

09 Pavimento do Forno - Administração e Utilização Oxiplânco e CPN

F. S. S. S. S.

10 Vida Fomil - Leiras de Alimentação

F. S. S. S. S.

11 Cozinha - Jatin de Diabete

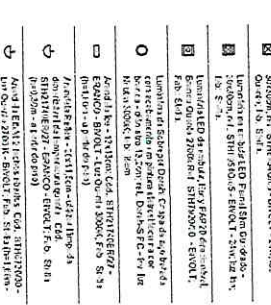
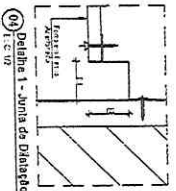
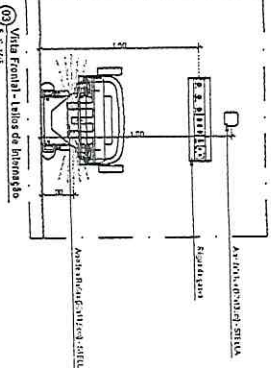
F. S. S. S. S.

Legenda Luminotecnica

- 1 Luminária de teto - 40W/1600mm
- 2 Luminária de parede - 40W/1600mm
- 3 Luminária de chão - 40W/1600mm
- 4 Luminária de emergência - 40W/1600mm

Legenda Forno

- 1 Forno industrial - 400kg
- 2 Forno doméstico - 20kg
- 3 Forno elétrico - 10kg
- 4 Forno a gás - 10kg



Projeto: Vida Fomil - Leiras de Alimentação
 Autor: Eng. Arq. Alexandre S. S. S.
 Data: 20/10/2010
 Escala: 1:100

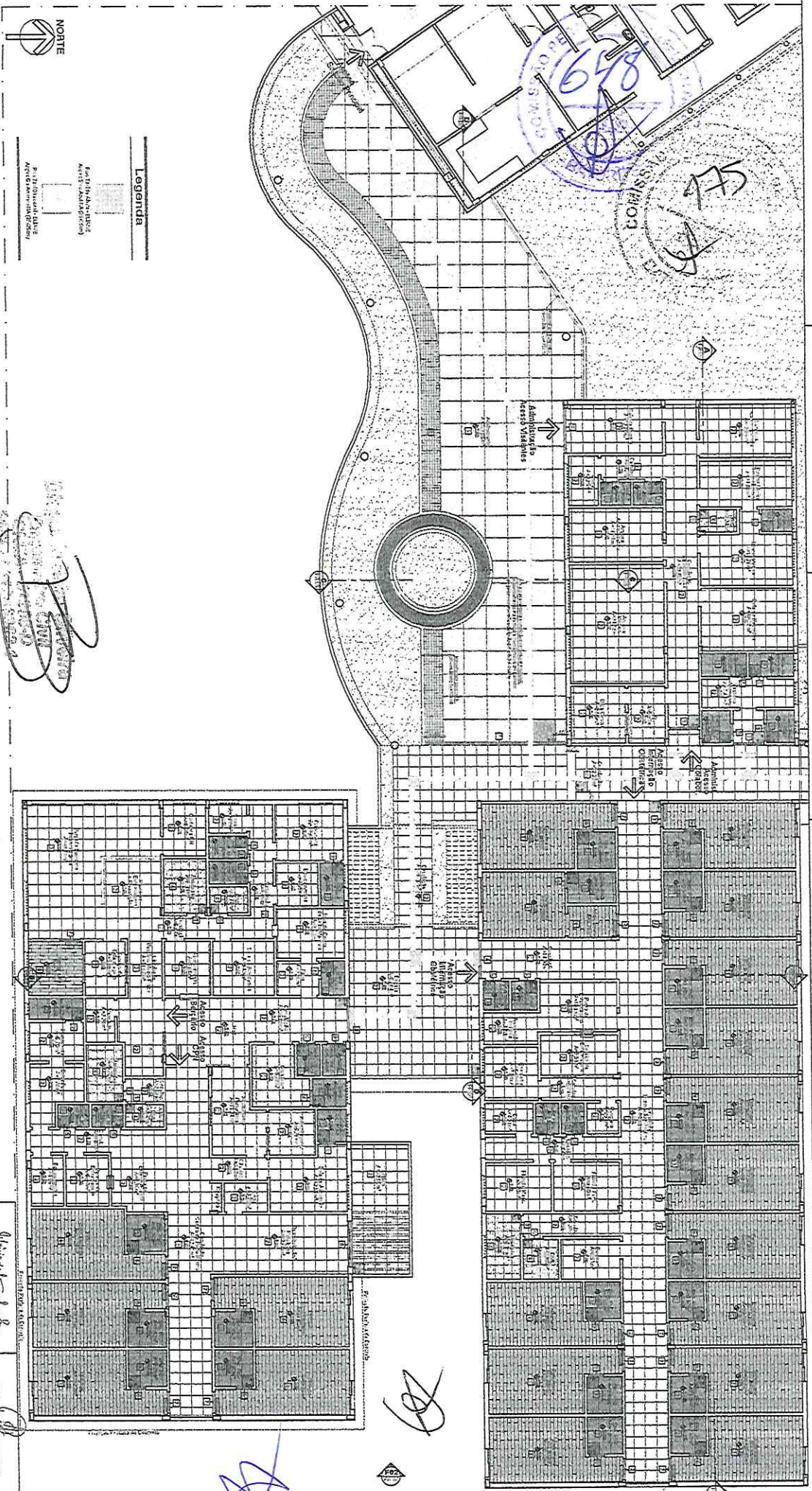


ACQUERENA

Projeto: Vida Fomil - Leiras de Alimentação

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
1. Luminária de teto - 40W/1600mm	10	unidade	100,00	1.000,00
2. Luminária de parede - 40W/1600mm	5	unidade	200,00	1.000,00
3. Luminária de chão - 40W/1600mm	5	unidade	200,00	1.000,00
4. Luminária de emergência - 40W/1600mm	5	unidade	200,00	1.000,00
TOTAL	25			4.000,00

ACQUERENA
 Eng. Arq. Alexandre S. S. S.
 Rua: ... nº ...
 CEP: ...
 Curitiba - PR



Projeto de Piso - Atendimento/Intendimento Oculístico/Begato e CPI

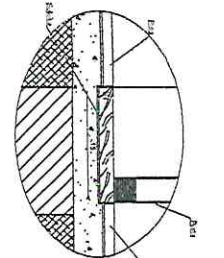
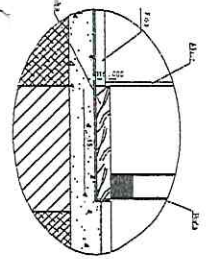
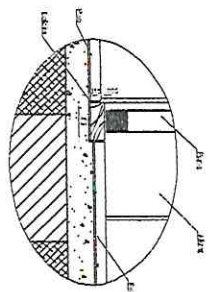
LEGENDA

- 1. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 2. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 3. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 4. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 5. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 6. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 7. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 8. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 9. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 10. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 11. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 12. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 13. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 14. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 15. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 16. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 17. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 18. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 19. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica
- 20. Piso de concreto armado com acabamento de piso de cerâmica

Legenda



DETALHE DE CORTINA

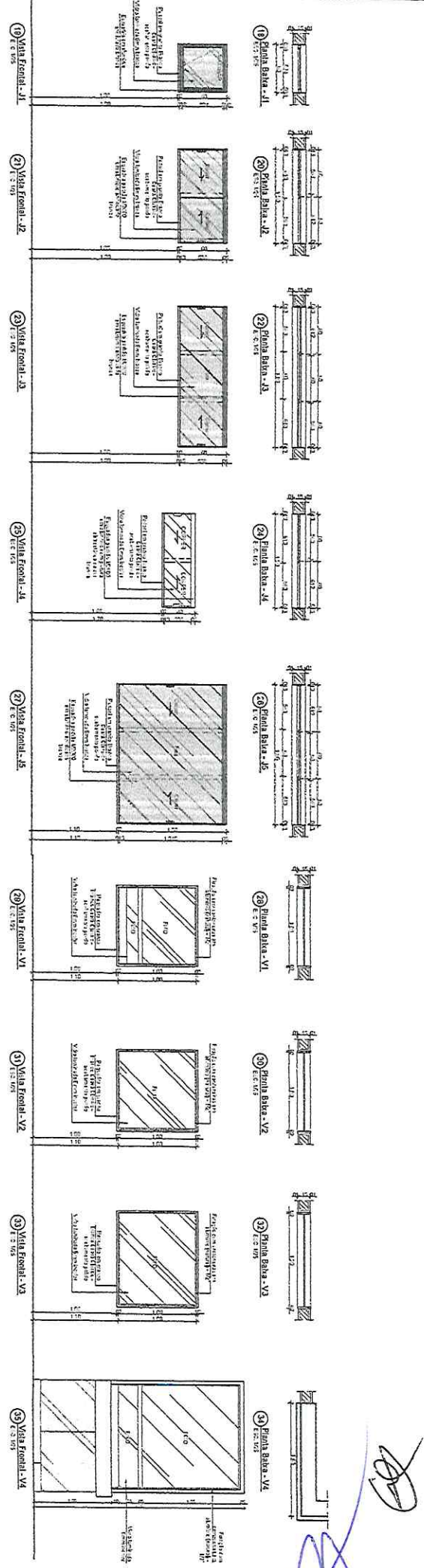
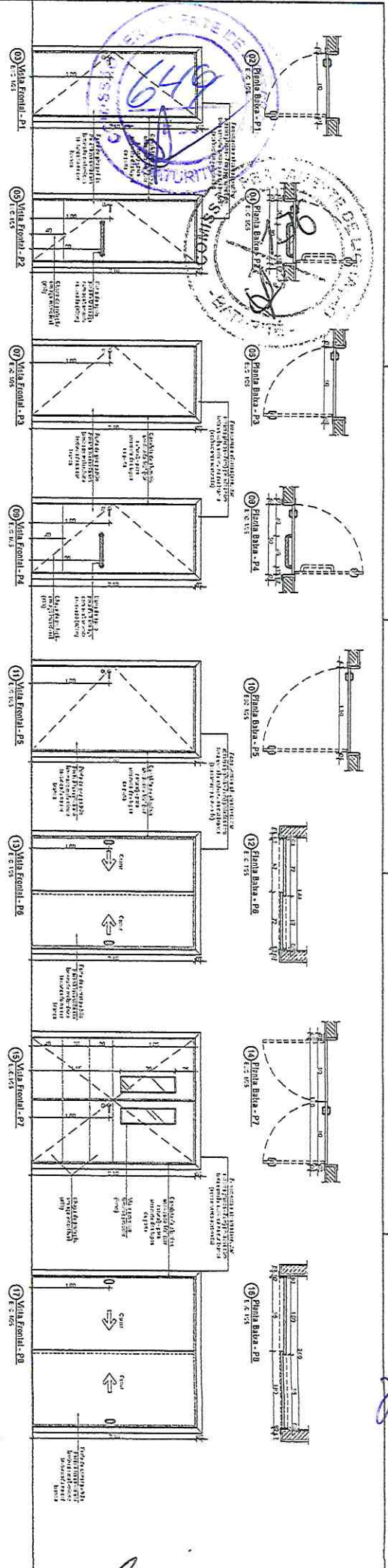


LEGENDA



DATA	FEITO	REVISADO	PROJETO	REVISADO
01/11/11	1	1	1	1
02/11/11	1	1	1	1
03/11/11	1	1	1	1
04/11/11	1	1	1	1
05/11/11	1	1	1	1
06/11/11	1	1	1	1
07/11/11	1	1	1	1
08/11/11	1	1	1	1
09/11/11	1	1	1	1
10/11/11	1	1	1	1
11/11/11	1	1	1	1
12/11/11	1	1	1	1

M3 ARQUITECTURA
 CONSULTORIA
 Rua...
 Projeto Executivo de Arquitetura
 Escala: 1/100
 21



Quadro de Esquadrias

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



M3 CONSULTORIA

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

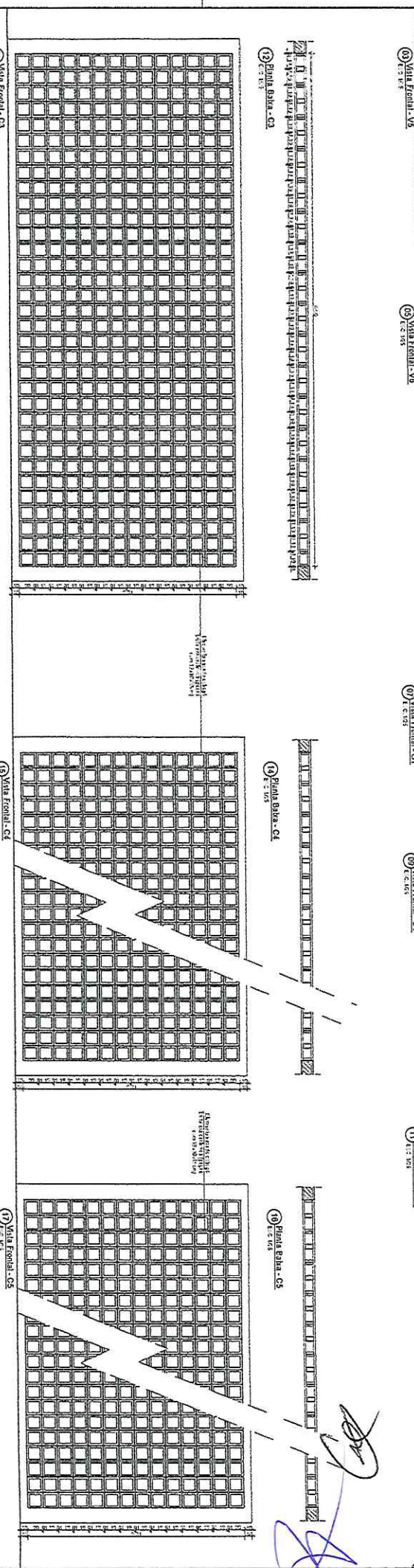
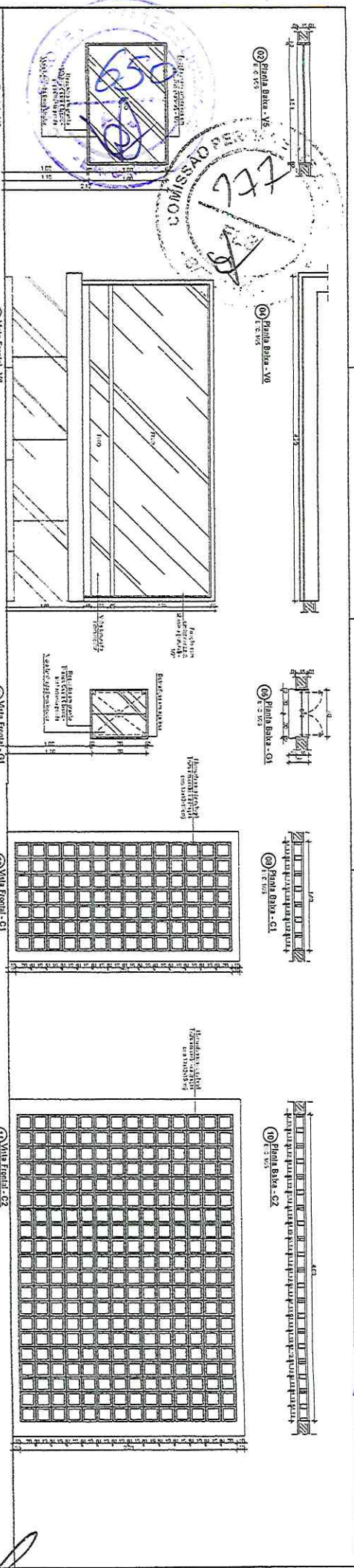
Administrador Regional de Saúde - Ceará

