
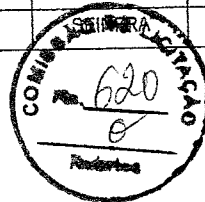


RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
 <b>PREFEITURA DE BOA VIAGEM</b>	OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	DATA:	26/04/2023	BDI: 28,35%		
	LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	FONTE:	VERSÃO:	HORA	MES	REF.
	MINICÍPIO:	BOA VIAGEM - CE	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021
	CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	04/2023
			Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

11511	MASSA ACRILICA PARA PINTURA LATEX	SEINFRA	KG	0,70000000	4,7800	3,3460
					TOTAL Material:	3,6210

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10045	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,25000000	16,7700	4,1925
12395	PINTOR	SEINFRA	H	0,35000000	20,7700	7,2695
					TOTAL Mão de Obra:	11,4620
					VALOR:	15,08
					VALOR COM BDI:	19,36



### 10.2. C1208 - EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11347	LIXA PARA MADEIRA/MASSA	SEINFRA	UN	0,40000000	0,5500	0,2200
11513	MASSA CORRIDA A BASE DE PVA	SEINFRA	KG	0,70000000	2,9200	2,0440
					TOTAL Material:	2,2640

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10045	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,20000000	16,7700	3,3540
12395	PINTOR	SEINFRA	H	0,30000000	20,7700	6,2310
					TOTAL Mão de Obra:	9,5850

VALOR:	11,85
VALOR COM BDI:	15,21

### 10.3. C1614 - LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10035	AQUARRAZ MINERAL	SEINFRA	L	0,05000000	17,1900	0,8595
11488	LÍQUIDO PREPARADOR DE SUPERFÍCIES	SEINFRA	L	0,12000000	11,9100	1,4292
11347	LIXA PARA MADEIRA/MASSA	SEINFRA	UN	0,25000000	0,5500	0,1375
12097	TINTA LATEX ACRÍLICA	SEINFRA	L	0,17000000	24,5900	4,1803
					TOTAL Material:	6,6065

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10045	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,35000000	16,7700	5,8695
12395	PINTOR	SEINFRA	H	0,40000000	20,7700	8,3080
					TOTAL Mão de Obra:	14,1775

VALOR:	20,78
VALOR COM BDI:	26,67

### 10.4. C1615 - LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11490	LÍQUIDO SELADOR PARA PINTURA LATEX	SEINFRA	L	0,12000000	12,0800	1,4496
11347	LIXA PARA MADEIRA/MASSA	SEINFRA	UN	0,25000000	0,5500	0,1375
12096	TINTA LATEX	SEINFRA	L	0,17000000	21,2500	3,6125
					TOTAL Material:	5,1996

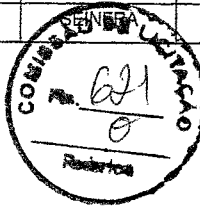


PREFEITURA DE  
**BOA VIAGEM**

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	DATA:	26/04/2023	BDI:	28,35%
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	FONTE:	SEINFRA	VERSÃO:	027.1 COM DESONERAÇÃO
MINICÍPIO:	BOA VIAGEM - CE	SINAPI:	2023/03 COM DESONERAÇÃO	HORA:	83,85%
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE	Composição de:	PRÓPRIA	MES:	47,76%
				REF:	05/2021
					04/2023
					0,00%
					0,00%

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10045 AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,35000000	16,7700	5,8695
12395 PINTOR	SEINFRA	H	0,40000000	20,7700	8,3080
TOTAL Mão de Obra:					14,1775
VALOR:					19,38
VALOR COM BDI:					24,87



### 10.5. C1279 - ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10035 AGUARRAZ MINERAL	SEINFRA	L	0,03000000	17,1900	0,5157
11100 ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	L	0,16000000	24,9900	3,9984
11346 LIXA PARA FERRO	SEINFRA	UN	0,30000000	1,6900	0,5070
12293 ZARCÃO	SEINFRA	L	0,12000000	22,5800	2,7096
TOTAL Material:					7,7307

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10045 AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,80000000	16,7700	13,4160
12395 PINTOR	SEINFRA	H	0,80000000	20,7700	16,6160
TOTAL Mão de Obra:					30,0320
VALOR:					37,76
VALOR COM BDI:					48,46

### 10.6. C1621 - LETREIRO - LETRA EM PAREDES (UN)


Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11490 LÍQUIDO SELADOR PARA PINTURA LATEX	SEINFRA	L	0,07000000	12,0800	0,8456
11347 LIXA PARA MADEIRA/MASSA	SEINFRA	UN	0,50000000	0,5500	0,2750
11513 MASSA CORRIDA A BASE DE PVA	SEINFRA	KG	0,30000000	2,9200	0,8760
12096 TINTA LATEX	SEINFRA	L	0,08000000	21,2500	1,7000
TOTAL Material:					3,6966

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10045 AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,25000000	16,7700	4,1925
12395 PINTOR	SEINFRA	H	0,35000000	20,7700	7,2695
TOTAL Mão de Obra:					11,4620
VALOR:					15,16
VALOR COM BDI:					19,46

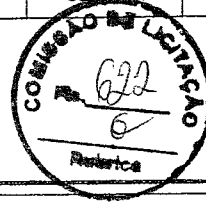
### 10.7. C1907 - PINTURA DE PISO INTERNO/EXTERNO. C/TINTA BASE RESINA ACRÍLICA-QUARTZO.2 DEMÃOS (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10154 ÁCIDO MURIÁTICO	SEINFRA	L	0,05000000	5,4400	0,2720
12085 TINTA ACRÍLICA C/QUARTZO P/PISO	SEINFRA	L	0,21000000	13,2300	2,7783
TOTAL Material:					3,0503

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12395 PINTOR	SEINFRA	H	0,50000000	20,7700	10,3850

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
	OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	DATA:	28/04/2023	BDI: 28,35%		
	LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	FONTE:	VERSÃO	HORA	MES	REF.
	MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CE	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021
	CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	04/2023
			Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

12543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,40000000	15,5500	6,2200
					TOTAL Mão de Obra:	16,6950
					VALOR:	19,66
					VALOR COM BDI:	25,23



### 10.8. C1041 - DEMARCAÇÃO DE QUADRA TIPO ESCOLAR C/TINTA ACRÍLICA (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
11178	FITA CREPE 16MM	SEINFRA	M	2,00000000	0,2300	0,4600
12083	TINTA 100% ACRÍLICA	SEINFRA	L	0,05000000	24,5900	1,2295
					TOTAL Material:	1,6895

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10045	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,20000000	16,7700	3,3540
12395	PINTOR	SEINFRA	H	0,40000000	20,7700	8,3080
					TOTAL Mão de Obra:	11,6620
					VALOR:	13,35
					VALOR COM BDI:	17,13


### 11.1. C4626 - PLACA EM ALUMÍNIO 15x30cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE (FORNECIMENTO E MONTAGEM) (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
18624	CHAPA EM ALUMÍNIO N.16, ESP. = 1,50MM (4,05KG/M2)	SEINFRA	M2	0,04730000	115,5500	5,4655
11100	ESMALTE SINTÉTICO	SEINFRA	L	0,01350000	24,9900	0,3374
18619	FITA DUPLA FACE ACRÍLICA	SEINFRA	M	0,60000000	1,8200	1,0920
18626	FOLHA DE ADESIVO SILICONADO EM ALTO RELEVO	SEINFRA	M2	0,01500000	48,9500	0,7343
18627	LIXA D'ÁGUA N.100	SEINFRA	UN	0,02250000	0,7100	0,0160
18628	ORQUIMOL	SEINFRA	L	0,00450000	12,1300	0,0546
18625	TESOURA PNEUMÁTICA	SEINFRA	H	0,01760000	0,6200	0,0109
18629	VINIL AUTO-ADESIVO FOSCO OU BRILHANTE C/ APLICAÇÃO	SEINFRA	M2	0,04730000	109,7500	5,1912
					TOTAL Material:	12,9019

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
12510	ENCARREGADO DE SERVIÇOS	SEINFRA	H	0,01800000	27,4200	0,4936
11530	MONTADOR	SEINFRA	H	0,04500000	20,7700	0,9347
12395	PINTOR	SEINFRA	H	0,04500000	20,7700	0,9347
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,13500000	15,5500	2,0993
					TOTAL Mão de Obra:	4,4623
					VALOR:	17,36
					VALOR COM BDI:	22,28

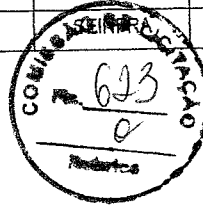
### 11.2. PMBV\_002 - QUADRO BRANCO PARA SALA DE AULA REVESTIDO EM FÓRMICA (M2) (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10284	BRUMASA, PINUS OU EQUIVALENTE DE 10MM (2,2 X 1,6M)	SEINFRA	UN	1,00000000	89,65	89,65
10816	COLA FORMICA	SEINFRA	KG	2,00000000	33,79	67,58
11193	FORMICA P/REVESTIMENTO	SEINFRA	M2	2,82000000	30,75	86,72

		RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS			
OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	DATA:	26/04/2023		
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	FONTE:	VERSÃO:	HORA:	MES:
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CE	SEINFRA:	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE	SINAPI:	2023/03 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%
		Composição:	PRÓPRIA	0,00%	0,00%
					REF: 05/2021
					04/2023
					BDI: 28,35%

Item	Descrição	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
11566	PARAFUSO - 8MM COM BUCHA PLÁSTICA	SEINFRA	UN	6,00000000	0,72	4,32
TOTAL Material:						249,27

Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
10037	SEINFRA	H	4,88400000	16,77	81,90
10498	SEINFRA	H	4,88400000	20,77	101,44
TOTAL Mão de Obra:					183,34
VALOR:					431,61
VALOR COM BDI:					553,97



### 11.3. C0773 - CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO (M2)

Equipamento Custo Horário	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
10682	SEINFRA	H	0,02000000	22,3108	0,4462
TOTAL Equipamento Custo Horário:					0,4462

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
10163	SEINFRA	KG	1,35000000	9,5000	12,8250
10103	SEINFRA	KG	0,02000000	10,0500	0,2010
10108	SEINFRA	M3	0,04000000	74,7200	2,9888
10528	SEINFRA	M2	1,00000000	23,8100	23,8100
10805	SEINFRA	KG	17,36000000	0,5600	9,7216
11605	SEINFRA	M3	0,09000000	73,9000	6,6510
11724	SEINFRA	KG	0,02000000	15,5400	0,3108
TOTAL Material:					56,5082

Mão de Obra	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
10121	SEINFRA	H	0,80000000	20,7700	16,6160
10498	SEINFRA	H	0,70000000	20,7700	14,5390
12391	SEINFRA	H	0,30000000	20,7700	6,2310
12543	SEINFRA	H	1,10000000	15,5500	17,1050
TOTAL Mão de Obra:					54,4910

VALOR:	111,45
VALOR COM BDI:	143,05

### 11.4. 100868 - BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_01/2020 (UN)

Material	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
00036081	SINAPI	UN	1,00000000	277,53	277,53
00004351	SINAPI	UN	6,00000000	22,41	134,46
TOTAL Material:					411,99

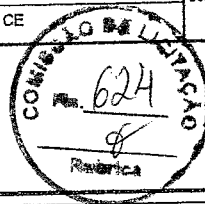
Mão de Obra com Encargos Complementares	Fonte	Unid	Coefficiente	Preço Unitário	Total
88267	SINAPI	H	0,94850000	22,73	21,56
88316	SINAPI	H	0,29880000	18,34	5,47
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					27,03

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS



OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CE
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE

DATA :	26/04/2023	BDI :	28,35%	
SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	HORA	MES	REF.
SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021
Composição	PRÓPRIA	84,44%	47,48%	04/2023
		0,00%	0,00%	



VALOR:	439,01
VALOR COM BDI:	563,47

### 11.5. PMBV\_05 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDE DE PROTEÇÃO EM NYLON MALHA 10 x 10 CM PARA QUADRA DE ESPORTE (M2)

Material	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REDE DE PROTEÇÃO EM NYLON MALHA 10 x 10 CM PARA QUADRA DE ESPORTE	FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-927735		Composições	M2	1,00000000	20,00	20,00
TOTAL Material:						20,00

VALOR:	20,00
VALOR COM BDI:	25,67

### 11.6. C1349 - CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E REDES (CJ)

Material	TRAVES PARA FUTSAL OFICIAL COMPLETA, DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E REDES DE POLIETILENO FIO 4 MM	FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I1137		SEINFRA	CJ	1,00000000	3.506,4600	3.506,4600
TOTAL Material:						3.506,4600

VALOR:	3.506,46
VALOR COM BDI:	4.500,54

### 11.7. PMBV\_023 - RECUPERAÇÃO DE ALAMBRADO COM TELA DE ARAME GALVANIZADO DE 2" (5 X 5 CM) (M2)

Material	ARAME GALVANIZADO N.10 BWG	FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0098		SEINFRA	KG	0,15000000	9,10	1,37
I0100	ARAME GALVANIZADO N.14 BWG	SEINFRA	KG	0,07000000	10,53	0,74
I2036	TELA DE ARAME GALVANIZADO DE 2" (5 X 5 CM) FIO N.14 (2,11MM BWG)	SEINFRA	M2	1,05000000	17,60	18,48
I2293	ZARCÃO	SEINFRA	L	0,80000000	22,58	18,06
TOTAL Material:						38,65

Mão de Obra	AJUDANTE DE PINTOR	FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0045		SEINFRA	H	0,40000000	16,77	6,71
I0046	AJUDANTE DE SERRALHEIRO	SEINFRA	H	0,80000000	16,77	13,42
I1858	SERRALHEIRO	SEINFRA	H	1,00000000	20,77	20,77
TOTAL Mão de Obra:						40,90

VALOR:	79,55
VALOR COM BDI:	102,10

### 11.8. C0035 - ALAMBRADO C/ TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2", INCLUSIVE PINTURA (M2)

Material	ARAME GALVANIZADO N.10 BWG	FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0098		SEINFRA	KG	0,15000000	9,1000	1,3650
I0100	ARAME GALVANIZADO N.14 BWG	SEINFRA	KG	0,07000000	10,5300	0,7371
I1100	ESMALTE SINTÉTICO	SEINFRA	L	0,12000000	24,9900	2,9988
I1872	SOLDA 50X50	SEINFRA	KG	0,15000000	82,7300	12,4095
I2036	TELA DE ARAME GALVANIZADO DE 2" (5 X 5 CM) FIO N.14 (2,11MM BWG)	SEINFRA	M2	1,05000000	17,6000	18,4800

# RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

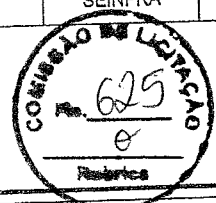


<b>OBRA:</b>	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	<b>DATA:</b>	26/04/2023		
<b>LOCAL:</b>	DIVERSAS LOCALIDADES	<b>FONTE:</b>	VERSÃO	HORA	MES
<b>MINICÍPIO:</b>	BOA VIAGEM - CE	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%
<b>CONTRATANTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%

**BDI : 28,35%**

Item	Descrição	Fonte	Unid	Coeficiente	Preço Unitário	Total
I2171	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 50MM (2)	SEINFRA	M	2,73000000	71,0200	193,8846
I2293	ZARCÃO	SEINFRA	L	0,10000000	22,5800	2,2580
					<b>TOTAL Material:</b>	<b>232,1330</b>

Mão de Obra		Fonte	Unid	Coeficiente	Preço Unitário	Total
10045	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	H	0,50000000	16,7700	8,3850
10046	AJUDANTE DE SERRALHEIRO	SEINFRA	H	0,90000000	16,7700	15,0930
11858	SERRALHEIRO	SEINFRA	H	1,50000000	20,7700	31,1550
					<b>TOTAL Mão de Obra:</b>	<b>54,6330</b>



<b>VALOR:</b>	<b>286,77</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>368,07</b>

## 11.9. C0925 - CORRIMÃO EM TUBO GALVANIZADO DE 2" (FORNECIMENTO E MONTAGEM) (M)

Material	Fonte	Unid	Coeficiente	Preço Unitário	Total	
I0864 CORRIMÃO EM TUBO GALVANIZADO 2" (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	SEINFRA	M	1,00000000	112,6700	112,6700	
					<b>TOTAL Material:</b>	<b>112,6700</b>

<b>VALOR:</b>	<b>112,67</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>144,61</b>

## 12.1. C1628 - LIMPEZA GERAL (M2)

Mão de Obra		Fonte	Unid	Coeficiente	Preço Unitário	Total
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,70000000	15,5500	10,8850
					<b>TOTAL Mão de Obra:</b>	<b>10,8850</b>

<b>VALOR:</b>	<b>10,88</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>13,96</b>

Geordano de Araujo Pessoa  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610



PREFEITURA DE  
**BOAVIAGEM**



## 8 - COMPOSIÇÃO DE B.D.I

## COMPOSIÇÃO DO BDI



OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM		DATA : 26/04/2023			BDI : 28,35%		
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.	
MINICÍPIO:	BOA VIAGEM - CE	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	03/2021	
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	04/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

### BDI - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

COD	DESCRIÇÃO	%
	Benefício	
S + G	Garantia/seguros	0,80
L	Lucro	7,40
	<b>TOTAL</b>	<b>8,20</b>



Despesas Indiretas		
AC	Administração central	4,00
DF	Despesas financeiras	1,23
R	Riscos	1,27
	<b>TOTAL</b>	<b>6,50</b>

I	Impostos	%
	COFINS	3,00
	ISS	2,00
	PIS	0,65
	CPRB	4,50
	<b>TOTAL</b>	<b>10,15</b>

**BDI = 28,35%**

$$(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)/(1-I)-1$$

Geordano de Araújo Pessoa  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610





PREFEITURA DE  
**BOAVIAGEM**



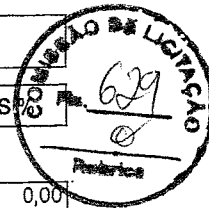
## 9 - COMPOSIÇÃO DE ENCARGOS SOCIAIS



## TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS

OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	DATA : 26/04/2023	BDI : 28,35%
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	FONTE	VERSÃO
MINICÍPIO:	BOA VIAGEM - CE	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO
		Composição	PRÓPRIA
			HORA
			MES
			REF.
			05/2021
			04/2023
			83,85%
			47,76%
			84,44%
			47,48%
			0,00%
			0,00%

### SEINFRA - CEARÁ - COM DESONERAÇÃO



COD	DESCRIÇÃO	HORA %	MÊS %
<b>A</b>	<b>GRUPO A</b>		
A1	INSS	0,00	0,00
A2	SESI	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60
A6	Salário Educação	2,50	2,50
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00
A9	SECONCI	0,00	0,00
	<b>TOTAL</b>	<b>16,80</b>	<b>16,80</b>

<b>B</b>	<b>GRUPO B</b>		
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,84	0,00
B2	Feriados	3,71	0,00
B3	Auxílio - Enfermidade	0,87	0,67
B4	13º Salário	10,80	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,06
B6	Faltas Justificadas	0,72	0,56
B7	Dias de Chuvas	1,55	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,08
B9	Férias Gozadas	8,71	6,73
B10	Salário Maternidade	0,03	0,03
	<b>TOTAL</b>	<b>44,41</b>	<b>16,46</b>

<b>C</b>	<b>GRUPO C</b>		
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,40	4,17
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	4,85	3,75
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	3,90	3,01
C5	Indenização Adicional	0,45	0,35
	<b>TOTAL</b>	<b>14,73</b>	<b>11,38</b>

<b>D</b>	<b>GRUPO D</b>		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,46	2,77
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,45	0,35
	<b>TOTAL</b>	<b>7,91</b>	<b>3,12</b>

Horista = 83,85%  
Mensalista = 47,76%

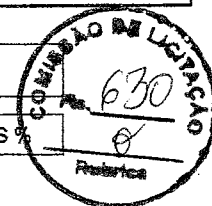
**A + B + C + D**

Geordano de Araújo Pessoa  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610

TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS				
OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	DATA : 26/04/2023	BDI : 28,35%	
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	FONTE	VERSÃO	HORA
MINICÍPIO:	BOA VIAGEM - CE	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM - CE	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO	84,44%
		Composição	PRÓPRIA	0,00%
				0,00%
				05/2021
				04/2023

PREFEITURA DE  
**BOAVIAGEM**

**SINAPI - 12/2022 - CEARÁ - COM DESONERAÇÃO**



COD	DESCRIÇÃO	HORA %	MÊS %
<b>A</b>	<b>GRUPO A</b>		
A1	INSS	0,00	0,00
A2	SESI	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60
A6	Salário Educação	2,50	2,50
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00
A9	SECONCI	0,00	0,00
	<b>TOTAL</b>	<b>16,80</b>	<b>16,80</b>

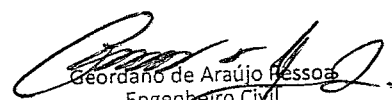
<b>B</b>	<b>GRUPO B</b>		
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,85	0,00
B2	Feriados	3,71	0,00
B3	Auxílio - Enfermidade	0,87	0,66
B4	13º Salário	11,03	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,05
B6	Faltas Justificadas	0,74	0,56
B7	Dias de Chuvas	1,59	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,08
B9	Férias Gozadas	12,35	9,33
B10	Salário Maternidade	0,04	0,03
	<b>TOTAL</b>	<b>48,36</b>	<b>19,04</b>

<b>C</b>	<b>GRUPO C</b>		
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,52	4,17
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	1,72	1,30
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,87	2,17
C5	Indenização Adicional	0,46	0,35
	<b>TOTAL</b>	<b>10,70</b>	<b>8,09</b>

<b>D</b>	<b>GRUPO D</b>		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,12	3,20
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,46	0,35
	<b>TOTAL</b>	<b>8,58</b>	<b>3,55</b>

**Horista = 84,44%**  
**Mensalista = 47,48%**

**A + B + C + D**

  
Geordano de Araújo Pessoa  
Engenheiro Civil  
RNP 0600183610



PREFEITURA DE  
**BOAVIAGEM**

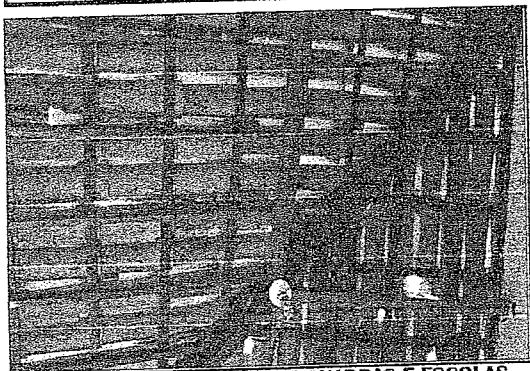


## 10 - RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

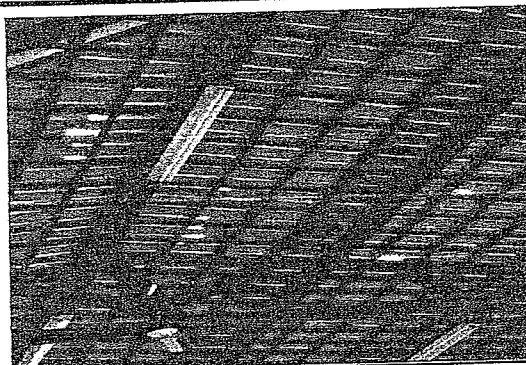


## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CEARÁ	
DATA: maio/2023	OBSERVAÇÕES:	RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



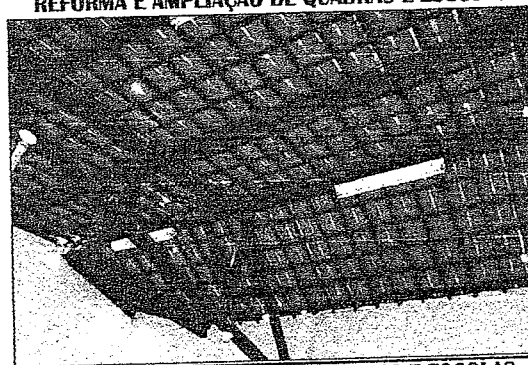
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

  
**GEORCANO DE ARAÚJO PESSOA**  
Engenheiro Civil  
RNP N° 0600183610

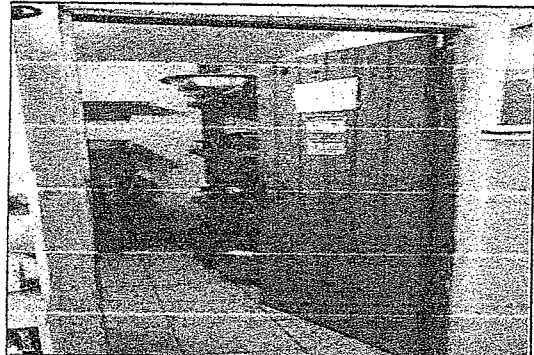


## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

<b>OBRA:</b>	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	
<b>LOCAL:</b>	DIVERSAS LOCALIDADES	
<b>MUNICÍPIO:</b>	BOA VIAGEM - CEARÁ	
<b>DATA:</b> maio/2023	<b>OBSERVAÇÕES:</b>	RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



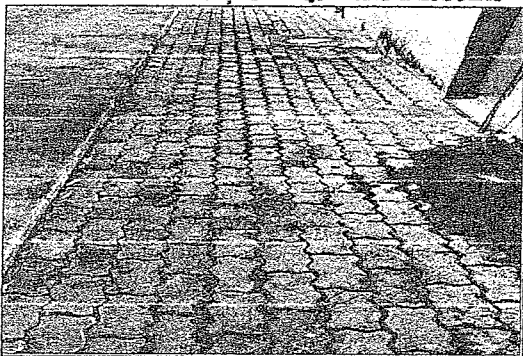
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



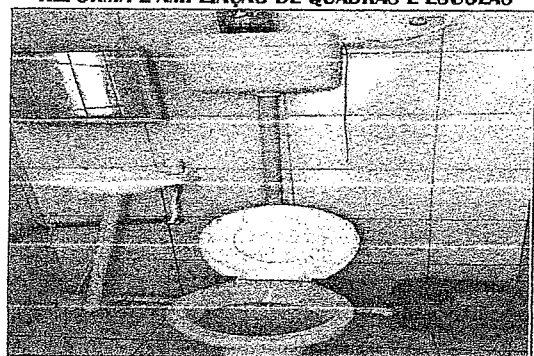
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



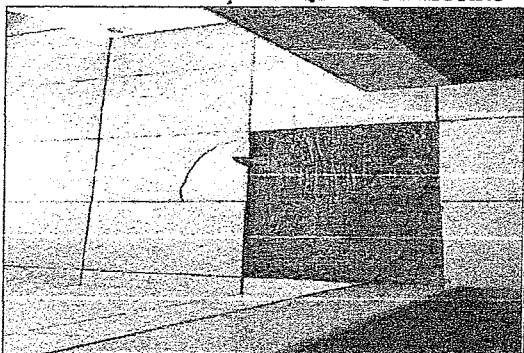
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



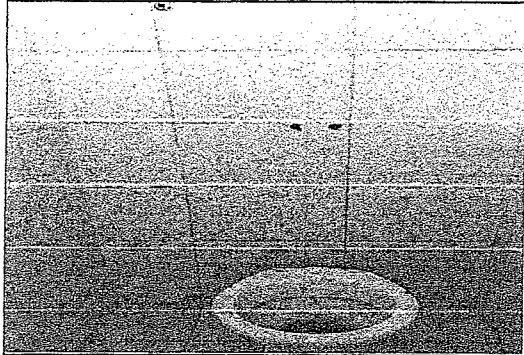
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

**GEORGANO DE ARAÚJO PESSOA**  
Engenheiro Civil  
RNP Nº 0600183610



## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CEARÁ	
DATA: maio/2023	OBSERVAÇÕES:	RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA



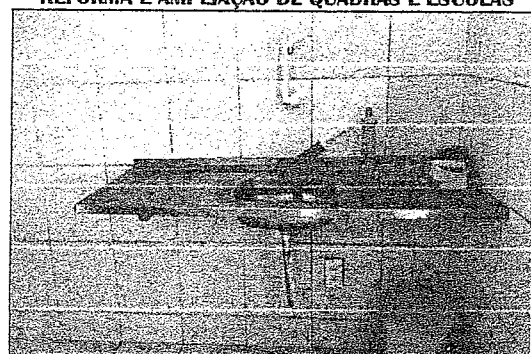
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



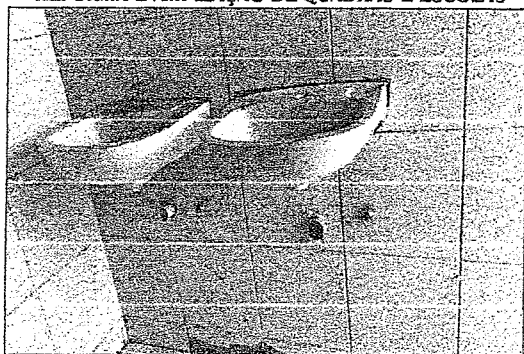
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



