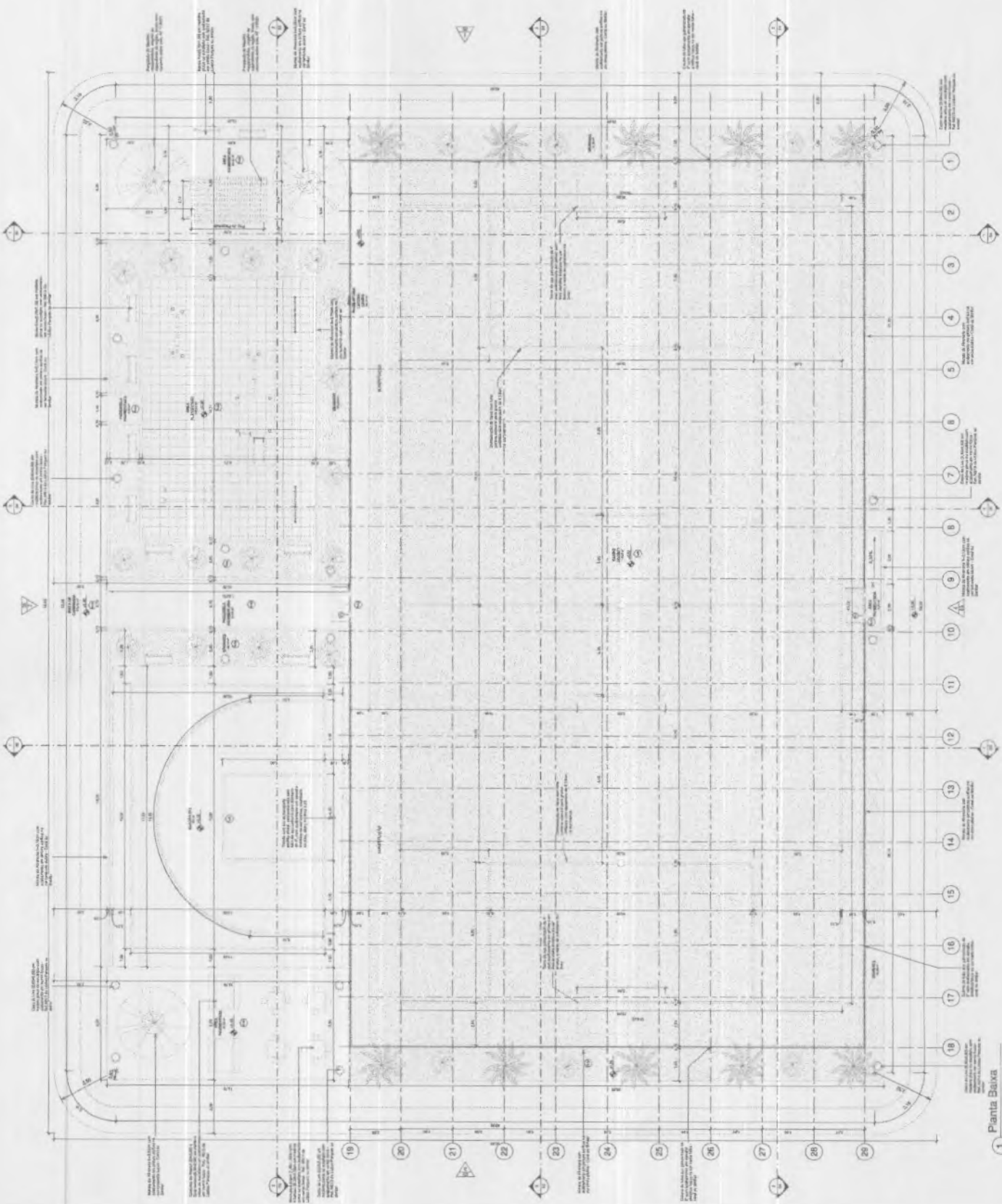
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1464
1465
1466
1467
1468

PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO PLANO DE DESENVOLVIMENTO DO ESP-DE-11

PROJETO MODELO ESP-MAO ESPORTIVO COM INFRINFRA

01

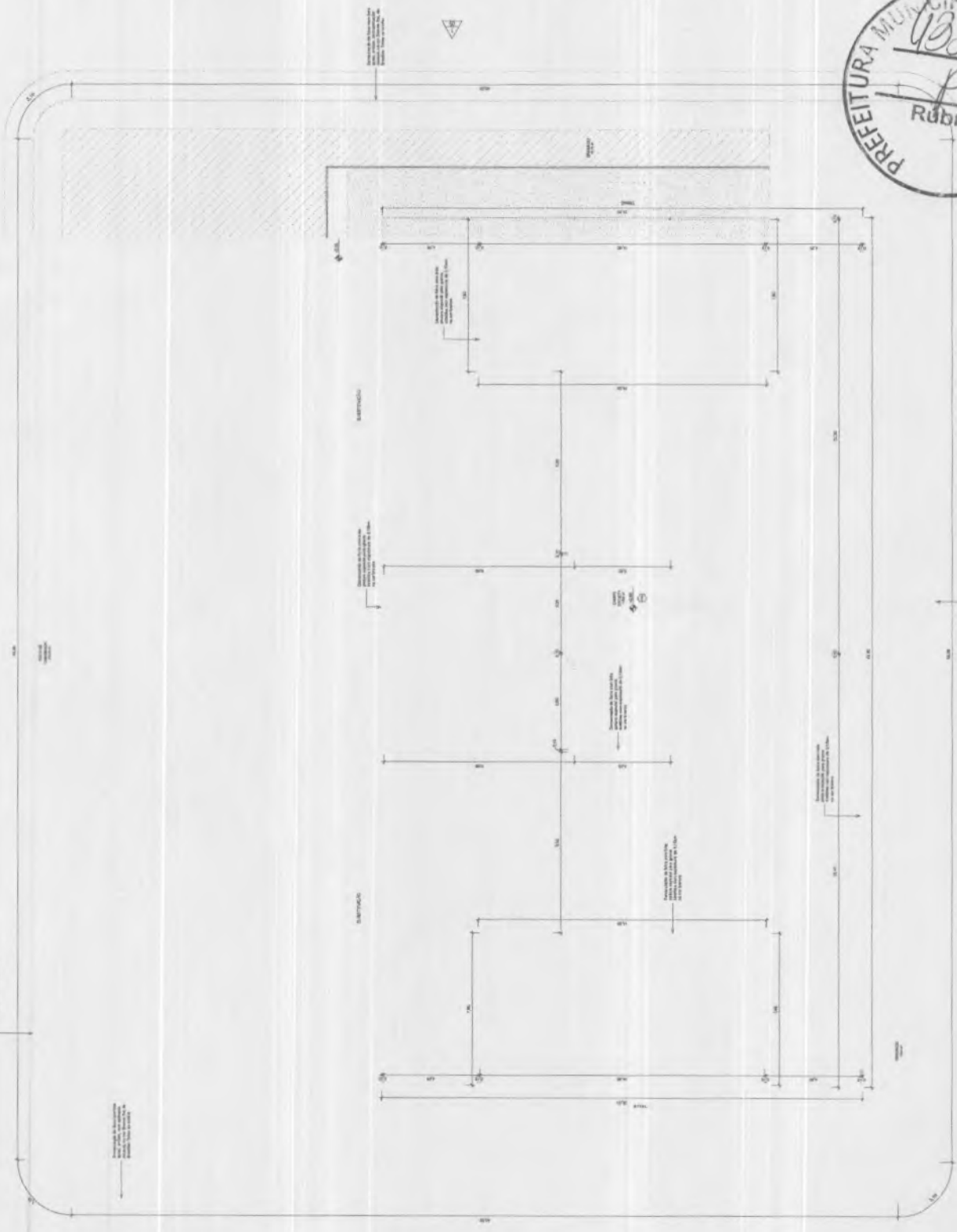
10



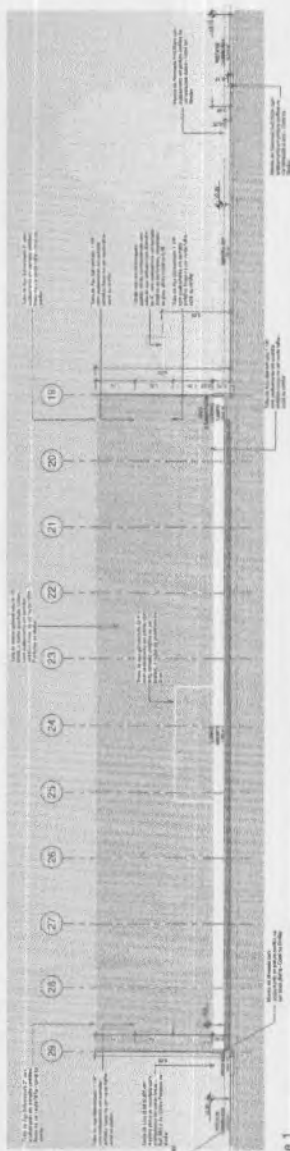
1 Planta Baixa
1:75

PROPOSTA DE LICITAÇÃO Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5
EMPRESA: ENID JEAN PORFÍRIO FAIARIAS	EMPRESA: ENID JEAN PORFÍRIO FAIARIAS	EMPRESA: ENID JEAN PORFÍRIO FAIARIAS	EMPRESA: ENID JEAN PORFÍRIO FAIARIAS	EMPRESA: ENID JEAN PORFÍRIO FAIARIAS
PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5
PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5
PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5	PROPOSTA Nº 001/2016-5