Projeto Executivo de Arquitetura

Desenvolvimento Especialistas

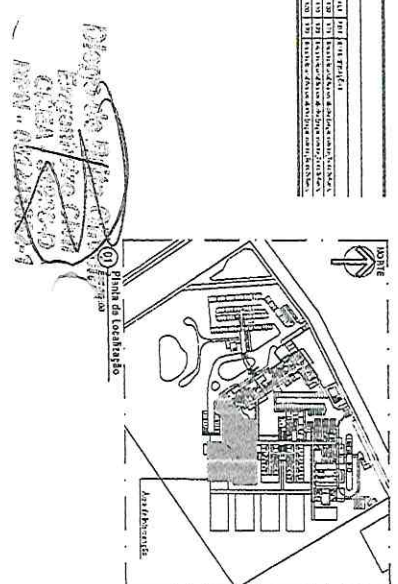
11

11



Quadro de Esquadrias

Qtd.	Descrição	Qtd.	Descrição
1	100x150	1	100x150
1	150x100	1	150x100
1	150x150	1	150x150
1	100x200	1	100x200
1	200x100	1	200x100
1	200x150	1	200x150
1	100x250	1	100x250
1	250x100	1	250x100
1	250x150	1	250x150
1	100x300	1	100x300
1	300x100	1	300x100
1	300x150	1	300x150
1	100x350	1	100x350
1	350x100	1	350x100
1	350x150	1	350x150
1	100x400	1	100x400
1	400x100	1	400x100
1	400x150	1	400x150
1	100x450	1	100x450
1	450x100	1	450x100
1	450x150	1	450x150
1	100x500	1	100x500
1	500x100	1	500x100
1	500x150	1	500x150
1	100x550	1	100x550
1	550x100	1	550x100
1	550x150	1	550x150
1	100x600	1	100x600
1	600x100	1	600x100
1	600x150	1	600x150
1	100x650	1	100x650
1	650x100	1	650x100
1	650x150	1	650x150
1	100x700	1	100x700
1	700x100	1	700x100
1	700x150	1	700x150
1	100x750	1	100x750
1	750x100	1	750x100
1	750x150	1	750x150
1	100x800	1	100x800
1	800x100	1	800x100
1	800x150	1	800x150
1	100x850	1	100x850
1	850x100	1	850x100
1	850x150	1	850x150
1	100x900	1	100x900
1	900x100	1	900x100
1	900x150	1	900x150
1	100x950	1	100x950
1	950x100	1	950x100
1	950x150	1	950x150
1	100x1000	1	100x1000
1	1000x100	1	1000x100
1	1000x150	1	1000x150



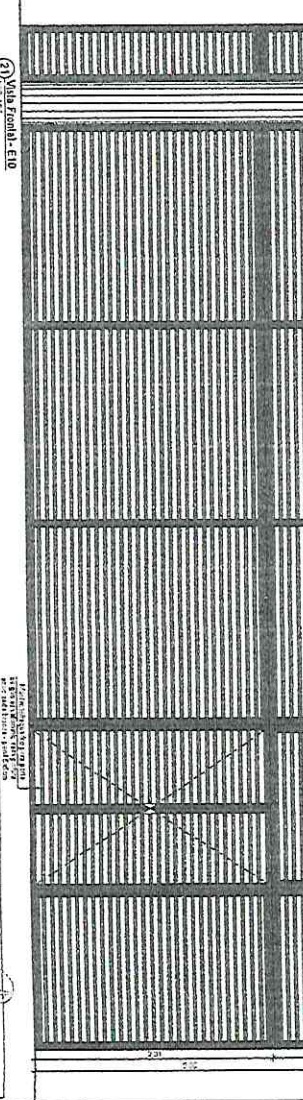
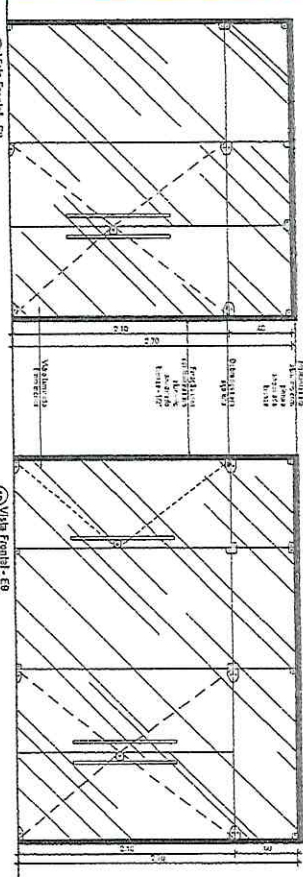
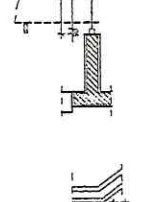
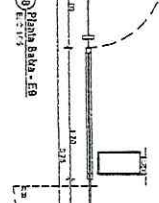
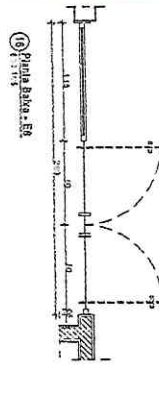
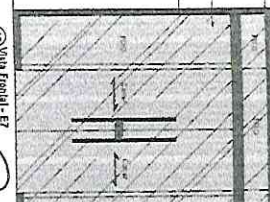
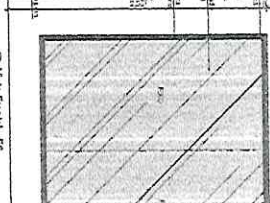
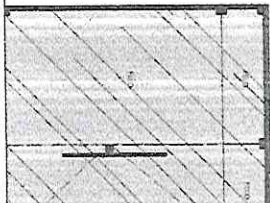
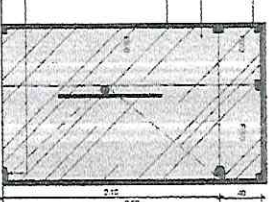
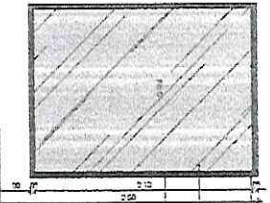
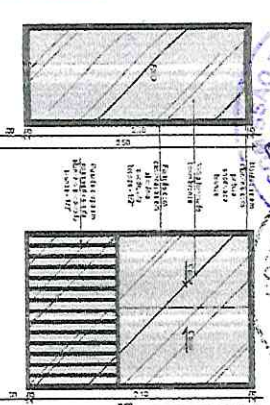
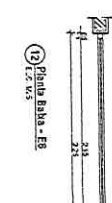
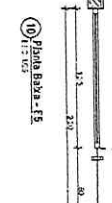
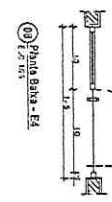
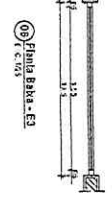
M3 ARQUITETURA
 CONSULTORIA
 Rua...
 São Paulo, SP

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

Planta de Localização

Arquitetura

12



QTD	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	m²
...

Quadro de Esquadrias

QTD	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	m²
...



PROJETO DE ARQUITETURA
RESOLUÇÃO Nº 001/2004
CONCESSÃO DE LICENÇA Nº 001/2004
PROJETO DE ARQUITETURA Nº 001/2004

PROJETO DE ARQUITETURA
 RESOLUÇÃO Nº 001/2004
 CONCESSÃO DE LICENÇA Nº 001/2004
 PROJETO DE ARQUITETURA Nº 001/2004

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
 DANIELA M. S. SOARES
 DANIELA M. S. SOARES

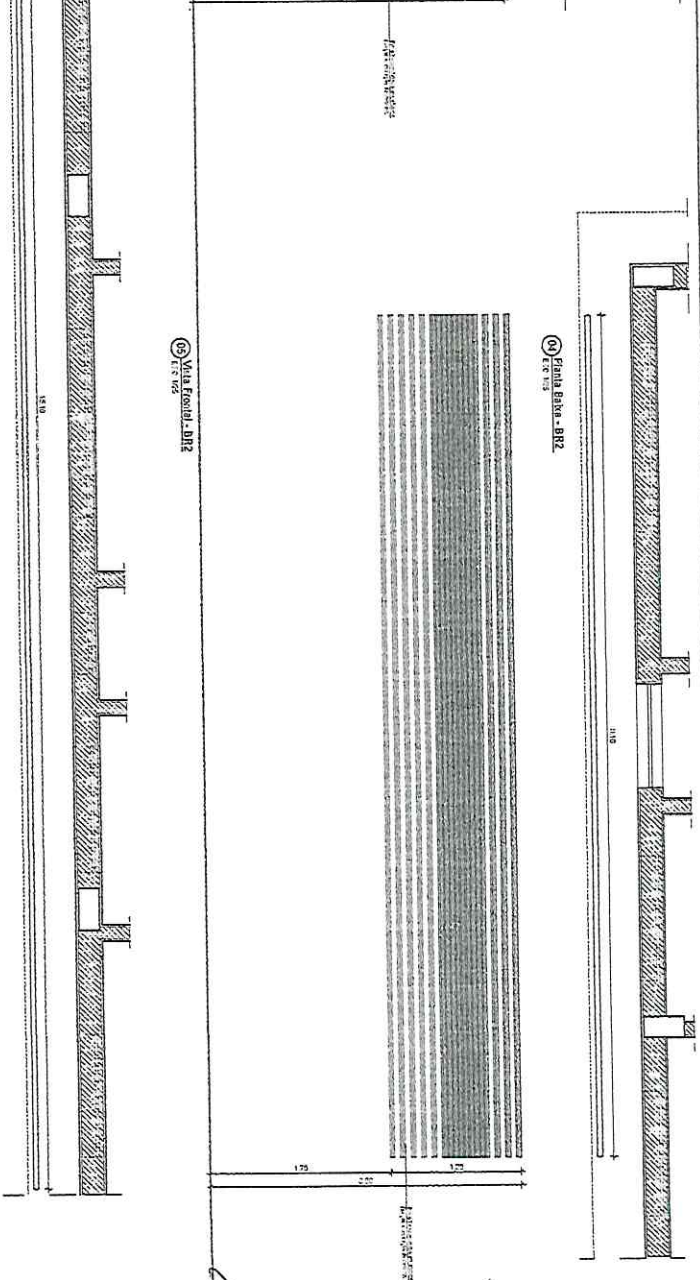
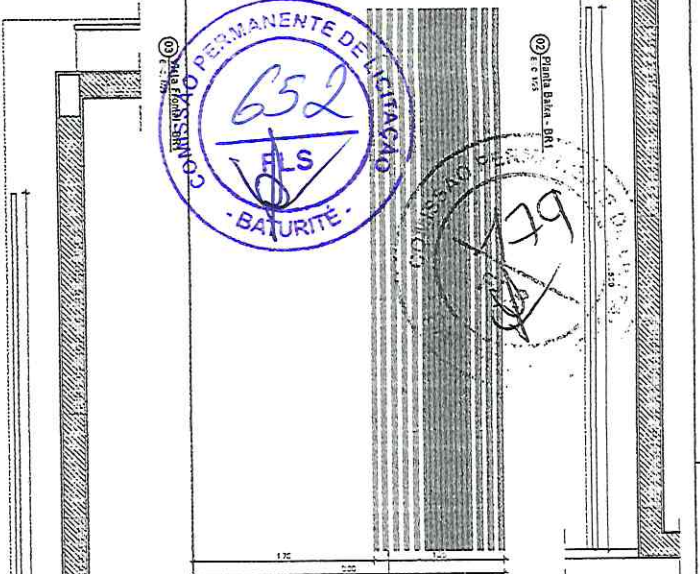
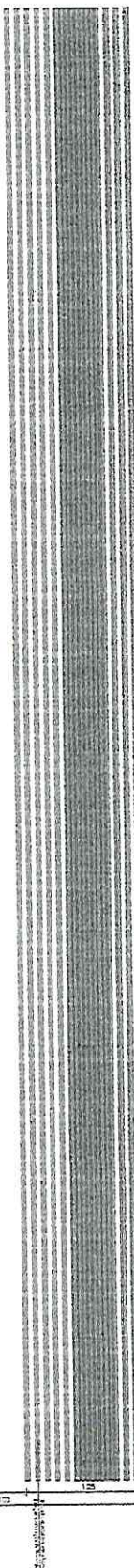


08) Planta Base - BR1
1:25

09) Planta Base - BR2
1:25

05) Vista Frontal - DR2
1:50

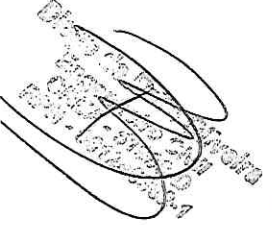
09) Planta Base - BR3
1:25



07) Vista Frontal - BR3
1:25

Quadro de Esquadrias

ITEM	QTD	UNID	DESCRIÇÃO	COTA		CORTE	
				QTD	UNID	QTD	UNID
1	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
2	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
3	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
4	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
5	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
6	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
7	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
8	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
9	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
10	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
11	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
12	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
13	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
14	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
15	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
16	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
17	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
18	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
19	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
20	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
21	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
22	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
23	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
24	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
25	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
26	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
27	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
28	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
29	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
30	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
31	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
32	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
33	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
34	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
35	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
36	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
37	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
38	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
39	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
40	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
41	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
42	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
43	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
44	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
45	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
46	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
47	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
48	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
49	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1
50	1	m²	Alumínio perfilado	1	1	1	1



PROFESSOR RESPONSÁVEL	PROFESSOR RESPONSÁVEL
PROFESSOR RESPONSÁVEL	PROFESSOR RESPONSÁVEL
PROFESSOR RESPONSÁVEL	PROFESSOR RESPONSÁVEL
PROFESSOR RESPONSÁVEL	PROFESSOR RESPONSÁVEL

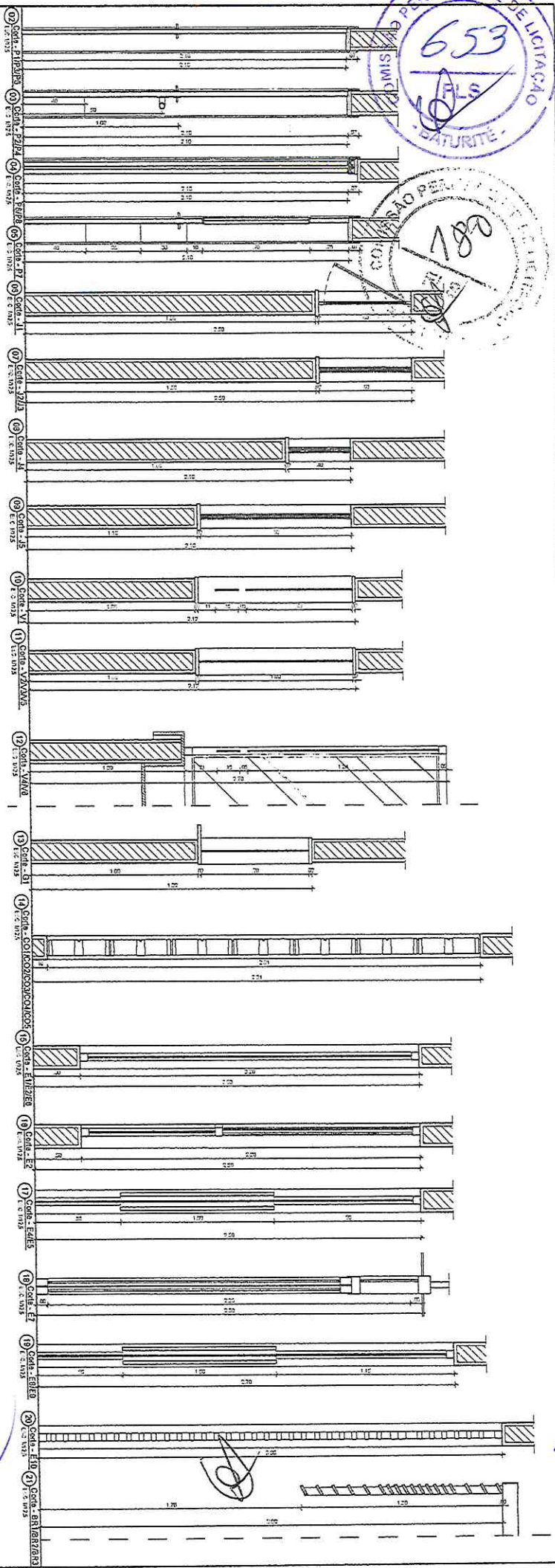
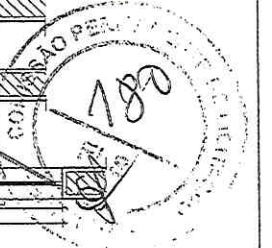
M3 ARQUITETURA CONSULTORIA HOSPITALAR