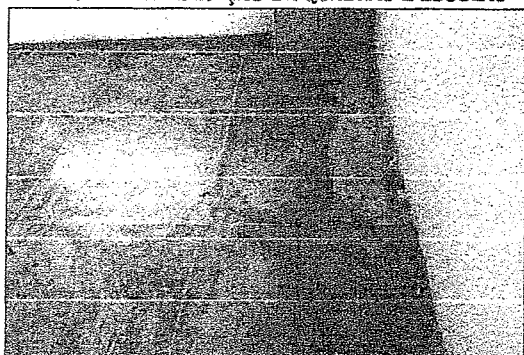
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

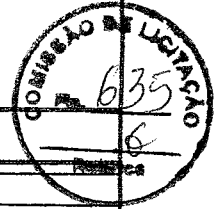


REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



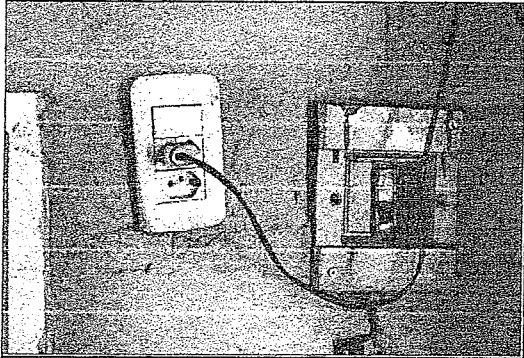
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

  
**GEORJANO DE ARAÚJO PESSOA**  
Engenheiro Civil  
RNP Nº 0600183610

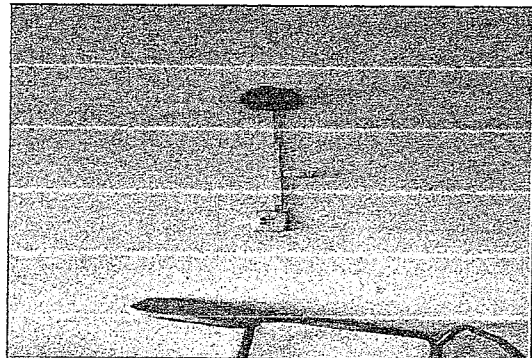


## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

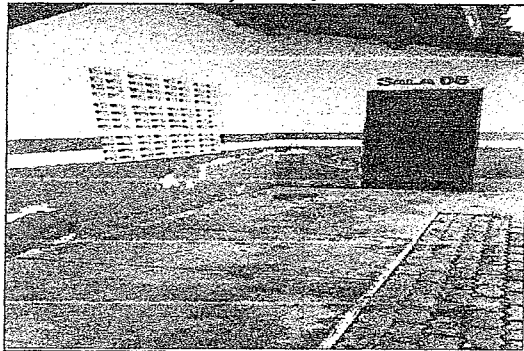
OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CEARÁ	
DATA: maio/2023	OBSERVAÇÕES:	RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA



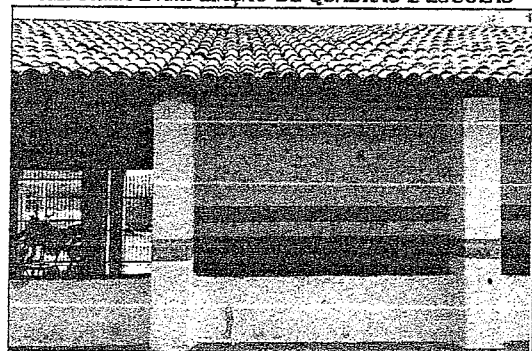
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



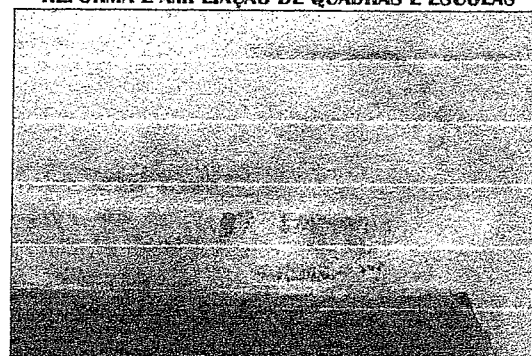
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



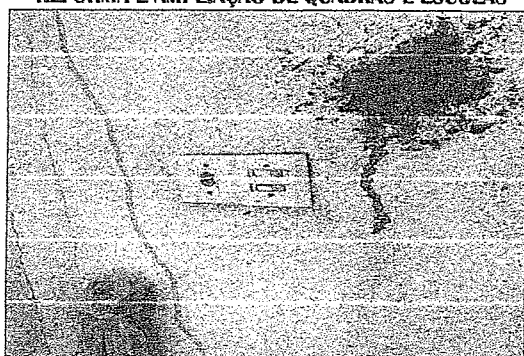
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS




REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

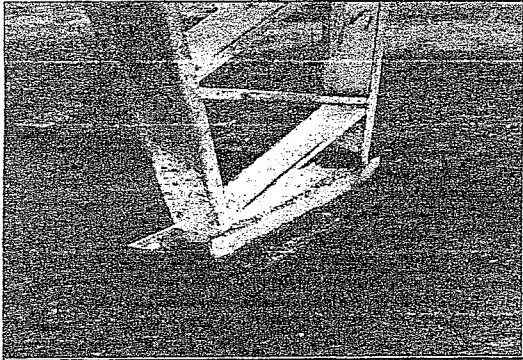
  
GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA  
Engenheiro Civil  
RNP Nº 0600183610





## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

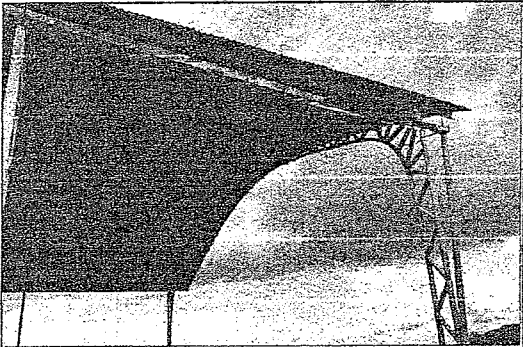
OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CEARÁ	
DATA: maio/2023	OBSERVAÇÕES:	RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA



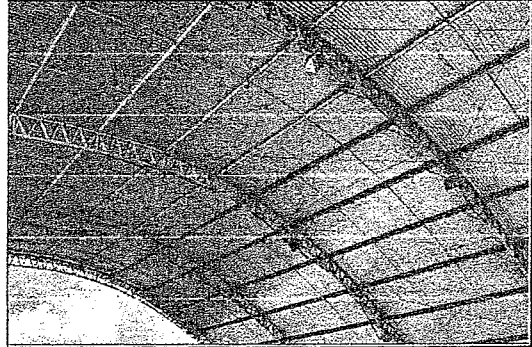
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



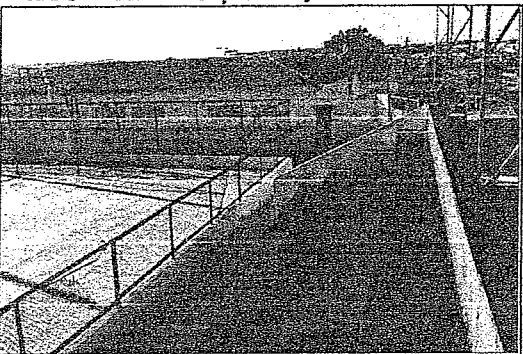
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



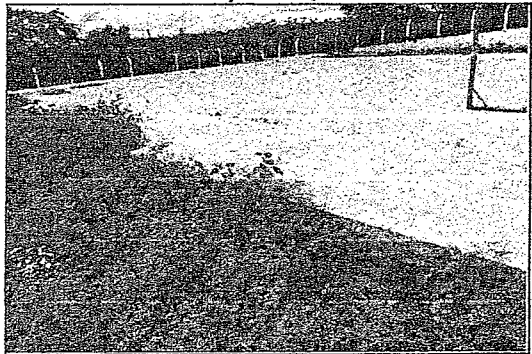
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



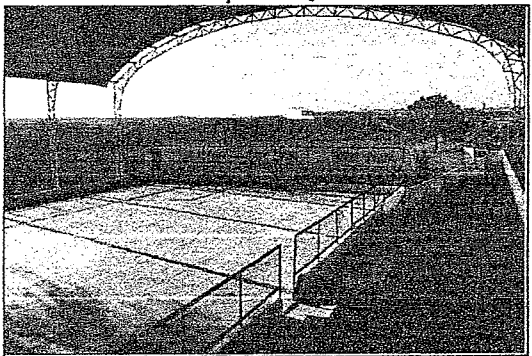
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



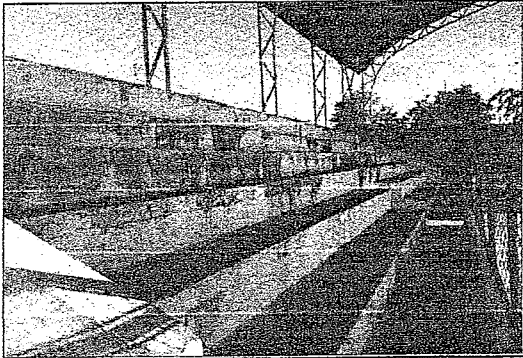
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

  
**GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA**  
Engenheiro Civil  
RNP N° 0600183610



## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

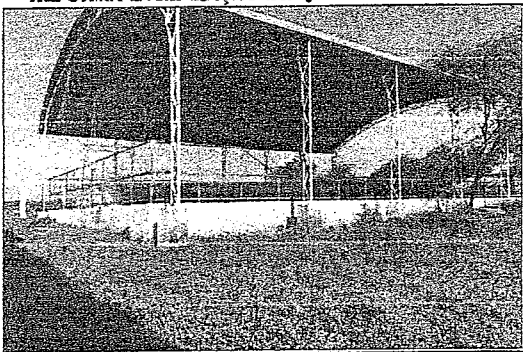
OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CEARÁ	
DATA: maio/2023	OBSERVAÇÕES:	RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA



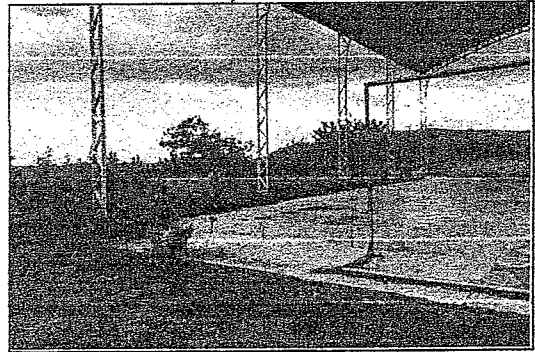
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



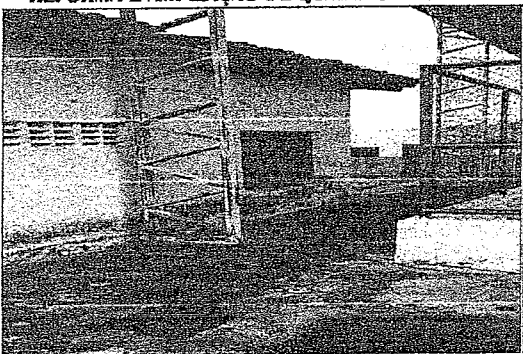
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



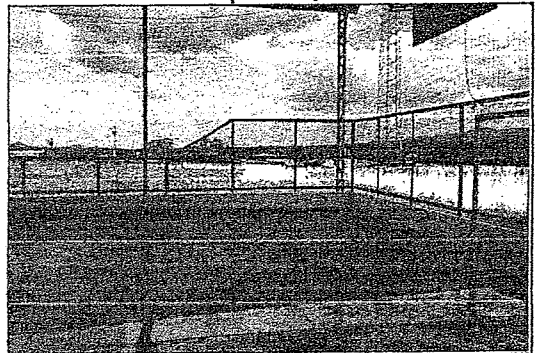
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



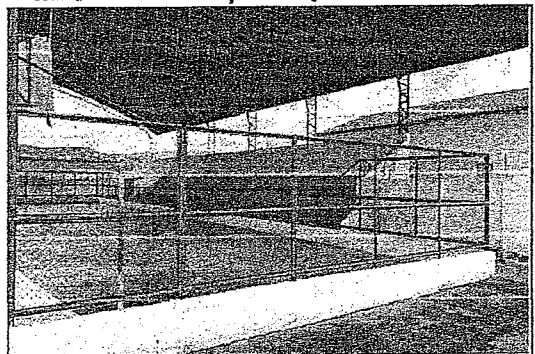
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



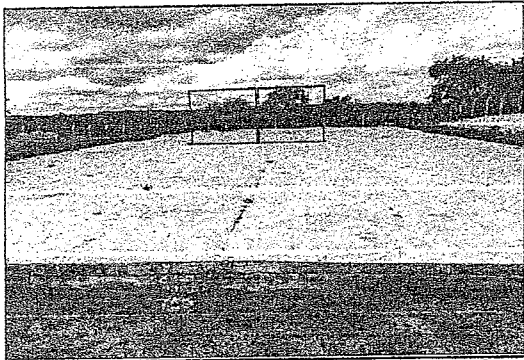
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

  
**GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA**  
Engenheiro Civil  
RNP N° 0600183610



## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CEARÁ	
DATA: maio/2023	OBSERVAÇÕES:	RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA



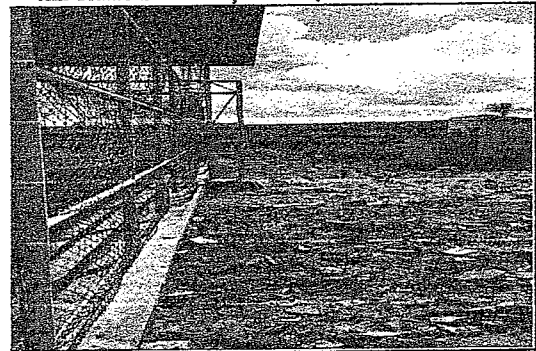
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



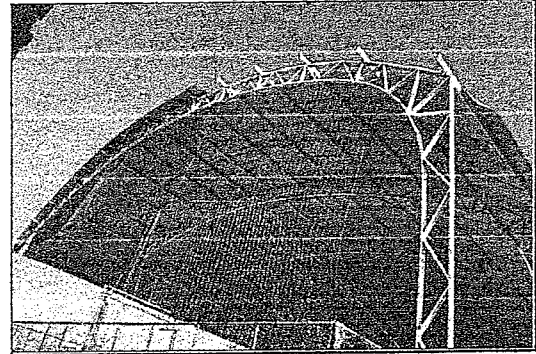
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