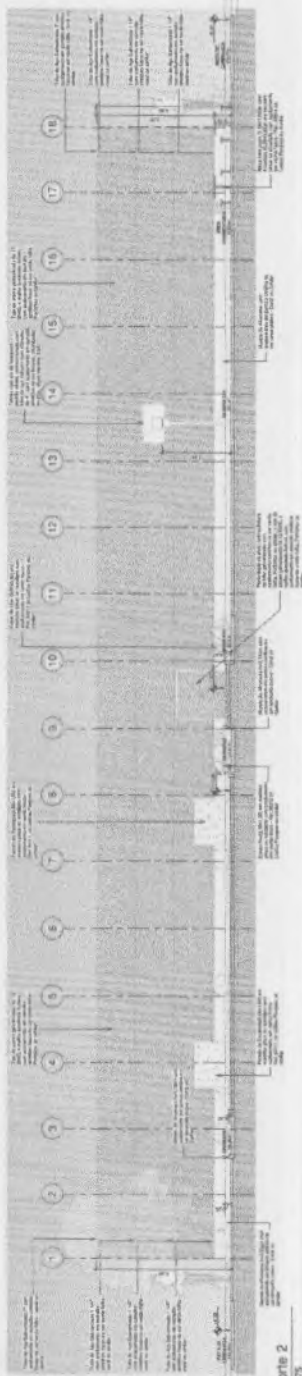
ENID
Enid Jean Porfírio Faiarias
 Engenheiro Civil
 FNP: 001/2016-5
 CREAR-CE: 337862



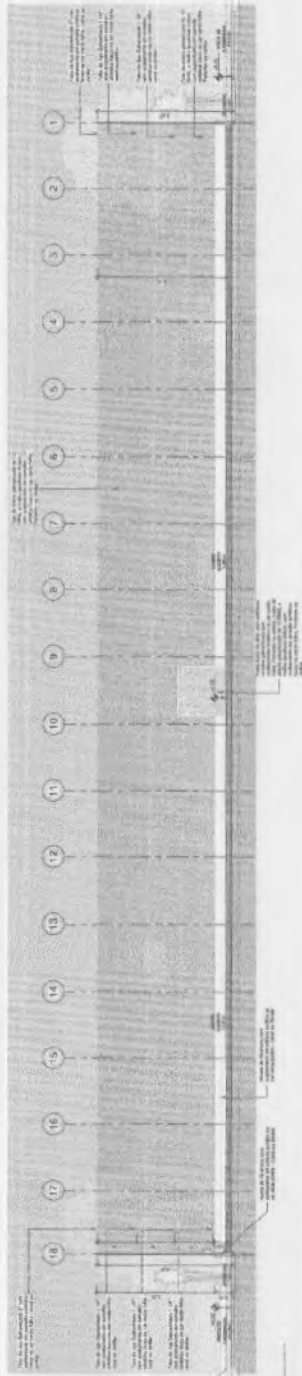
1 Planta Baixa - Marcações Campo/Pista
 1:75



1 Corte 1
1:75



2 Corte 2
1:75



3 Corte 3
1:75

Enid Jean Páffric Farias
Enid Jean Páffric Farias
 Engenheira Civil
 F.N.P.: 011.99109-5
 CREA-CE: 337852

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

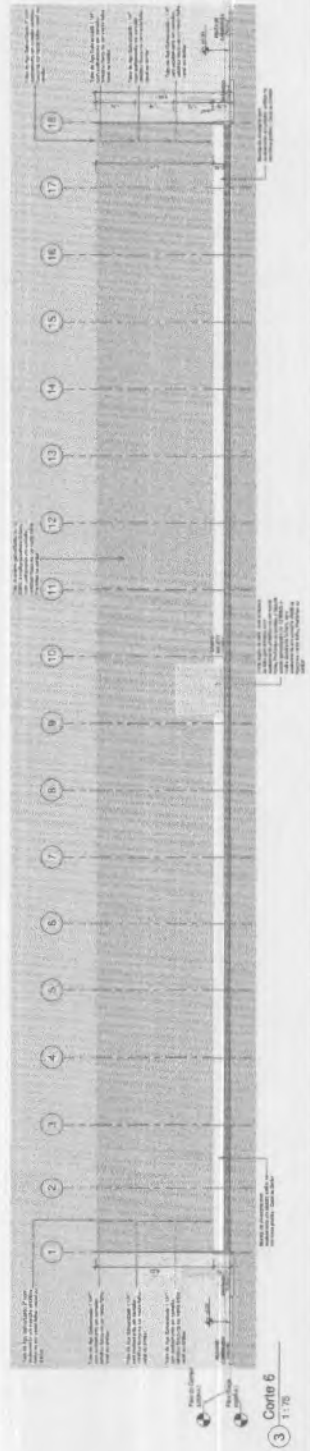
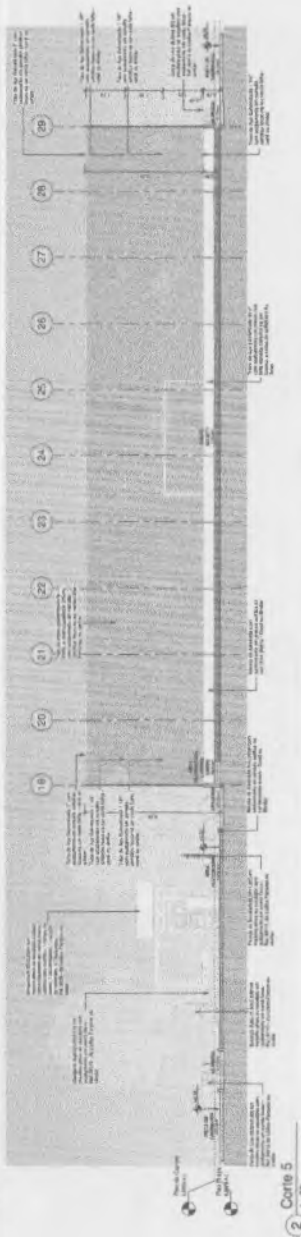




PROJETO MODELO ESPAO GARFIM DO COMPLEXO TPA A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS COMISSÃO PERMANENTE DO COMISSÃO PAO DE LICITACAO Nº 005/2023 OBJETO: LICITACAO Nº 005/2023 PRECATORIO Nº 005/2023										

E J F

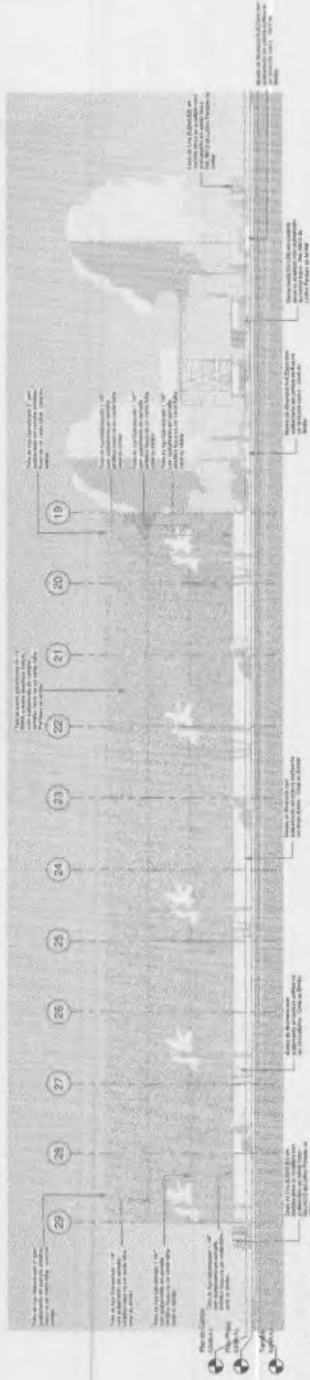
Enio Jean Pacifico Farias
 Engenheiro Civil
 FMP: 011.33108-5
 CREACHF: 227802



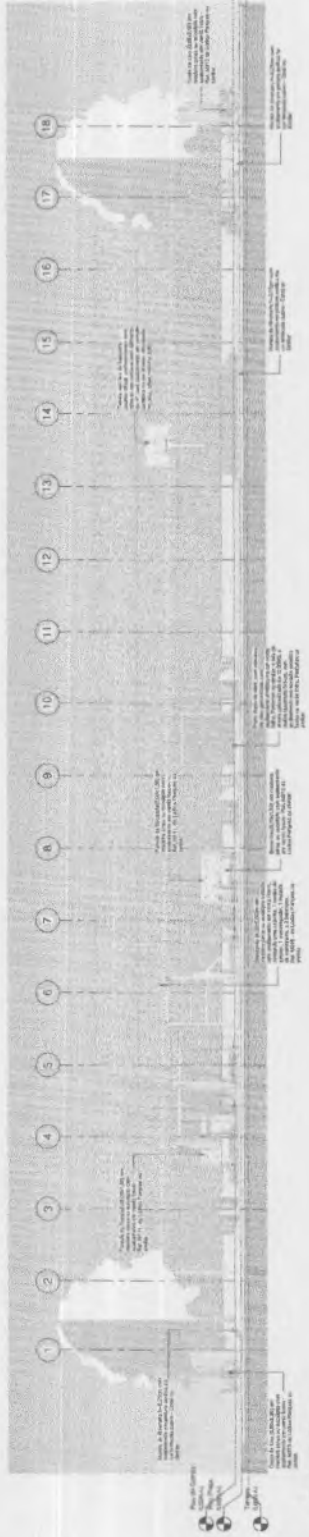


Enferm
 Eng.º Jean Porfirio Farias
 Engenheiro Civil
 F.NP: 021.35108-5
 CREA-CE: 337862

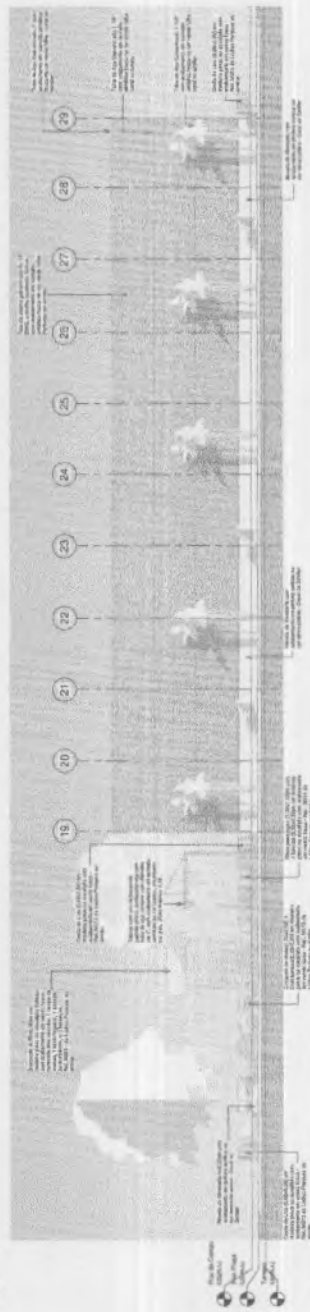
PROGRAMA DE AÇÃO DO CREDENCIADO (PAC)		MUNICÍPIO DE NOVA RUSSAS	
PROJETO MODELO EMPALCO ESPORTIVO COM NATÁLIO POA		Nº 05	
Escala: 1:75		Folha: 10	