Rua da Paraíba, 111 - Centro
 Fortaleza - CE
 Fone: (85) 3222-1111

Projeto Executivo de Arquitetura e Instalações
 Detachamento Esquadras

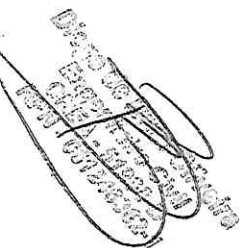
14

21



Quadro de Esquadrias

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	Porta de madeira com vidro, 2,00 x 2,00 m	1	1.200,00	1.200,00
02	Janela de madeira com vidro, 1,50 x 1,50 m	2	800,00	1.600,00
03	Janela de madeira com vidro, 1,00 x 1,00 m	4	400,00	1.600,00
04	Janela de madeira com vidro, 0,80 x 0,80 m	8	300,00	2.400,00
05	Janela de madeira com vidro, 0,60 x 0,60 m	16	200,00	3.200,00
06	Janela de madeira com vidro, 0,40 x 0,40 m	32	100,00	3.200,00
07	Janela de madeira com vidro, 0,30 x 0,30 m	64	50,00	3.200,00
08	Janela de madeira com vidro, 0,20 x 0,20 m	128	25,00	3.200,00
09	Janela de madeira com vidro, 0,15 x 0,15 m	256	12,50	3.200,00
10	Janela de madeira com vidro, 0,10 x 0,10 m	512	6,25	3.200,00
11	Janela de madeira com vidro, 0,08 x 0,08 m	1024	3,12	3.200,00
12	Janela de madeira com vidro, 0,06 x 0,06 m	2048	1,56	3.200,00
13	Janela de madeira com vidro, 0,04 x 0,04 m	4096	0,78	3.200,00
14	Janela de madeira com vidro, 0,03 x 0,03 m	8192	0,39	3.200,00
15	Janela de madeira com vidro, 0,02 x 0,02 m	16384	0,19	3.200,00
16	Janela de madeira com vidro, 0,01 x 0,01 m	32768	0,09	3.200,00
17	Janela de madeira com vidro, 0,005 x 0,005 m	65536	0,04	3.200,00
18	Janela de madeira com vidro, 0,002 x 0,002 m	131072	0,02	3.200,00
19	Janela de madeira com vidro, 0,001 x 0,001 m	262144	0,01	3.200,00
20	Janela de madeira com vidro, 0,0005 x 0,0005 m	524288	0,005	3.200,00



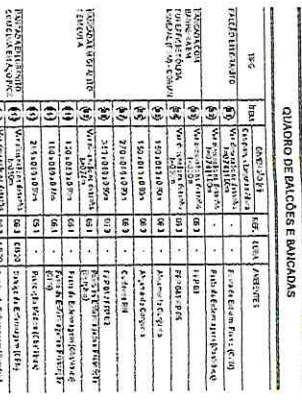
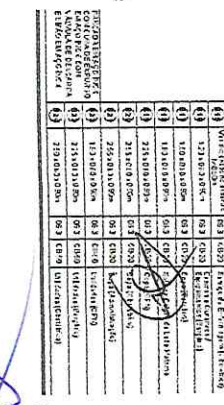
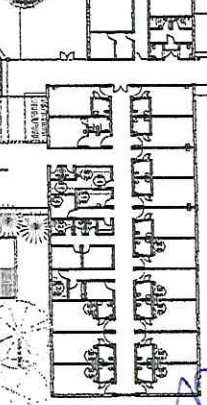
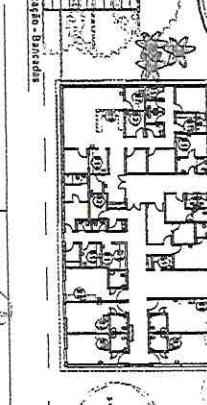
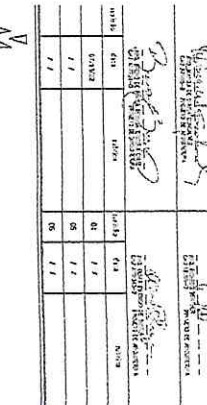
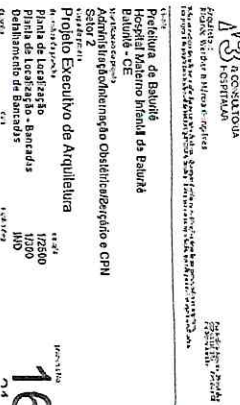
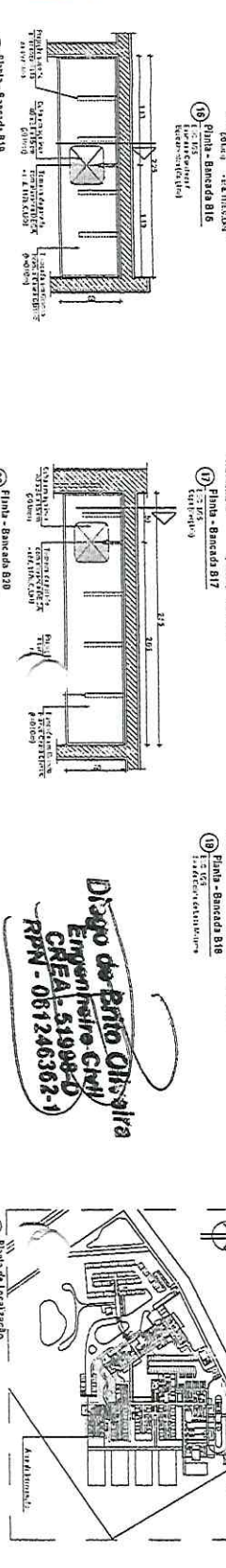
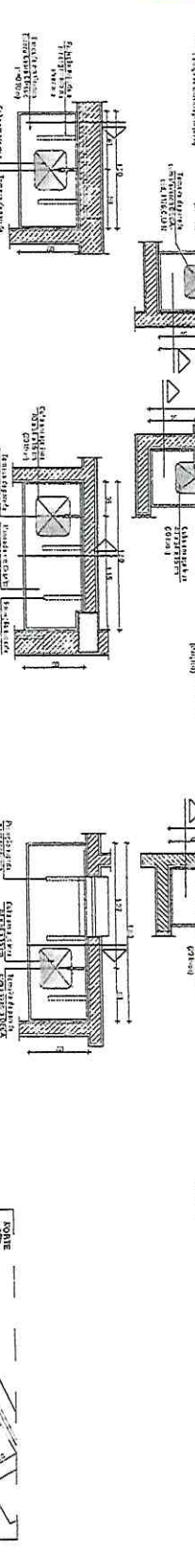
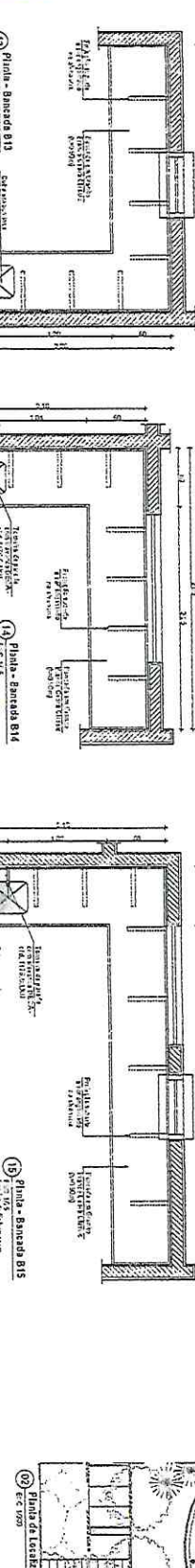
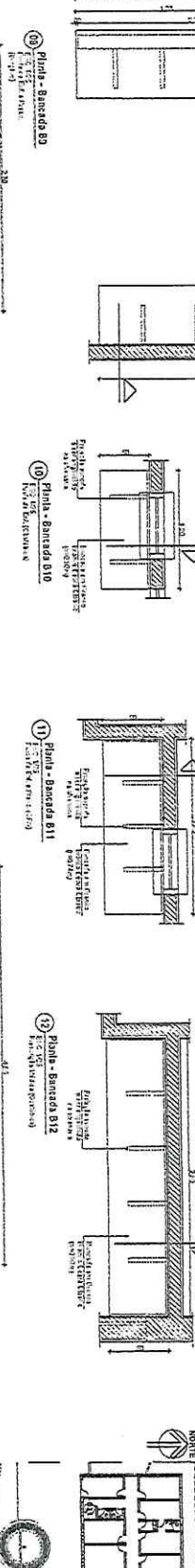
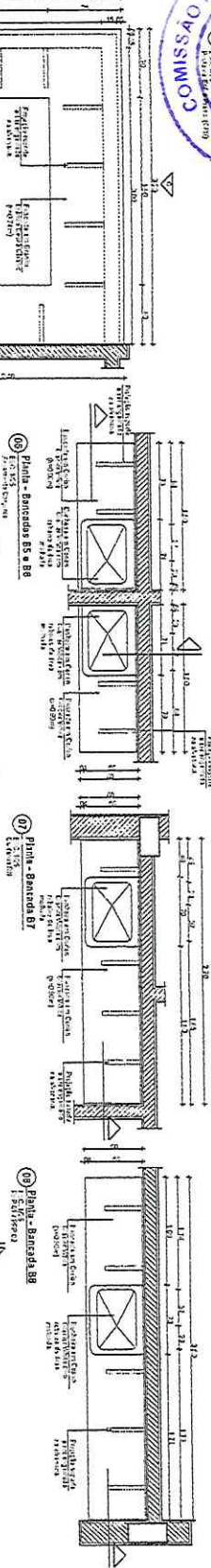
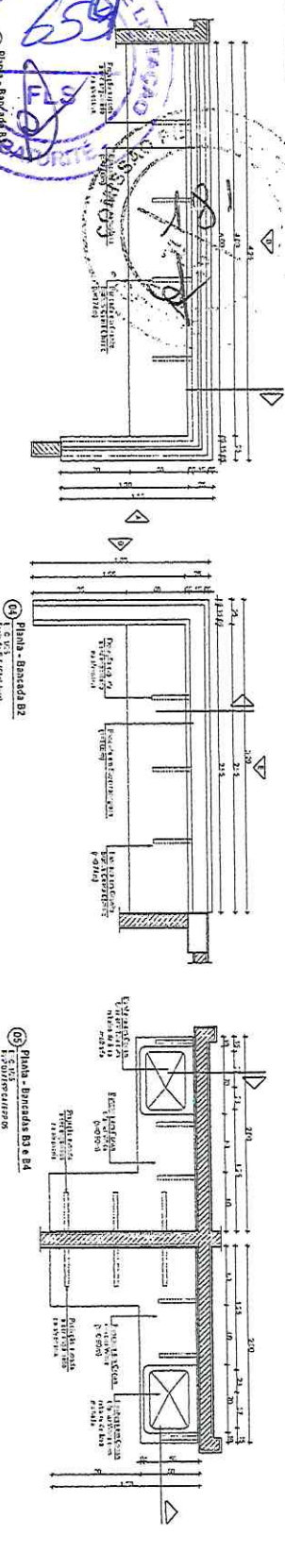
M3 AQUARTO 301

Projeto de Arquitetura e Engenharia

Projeto Executivo de Arquitetura

Distribuição Esquadrias

15



QUADRO DE PACOTES E BANCADAS

Nº	CONTEÚDO	VALOR (R\$)	ANEXO
01	Projeto de Arquitetura	100.000,00	01
02	Projeto de Engenharia	100.000,00	02
03	Projeto de Instalações	100.000,00	03
04	Projeto de Lajes	100.000,00	04
05	Projeto de Estrutura	100.000,00	05
06	Projeto de Instalações Elétricas	100.000,00	06
07	Projeto de Instalações Hidráulicas	100.000,00	07
08	Projeto de Instalações de Gás	100.000,00	08
09	Projeto de Instalações de Ar Condicionado	100.000,00	09
10	Projeto de Instalações de Segurança	100.000,00	10
11	Projeto de Instalações de Iluminação	100.000,00	11
12	Projeto de Instalações de Sinalização	100.000,00	12
13	Projeto de Instalações de Acústica	100.000,00	13
14	Projeto de Instalações de Ventilação	100.000,00	14
15	Projeto de Instalações de Elevadores	100.000,00	15
16	Projeto de Instalações de Escadas	100.000,00	16
17	Projeto de Instalações de Corredores	100.000,00	17
18	Projeto de Instalações de Salas	100.000,00	18
19	Projeto de Instalações de Auditórios	100.000,00	19
20	Projeto de Instalações de Teatros	100.000,00	20
21	Projeto de Instalações de Estúdios	100.000,00	21
22	Projeto de Instalações de Laboratórios	100.000,00	22
23	Projeto de Instalações de Oficinas	100.000,00	23
24	Projeto de Instalações de Armazéns	100.000,00	24
25	Projeto de Instalações de Galpões	100.000,00	25
26	Projeto de Instalações de Estações de Trabalho	100.000,00	26
27	Projeto de Instalações de Escritórios	100.000,00	27
28	Projeto de Instalações de Salas de Aula	100.000,00	28
29	Projeto de Instalações de Bibliotecas	100.000,00	29
30	Projeto de Instalações de Centros de Pesquisa	100.000,00	30
31	Projeto de Instalações de Centros de Apoio	100.000,00	31
32	Projeto de Instalações de Centros de Convívio	100.000,00	32
33	Projeto de Instalações de Centros de Esportes	100.000,00	33
34	Projeto de Instalações de Centros de Cultura	100.000,00	34
35	Projeto de Instalações de Centros de Arte	100.000,00	35
36	Projeto de Instalações de Centros de Música	100.000,00	36
37	Projeto de Instalações de Centros de Dança	100.000,00	37
38	Projeto de Instalações de Centros de Teatro	100.000,00	38
39	Projeto de Instalações de Centros de Cinema	100.000,00	39
40	Projeto de Instalações de Centros de Rádio	100.000,00	40
41	Projeto de Instalações de Centros de Televisão	100.000,00	41
42	Projeto de Instalações de Centros de Jornalismo	100.000,00	42
43	Projeto de Instalações de Centros de Comunicação	100.000,00	43
44	Projeto de Instalações de Centros de Marketing	100.000,00	44
45	Projeto de Instalações de Centros de Publicidade	100.000,00	45
46	Projeto de Instalações de Centros de Relações Públicas	100.000,00	46
47	Projeto de Instalações de Centros de Assessoria	100.000,00	47
48	Projeto de Instalações de Centros de Consultoria	100.000,00	48
49	Projeto de Instalações de Centros de Análise	100.000,00	49
50	Projeto de Instalações de Centros de Planejamento	100.000,00	50

Desenho de Pinto Oliveira
Engenheiro Civil
CREA - 51998-0
RPN - 061246562-1



PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA PARA O CONJUNTO DE BANCADAS DO CAMPUS DE MARACÁ

PROJETADEUR: PINTO OLIVEIRA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA PARA O CONJUNTO DE BANCADAS DO CAMPUS DE MARACÁ

PROJETADEUR: PINTO OLIVEIRA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA PARA O CONJUNTO DE BANCADAS DO CAMPUS DE MARACÁ