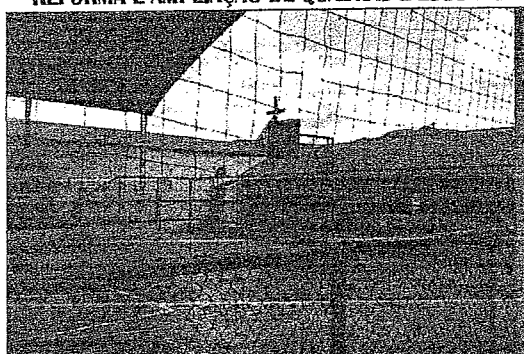
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



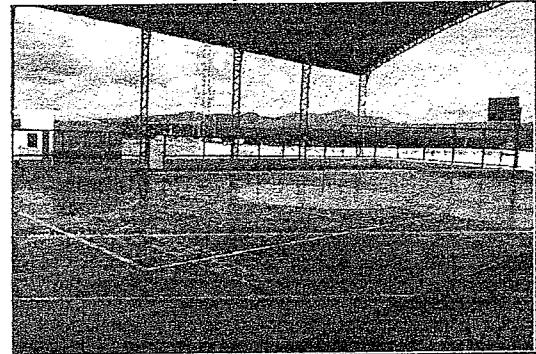
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



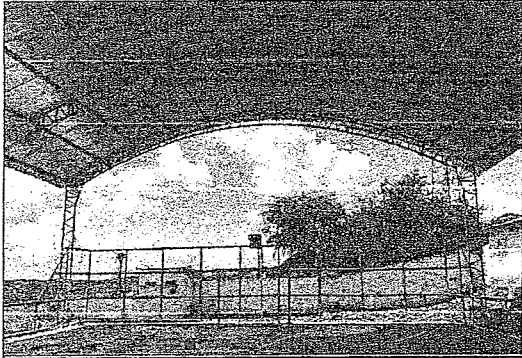
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

  
**GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA**  
Engenheiro Civil  
RNP Nº 0600183610

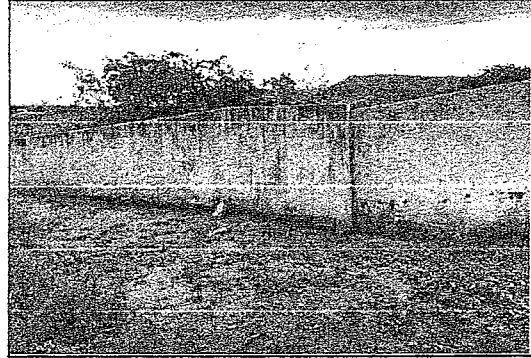


## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

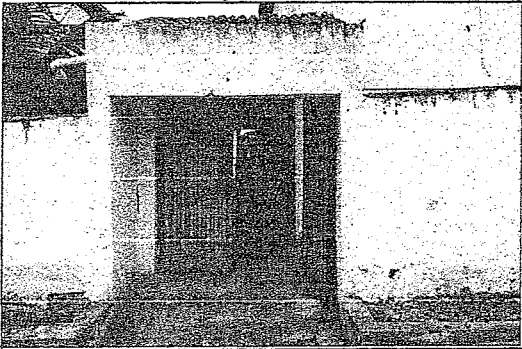
OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CEARÁ	
DATA: maio/2023	OBSERVAÇÕES:	RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



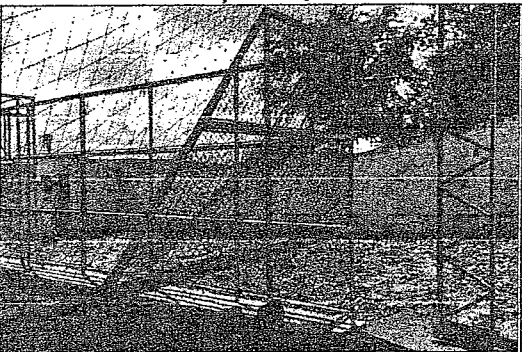
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



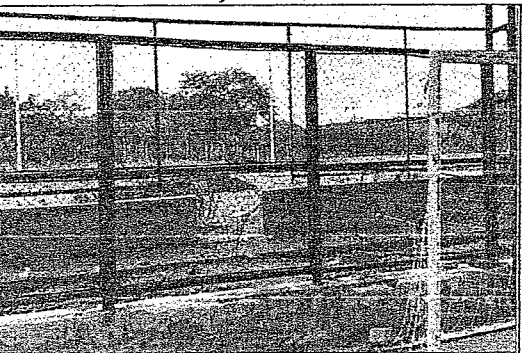
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



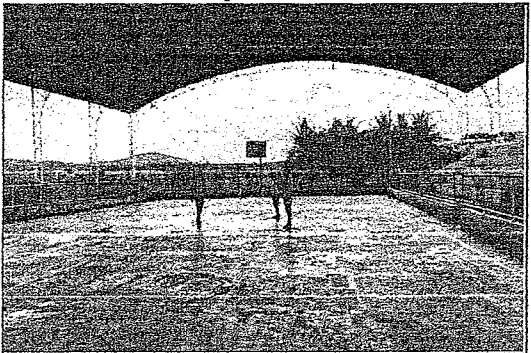
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

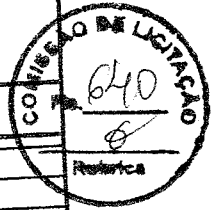


REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

**GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA**  
Engenheiro Civil  
RNP Nº 0600183610

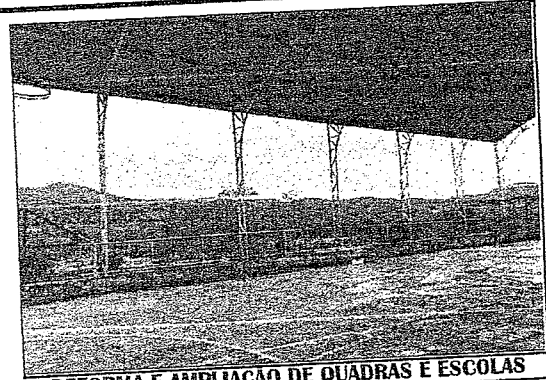


## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CEARÁ	
DATA:	OBSERVAÇÕES:	RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA
maio/2023		



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

  
**GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA**  
Engenheiro Civil  
RNP Nº 0600183610

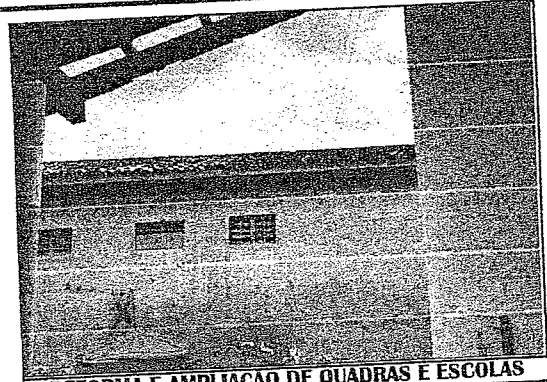


## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CEARÁ	
DATA: maio/2023	OBSERVAÇÕES:	RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

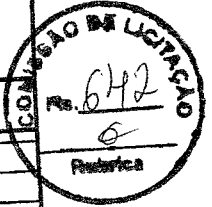


REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

**GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA**  
Engenheiro Civil  
RNP Nº 0600183610



## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM	
LOCAL:	DIVERSAS LOCALIDADES	
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM - CEARÁ	
DATA:	OBSERVAÇÕES:	RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA
maio/2023		



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



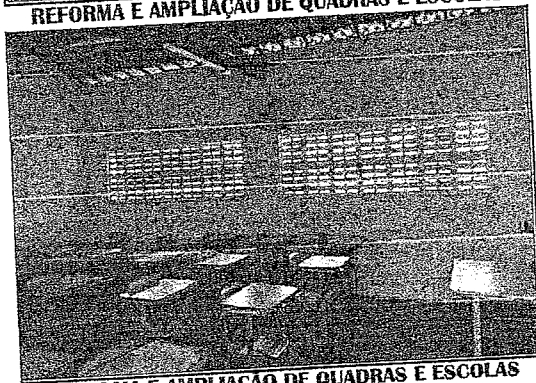
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS



REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS

**GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA**  
Engenheiro Civil  
RNP N° 0600183610



PREFEITURA DE  
**BOAVIAGEM**



## 11 - ART (PROJETO, ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO)





**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
 Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

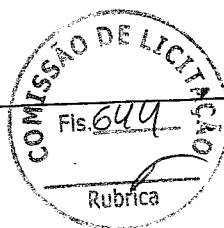
**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
 Nº CE20231205805

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará**

COMPLEMENTAR à  
 CE20231205451

1. Responsável Técnico  
**GEORDANO DE ARAUJO PESSOA**  
 Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL



RNP: 0600183610  
 Registro: 0600183610CE

Empresa contratada: **GAP CONSTRUÇÕES E PROJETOS LTDA - EPP**

Registro : 0000397032-CE

2. Dados do Contrato  
 Contratante: **MUNICIPIO DE BOA VIAGEM**  
**PRAÇA MONSENHOR JOSE CANDIDO**  
 Complemento:  
 Cidade: **BOA VIAGEM**

CPF/CNPJ: **07.963.515/0001-36**  
 Nº: **100**  
 Bairro: **CENTRO**  
 UF: **CE**  
 CEP: **63870000**

Contrato: **2021.04.16.005 - 03** Celebrado em:  
 Valor: **R\$ 30.651.640,98** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**  
 Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

**OUTROS DIVERSAS RUAS**  
 Complemento:  
 Cidade: **BOA VIAGEM**  
 Data de Início: **10/05/2023**  
 Finalidade: **Escolar**  
 Proprietário: **MUNICIPIO DE BOA VIAGEM**

Nº: **S/N**  
 Bairro: **DIVERSOS**  
 UF: **CE**  
 CEP: **63870000**  
 Previsão de término: **10/12/2025**  
 Coordenadas Geográficas: **-5.125228, -39.730586**  
 Código: **Não Especificado**

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração  
 80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.4 - EM MATERIAIS MISTOS  
 35 - Elaboração da orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.4 - EM MATERIAIS MISTOS  
 18 - Fiscalização  
 60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.4 - EM MATERIAIS MISTOS

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração	1,00	un
35 - Elaboração da orçamento	1,00	un
18 - Fiscalização	1,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

REF. AO PROJETO, ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE QUADRAS E ESCOLAS, JUNTO A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM-CE.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

**SINDICATO DOS ENGENHEIROS NO ESTADO DO CEARÁ (SENGE-CE)**

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 Local data

**GEORDANO DE ARAUJO PESSOA - CPF: 879.725.903-97**  
  
**MUNICIPIO DE BOA VIAGEM - CNPJ: 07.963.515/0001-36**

9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 96,62** Registrada em: **11/05/2023** Valor pago: **R\$ 96,62** Nosso Número: **8216200007**





PREFEITURA DE  
**BOAVIAGEM**

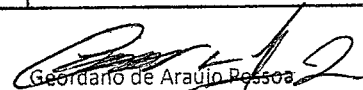


## 12 - PEÇAS GRÁFICAS

**LISTA DE PROJETOS**

ITEM	ESCOLA/CRECHE	BAIRRO
1	EEF MARIA AUSERINA CHAVES	IBUAÇU
2	EEF DAVI VIEIRA CARNEIRO	DOMINGOS DA COSTA
3	EEF MANOEL GENUINO VIEIRA	IPIRANGA
4	EEF FRANCISCO FÉLIX MARINHO	JACAMPARI
5	EEF ADÍLIA MARIA	GUIA
6	EEF PEDRO SOARES DE ALMEIDA	POÇO DA PEDRA
7	EEF VEREADOR JOSÉ VIEIRA LIMA	TAPERINHA
8	EEF MIN. ALCIDES VIEIRA CARNEIRO	JANTAR
9	EEF SAGRADO COROÇÃO DE JESUS	TIMBAÚBA
10	EEF JOAQUIM VIEIRA LIMA	SÃO PEDRO
11	EEF JOSÉ MARTINS DE LIMA	CURUPATI
12	EEF JOSÉ RICARTE ALBUQUERQUE	VARZANTINHA
13	EEF EUCLIDES WICAR DE PAULA PESSOA	SÃO JOSÉ
14	EEF PATRICIA FACUNDO	COHAB
15	CRECHE FNDE - INACABADA	RECREIO
16	EEF ANTONIO CARNEIRO DA SILVA	INHARÉ
17	EEF MOISÉS ALVES MESQUITA	CAMARÁ DOS TIMOTEOS
18	EEF JOSÉ BRUNO MACIEL	BUENO AIRES
19	EEF RAIMUNDO ALVES BATISTA	BOA VENTURA
20	EEF PATRIOLINO RIBEIRO DO NASCIMENTO	MASSANGANA
21	EEF GONÇALO BEZERRA DO VALE	JAPÃO
22	EEF JOSÉ LINO DE SOUSA	IPU
23	EEF PE. ANTONIO CORREIA DE SÁ (ANEXO)	TIBIQUARI
24	EEF DELFINA VIEIRA DA SILVA	VILA HOLANDA
25	EEF PADRE ANTONIO CORREIA DE SÁ	CENTRO
26	CEI MARCOS JOSÉ SAMPAIO CAVALCANTE	BOAVIAGINHA
27	EEF FILOMENA UCHOA VIANA	PONTE NOVA
28	EEF FRANCISCO JOSÉ VIEIRA	CAPITÃO MOR
29	EEF BENJAMIM ALVES DA SILVA	NSA. DE FÁTIMA