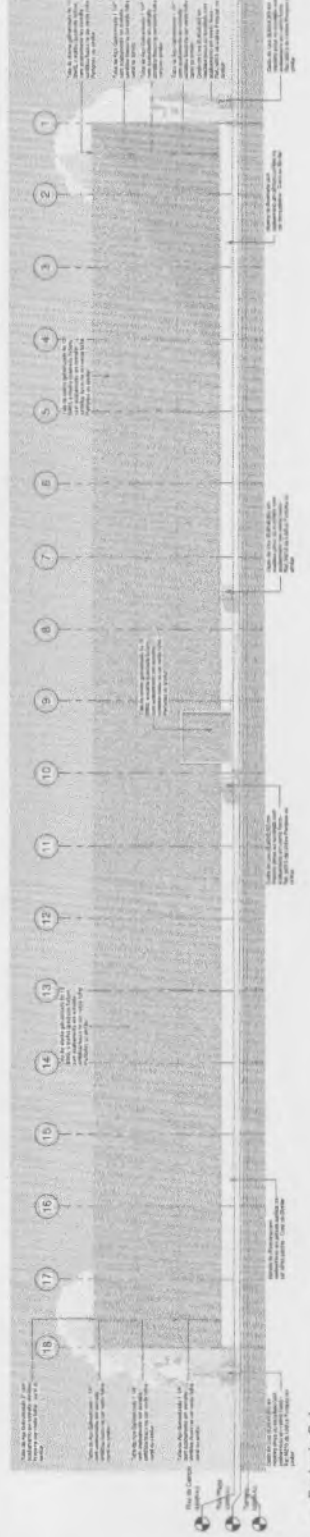
1 Fachada Leste
1:75



2 Fachada Norte
1:75



3 Fachada Oeste
1:75

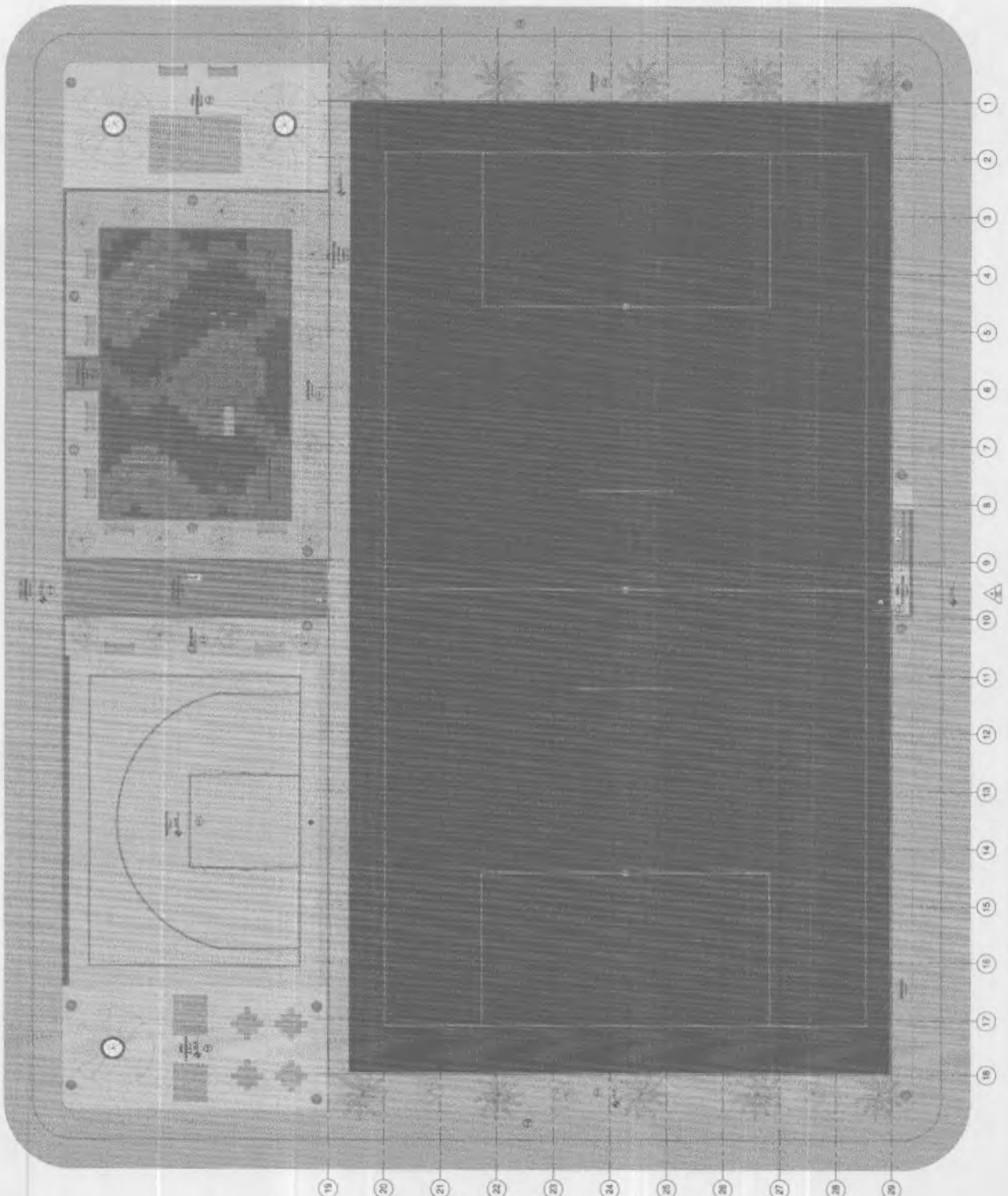


4 Fachada Sul
1:75

■ CAMPO SOCIETY
 ■ BOMBAO
 ■ POSTO DE MANUTENCAO
 ■ QUADRA DE CAMBADA
 ■ AREA PARQUEAR PARA LATERAL CAMPO
 ■ AREA PARQUEAR PARA LATERAL CAMPO



Engenheiro -
 Enio Jean Porfirio Farias
 Engenharia Civil
 F. NP: Cr. 1,35108-5
 CREA-CE: 337862