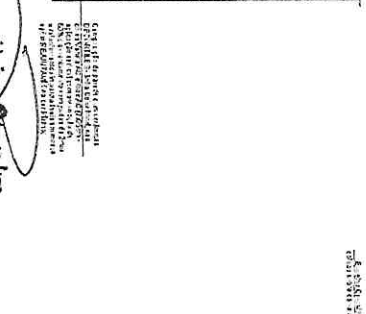
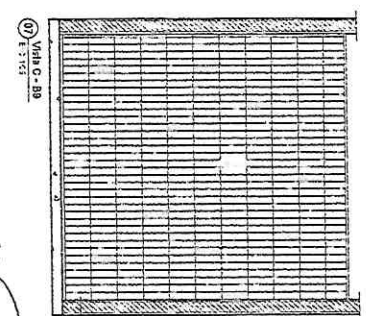
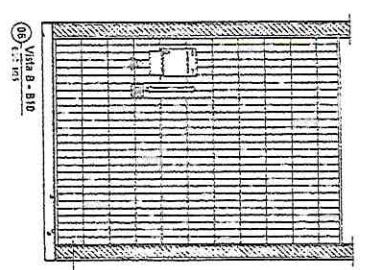
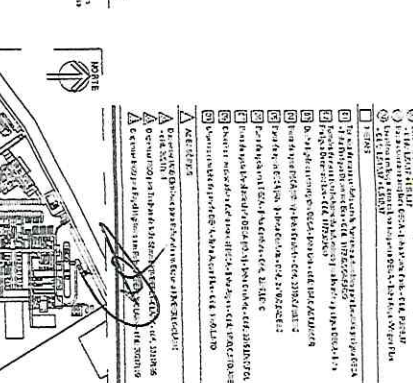
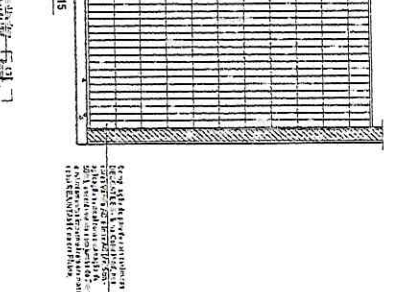
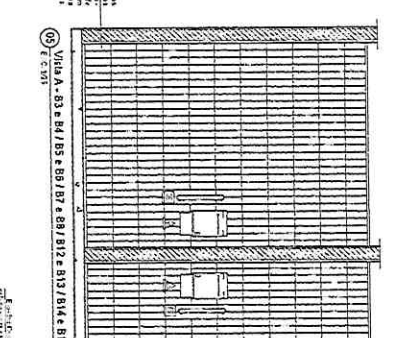
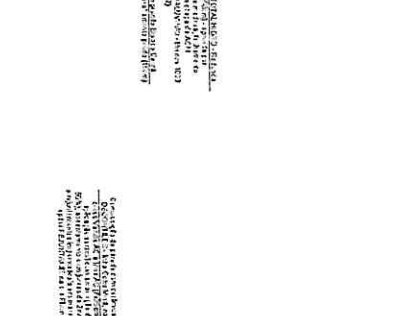
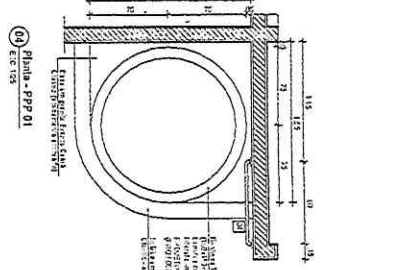
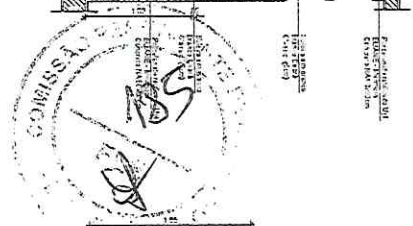
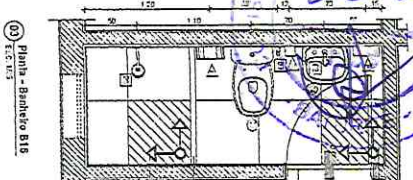
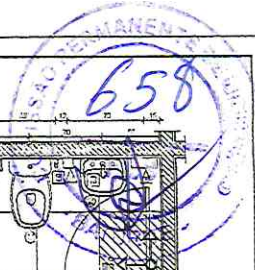
PROJETADEUR: PINTO OLIVEIRA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

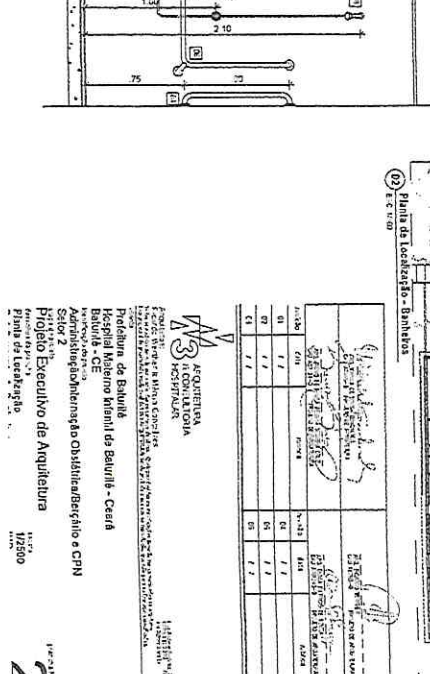
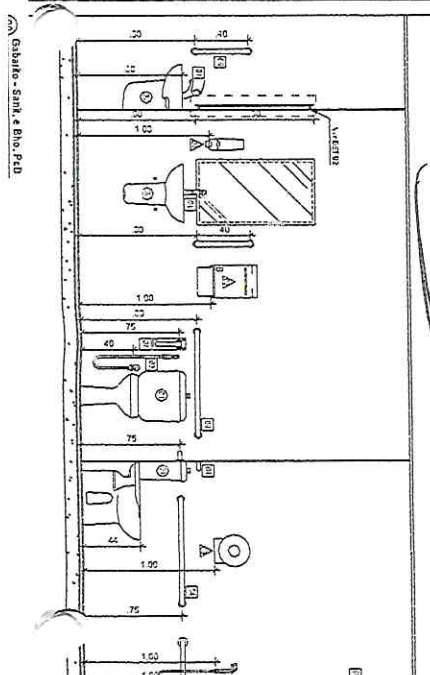
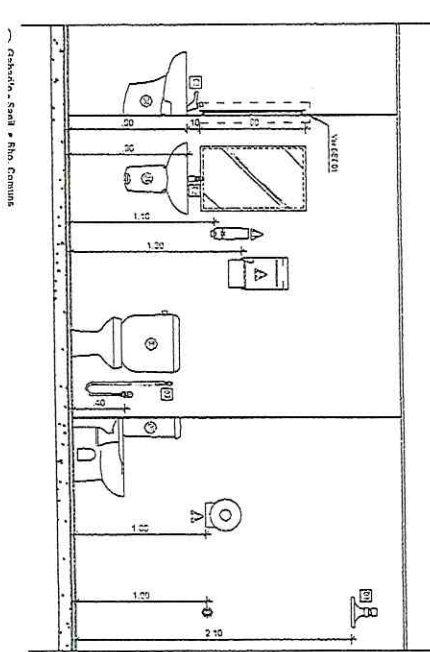
CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA PARA O CONJUNTO DE BANCADAS DO CAMPUS DE MARACÁ

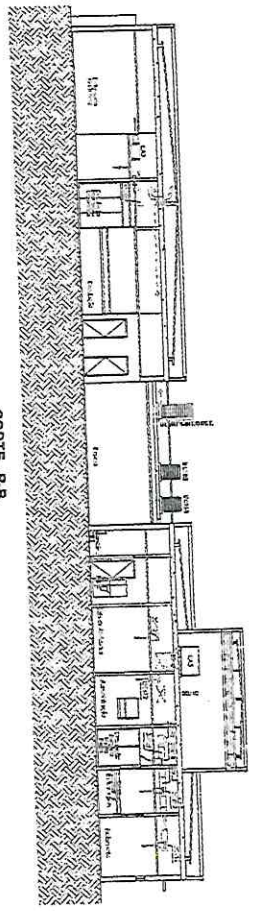
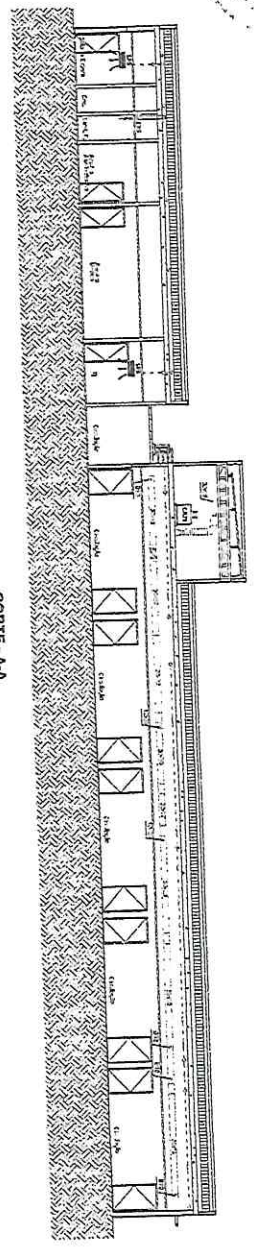
PROJETADEUR: PINTO OLIVEIRA



Diogo de Azevedo Oliveira
Engenheiro Civil
CREA - 51994-D
RPN - 000746302-1

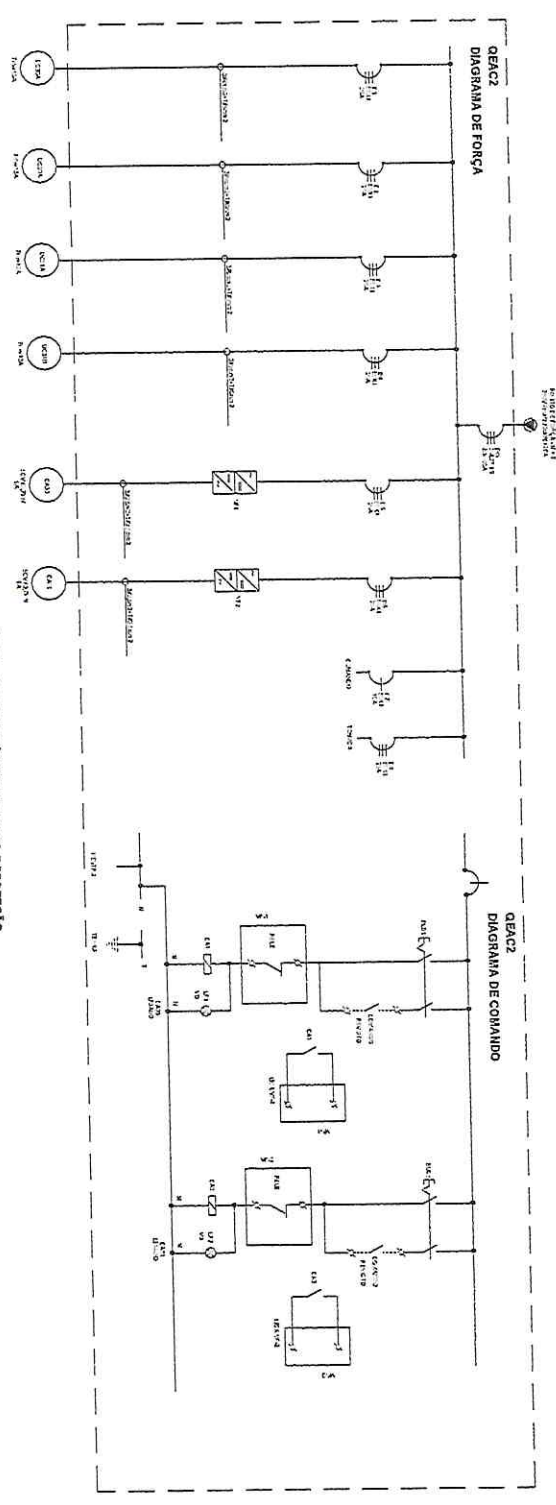
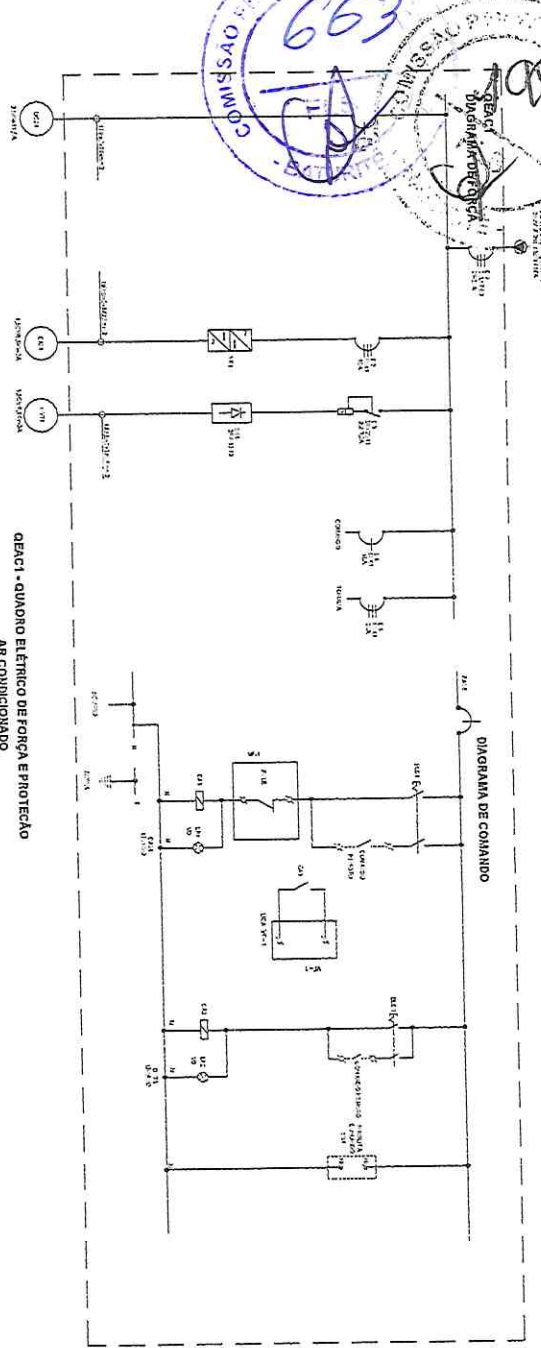
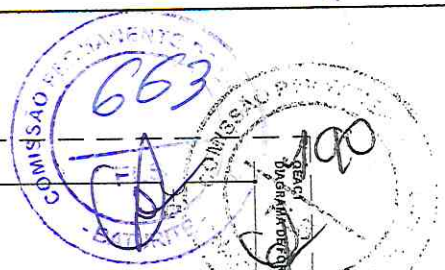


Item	Descrição	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10

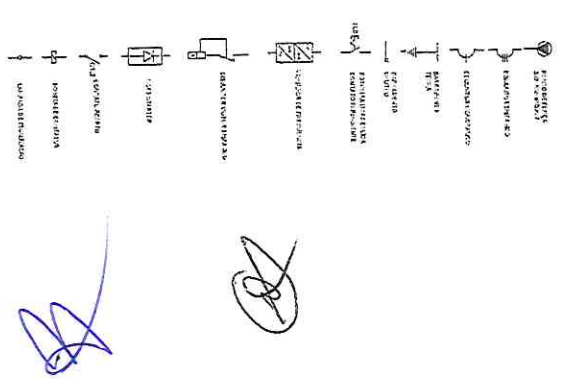


Desenhado por: **Olivera**
 Engenharia Civil
 CREA - 514699/0-1
 RPPN - 00172833/2-1

<p> Empresa de Projetos e Consultoria em Ar Condicionado EIRELI Av. Healdia Garra, 1607 2º Andar - Afogados CEP: 40.140-035 - Feira de Santana - BA Fone: (81) 99121.6732 e-mail: penau@epc.com.br www.comprojedec.com.br </p>	
00-1 PREFEITURA MUNICIPAL DE BATURITE HOSPITAL MUNICIPAL - BATURITE-CE	641
01/07/2017	03/07
11/05	03/07



LEGENDA

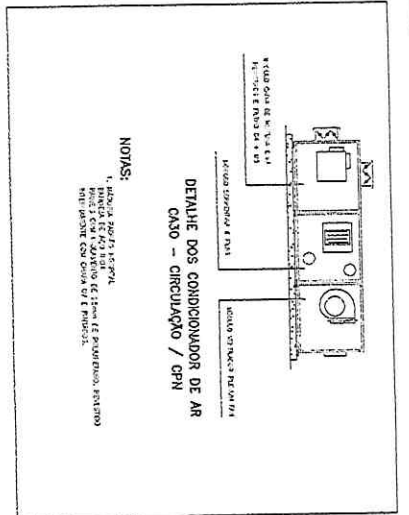
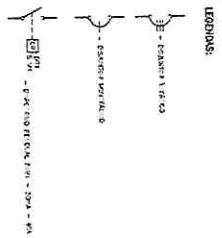
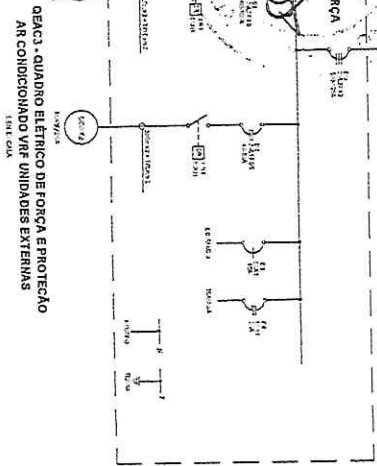
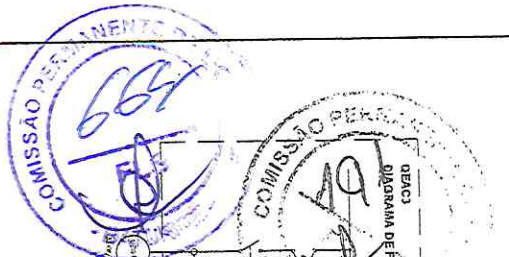


NOTA:
* Legenda referida nos quadros de força e proteção.