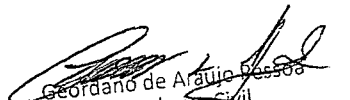


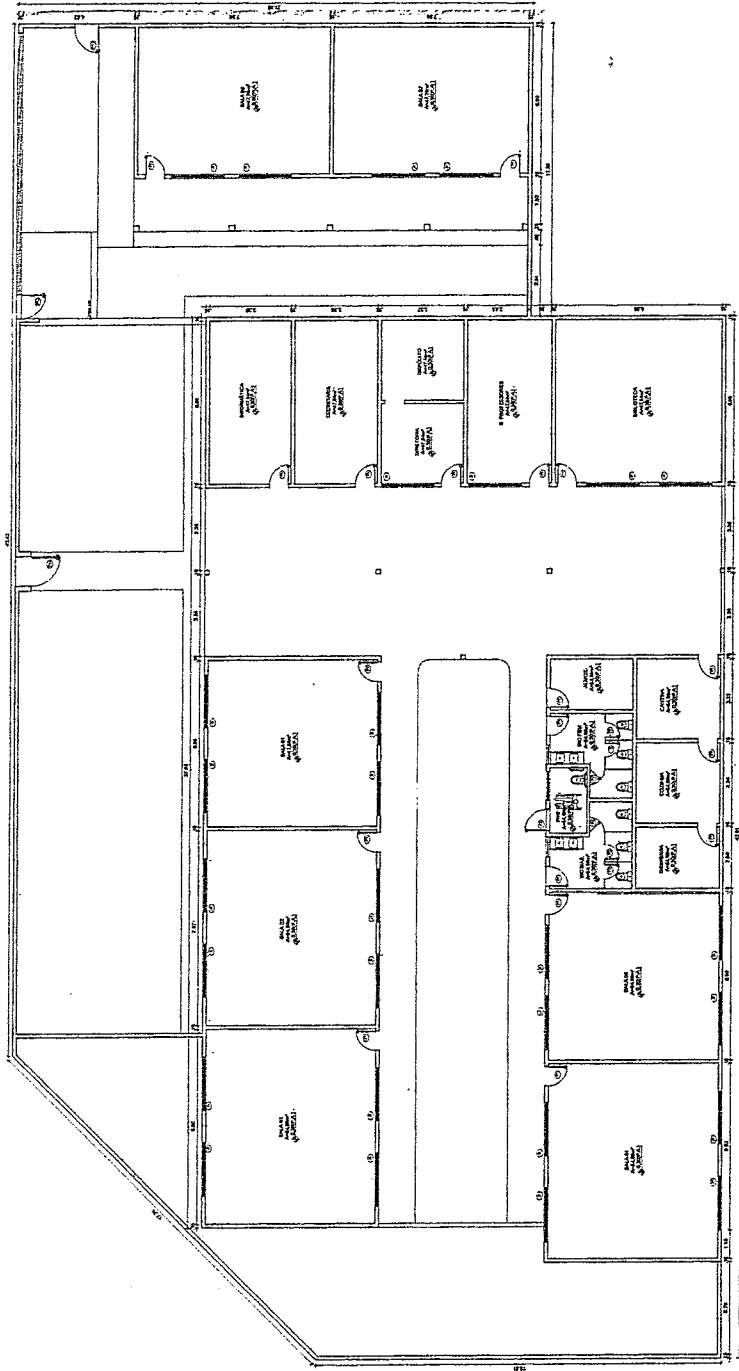
  
 Geordano de Araújo Pessoa  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610



### LISTA DE PROJETOS

ITEM	ESCOLA/CRECHE	BAIRRO
30	EEF JOSÉ ADALTO SALES	FLORESTA
31	EEF JOÃO BENTO DE SOUSA	LONGAR
32	EEI DONA ELVIRA	GUIA
33	EEF SAMUEL ALVES DA SILVA	SEDE
34	EEF JERÔNIMO ALVES BEZERRA	JATOBÁ
35	EEF PADRE PAULO DE ALMEIDA MEDEIROS	NSA. DE FÁTIMA
36	EEF OSMAR DE OLIVEIRA FONTES	VILA AZUL
37	EEF ANTONIO NUNES CAVALCANTE	VÁRZEA DA IPUEIRAS
38	EEF JOSÉ ASSEF FARES	ALTO DA QUEIROZ
39	EEF MANOEL JOÃO DA SILVA	ÁGUAS BELAS
40	EEF MANOEL RODRIGUES PAÉ	MASSAPÊ DOS PAÉS

  
Geordano de Araújo Pessoa  
Engenheiro Civil  
RNP 0600183610



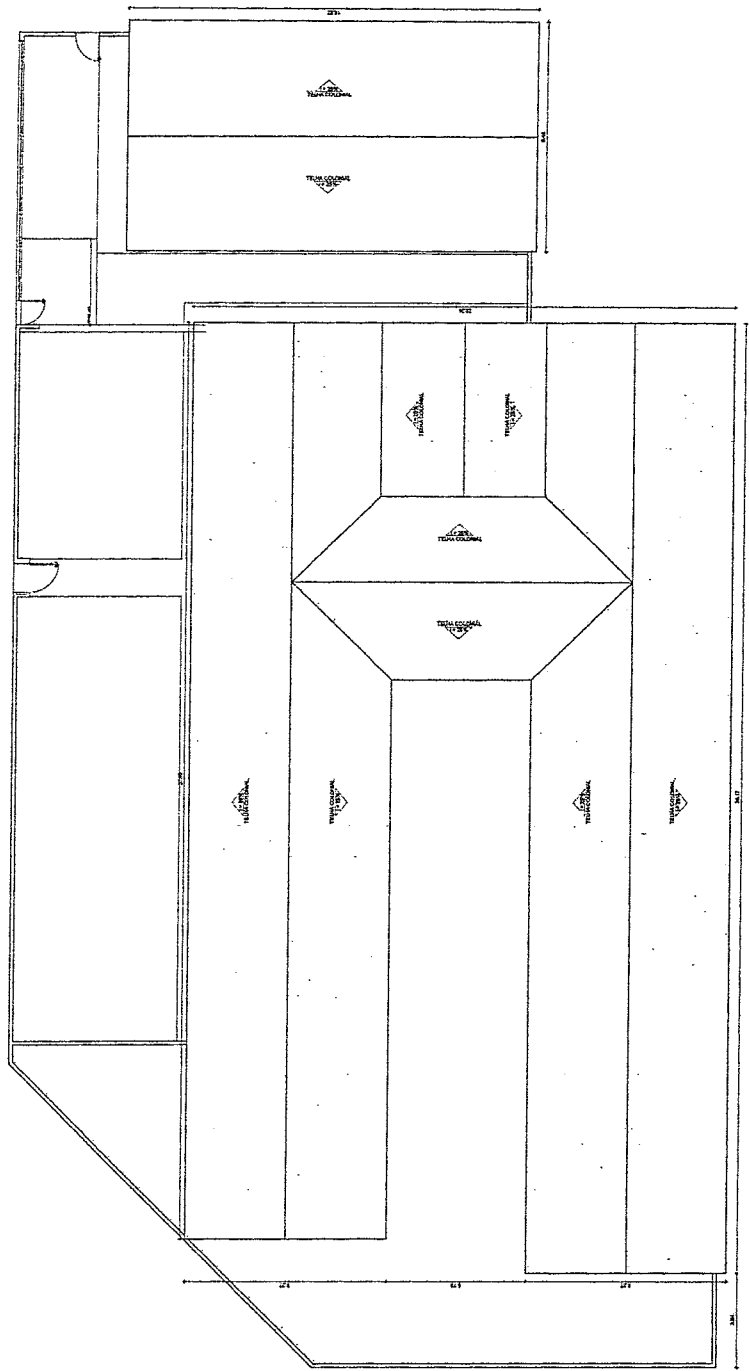
PREFEITURA DE  
**BOA VIAGEM**  
Município de Boa Viagem  
Construindo uma Nova História

PROJETO ARQUITETÔNICO: EST. MARIA AURÉLIA CHAVES  
PLANTA: 08/04  
PROJETO: ESCOLA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

MANEJO: MESSIAS MOURÃO OLIVEIRA  
FUNDAÇÃO: MOURÃO OLIVEIRA  
RUA: MOURÃO OLIVEIRA, Nº 500, CENTRO  
Cidade: BOA VIAGEM

PROJETO DE 2022: 01/02

*Assinado de Manoel Messias Mourão*  
Engenheiro Civil  
RNP: 0600183610



PLANTA GERAL  
1/50



**PREFEITURA DE BOAVIAGEM**  
 CONSTITUÍDA EM 1962  
 Construção em Nova História

PROJETO ARQUITETÔNICO - EST. MARIA JOSEFINA GOMES  
 PLANTA BARRA

MANEJO, MEDIAS E MÓDULO GERAL  
 PRÉDIO MUNICIPAL DE BOAVIAGEM

USO: RESIDENCIAL  
 LOCAL: BOAVIAGEM - RJ  
 DATA: 02/02/2022

PROJETO: 02/02

*Georgiano de Araújo Pessoa*  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610







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

**CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

1. Valor em dinheiro na data da emissão da Nota Fiscal.

2. Valor em dinheiro na data da emissão da Nota Fiscal, acrescido de multa de 0,5% ao dia de atraso.

3. Valor em dinheiro na data da emissão da Nota Fiscal, acrescido de multa de 1% ao dia de atraso.

4. Valor em dinheiro na data da emissão da Nota Fiscal, acrescido de multa de 1,5% ao dia de atraso.

5. Valor em dinheiro na data da emissão da Nota Fiscal, acrescido de multa de 2% ao dia de atraso.

6. Valor em dinheiro na data da emissão da Nota Fiscal, acrescido de multa de 2,5% ao dia de atraso.

7. Valor em dinheiro na data da emissão da Nota Fiscal, acrescido de multa de 3% ao dia de atraso.

8. Valor em dinheiro na data da emissão da Nota Fiscal, acrescido de multa de 3,5% ao dia de atraso.

9. Valor em dinheiro na data da emissão da Nota Fiscal, acrescido de multa de 4% ao dia de atraso.

10. Valor em dinheiro na data da emissão da Nota Fiscal, acrescido de multa de 4,5% ao dia de atraso.

**VALORES EM R\$**

Valor Total: R\$ 0,00

Valor em Dinheiro: R\$ 0,00

Valor em Crédito: R\$ 0,00

Valor em Débito: R\$ 0,00

Valor em Suspensão: R\$ 0,00

Valor em Cancelamento: R\$ 0,00

Valor em Outros: R\$ 0,00

Valor em Reservas: R\$ 0,00

Valor em Outros Valores: R\$ 0,00

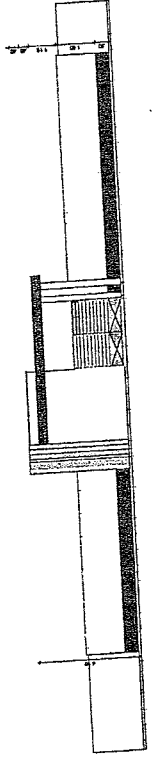
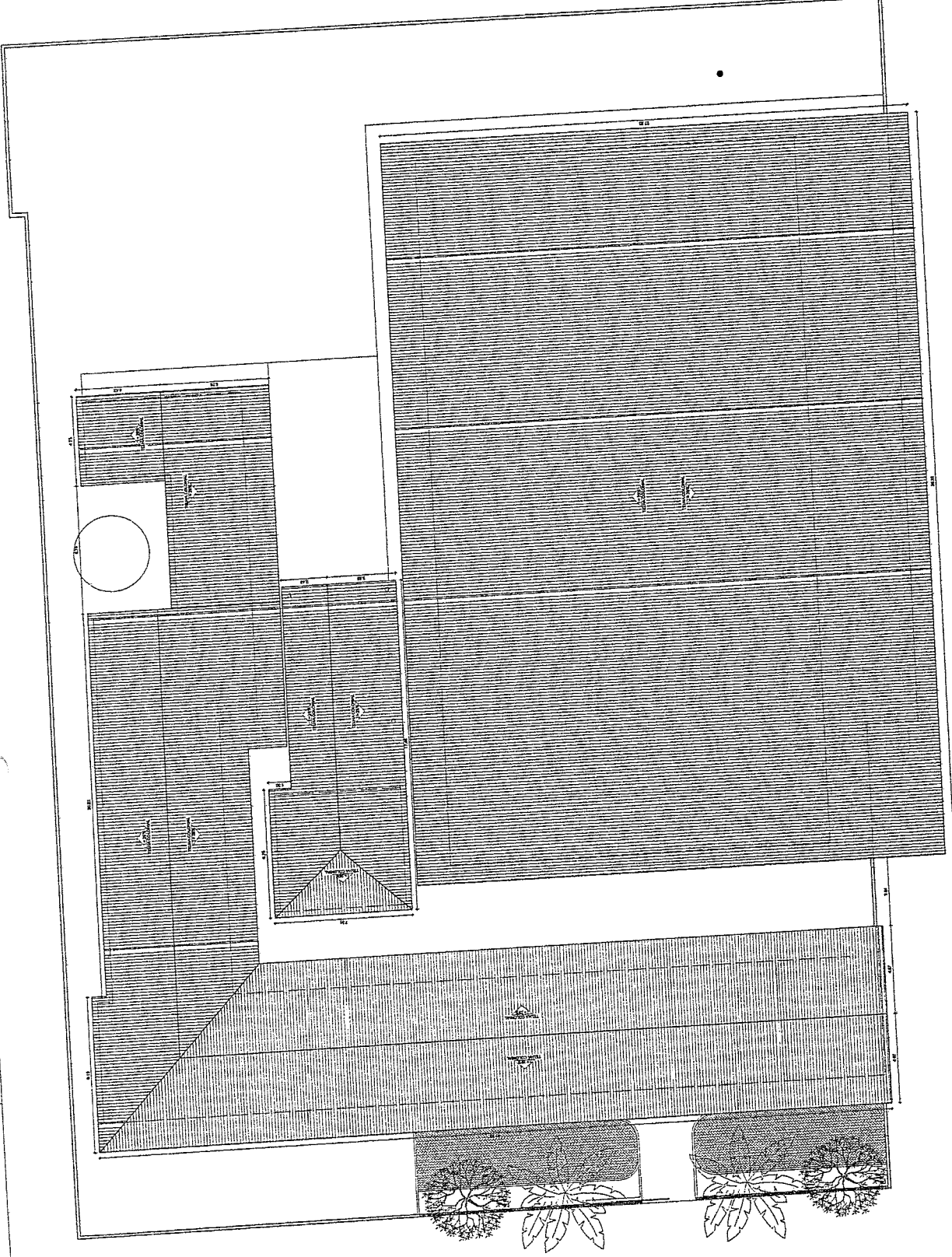


*Geordano de Araújo Pessoa*  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610