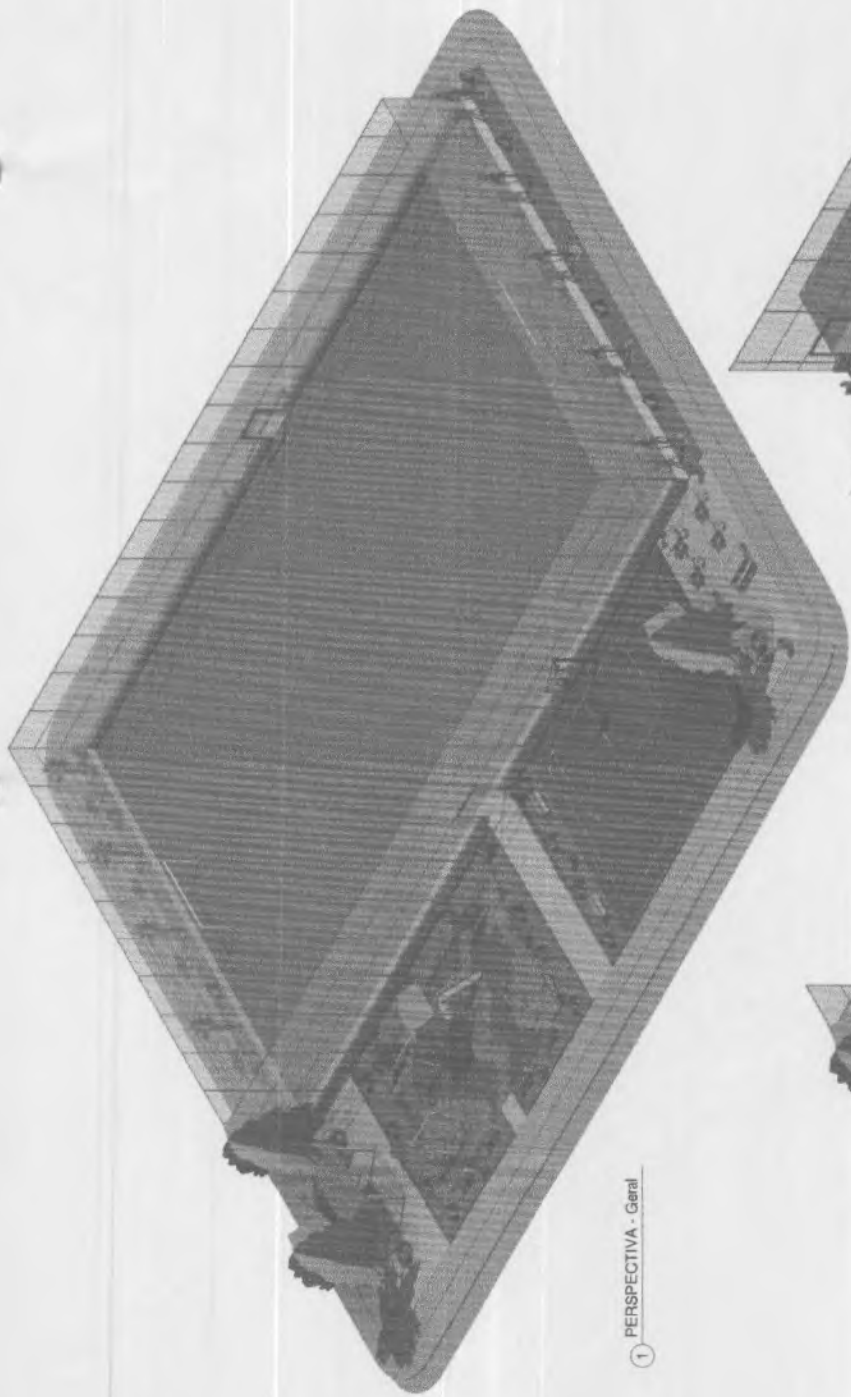


1 Planta Baixa - Layout
 1:1,76

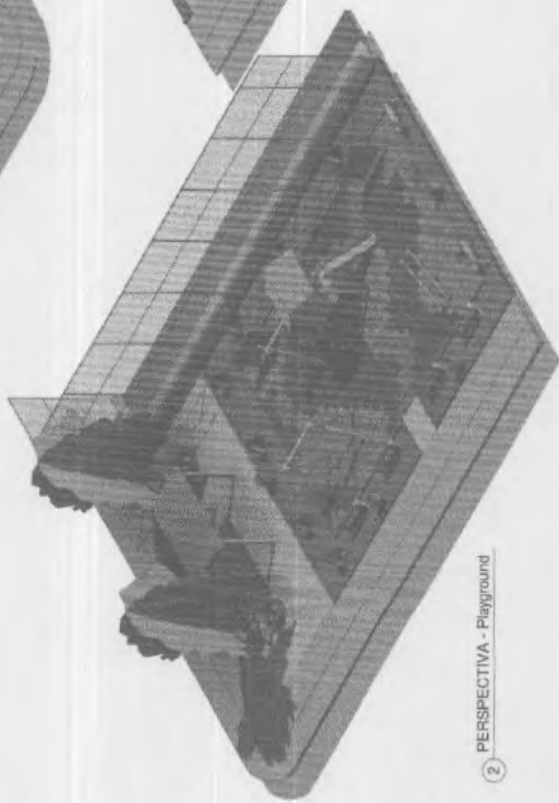
Tabela de Área	
Item	Área (m²)
CAMPO SOCIETY	2000,00
BOMBAO	100,00
POSTO DE MANUTENCAO	100,00
QUADRA DE CAMBADA	100,00
AREA PARQUEAR PARA LATERAL CAMPO	100,00
AREA PARQUEAR PARA LATERAL CAMPO	100,00
TOTAL	2400,00

PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO ESPORTIVO DO GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	
Projeto	Valor (R\$)
PROJETO MODELO DE ESPORTE COMUNITARIO A	00

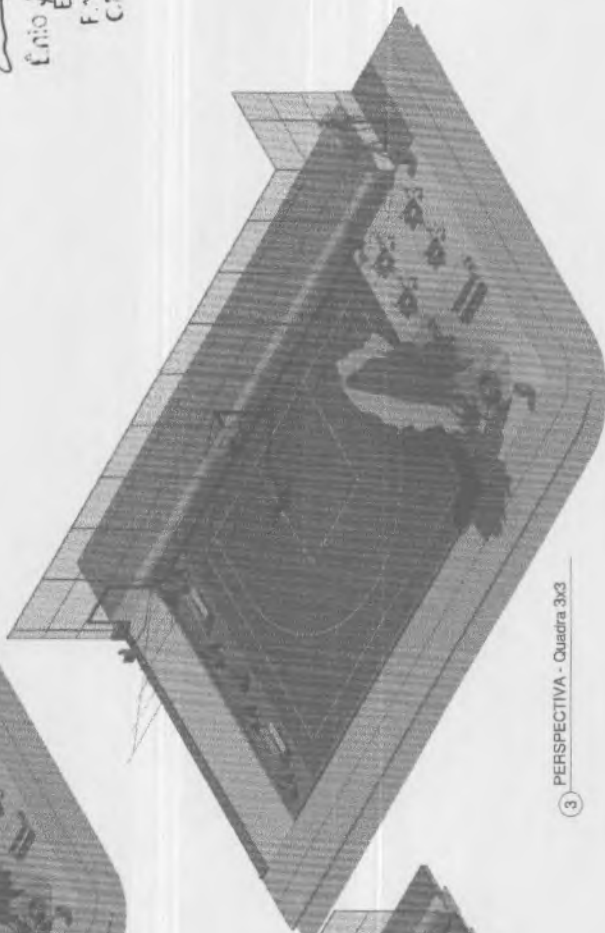
PROJETO MODELO DE ESPORTE COMUNITARIO A	
Item	Valor (R\$)
TOTAL	00



1 PERSPECTIVA - Geral



2 PERSPECTIVA - Playground



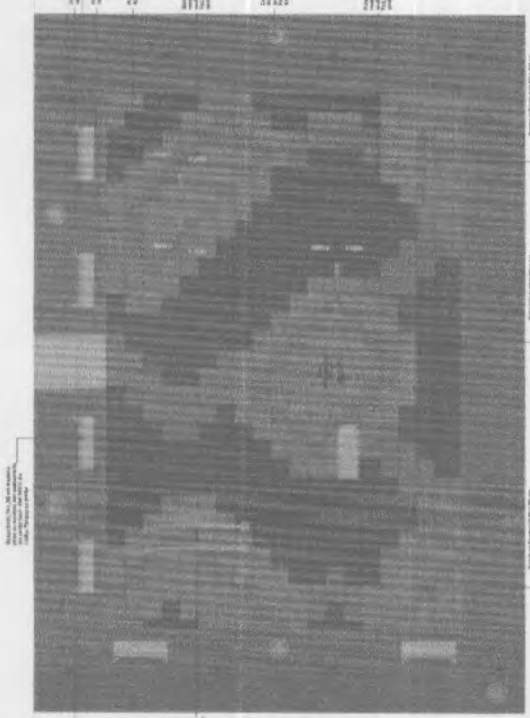
3 PERSPECTIVA - Quadra 3x3

Ed. P. F.
 Ênio Jean Porfírio Farias
 Engenheiro Civil
 F.N.P. Cr. 1.35108-5
 CREA-CE: 337852