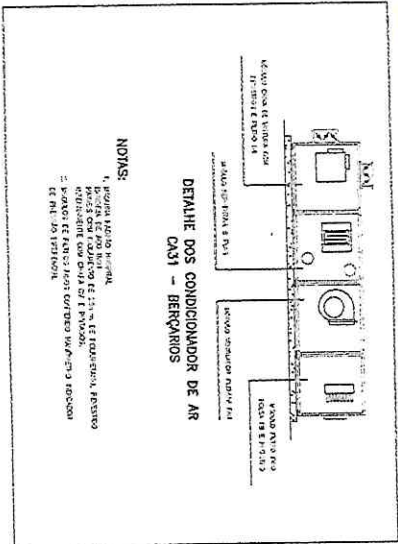
Diego da Silva Oliveira
Engenheiro Eletricista
CREA - 51994-RJ
RPN - 06124333

ComAr
Empresa de Projetos e Consultoria em Ar Condicionado EIRELI
Av. Helder Gies, 1007, nº 150 - Maricá
CEP: 60106-035 - Fortaleza - CE
Fone: (85) 3912.1512
e-mail: fscm@comar.com.br
www.comarprojetos.com.br

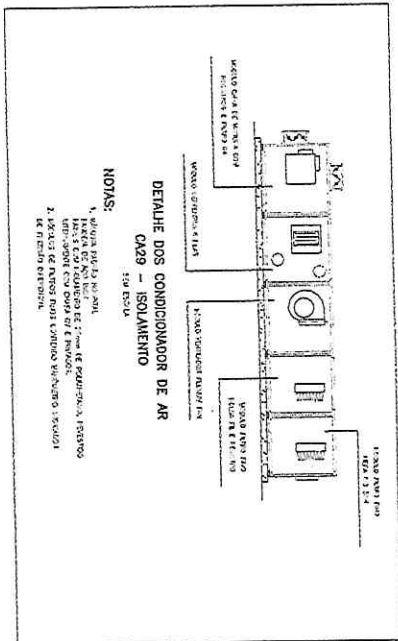
PROJETO EXECUTIVO DE AR CONDICIONADO ADMINISTRAÇÃO / BERÇÁRIO / CPN // INTERMUNICIPAÇÃO OBSTÉTRICA QUADRO ELÉTRICO DECA1 E DECA2		Projeto	641
Proprietário: Prefeitura Municipal de Baturité	CREA: 3345-D	05/07	
Projeto Executivo de M. Comuna	CREA: 112934-D		
Gestão Saneamento	11/7/2015		
1/135	10/2015		



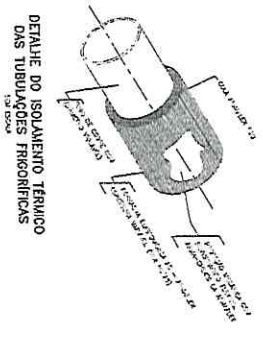
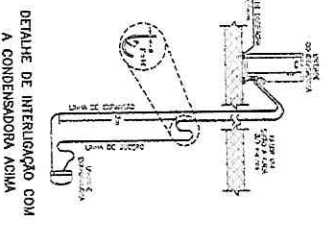
NOTAS:
1. UNIDADE 20273 15-03-01
2. UNIDADE 20273 15-03-02
3. UNIDADE 20273 15-03-03
4. UNIDADE 20273 15-03-04
5. UNIDADE 20273 15-03-05
6. UNIDADE 20273 15-03-06
7. UNIDADE 20273 15-03-07
8. UNIDADE 20273 15-03-08
9. UNIDADE 20273 15-03-09
10. UNIDADE 20273 15-03-10



NOTAS:
1. UNIDADE 20273 15-03-01
2. UNIDADE 20273 15-03-02
3. UNIDADE 20273 15-03-03
4. UNIDADE 20273 15-03-04
5. UNIDADE 20273 15-03-05
6. UNIDADE 20273 15-03-06
7. UNIDADE 20273 15-03-07
8. UNIDADE 20273 15-03-08
9. UNIDADE 20273 15-03-09
10. UNIDADE 20273 15-03-10

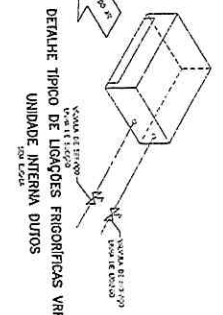
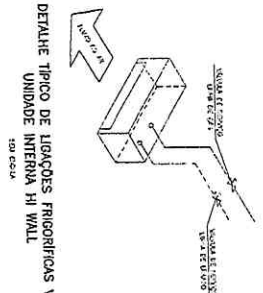
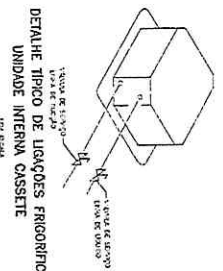


NOTAS:
1. UNIDADE 20273 15-03-01
2. UNIDADE 20273 15-03-02
3. UNIDADE 20273 15-03-03
4. UNIDADE 20273 15-03-04
5. UNIDADE 20273 15-03-05
6. UNIDADE 20273 15-03-06
7. UNIDADE 20273 15-03-07
8. UNIDADE 20273 15-03-08
9. UNIDADE 20273 15-03-09
10. UNIDADE 20273 15-03-10



NOTAS:

1. A tubulação frigorífica de gás R410A deve ser instalada em uma caixa de proteção com isolamento térmico de 25mm de espessura.
2. A tubulação frigorífica de gás R410A deve ser instalada em uma caixa de proteção com isolamento térmico de 25mm de espessura.
3. A tubulação frigorífica de gás R410A deve ser instalada em uma caixa de proteção com isolamento térmico de 25mm de espessura.
4. A tubulação frigorífica de gás R410A deve ser instalada em uma caixa de proteção com isolamento térmico de 25mm de espessura.
5. A tubulação frigorífica de gás R410A deve ser instalada em uma caixa de proteção com isolamento térmico de 25mm de espessura.
6. A tubulação frigorífica de gás R410A deve ser instalada em uma caixa de proteção com isolamento térmico de 25mm de espessura.
7. A tubulação frigorífica de gás R410A deve ser instalada em uma caixa de proteção com isolamento térmico de 25mm de espessura.
8. A tubulação frigorífica de gás R410A deve ser instalada em uma caixa de proteção com isolamento térmico de 25mm de espessura.
9. A tubulação frigorífica de gás R410A deve ser instalada em uma caixa de proteção com isolamento térmico de 25mm de espessura.
10. A tubulação frigorífica de gás R410A deve ser instalada em uma caixa de proteção com isolamento térmico de 25mm de espessura.



Diogo de Brito Oliveira
Engenheiro Civil
CREA 41999-0
RPM - 0612348302-1

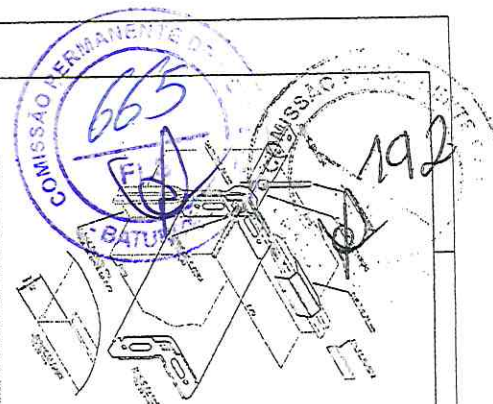
ComAm
www.comamprojeto.com.br

Empresa de Projetos e Consultoria em Ar Condicionado Elétrico
Av. Heliópolis, 1897 - Jd. Heliópolis - Aldeia
CEP: 66.140-035 - Fortaleza - CE
Fones: (85) 99121.6132
e-mail: gcomam@comam.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE BATURITÉ
HOSPITAL MUNICIPAL - BATURITÉ/CE

PROJETO EXECUTIVO DE AR CONDICIONADO ADMINISTRATIVO / BERRAÇOS / CPN // INTERAÇÃO OBSTÉTRICA QUADRO ELÉTRICO DE FORÇA E DETALHES DE REDE FRIGORÍFICA

PROJETO	641
DATA	06/107



DETALHE DE VANTAGEM DOS DUTOS TDC 35MM FUNDOS SOB A LAJE

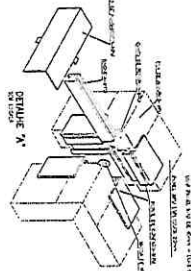
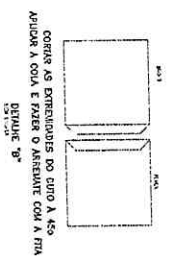
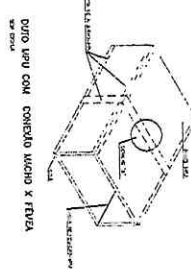
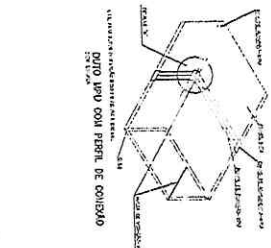
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1 - BARRA DE AÇO Nº 3 (10x10x1200)	1	120,00	120,00
2	1 - BARRA DE AÇO Nº 3 (10x10x1200)	1	120,00	120,00
3	1 - BARRA DE AÇO Nº 3 (10x10x1200)	1	120,00	120,00
4	1 - BARRA DE AÇO Nº 3 (10x10x1200)	1	120,00	120,00
5	1 - BARRA DE AÇO Nº 3 (10x10x1200)	1	120,00	120,00
6	1 - BARRA DE AÇO Nº 3 (10x10x1200)	1	120,00	120,00
7	1 - BARRA DE AÇO Nº 3 (10x10x1200)	1	120,00	120,00
8	1 - BARRA DE AÇO Nº 3 (10x10x1200)	1	120,00	120,00
9	1 - BARRA DE AÇO Nº 3 (10x10x1200)	1	120,00	120,00
10	1 - BARRA DE AÇO Nº 3 (10x10x1200)	1	120,00	120,00

ENTRADA DOS DUTOS PARA CARBORANDOS DE DUTOS TDC CLASSE Z5000

DETALHE DE DUTOS TDC 35MM

DETALHE DE DUTOS TDC 35MM COM REBOQUO DEBORA

DETALHE DE DUTOS TDC 35MM APERTADOS OU NO INTERIOR DE CASA DE MADERAS.



DETALHE DUTOS MPU

DETALHE DE DUTOS TDC 35MM COM ISOLAMENTO TÉRMICO ENTRE FUNDOS E LAJES

DETALHE DE DUTOS TDC 35MM COM ISOLAMENTO TÉRMICO ENTRE LAJE E COBERTURA

NOTAS:
 1 - O DUTOS DE 35MM DE DIÂMETRO DEVE SER INSTALADO COM 10% DE INCLINAÇÃO PARA O FUNDAMENTO.
 2 - O DUTOS DE 35MM DE DIÂMETRO DEVE SER INSTALADO COM 10% DE INCLINAÇÃO PARA O FUNDAMENTO.
 3 - O DUTOS DE 35MM DE DIÂMETRO DEVE SER INSTALADO COM 10% DE INCLINAÇÃO PARA O FUNDAMENTO.
 4 - O DUTOS DE 35MM DE DIÂMETRO DEVE SER INSTALADO COM 10% DE INCLINAÇÃO PARA O FUNDAMENTO.
 5 - O DUTOS DE 35MM DE DIÂMETRO DEVE SER INSTALADO COM 10% DE INCLINAÇÃO PARA O FUNDAMENTO.
 6 - O DUTOS DE 35MM DE DIÂMETRO DEVE SER INSTALADO COM 10% DE INCLINAÇÃO PARA O FUNDAMENTO.
 7 - O DUTOS DE 35MM DE DIÂMETRO DEVE SER INSTALADO COM 10% DE INCLINAÇÃO PARA O FUNDAMENTO.
 8 - O DUTOS DE 35MM DE DIÂMETRO DEVE SER INSTALADO COM 10% DE INCLINAÇÃO PARA O FUNDAMENTO.
 9 - O DUTOS DE 35MM DE DIÂMETRO DEVE SER INSTALADO COM 10% DE INCLINAÇÃO PARA O FUNDAMENTO.
 10 - O DUTOS DE 35MM DE DIÂMETRO DEVE SER INSTALADO COM 10% DE INCLINAÇÃO PARA O FUNDAMENTO.