**PREFEITURA DE CONSTRUINDO  
 BOA VAGEM**  
 GOVERNO PARA TODOS

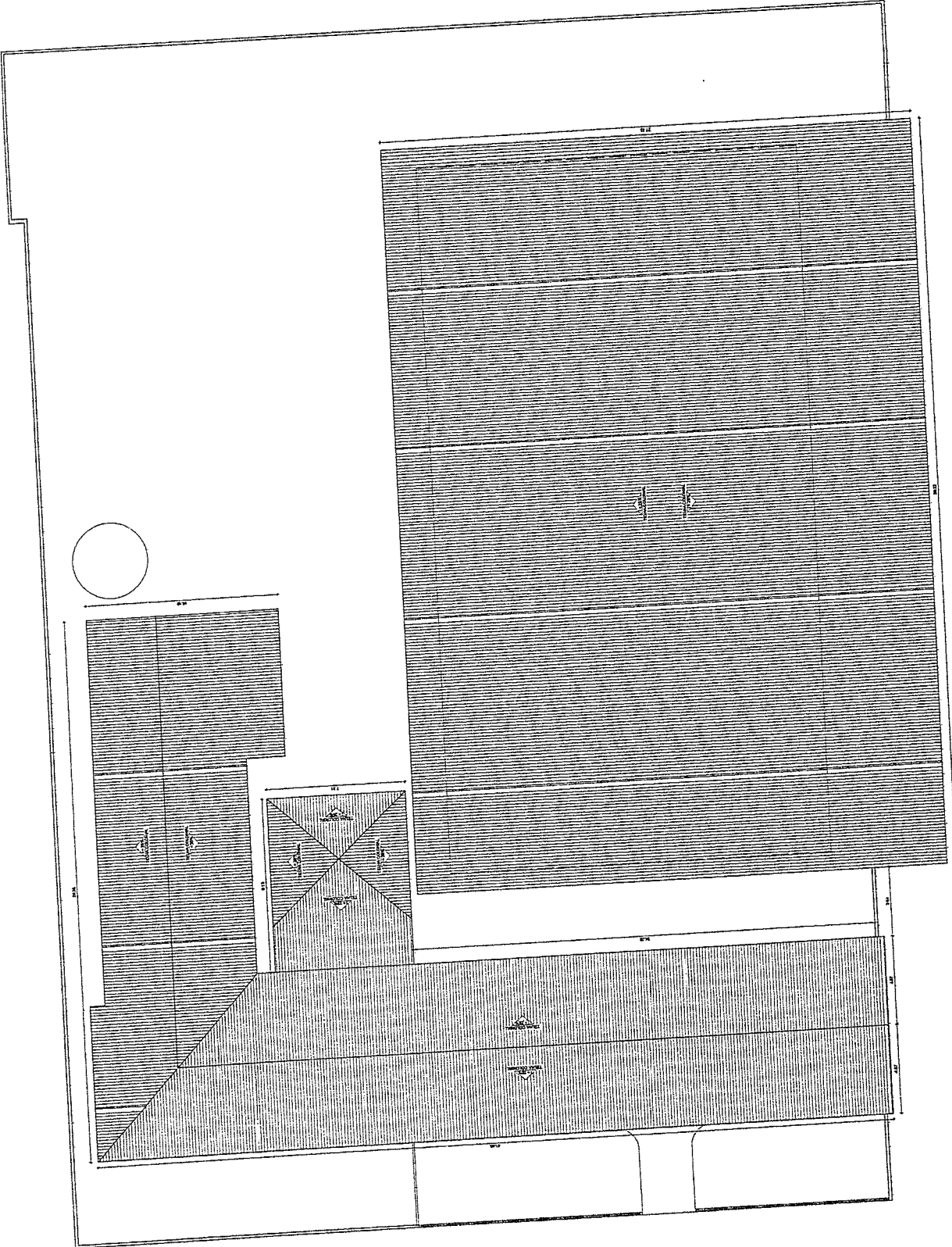
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VAGEM	
CPF	12.684.274/0001-06
CNPJ	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO ESTADUAL	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO MUNICIPAL	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO FEDERAL	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO IPI	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO ICMS	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO IPTU	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO IPTC	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO ITR	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO ITBI	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO ITCMD	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO ITCML	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO ITCMD	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO ITCML	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO ITCMD	12.684.274/0001-06
INSCRIÇÃO DO ITCML	12.684.274/0001-06

02/0



1. PLANTA COBERTA

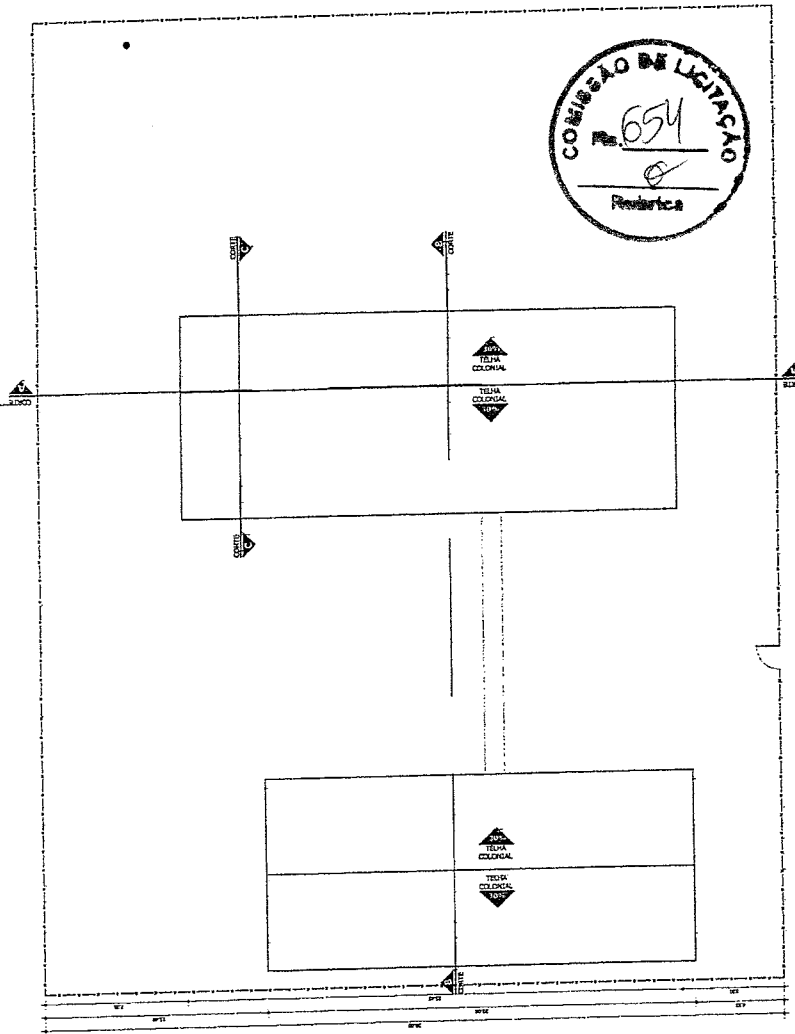
2. SEÇÃO PAREDE



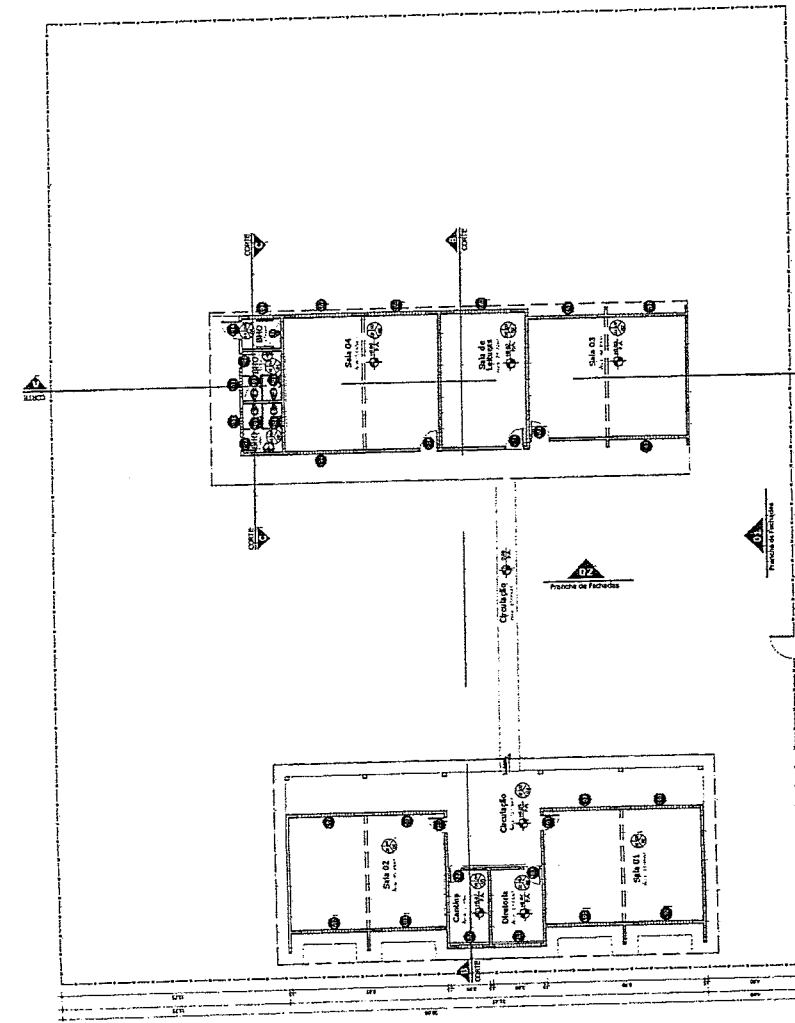
*Geordano de Araújo Pessoa*  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610

PREFEITURA DE **CONSTRUINDO**  
**BOA VIAGEM**  
 GOVERNO PARA TODOS  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

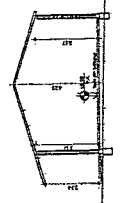
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM	
PREFEITO: <b>OSCAR DE ALMEIDA</b>	
VICE-PREFEITO: <b>OSCAR DE ALMEIDA</b>	
SECRETÁRIO: <b>OSCAR DE ALMEIDA</b>	
PROFESSOR RESPONSÁVEL: <b>OSCAR DE ALMEIDA</b>	
PÚBLICO: <b>OSCAR DE ALMEIDA</b>	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM	
MUNICÍPIO: <b>BOA VIAGEM</b>	
ESTADO: <b>PARANÁ</b>	
CNPJ: <b>02.497.967/0001-82</b>	
Cidade: <b>BOA VIAGEM</b>	
UF: <b>PR</b>	
Data: <b>03/0</b>	



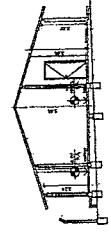
02 PLANTA COBERTA PROPOSTA  
ESCALA 1:100



01 PLANTA BAIXA PROPOSTA  
ESCALA 1:100



04 CORTE BB PROPOSTA  
ESCALA 1:100



03 CORTE AA PROPOSTA  
ESCALA 1:100

QUADRO GERAL DE ESCLIMÓRIAS

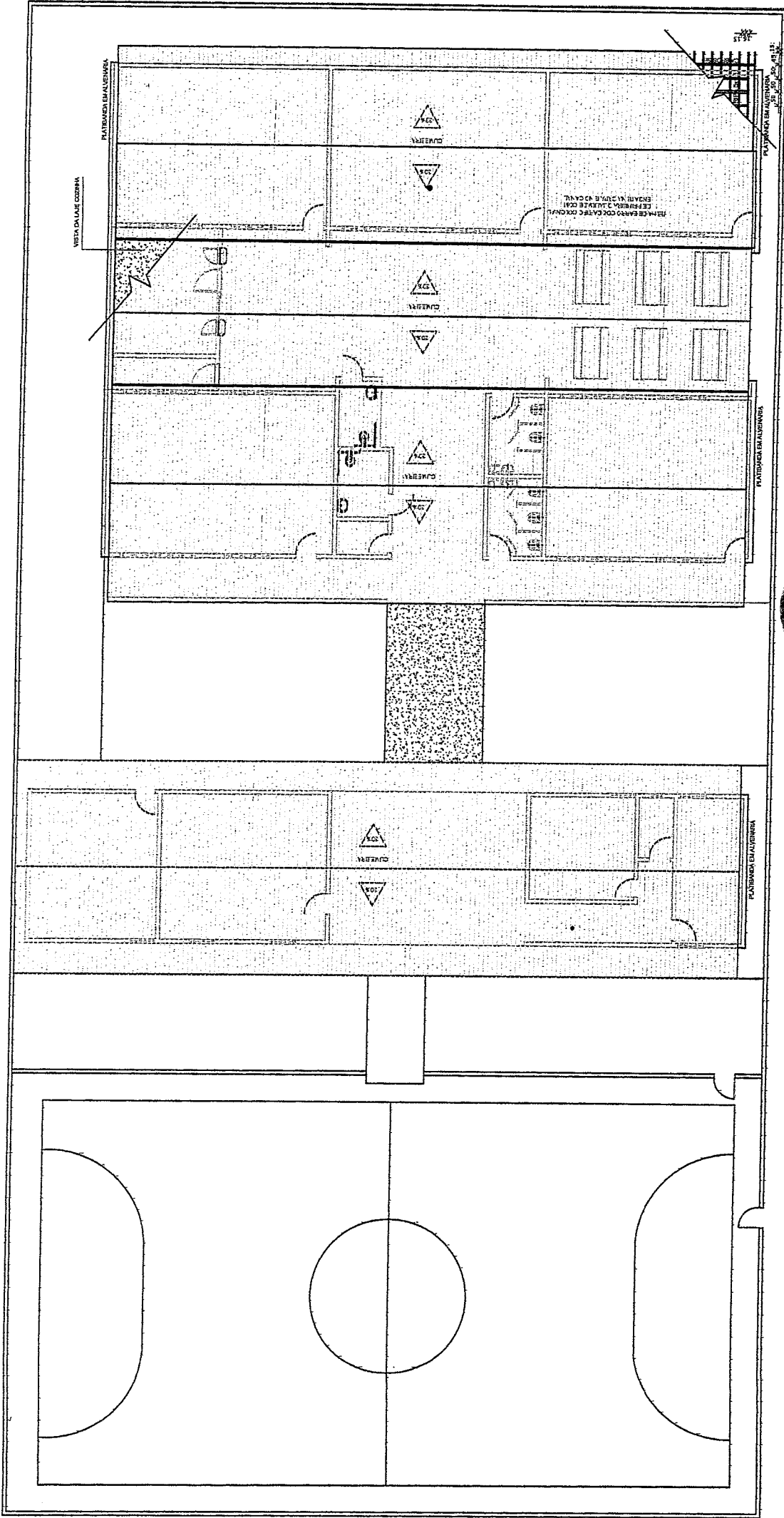
TIP	ESCLIMÓRIA	ESPECIFICAÇÃO
01	ALUMINIO	ALUMINIO 6063 T5
02	VIDRO	VIDRO 5MM
03	ACRILICO	ACRILICO 3MM
04	PLASTICO	PLASTICO 2MM
05	PAPEL	PAPEL 100G
06	PAPELÃO	PAPELÃO 150G
07	PAPELÃO	PAPELÃO 200G
08	PAPELÃO	PAPELÃO 250G
09	PAPELÃO	PAPELÃO 300G
10	PAPELÃO	PAPELÃO 350G
11	PAPELÃO	PAPELÃO 400G
12	PAPELÃO	PAPELÃO 450G
13	PAPELÃO	PAPELÃO 500G
14	PAPELÃO	PAPELÃO 550G
15	PAPELÃO	PAPELÃO 600G
16	PAPELÃO	PAPELÃO 650G
17	PAPELÃO	PAPELÃO 700G
18	PAPELÃO	PAPELÃO 750G
19	PAPELÃO	PAPELÃO 800G
20	PAPELÃO	PAPELÃO 850G
21	PAPELÃO	PAPELÃO 900G
22	PAPELÃO	PAPELÃO 950G
23	PAPELÃO	PAPELÃO 1000G
24	PAPELÃO	PAPELÃO 1050G
25	PAPELÃO	PAPELÃO 1100G
26	PAPELÃO	PAPELÃO 1150G
27	PAPELÃO	PAPELÃO 1200G
28	PAPELÃO	PAPELÃO 1250G
29	PAPELÃO	PAPELÃO 1300G
30	PAPELÃO	PAPELÃO 1350G
31	PAPELÃO	PAPELÃO 1400G
32	PAPELÃO	PAPELÃO 1450G
33	PAPELÃO	PAPELÃO 1500G
34	PAPELÃO	PAPELÃO 1550G
35	PAPELÃO	PAPELÃO 1600G
36	PAPELÃO	PAPELÃO 1650G
37	PAPELÃO	PAPELÃO 1700G
38	PAPELÃO	PAPELÃO 1750G
39	PAPELÃO	PAPELÃO 1800G
40	PAPELÃO	PAPELÃO 1850G
41	PAPELÃO	PAPELÃO 1900G
42	PAPELÃO	PAPELÃO 1950G
43	PAPELÃO	PAPELÃO 2000G
44	PAPELÃO	PAPELÃO 2050G
45	PAPELÃO	PAPELÃO 2100G
46	PAPELÃO	PAPELÃO 2150G
47	PAPELÃO	PAPELÃO 2200G
48	PAPELÃO	PAPELÃO 2250G
49	PAPELÃO	PAPELÃO 2300G
50	PAPELÃO	PAPELÃO 2350G