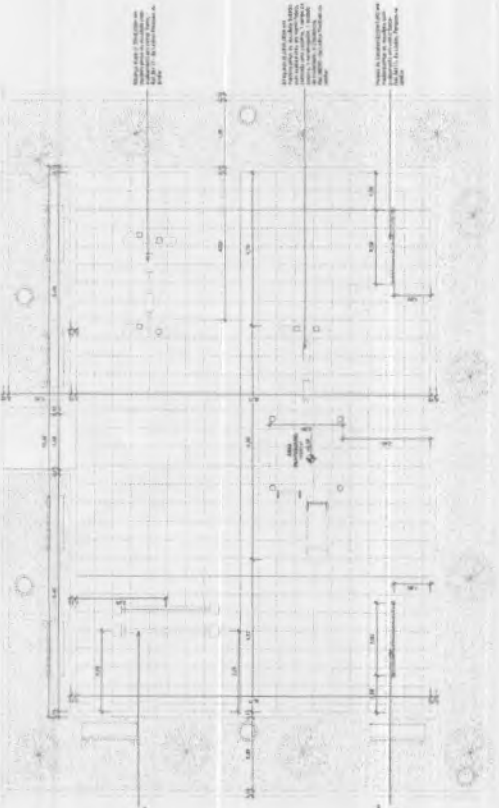


PROJETO	PROJETO MODELO ESPINHO ESPORTIVO DOMINANTÍPOLIS
PROJETA	Ênio Jean Porfírio Farias
PROJETO Nº	01
DATA	07
FOLHA	10

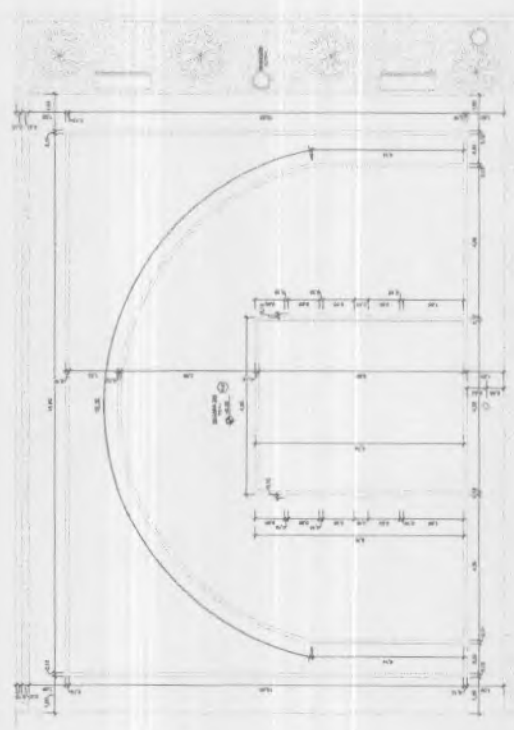
PROGRAMA DE APERFEIÇOAMENTO DO CRESSAMENTO PAULISTA
 MINISTÉRIO DO ESPORTE



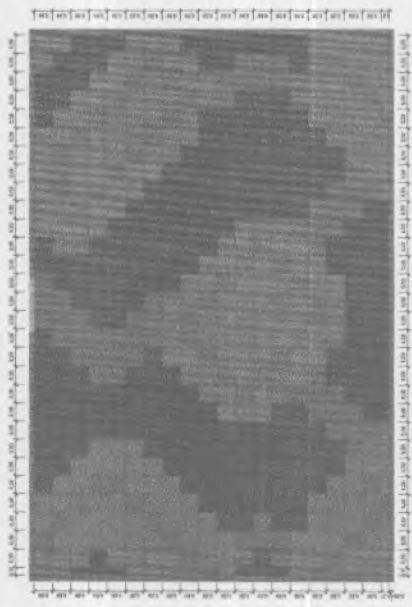
1
1:50
Planta Baixa - Playground Layout



2
1:50
Planta Baixa - Playground Executivo



4
1:50
Planta Baixa - Quadra 3x3 Executivo

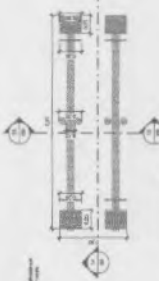
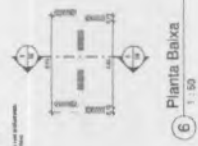
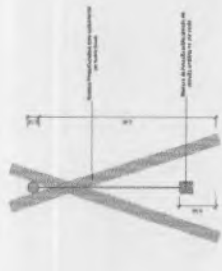
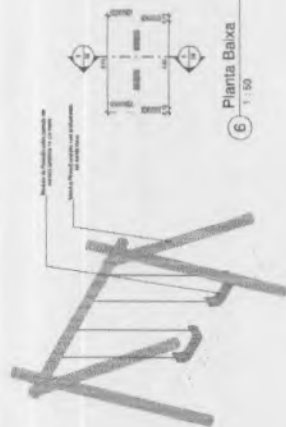
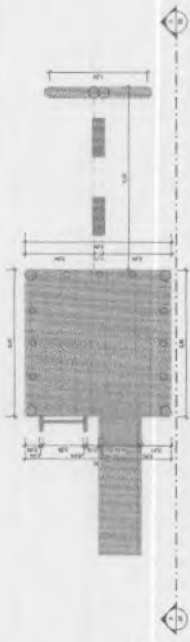
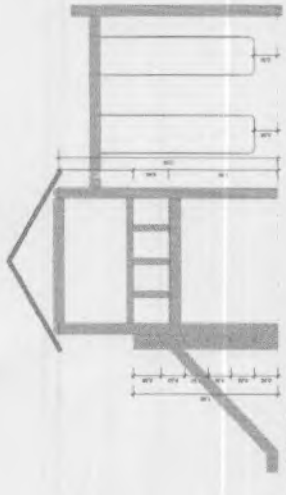
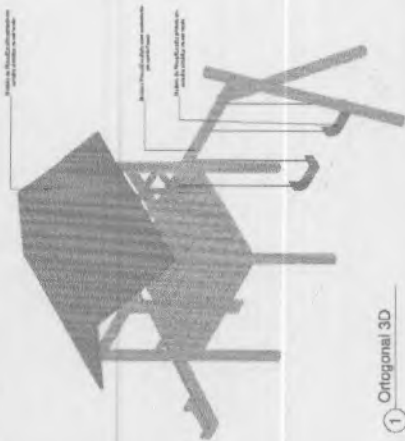


3
1:50
Planta Baixa - Playground Paginepalo

E. J. F.
Eng.º Jean Porfirio Farias
 Engenheiro Civil
 F.º VP: G-17.33108-5
 C.º EA-CE: 337852



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



30/17/1-
Engenheira Portirio Farias
 Engenharia Civil
 F.N.P: 011.35108-5
 CREA-CE: 337862



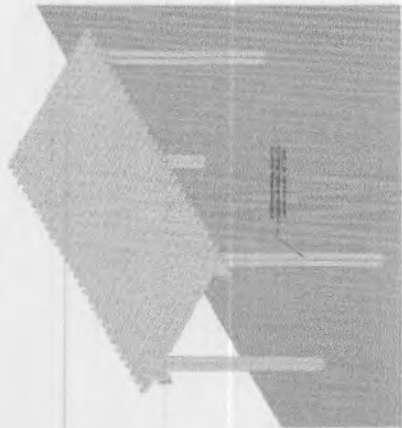
Quadro de Matrícula

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

PROGRAMA DE ADESAO DO CREMECENHO FANU MINEIRO DO ESPORTE

PROJETO MODELO ESPANHO ESPORTIVO COMANTENIDORA

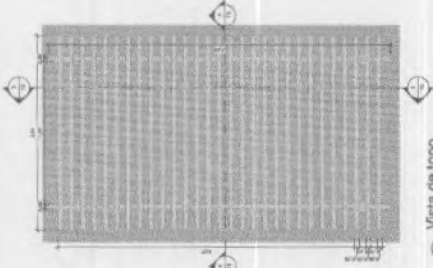
08 10



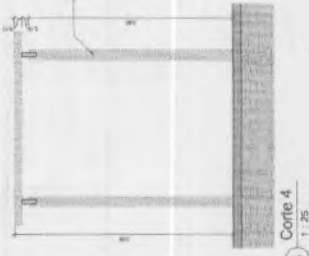
1 Ortopogonal 3D
1:25



2 Planta Baixa
1:25



3 Vista de topo
1:25



4 Corte 4
1:25



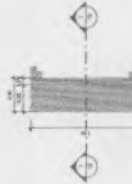
5 Corte 5
1:25



6 Ortopogonal 3D
1:25



7 Corte 7
1:25



8 Planta Baixa
1:25



9 Ortopogonal 3D
1:25



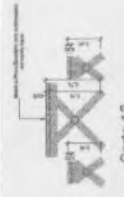
10 Vista 10
1:25



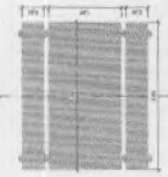
11 Planta Baixa
1:25



12 Ortopogonal 3D
1:25



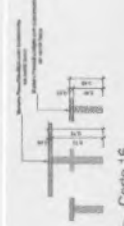
13 Corte 13
1:25



14 Planta Baixa
1:25



15 Ortopogonal 3D
1:25



16 Corte 16
1:25



17 Planta Baixa
1:25

Eng. J. F. F.
Eng. João Ferreira Feijó
 Engenheiro Civil
 F.N.P.: 071.35108-5
 CREA-CE: 337862

Quadro de Medição

Quantidade	Descrição	Medida	Valor	Unidade
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

PROGRAMA DE ADEQUAÇÃO
 DO COMPLEXO ESPORTIVO
 MARIO FERREIRO ESPORTE

PROJETO MODELO ESPAO ESPORTIVO COM INTELIGENCIA

PROJETAO: []
 DATA: []
 ESCALA: []
 FOLHA: 10
 DE: []



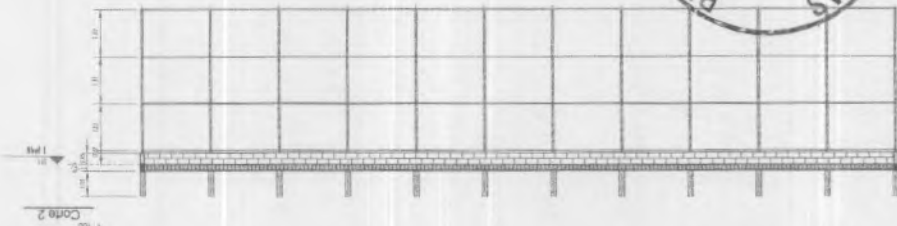


Eng.º *Enio*
 Enio Juan F. de Farias
 Engenheiro Civil
 F.N.P.: 01, 35108-5
 CREA-CE: 337862

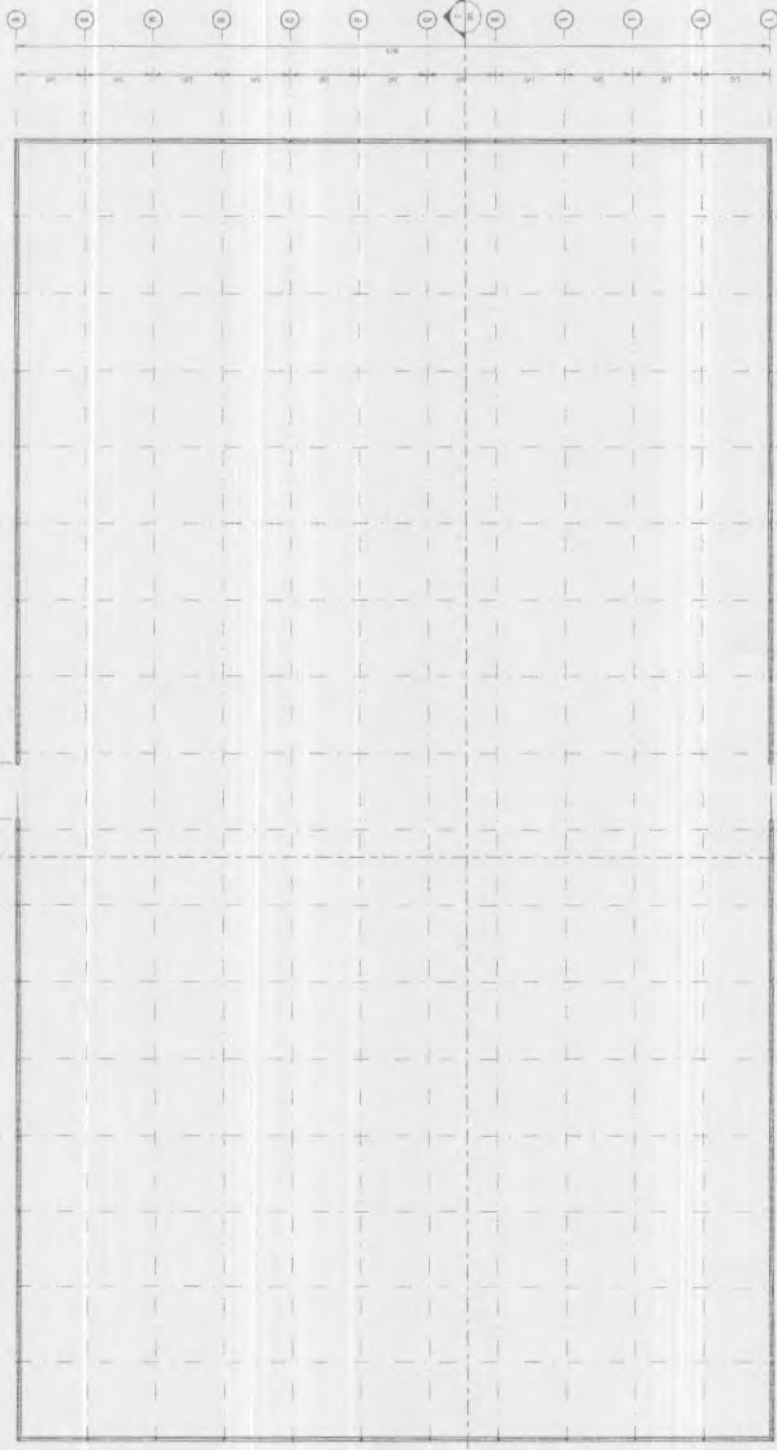
DI	EMISSÃO Nº	REVISÃO	DATA	DESC.	FEITO	PROVA

PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO (PAO) - MINISTÉRIO DO ESPORTE
 SECRETARIA DE ESPORTE
 INSTITUTO BRASILEIRO DE ESPORTE
 PROJETO MODELO ESPAÇO ESPORTIVO COMUNITÁRIO TIPS A

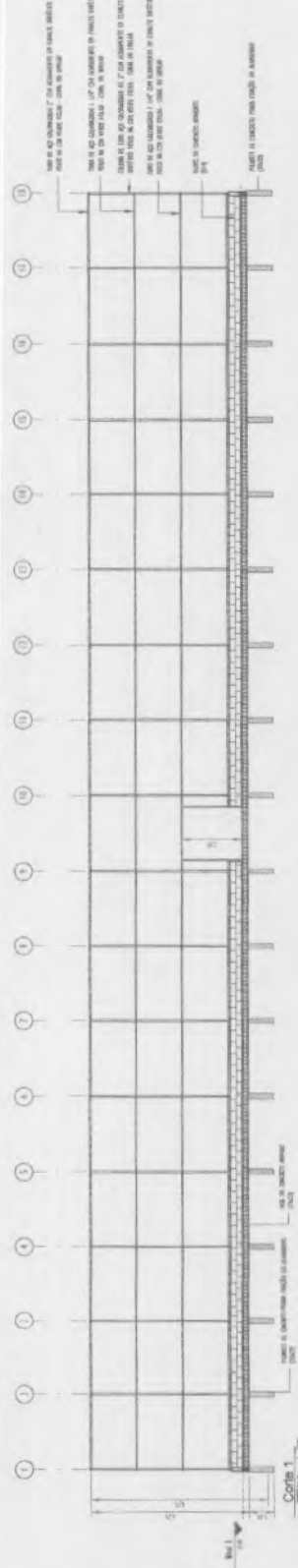
TITULO: PLANTA DE FORMA NIVEL DE CORTES
 PROJETO: PROJETO DE ESPAÇO ESPORTIVO COMUNITÁRIO TIPS A
 LOCAL: RUA DE ENFERMEIRO DA SILVA SÁBADO, Nº 11180 - BOA VISTA
 PROJETADO: ENIO JUAN F. DE FARIAS
 REVISADO: 00
 ESCALA: 1:50
 Nº DA PLANHA: 01
 Nº DA OBRA: 04



Corte 2
ESCALA 1:50



FORMA NIVEL 00
ESCALA 1:50



Corte 1
ESCALA 1:50

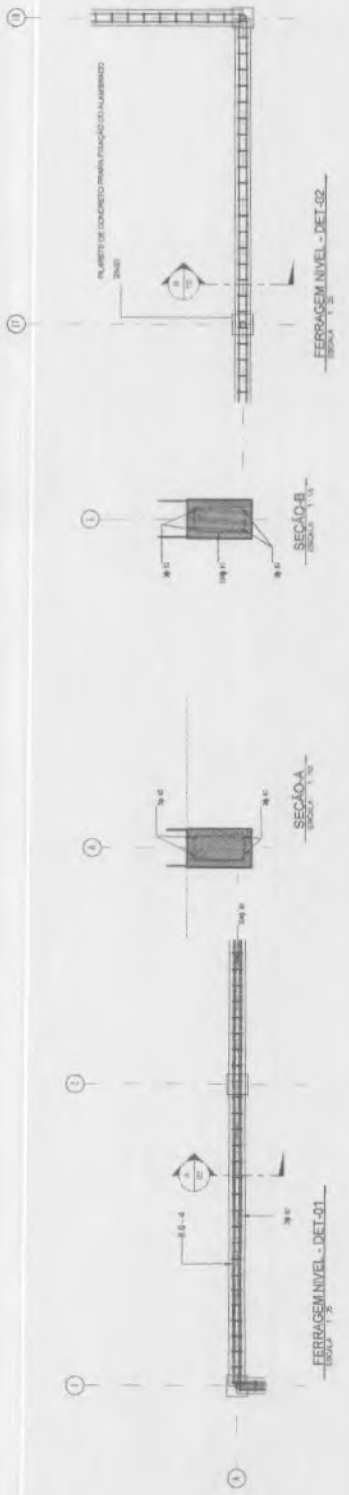
NÃO SE DEVE CONSIDERAR O TERMO DE CORTES
 PARA O PROJETO DE FORMA NIVEL DE CORTES
 PARA O PROJETO DE FORMA NIVEL DE CORTES
 PARA O PROJETO DE FORMA NIVEL DE CORTES
 PARA O PROJETO DE FORMA NIVEL DE CORTES
 PARA O PROJETO DE FORMA NIVEL DE CORTES

QUADRO DE FERRO	
POSICÃO	DIAMETRO
N1	8.0
N2	8.0
N3	5.0

COMPRIMENTO (mm)	
N1	29100 mm
N2	50100 mm
N3	670 mm



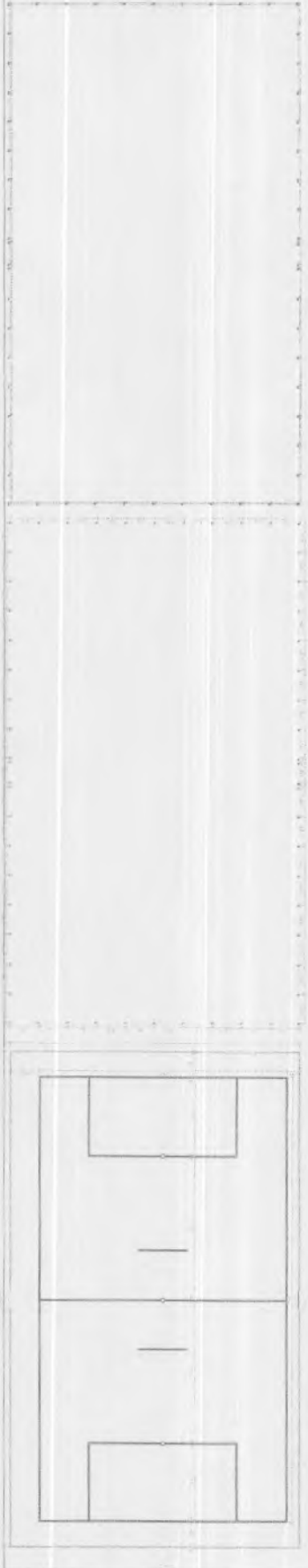
Eng. Jean F. Farias
 Engenheiro Civil
 F.N.P.: G-1: 33108-5
 C.R.E.A.-CE: 337862



NO	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJ.	VERIF.	APROV.

PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO (PAC) - MINISTÉRIO DO ESPORTE	
PROJETO MODELO ESPAÇO ESPORTIVO COMUNITÁRIO TIPO A	
PLANTA DE FORMA E DIMENSÕES GLOBAIS	
NOME DO PROJETO: Esp. "Ondine Adair de Sousa Salgado"	
NOME DO CLIENTE: RES. 1118/PROBEM	
PROJETO ESTRUTURAL	
PROJETO	DO
PROJETO	
04	

Engr. J. F. Farias
 Eng.º J. F. Farias
 Engenheiro Civil
 F.º N.º: 6.º 1.º 33108-5
 C.º R.º A.º - C.º E.º: 337862



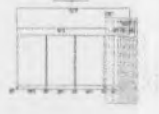
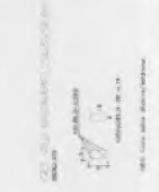
PLANTA DE FUNDAMENTOS (ALZADO) ESCALA 1:50

PLANTA DE BARRAS ESCALA 1:50

PLANTA DE FUNDOS ESCALA 1:50

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

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



VISTA ESCALA 1:50

VISTA ESCALA 1:50

PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE FUNDAMENTOS	PROJETO DE ESTRUTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO DE REDES	PROJETO DE SANEAMENTO	PROJETO DE SIGLA	PROJETO DE VIGAS	PROJETO DE ZELADORIA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE FUNDAMENTOS	PROJETO DE ESTRUTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO DE REDES	PROJETO DE SANEAMENTO	PROJETO DE SIGLA	PROJETO DE VIGAS	PROJETO DE ZELADORIA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE FUNDAMENTOS	PROJETO DE ESTRUTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO DE REDES	PROJETO DE SANEAMENTO	PROJETO DE SIGLA	PROJETO DE VIGAS	PROJETO DE ZELADORIA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE FUNDAMENTOS	PROJETO DE ESTRUTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO DE REDES	PROJETO DE SANEAMENTO	PROJETO DE SIGLA	PROJETO DE VIGAS	PROJETO DE ZELADORIA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE FUNDAMENTOS	PROJETO DE ESTRUTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO DE REDES	PROJETO DE SANEAMENTO	PROJETO DE SIGLA	PROJETO DE VIGAS	PROJETO DE ZELADORIA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE FUNDAMENTOS	PROJETO DE ESTRUTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO DE REDES	PROJETO DE SANEAMENTO	PROJETO DE SIGLA	PROJETO DE VIGAS	PROJETO DE ZELADORIA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE FUNDAMENTOS	PROJETO DE ESTRUTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO DE REDES	PROJETO DE SANEAMENTO	PROJETO DE SIGLA	PROJETO DE VIGAS	PROJETO DE ZELADORIA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE FUNDAMENTOS	PROJETO DE ESTRUTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO DE REDES	PROJETO DE SANEAMENTO	PROJETO DE SIGLA	PROJETO DE VIGAS	PROJETO DE ZELADORIA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE FUNDAMENTOS	PROJETO DE ESTRUTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO DE REDES	PROJETO DE SANEAMENTO	PROJETO DE SIGLA	PROJETO DE VIGAS	PROJETO DE ZELADORIA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE FUNDAMENTOS	PROJETO DE ESTRUTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PROJETO DE REDES	PROJETO DE SANEAMENTO	PROJETO DE SIGLA	PROJETO DE VIGAS	PROJETO DE ZELADORIA