EMPRESA DO PROJETO E CONSULTORIA
Engenheiro Civil
CREA - 519988-0
RPN - 0642355302-1

EMPRESA DO PROJETO E CONSULTORIA
Engenheiro Civil
CREA - 519988-0
RPN - 0642355302-1

EMPRESA DO PROJETO E CONSULTORIA
Engenheiro Civil
CREA - 519988-0
RPN - 0642355302-1

EMPRESA DO PROJETO E CONSULTORIA
Engenheiro Civil
CREA - 519988-0
RPN - 0642355302-1

EMPRESA DO PROJETO E CONSULTORIA
Engenheiro Civil
CREA - 519988-0
RPN - 0642355302-1

EMPRESA DO PROJETO E CONSULTORIA
Engenheiro Civil
CREA - 519988-0
RPN - 0642355302-1

EMPRESA DO PROJETO E CONSULTORIA
Engenheiro Civil
CREA - 519988-0
RPN - 0642355302-1

EMPRESA DO PROJETO E CONSULTORIA
Engenheiro Civil
CREA - 519988-0
RPN - 0642355302-1

EMPRESA DO PROJETO E CONSULTORIA
Engenheiro Civil
CREA - 519988-0
RPN - 0642355302-1

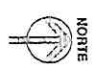
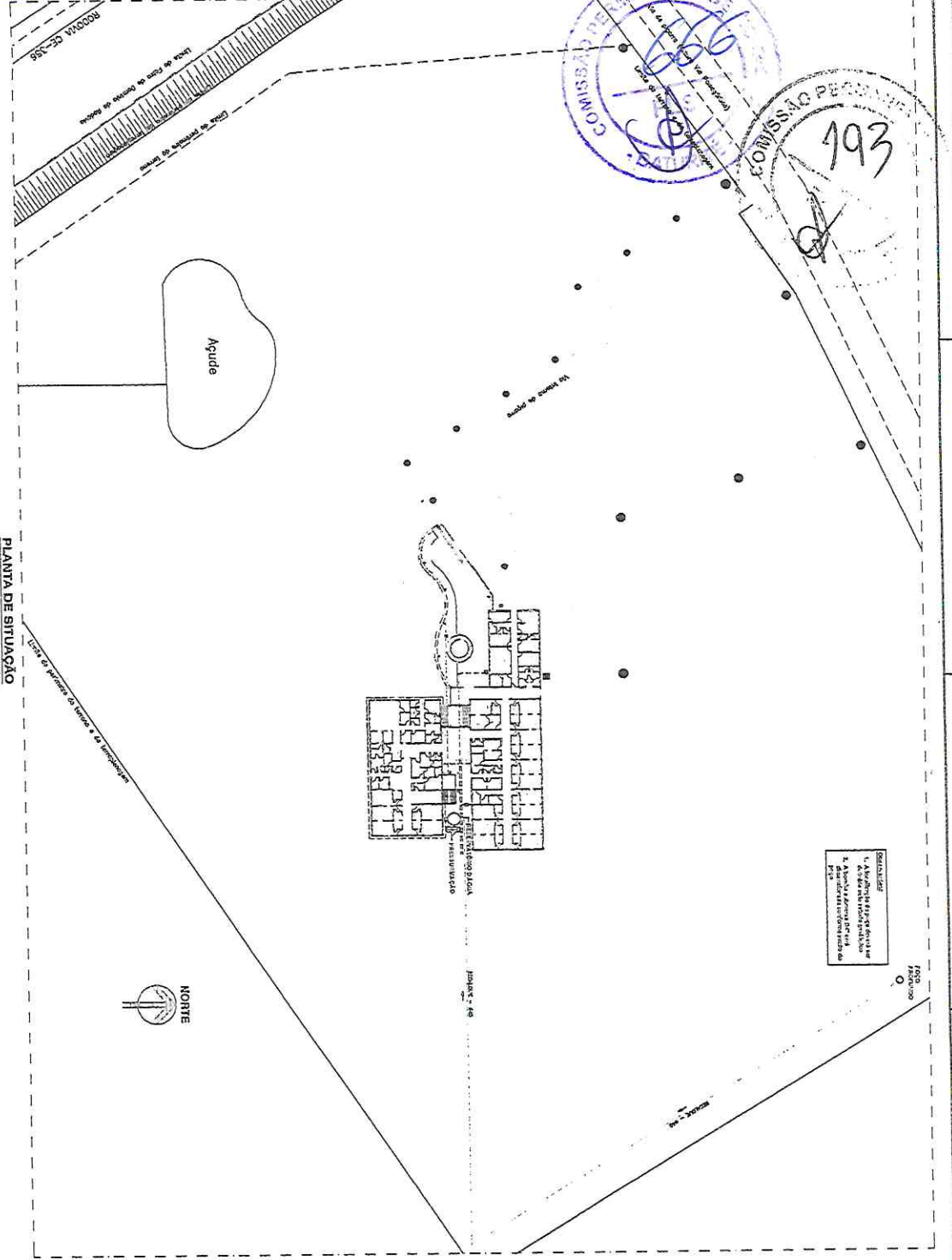
EMPRESA DO PROJETO E CONSULTORIA
Engenheiro Civil
CREA - 519988-0
RPN - 0642355302-1

EMPRESA DO PROJETO E CONSULTORIA
Engenheiro Civil
CREA - 519988-0
RPN - 0642355302-1

193

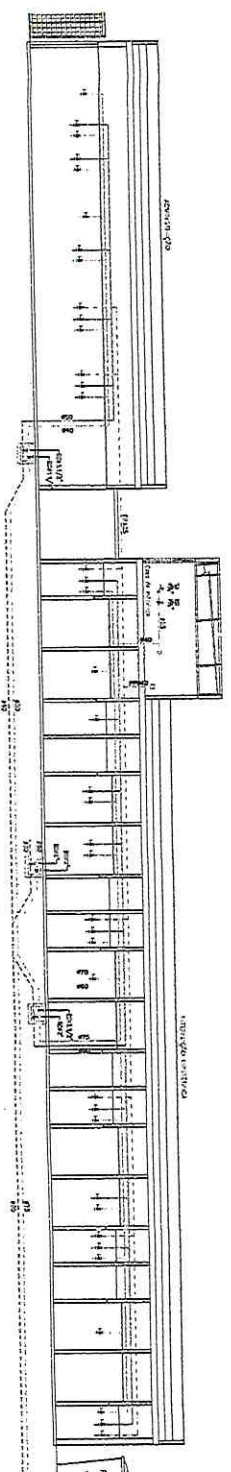


PLANTA DE SITUAÇÃO

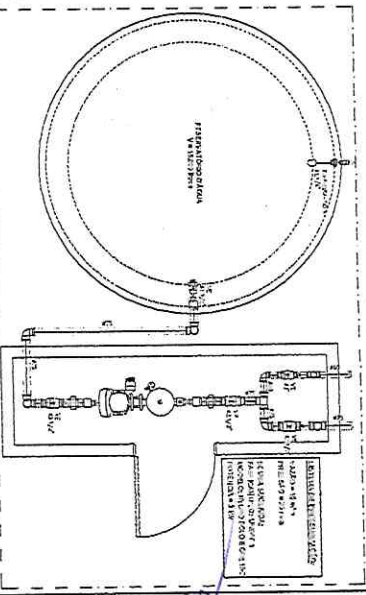


LEGENDA
 1. Área de implantação
 2. Área de implantação
 3. Área de implantação

ESQUEMA VERTICAL



DETALHE - SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO



LEGENDA

	Área de implantação
	Área de implantação
	Área de implantação
	Área de implantação
	Área de implantação
	Área de implantação
	Área de implantação
	Área de implantação
	Área de implantação
	Área de implantação

ABREVIAÇÕES

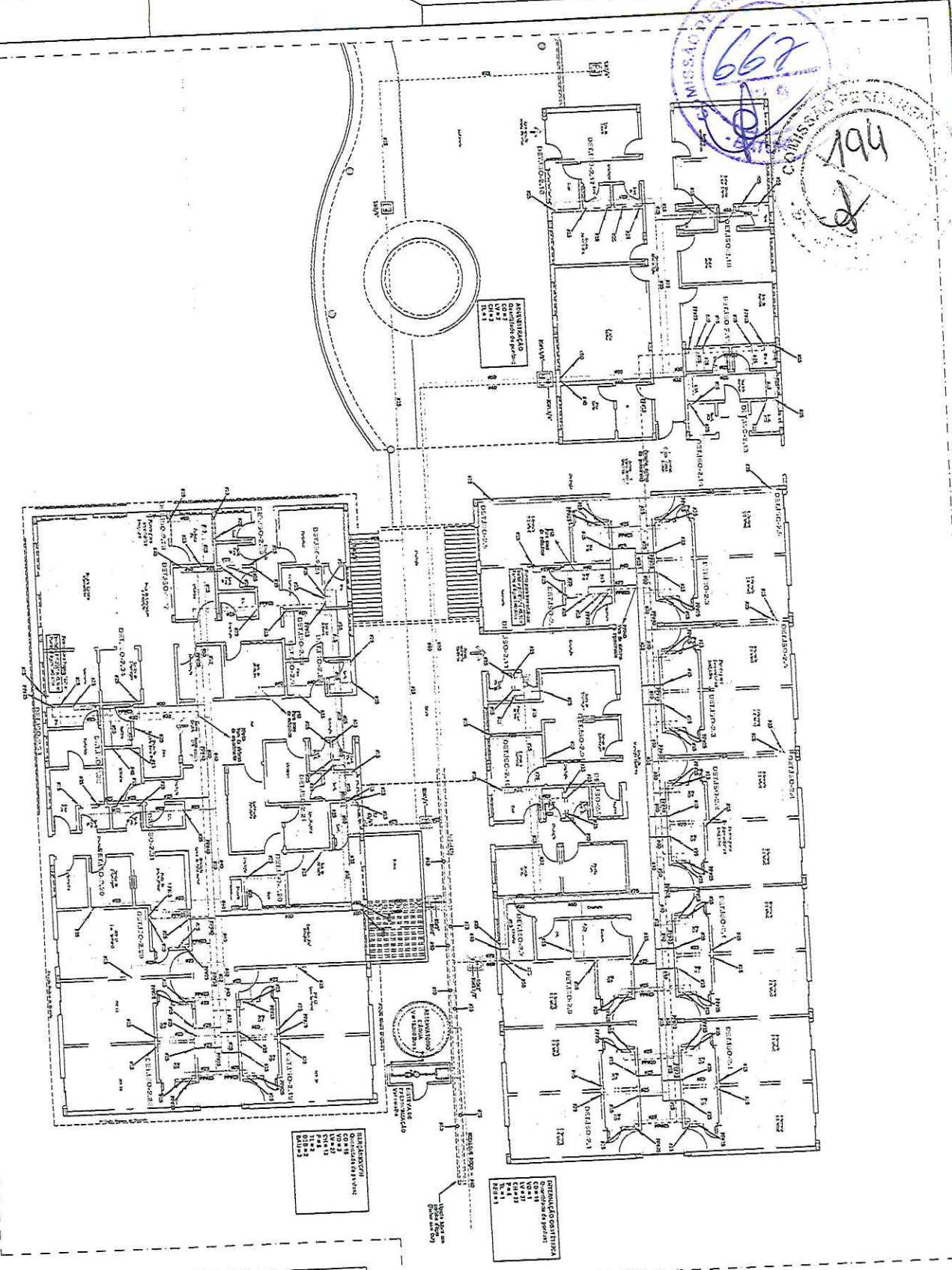
A	Área de implantação
B	Área de implantação
C	Área de implantação
D	Área de implantação
E	Área de implantação
F	Área de implantação
G	Área de implantação
H	Área de implantação
I	Área de implantação
J	Área de implantação
K	Área de implantação
L	Área de implantação
M	Área de implantação
N	Área de implantação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

Diego de Oliveira
 Engenheiro Civil
 CREA - 51996/2014
 RBRN-AN-74533V-1

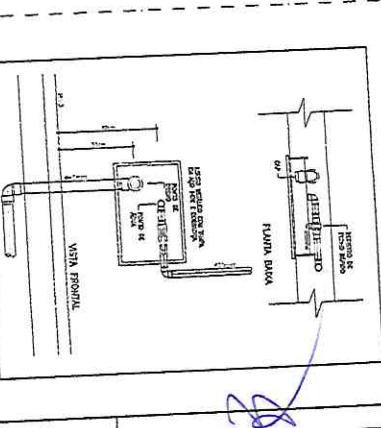
PROJETO DE ARQUITETURA - SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA
 LOCAL: HOSPITAL VETERINÁRIO - SANTA BARBARA DO SUL - RS
 CLIENTE: HOSPITAL VETERINÁRIO - SANTA BARBARA DO SUL - RS
 DATA: 19/05/2014
 ESCALA: 1:500
 FOLHA: 1/10

COMISSÃO PERMANENTE
794

667
COMISSÃO PERMANENTE



DETALHE - PONTOS ÁGUEGOTO P/ HEMODIÁLISE



ABREVIATURAS

- A - Alvenaria
- B - Brito de concreto
- C - Cimento Portland
- D - Duro de concreto
- E - Escudo
- F - Fiação
- G - Gesso
- H - Madeira
- I - Isolamento térmico
- J - Jato de cimento
- K - Ladrão
- L - Ladrão
- M - Muro de concreto
- N - Noivo de ferro
- O - Oco de concreto
- P - Paredão de concreto
- Q - Quebra-vento
- R - Roda de concreto
- S - Saco de concreto
- T - Tubo de concreto
- U - Urdimento
- V - Vão de concreto
- W - Vão de madeira
- X - Xisto
- Y - Ytônio
- Z - Zinco

LEGENDA

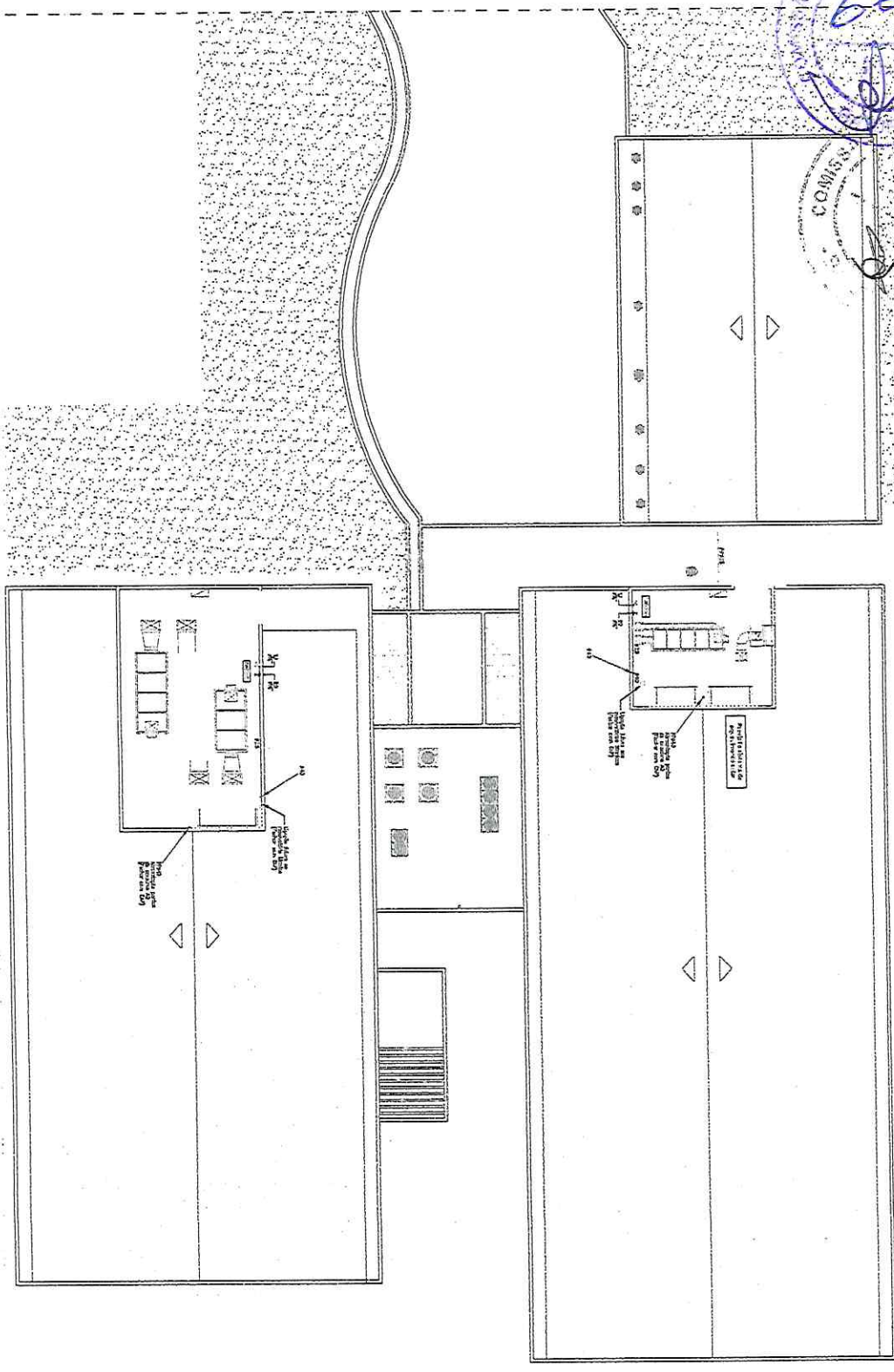
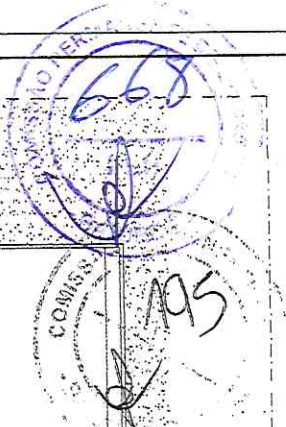
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...