QUADRO ESP. MATERIAIS

TIP	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
01	ALUMINIO	ALUMINIO 6063 T5
02	VIDRO	VIDRO 5MM
03	ACRILICO	ACRILICO 3MM
04	PLASTICO	PLASTICO 2MM
05	PAPEL	PAPEL 100G
06	PAPELÃO	PAPELÃO 150G
07	PAPELÃO	PAPELÃO 200G
08	PAPELÃO	PAPELÃO 250G
09	PAPELÃO	PAPELÃO 300G
10	PAPELÃO	PAPELÃO 350G
11	PAPELÃO	PAPELÃO 400G
12	PAPELÃO	PAPELÃO 450G
13	PAPELÃO	PAPELÃO 500G
14	PAPELÃO	PAPELÃO 550G
15	PAPELÃO	PAPELÃO 600G
16	PAPELÃO	PAPELÃO 650G
17	PAPELÃO	PAPELÃO 700G
18	PAPELÃO	PAPELÃO 750G
19	PAPELÃO	PAPELÃO 800G
20	PAPELÃO	PAPELÃO 850G
21	PAPELÃO	PAPELÃO 900G
22	PAPELÃO	PAPELÃO 950G
23	PAPELÃO	PAPELÃO 1000G
24	PAPELÃO	PAPELÃO 1050G
25	PAPELÃO	PAPELÃO 1100G
26	PAPELÃO	PAPELÃO 1150G
27	PAPELÃO	PAPELÃO 1200G
28	PAPELÃO	PAPELÃO 1250G
29	PAPELÃO	PAPELÃO 1300G
30	PAPELÃO	PAPELÃO 1350G
31	PAPELÃO	PAPELÃO 1400G
32	PAPELÃO	PAPELÃO 1450G
33	PAPELÃO	PAPELÃO 1500G
34	PAPELÃO	PAPELÃO 1550G
35	PAPELÃO	PAPELÃO 1600G
36	PAPELÃO	PAPELÃO 1650G
37	PAPELÃO	PAPELÃO 1700G
38	PAPELÃO	PAPELÃO 1750G
39	PAPELÃO	PAPELÃO 1800G
40	PAPELÃO	PAPELÃO 1850G
41	PAPELÃO	PAPELÃO 1900G
42	PAPELÃO	PAPELÃO 1950G
43	PAPELÃO	PAPELÃO 2000G
44	PAPELÃO	PAPELÃO 2050G
45	PAPELÃO	PAPELÃO 2100G
46	PAPELÃO	PAPELÃO 2150G
47	PAPELÃO	PAPELÃO 2200G
48	PAPELÃO	PAPELÃO 2250G
49	PAPELÃO	PAPELÃO 2300G
50	PAPELÃO	PAPELÃO 2350G

05 CORTE CC PROPOSTA  
ESCALA 1:100

Geordano de Araujo Pessoa  
Engenheiro Civil  
RNP 0600183610



01 PL. IMPLANTAÇÃO  
ESCALA 1:200

Coordenador de Atividades  
Engenheiro Civil  
RNP 0600183610

**CONSTRUINDO  
UMA NOVA  
HISTÓRIA**

PREFEITURA DE  
**BOA VIAGEM**  
GOVERNO PARA TODOS



Fase do Projeto

PROJETO BASICO

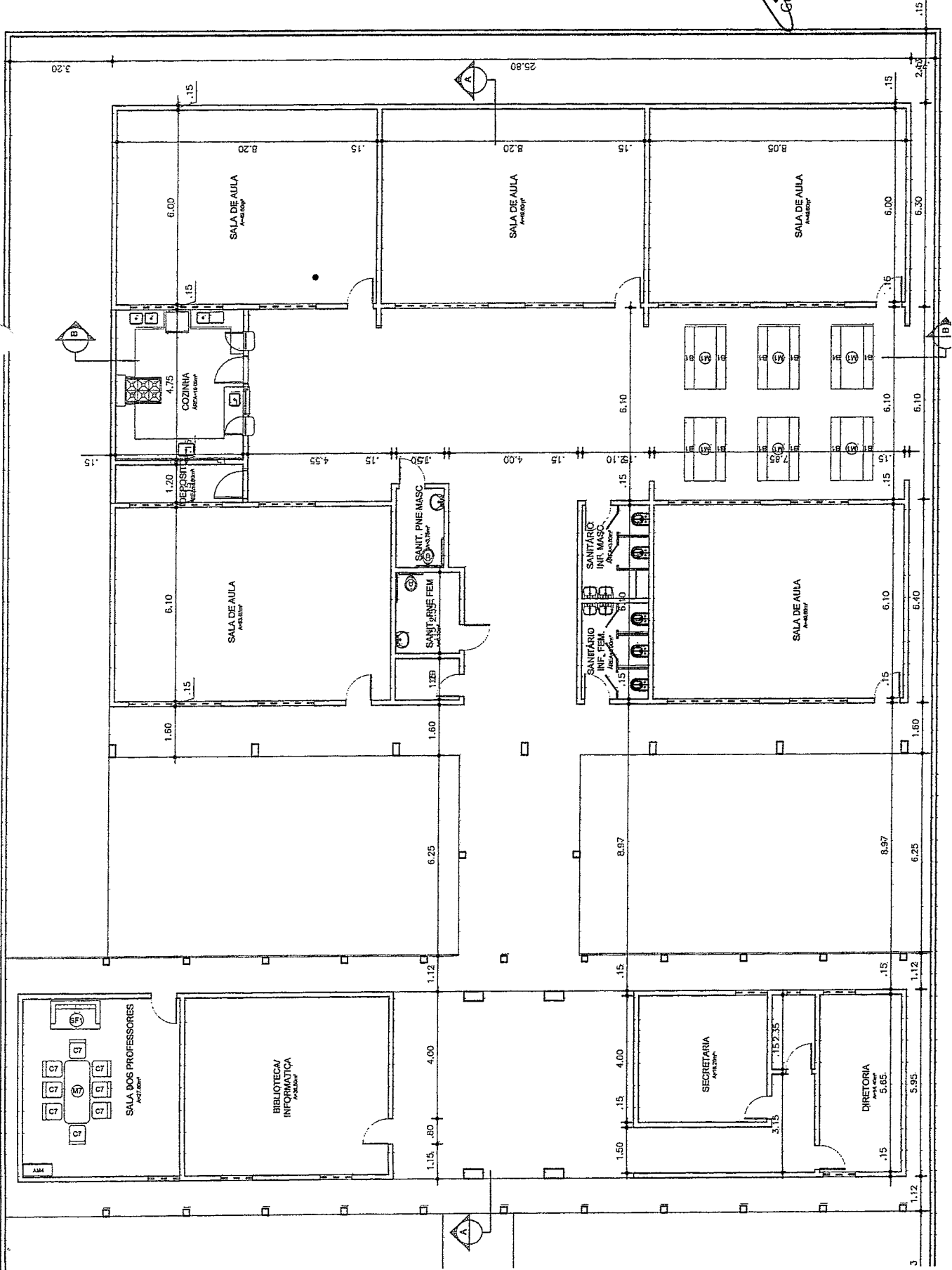
Obra  
Reforma Escola Municipal Guia

01 / 06



*Geordano de Araújo Pessoa*  
Geordano de Araújo Pessoa  
Engenheiro Civil  
RNP 0600183610

01 PL. BAIXA  
ESCALA 1:150



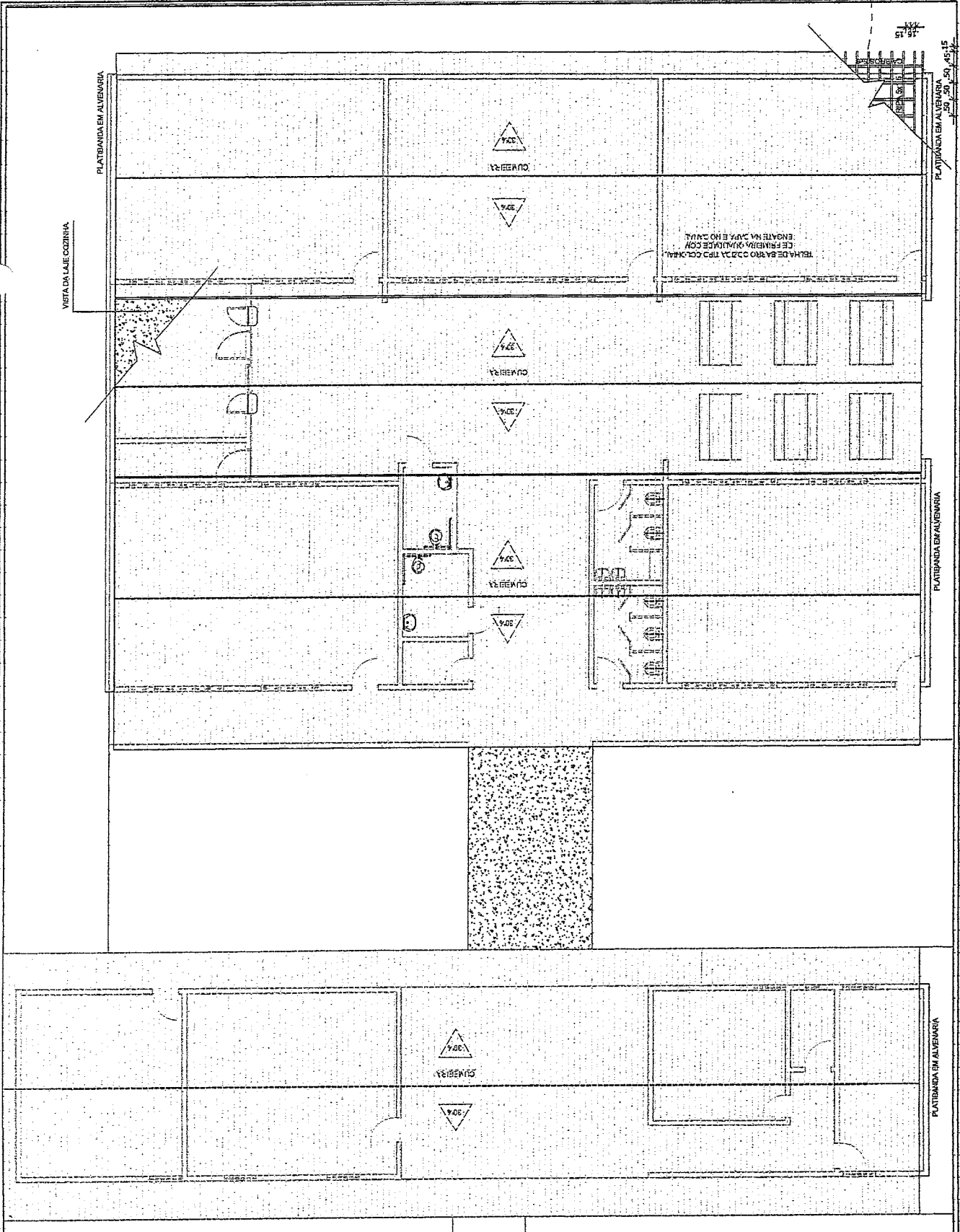
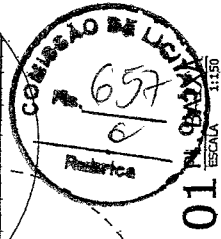
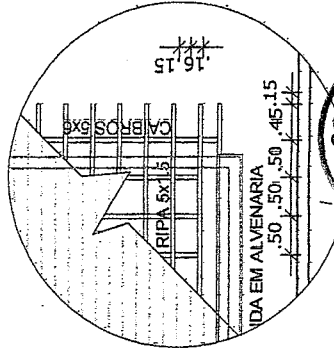
**ESPECIFICAÇÕES**

ELEMENTOS DA ESTRUTURA DE MADEIRA DA COBERTURA	
ITEM	DIMENSÃO (CM)
1	1,50 x 1,50
2	1,50 x 1,50
3	1,50 x 1,50
4	1,50 x 1,50

**NOTAS**

- INCLUI TODAS AS FOLHAS DE CORTES E DETALHES DE VERTIZ COM OBRAS DE REPARAÇÃO DE MADEIRA DEVIDO AO DETERIORAMENTO DA MADEIRA POR FUNGOS E INSETOS.
- DESENVOLVIDO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE ESTRUTURA DE MADEIRA DEVIDO AO DETERIORAMENTO DA MADEIRA POR FUNGOS E INSETOS.
- DESENVOLVIDO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE ESTRUTURA DE MADEIRA DEVIDO AO DETERIORAMENTO DA MADEIRA POR FUNGOS E INSETOS.