LEGENDA

TUBULAÇÕES

- TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10
- TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10
- TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10

DEPOSITOS DE DRENAGEM

- CAVA DE FUNDAMENTO PARA ALINHAMENTO DE TUBULAÇÃO DE DRENAGEM
- CAVA DE FUNDAMENTO PARA ALINHAMENTO DE TUBULAÇÃO DE DRENAGEM
- CAVA DE FUNDAMENTO PARA ALINHAMENTO DE TUBULAÇÃO DE DRENAGEM

ABREVIATURAS

- A - ALIQUOTA
- B - BARRIL
- C - CAVA DE FUNDAMENTO
- D - DRENAGEM
- E - ELEVADO
- F - FURTO
- G - GABARITO
- H - HORIZONTE
- I - INTERSEÇÃO
- J - JANELA
- K - KILÔMETRO
- L - LARGURA
- M - MARGEM
- N - NÍVEL
- O - OBRAS
- P - PAVIMENTO
- Q - QUANTIDADE
- R - RUA
- S - SINAL
- T - TUBULAÇÃO
- U - UMBRELA
- V - VENTILADOR
- W - WELLS
- X - XISMA
- Y - YACHT
- Z - ZONA

NOTAS - SANTIAGO/RS/BR:

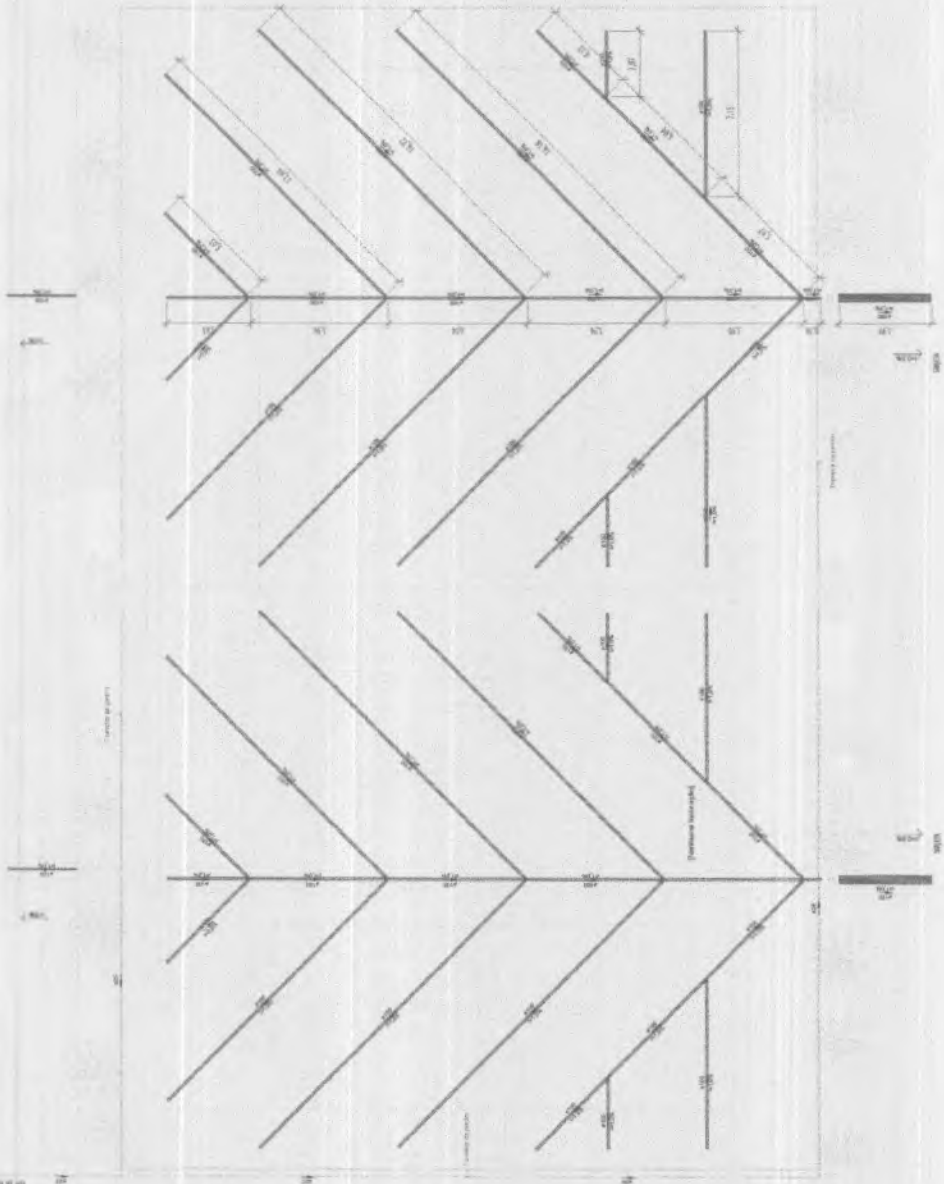
- 1 - DIMENSÃO E LARGURA DE TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DEVIDO A...
- 2 - DIMENSÃO E LARGURA DE TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DEVIDO A...
- 3 - DIMENSÃO E LARGURA DE TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DEVIDO A...
- 4 - DIMENSÃO E LARGURA DE TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DEVIDO A...
- 5 - DIMENSÃO E LARGURA DE TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DEVIDO A...

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	1000	M	1,50	1500,00
2	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	500	M	1,50	750,00
3	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	200	M	1,50	300,00
4	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	100	M	1,50	150,00
5	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	50	M	1,50	75,00

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
6	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	1000	M	1,50	1500,00
7	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	500	M	1,50	750,00
8	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	200	M	1,50	300,00
9	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	100	M	1,50	150,00
10	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	50	M	1,50	75,00

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
11	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	1000	M	1,50	1500,00
12	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	500	M	1,50	750,00
13	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	200	M	1,50	300,00
14	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	100	M	1,50	150,00
15	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	50	M	1,50	75,00

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
16	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	1000	M	1,50	1500,00
17	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	500	M	1,50	750,00
18	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	200	M	1,50	300,00
19	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	100	M	1,50	150,00
20	TUBULAÇÃO EM PVC 110x110x10x10	50	M	1,50	75,00



1 - REDE DE DRENAGEM



Eng.º
Eng.º Ivan F. Farias
 Engenheiro Civil
 F.N.P.: 61.36108-5
 CREA-CE: 33786.?

PROJETO DE DRENAGEM	00	03
PROGRAMA DE ADEQUAÇÃO DO CRESCIMENTO DA CIDADE - MINISTÉRIO DO ESPORTE		
PROJETO MODELO ESPAÇO ESPORTIVO COMUNITÁRIO TIPO B		
REDE DE DRENAGEM	00	03
PROJETO DE DRENAGEM	00	03

LEGENDA

TUBULAÇÕES
BARRAS DE ARMADOR
DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

1 - CADA 40 CM DE ALARGAMENTO DE 100 CM DE DIÂMETRO DE TUBULAÇÃO DE 100 CM DE DIÂMETRO
2 - CADA 40 CM DE ALARGAMENTO DE 100 CM DE DIÂMETRO DE TUBULAÇÃO DE 100 CM DE DIÂMETRO
3 - CADA 40 CM DE ALARGAMENTO DE 100 CM DE DIÂMETRO DE TUBULAÇÃO DE 100 CM DE DIÂMETRO
4 - CADA 40 CM DE ALARGAMENTO DE 100 CM DE DIÂMETRO DE TUBULAÇÃO DE 100 CM DE DIÂMETRO
5 - CADA 40 CM DE ALARGAMENTO DE 100 CM DE DIÂMETRO DE TUBULAÇÃO DE 100 CM DE DIÂMETRO
6 - CADA 40 CM DE ALARGAMENTO DE 100 CM DE DIÂMETRO DE TUBULAÇÃO DE 100 CM DE DIÂMETRO

ABERTURAS

1 - ABERTURA DE 100 CM DE DIÂMETRO
2 - ABERTURA DE 100 CM DE DIÂMETRO
3 - ABERTURA DE 100 CM DE DIÂMETRO
4 - ABERTURA DE 100 CM DE DIÂMETRO
5 - ABERTURA DE 100 CM DE DIÂMETRO
6 - ABERTURA DE 100 CM DE DIÂMETRO

MIZAL - SAMPLING/CONTROLE

1 - MIZAL DE 100 CM DE DIÂMETRO
2 - MIZAL DE 100 CM DE DIÂMETRO
3 - MIZAL DE 100 CM DE DIÂMETRO
4 - MIZAL DE 100 CM DE DIÂMETRO

E. J. Farias
Eng. J. Farias Farias
Engenheiro Civil
F.N.P.: 011.36108-5
CREA-CE: 337862



ANO	MÊS	DIÁRIO	DATA	DESCRIÇÃO	ASSINATURA	PROFISSIONAL

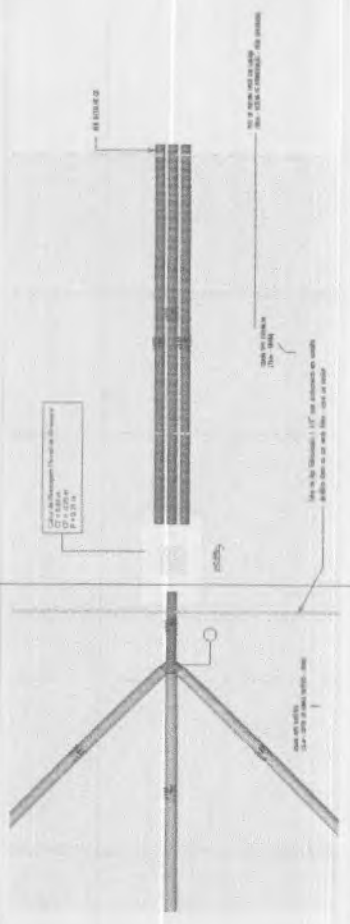
PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO (PAC) - MINISTÉRIO DO ESPORTE