Diogo de Brito Oliveira
Engenheiro Civil
CREA - 51998-D
RPN - 091246302-1

PROJETO DE ENFERMARIA DA **FERREIROS DE ENFERME**
Avenida Barba - FÉRRIO

DATA	CONT. DE PROJ.	CONT. DE PROJ.	CONT. DE PROJ.
15/04/1960

INSTITUIÇÕES HODOLÓGICAS
HOSPITAL MATERNOSANTANA BARRA DE SAIPA
HOSPITAL...
ENFERME - CE
15/04/1960
MARCO 3
CALLE...
1980



Atividade realizada com o apoio de
PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS
 V.1/0

LEGENDA

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

ABRÉVIATURAS

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

Diogo Oliveira
 Engenheiro Civil
 CREA - 51988/0
 RPN - 06124300-1

PROPOSTA

EMPRESA: _____

VALOR: _____

DATA: _____

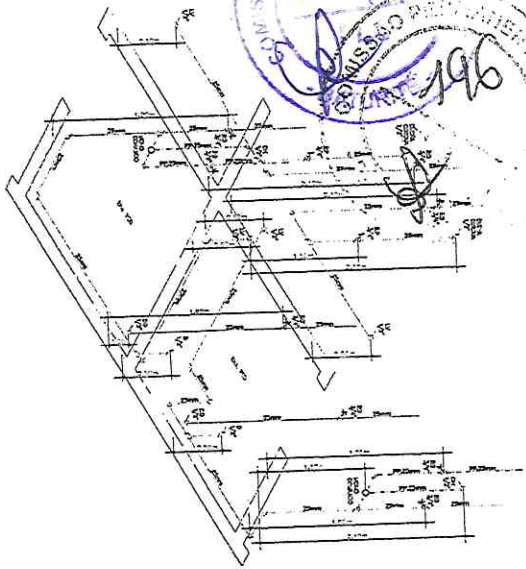
ASSINATURA: _____

EXCETO RESPONSABILIDADE FISCAL DE BARRIDÃO

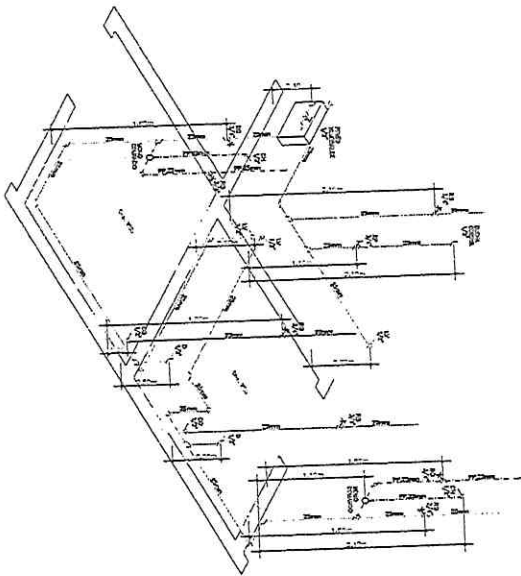
Atividade realizada com o apoio de

PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS

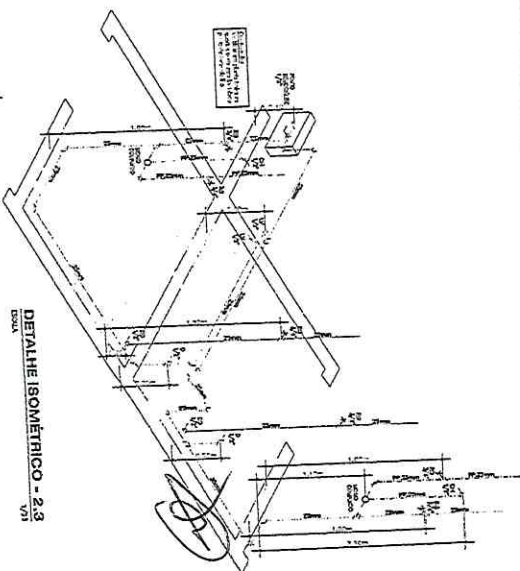
V.1/0



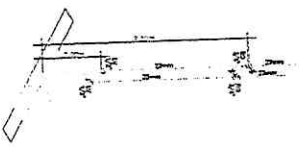
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.1
 ESCALA 1/25



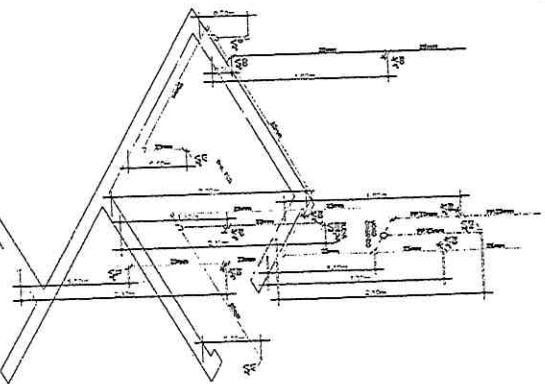
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.2
 ESCALA 1/25



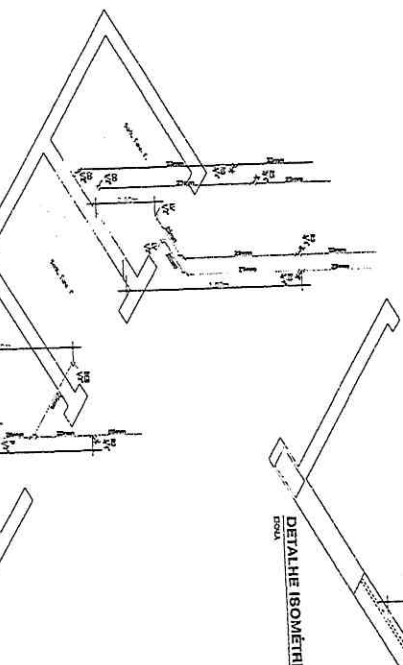
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.3
 ESCALA 1/25



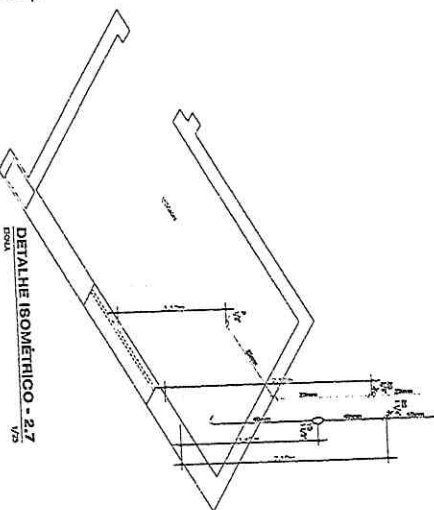
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.4
 ESCALA 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO - 2.6
 ESCALA 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO - 2.8
 ESCALA 1/25



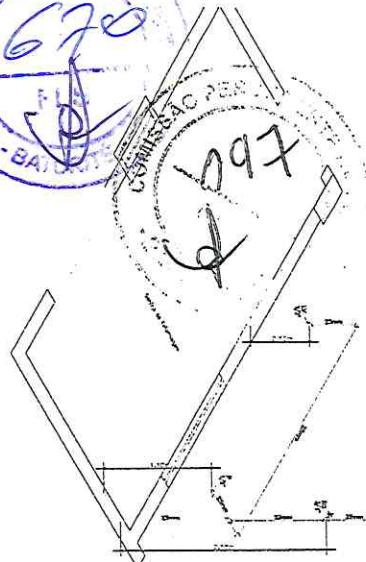
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.7
 ESCALA 1/25

ABRUVIATURAS

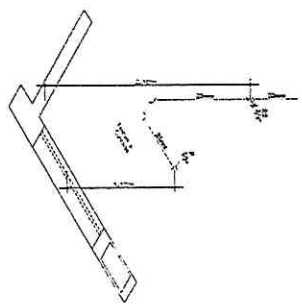
AL - ALA DA TELHA	BE - BORTO DE CALHA	EN - ENCLAVAMENTO
AN - ALA NOROCCIDENTAL	BO - BORTO DE OUTRA	EX - EXCESSO DE PNEUMÁTICO
AS - AUSTRIA	BR - BORTO DE OUTRA	EX - EXCESSO DE PNEUMÁTICO
AR - ARIZONA	CA - CALHA	FA - VALA DE FRENTO
AV - AVANÇADO	CC - CANTO	VA - VALA DE FRENTO
BE - BORTO DE CALHA	CH - CHAMBA	
BO - BORTO DE OUTRA	CO - COLETA	
BR - BORTO DE OUTRA	CR - CANTO	
CA - CALHA	DA - DADO	
CC - CANTO	DE - DADO	
CH - CHAMBA	DI - DADO	
CO - COLETA	DR - DADO	
CR - CANTO	EA - ENCLAVAMENTO	
DA - DADO	EB - ENCLAVAMENTO	
DE - DADO	EC - ENCLAVAMENTO	
DI - DADO	ED - ENCLAVAMENTO	
DR - DADO	EE - ENCLAVAMENTO	
EA - ENCLAVAMENTO	EF - ENCLAVAMENTO	
EB - ENCLAVAMENTO	EG - ENCLAVAMENTO	
EC - ENCLAVAMENTO	EH - ENCLAVAMENTO	
ED - ENCLAVAMENTO	EI - ENCLAVAMENTO	
EE - ENCLAVAMENTO	EJ - ENCLAVAMENTO	
EF - ENCLAVAMENTO	EK - ENCLAVAMENTO	
EG - ENCLAVAMENTO	EL - ENCLAVAMENTO	
EH - ENCLAVAMENTO	EM - ENCLAVAMENTO	
EI - ENCLAVAMENTO	EN - ENCLAVAMENTO	
EJ - ENCLAVAMENTO	EO - ENCLAVAMENTO	
EK - ENCLAVAMENTO	EP - ENCLAVAMENTO	
EL - ENCLAVAMENTO	EQ - ENCLAVAMENTO	
EM - ENCLAVAMENTO	ER - ENCLAVAMENTO	
EN - ENCLAVAMENTO	ES - ENCLAVAMENTO	
EO - ENCLAVAMENTO	ET - ENCLAVAMENTO	
EP - ENCLAVAMENTO	EU - ENCLAVAMENTO	
EQ - ENCLAVAMENTO	EV - ENCLAVAMENTO	
ER - ENCLAVAMENTO	EW - ENCLAVAMENTO	
ES - ENCLAVAMENTO	EX - ENCLAVAMENTO	
ET - ENCLAVAMENTO	EY - ENCLAVAMENTO	
EU - ENCLAVAMENTO	EZ - ENCLAVAMENTO	
EV - ENCLAVAMENTO		
EW - ENCLAVAMENTO		
EX - ENCLAVAMENTO		
EY - ENCLAVAMENTO		
EZ - ENCLAVAMENTO		

Diego de Brito da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA - 51498-D
 RPA - 061245339-1

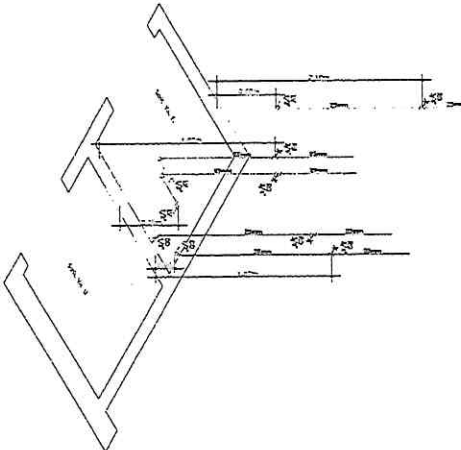
<p>PROJETAR E EXECUTAR: FERRERA DE BASTIANE AV. TRABALHADORAS, 1150 - FLORES DE MARÁ - JARDIM DE BOM FÉ - 13056-000 - RIBEIRÃO GRANDE - SP</p>		<p>PROJETO DE ARQUITETURA 1:200</p>	<p>PROJETO DE REVESTIMENTO 1:200</p>
<p>PROJETO DE ESTRUTURA 1:200</p>	<p>PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA 1:200</p>		
<p>PROJETO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA 1:200</p>	<p>PROJETO DE INSTALAÇÃO PNEUMÁTICA 1:200</p>		
<p>PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO 1:200</p>	<p>PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO 1:200</p>		
<p>PROJETO DE ARQUITETURA FERRERA DE BASTIANE</p>		<p>PROJETO DE ARQUITETURA FERRERA DE BASTIANE</p>	



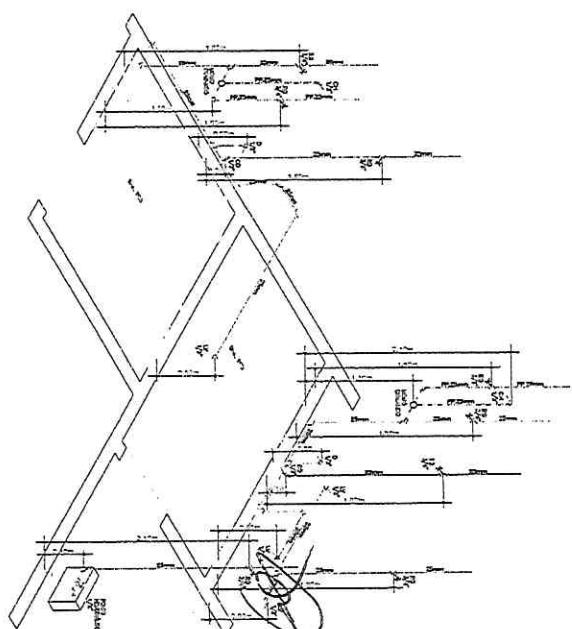
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.9
ESCALA 1/25



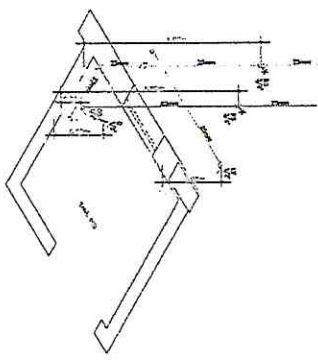
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.10
ESCALA 1/25



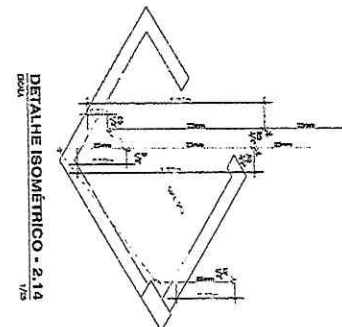
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.11
ESCALA 1/25



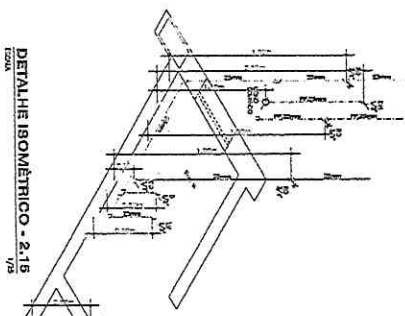
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.12
ESCALA 1/25



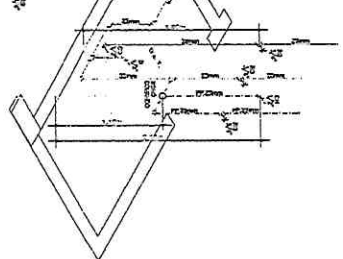
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.13
ESCALA 1/25



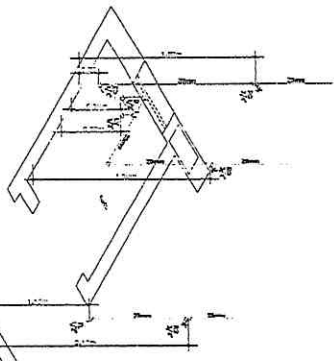
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.14
ESCALA 1/25



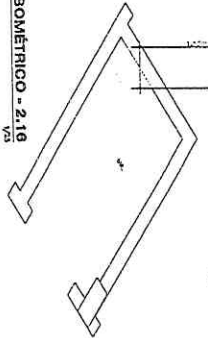
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.15
ESCALA 1/25



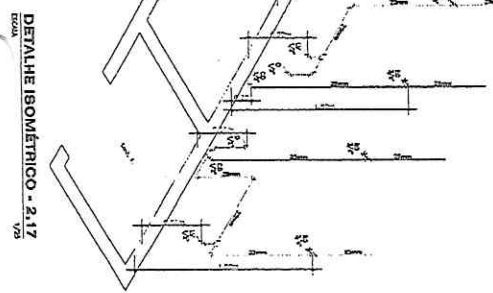
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.16
ESCALA 1/25



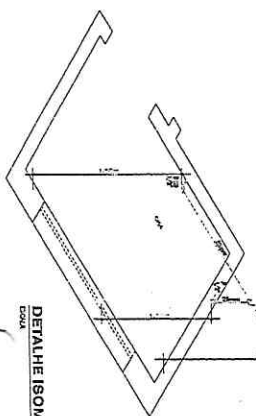
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.17
ESCALA 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO - 2.18
ESCALA 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO - 2.19
ESCALA 1/25

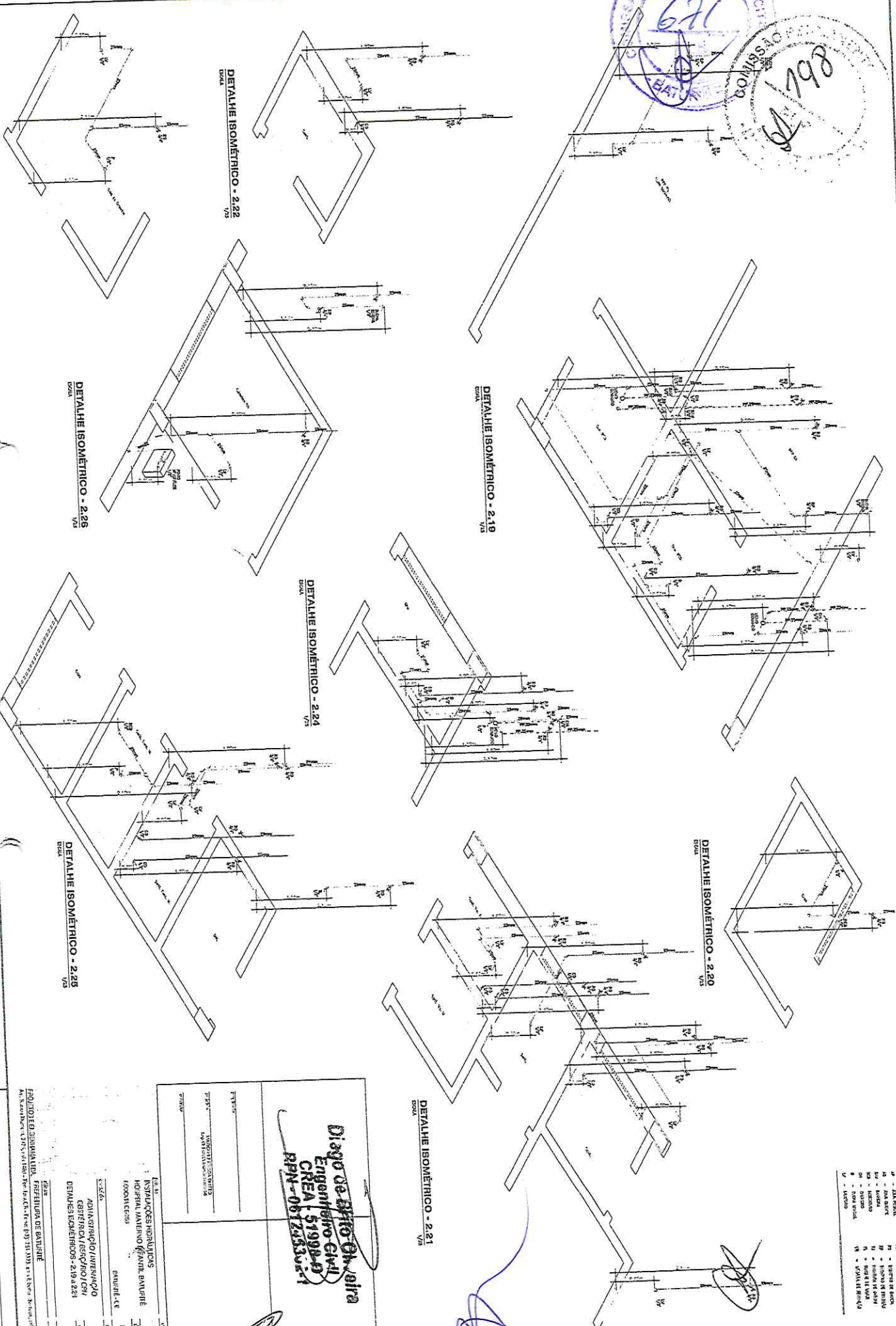


DETALHE ISOMÉTRICO - 2.20
ESCALA 1/25

ABREVIATURAS	
AL - ALA	PI - PISO
AP - ALA PERFEITA	PR - PAREDE DE REFORÇO
AR - ALA REFORÇA	RS - REDE DE ABRIG
BR - BARRILETO	RV - REDE DE VIGAS
CC - CANTONEIRO	W - REDE DE ENQUAD
LA - LAJE	

Dr. João de Brito Oliveira
Engenheiro Civil
CREM - 51968/0
RPN 2.067.24.530.0.1

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE BARRILETO	
CLIENTE: HOSPITAL INFÂNCIA DE BAMBURGE	
LOCAL: BAMBURGE, CE	
PROJETO: INSTALAÇÃO DE BARRILETO	
PROJETADE: DR. JOÃO DE BRITO OLIVEIRA	
PROJETO Nº: 2010/00218	
DATA: 10/05/2010	
PROJETO Nº: 2010/00218	
DATA: 10/05/2010	



ABREVIATURAS

M	MEMBRO DE CIMA	M	MEMBRO DE CIMA
M	MEMBRO DE BAIXO	M	MEMBRO DE BAIXO
M	MEMBRO DE LADO	M	MEMBRO DE LADO
M	MEMBRO DE FRENTO	M	MEMBRO DE FRENTO
M	MEMBRO DE COSTA	M	MEMBRO DE COSTA
M	MEMBRO DE VILA	M	MEMBRO DE VILA
M	MEMBRO DE BRANCA	M	MEMBRO DE BRANCA
M	MEMBRO DE BARRIGA	M	MEMBRO DE BARRIGA
M	MEMBRO DE CANTO	M	MEMBRO DE CANTO
M	MEMBRO DE FRENTO	M	MEMBRO DE FRENTO
M	MEMBRO DE COSTA	M	MEMBRO DE COSTA
M	MEMBRO DE VILA	M	MEMBRO DE VILA
M	MEMBRO DE BRANCA	M	MEMBRO DE BRANCA
M	MEMBRO DE BARRIGA	M	MEMBRO DE BARRIGA
M	MEMBRO DE CANTO	M	MEMBRO DE CANTO

Diogo de Brito Oliveira
 Engenheiro Civil
 CREA 151998-D
 RPPN-061725330-1

EMPRESA: **INDUSTRIAS HIDRAULICAS HOSPITAL AVIATION**

PROJETO: **FEEDBACK DE BARRIGA**

LOCAL: **AV. SERRA DA MANEIRA, 1111 - JARDIM SERRA DA MANEIRA - SÃO PAULO - SP**

CLIENTE: **INDUSTRIAS HIDRAULICAS HOSPITAL AVIATION**

PROJETO: **FEEDBACK DE BARRIGA**

DATA: **10/12/2011**

ESCALA: **1/25**

FEITO POR: **D. S. M. S. S.**

REVISADO POR: **D. S. M. S. S.**

APROVADO POR: **D. S. M. S. S.**

PROJETO: **FEEDBACK DE BARRIGA**

LOCAL: **AV. SERRA DA MANEIRA, 1111 - JARDIM SERRA DA MANEIRA - SÃO PAULO - SP**

CLIENTE: **INDUSTRIAS HIDRAULICAS HOSPITAL AVIATION**

PROJETO: **FEEDBACK DE BARRIGA**

DATA: **10/12/2011**

ESCALA: **1/25**

FEITO POR: **D. S. M. S. S.**

REVISADO POR: **D. S. M. S. S.**

APROVADO POR: **D. S. M. S. S.**

DETALHE ISOMÉTRICO - 2.23

DETALHE ISOMÉTRICO - 2.22

DETALHE ISOMÉTRICO - 2.19

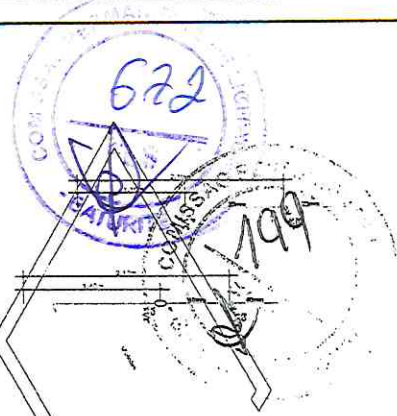
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.26

DETALHE ISOMÉTRICO - 2.24

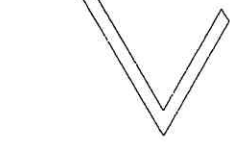
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.20

DETALHE ISOMÉTRICO - 2.25

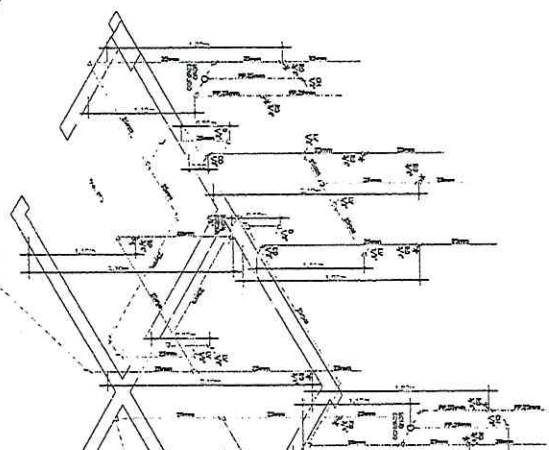
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.21



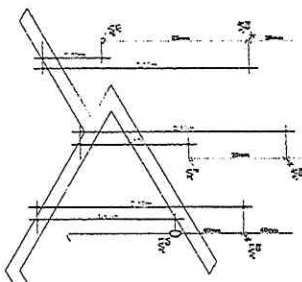
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.27
Escala 1/3



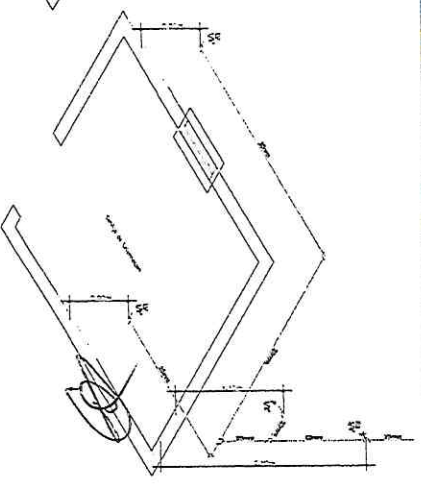
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.28
Escala 1/3



DETALHE ISOMÉTRICO - 2.32
Escala 1/3



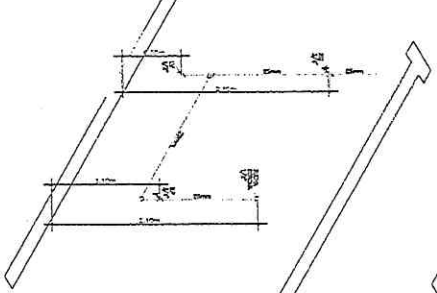
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.30
Escala 1/3



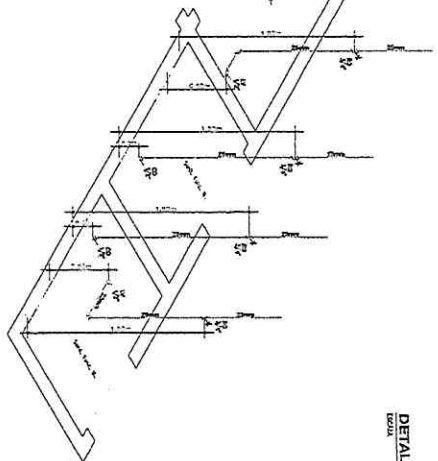
ABRIGATIVAS

1	- LUBRIFICANTE
2	- LUBRIFICANTE
3	- LUBRIFICANTE
4	- LUBRIFICANTE
5	- LUBRIFICANTE
6	- LUBRIFICANTE
7	- LUBRIFICANTE
8	- LUBRIFICANTE
9	- LUBRIFICANTE
10	- LUBRIFICANTE
11	- LUBRIFICANTE
12	- LUBRIFICANTE
13	- LUBRIFICANTE
14	- LUBRIFICANTE
15	- LUBRIFICANTE

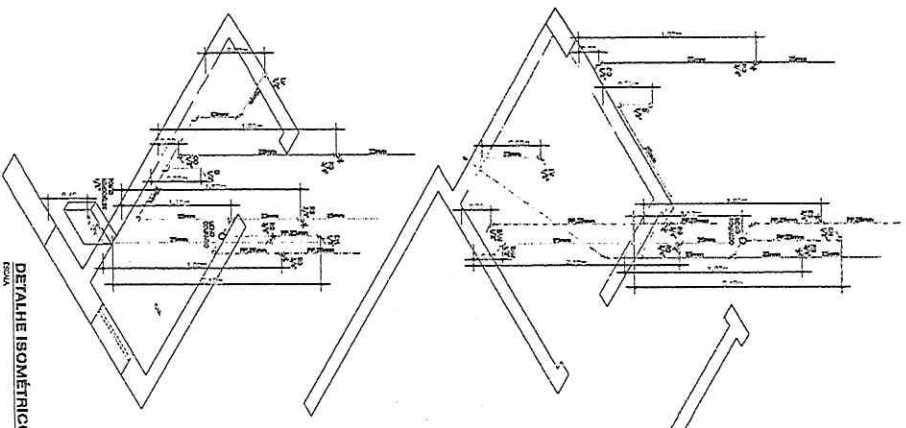
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.29
Escala 1/3



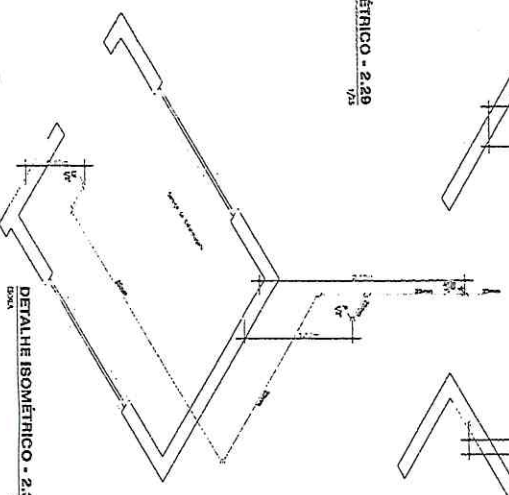
DETALHE ISOMÉTRICO - 2.31
Escala 1/3



DETALHE ISOMÉTRICO - 2.33
Escala 1/3



DETALHE ISOMÉTRICO - 2.34
Escala 1/3



Diogo de Brito Oliveira
Engenheiro Civil
CREA - 51998-D
RPN - 061246302-1

INSTITUIÇÕES HOSPITALARES
HOSPITAL MATERNO INFANTIL BANDEIRA
RONDONIA - CE

ADMINISTRAÇÃO HOSPITALAR
GESTÃO TÉCNICA DE SERVIÇOS
DETALHE 31 ISOMÉTRICOS - 227 a 231

FEITO EM: FORTALEZA
DATA: 10/06/2013
PROJETO: 227-231
PROJETA: DIAGO DE BRITO OLIVEIRA
PROJETA: DIAGO DE BRITO OLIVEIRA

PROFESSOR: DIAGO DE BRITO OLIVEIRA
PROFESSOR: DIAGO DE BRITO OLIVEIRA

PROFESSOR: DIAGO DE BRITO OLIVEIRA
PROFESSOR: DIAGO DE BRITO OLIVEIRA

PROFESSOR: DIAGO DE BRITO OLIVEIRA
PROFESSOR: DIAGO DE BRITO OLIVEIRA

PROFESSOR: DIAGO DE BRITO OLIVEIRA
PROFESSOR: DIAGO DE BRITO OLIVEIRA