PROJETO MODELO ESPAÇO ESPORTIVO COMUNITÁRIO TIPO A

DESCRIÇÃO: DETALHES DE ENCHIMENTO

PROJETO DE ENCHIMENTO

03

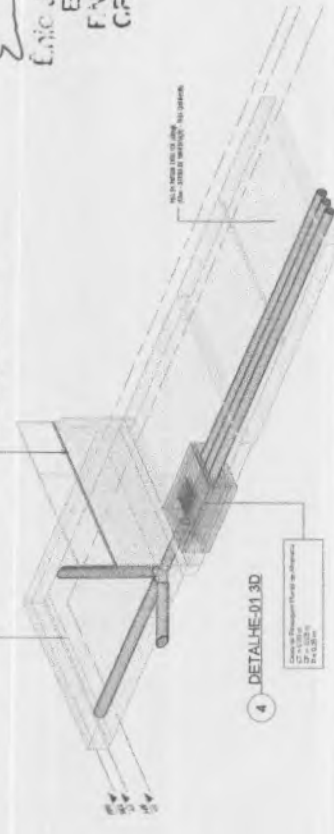


2 - DETALHE-01 PLANTA



6 - 3D DETALHE-02

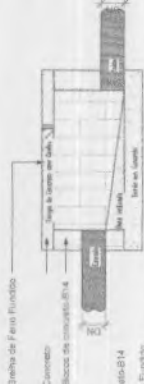
5 - PLANTA DETALHE-02



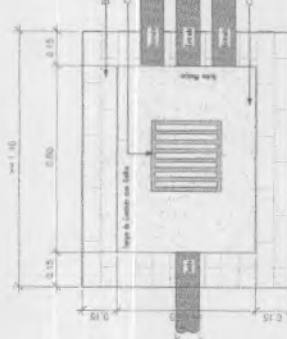
4 - DETALHE-01 3D



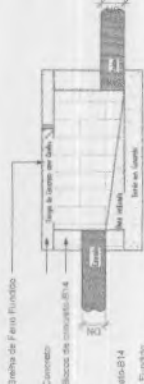
1 - DETALHE-01 CORTE A



3 - DETALHE-01 CORTE B



Planta Baixa - Caixa de Passagem Pluvial 1:10



Corte lateral - Caixa de Passagem Pluvial 1:10

DETALHE-03 SAÍDA DO TUBO PVC Ø 100 NA SAREJETA BICALHATO



DETALHE-03

- ESPECIFICAÇÕES**
1. Este projeto obedecerá às normas técnicas da ABNT NBR 5410-1998.
 2. Entendemos fundada no alicerce sobre o solo em 0,50m de profundidade.
 3. Os eixos das vigas não serão alinhados com o eixo da fundação.
 4. Os eixos das vigas não serão alinhados com o eixo da fundação.
 5. Em todo elemento estrutural, a altura mínima será de 120cm.
 6. O concreto será do tipo Portland-Cimento, com resistência característica de cálculo $f_{ck} = 20 \text{ MPa}$.
 7. A seção de concreto armado a ser utilizada será de 30x30cm, sendo 30cm de largura e 30cm de altura.
 8. O espaçamento entre as barras não poderá ser superior ao menor dos seguintes valores:



Legenda

[Symbol]	Armação de concreto armado
[Symbol]	Armação de aço inoxidável
[Symbol]	Armação de alumínio
[Symbol]	Armação de cobre
[Symbol]	Armação de titânio
[Symbol]	Armação de níquel
[Symbol]	Armação de zinco
[Symbol]	Armação de chumbo
[Symbol]	Armação de estanho
[Symbol]	Armação de prata
[Symbol]	Armação de ouro

Jean Paulo Farias
 Engenheiro Civil
 F.N.P.: G-1, 35108-5
 CREA-CE: 337862



PROPOSTA Nº	01
PROPOSTA DE ADESAÇÃO	01
PROPOSTA DE LICITAÇÃO Nº	01
PROPOSTA DE EMPREITADA Nº	01
PROPOSTA DE PREÇOS Nº	01
PROPOSTA DE SERVIÇOS Nº	01
PROPOSTA DE BENS Nº	01
PROPOSTA DE OBRAS Nº	01
PROPOSTA DE SERVIÇOS Nº	01
PROPOSTA DE SERVIÇOS Nº	01

PROGRAMA DE ADESAÇÃO
 DE PROPOSTAS DE SERVIÇOS Nº
 DE EMPREITADA Nº
 DE PREÇOS Nº
 DE SERVIÇOS Nº

COMPLEXO ESPORTIVO - ANENA

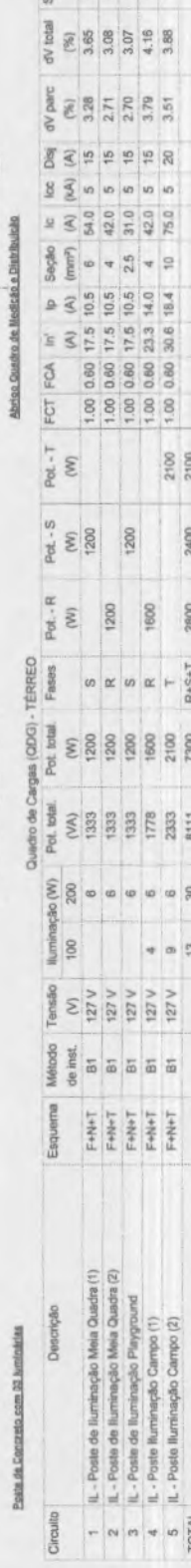
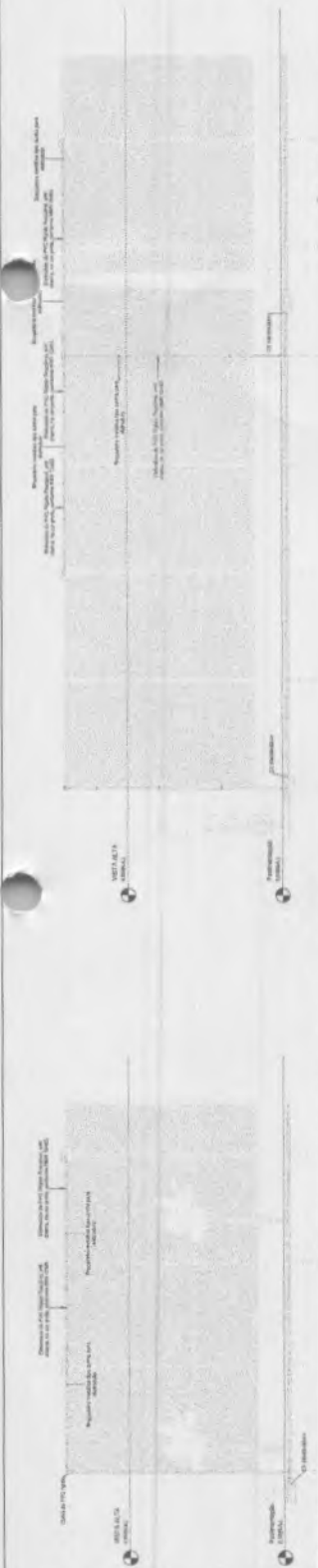
ALYSSA MARIA - PREFEITA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

1/2000



Quadro de Cargas (QDG) - TERREO

Circuito	Descrição	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Ic (A)	Isc (A)	Ic Seção (mm²)	FCT (A)	FCA (A)	In (A)	Ip (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	IL - Poste de Iluminação Mesa Quadra (1)	F+N+T	127 V	200	8	S	1200	1200	1200	6	5	6	1,00	0,80	17,5	10,5	3,28	3,85	OK
2	IL - Poste de Iluminação Mesa Quadra (2)	F+N+T	127 V	6	6	R	1200	1200	1200	4	5	4	1,00	0,80	17,5	10,5	2,71	3,08	OK
3	IL - Poste de Iluminação Playground	F+N+T	127 V	6	6	S	1200	1200	1200	4	5	4	1,00	0,80	17,5	10,5	2,70	3,07	OK
4	IL - Poste Iluminação Campo (1)	F+N+T	127 V	4	6	R	1600	1600	1600	4	5	4	1,00	0,80	23,3	14,0	3,79	4,18	OK
5	IL - Poste Iluminação Campo (2)	F+N+T	127 V	9	8	T	2100	2100	2100	10	5	10	1,00	0,80	30,6	18,4	5,20	3,88	OK
TOTAL				13	30	R+S+T	2800	2400	2100	16	48,0	16	1,00	0,37	70	0,08	0,37	OK	



Quadro de Cargas (QM) - TERREO

Circuito	Descrição	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Ic (A)	Isc (A)	Ic Seção (mm²)	FCT (A)	FCA (A)	In (A)	Ip (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QDG	7300 W	B1	220/127 V	8111	7300	2400	2100	16	48,0	16	48,0	5	70	0,08	0,37	OK	
TOTAL				8111	7300	2400	2100	16	48,0	16	48,0	5	70	0,08	0,37	OK	

Eng. Jean P. Farias
Engenharia Civil
R.N.P.: 001.33108-5
CREA-CE: 337862



PROJETO	PROJETO DE ILUMINAÇÃO	DATA	15/08/2018
CLIENTE	COMPLEXO ESPORTIVO - ANEA	LOCAL	NOVA RUSSAS - CE
PROJ. EM	PROJ. EM	PROJ. EM	PROJ. EM
PROJ. EM	PROJ. EM	PROJ. EM	PROJ. EM



Eng. P. T. S.
 Eng. Jean Porfirio Farias
 Engenheiro Civil
 F.N.P.: C-1, 35108-5
 CREA-CE: 337862



30. Projeto Básico

DATA	DESCRIÇÃO	FEITO	FEITO	FEITO	FEITO

PROGRAMA DE ADEQUAÇÃO DO CRESENTO PAUCI - MINISTÉRIO DO ESPORTE
 COMPLEXO ESPORTIVO - JARDIM

PROJETO: 03
 FOLHA: 06