*[Assinatura]*  
 Engenheiro de Arquitetura  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610



PREFEITURA DE  
**BOA VIAGEM**  
 GOVERNO PARA TODOS

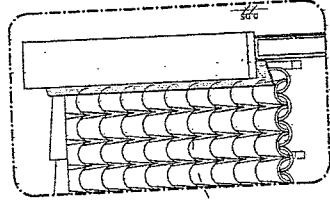
Fase do Projeto  
**PROJETO BÁSICO**

Obra  
 Reforma Escola Municipal Guia

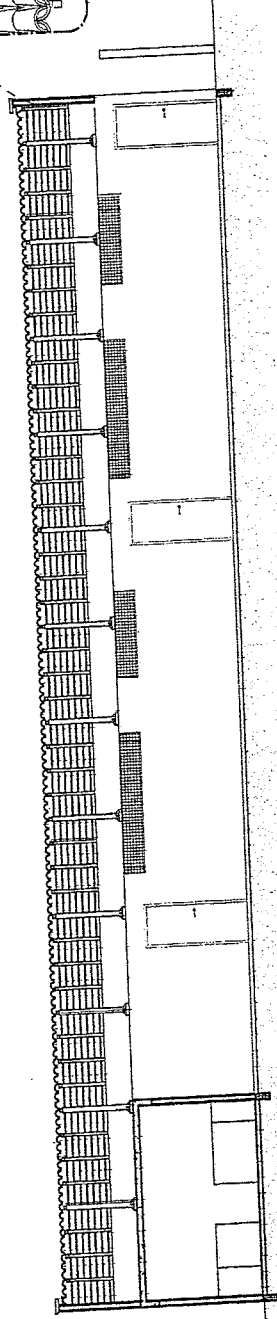
CAMÉTHIA

CAMÉTHIA

PARALAMBRAS PRE-MOLDADA EM CONCRETO COM REFORÇO EM AÇO GALVANIZADO  
REFORÇO EM AÇO COM FIOS INJUNDADES RECORRIDA A TELHA ALUMINIANA  
REVESTIMENTO CERÂMICO

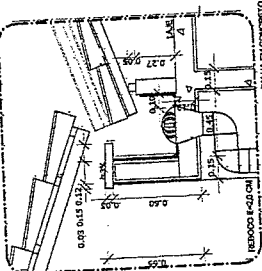


TELHA CERÂMICA  
CORSOS DE MADEIRA



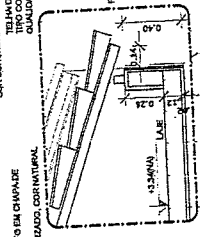
02 CORTE BB  
ESCALA 1:11,20

VISTA DO RIFIO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO COM NATURAL  
VISTA DA INCLINAÇÃO PRE-MOLDADA EM CONCRETO LIGADA COM CONCRETO



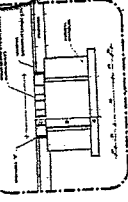
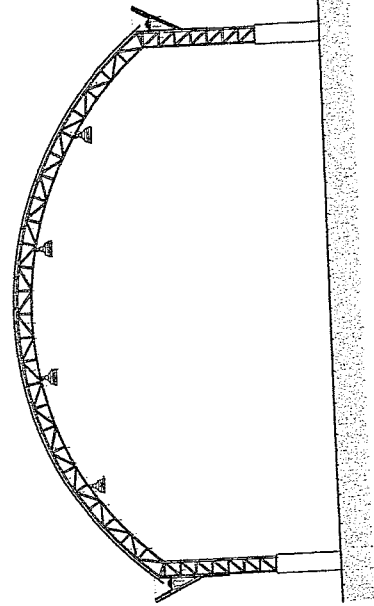
TELHA DE LAMINA AÇODADA GALVANIZADA COM NATURAL  
REFORÇO EM AÇO  
REFORÇO EM AÇO

VISTA DA INCLINAÇÃO PRE-MOLDADA EM CONCRETO LIGADA COM CONCRETO  
TELHA DE LAMINA AÇODADA GALVANIZADA COM NATURAL



VISTA DO RIFIO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO COM NATURAL  
CORSOS DE MADEIRA  
REFORÇO EM AÇO

REVESTIMENTO CERÂMICO  
REBOCCO 6-20 CM  
LAMELLE MOLADA 14-11 CM



*Sebastião de Araújo Pessoa*  
Engenheiro Civil  
RNP 0600183610





*Geordiana de Araújo Pessora*  
Engenheira Civil  
RNP 0600183610

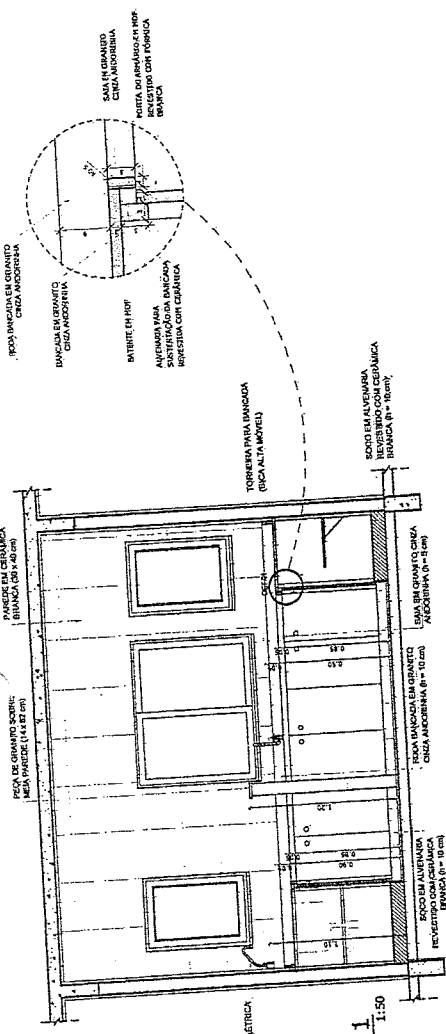
05 / 06

Obra Reforma Escola Municipal Guia

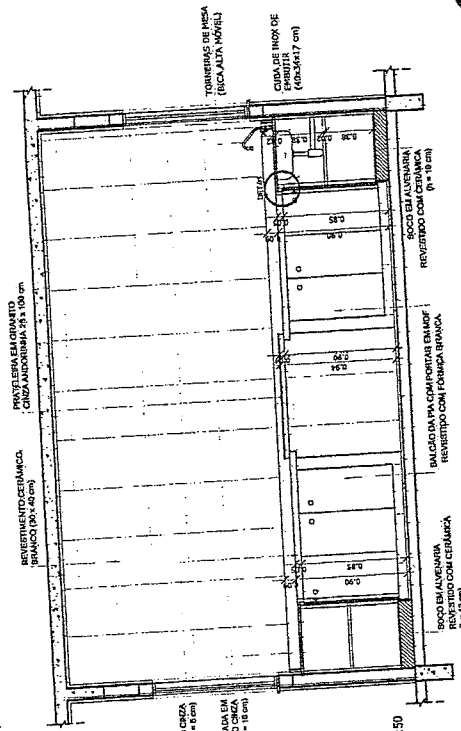
Fase do Projeto PROJETO BASICO

CONSTRUINDO Fase do Projeto UMA NOVA

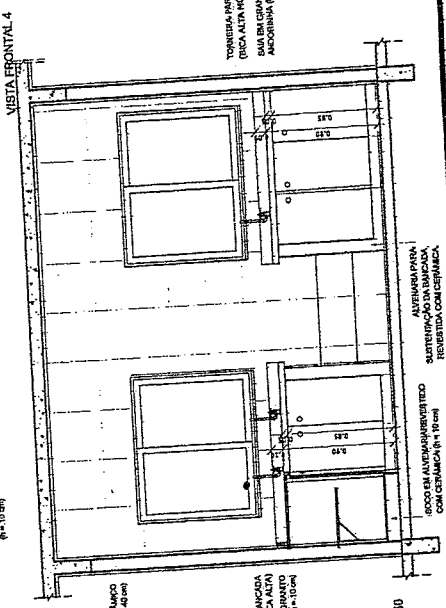
PREFEITURA DE BOA VIAGEM



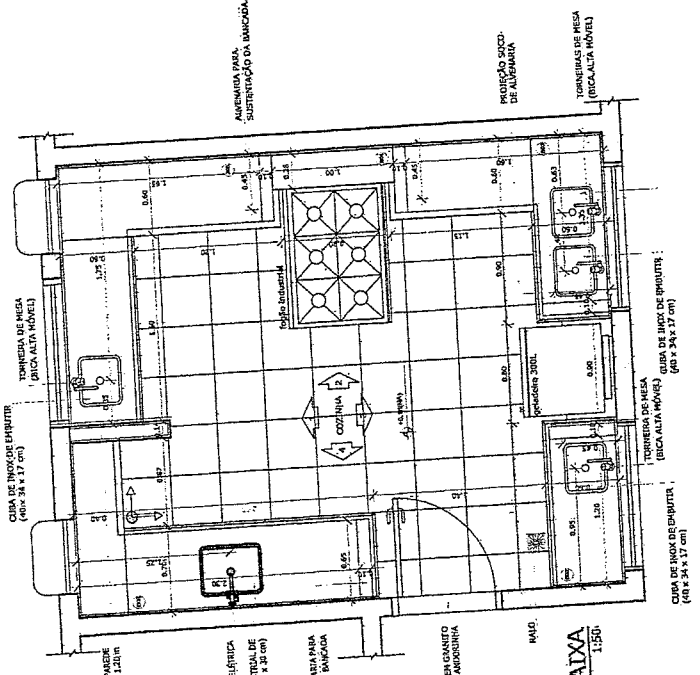
03 VISTA 1  
ESCALA 1:50



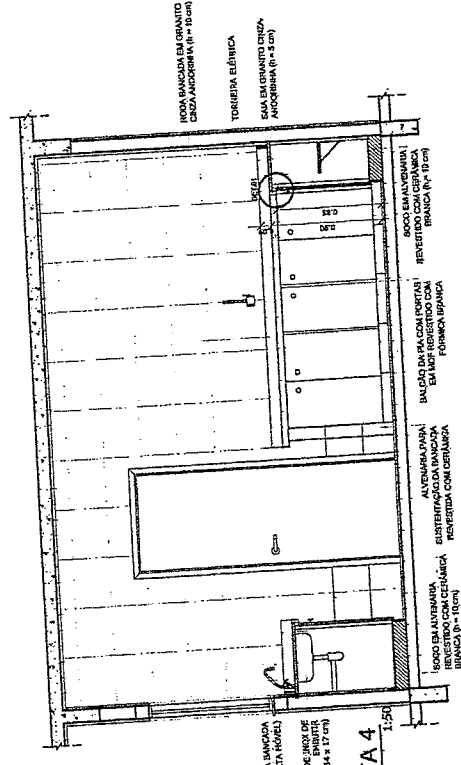
04 VISTA 2  
ESCALA 1:50



05 VISTA 3  
ESCALA 1:50



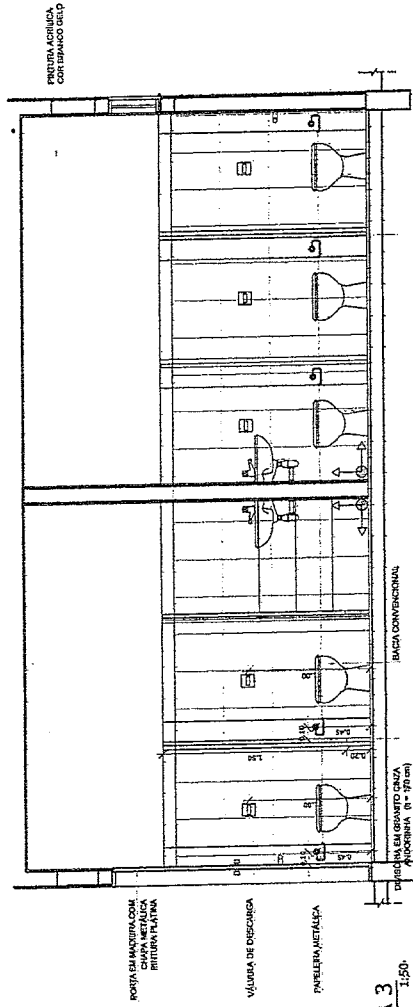
01 PL. BAIXA  
ESCALA 1:50



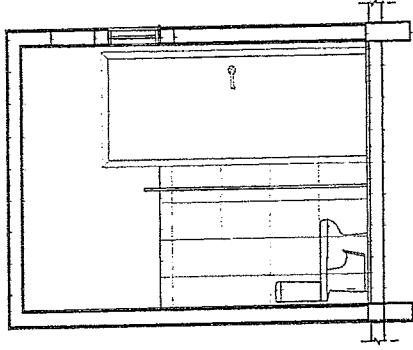
02 VISTA 4  
ESCALA 1:50

05 / 06

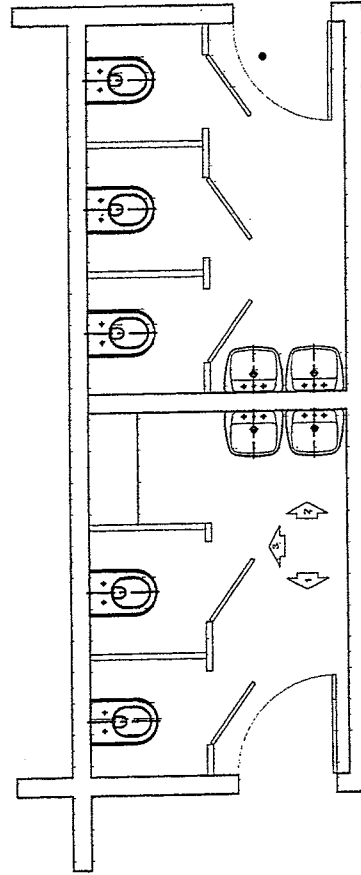




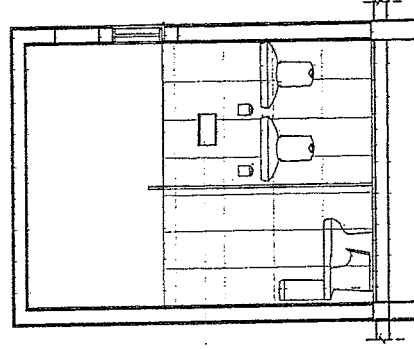
02 VISTA 3  
ESCALA 1:50



03 VISTA 1  
ESCALA 1:50



01 PL. BAIXA  
ESCALA 1:50



04 VISTA 2  
ESCALA 1:50



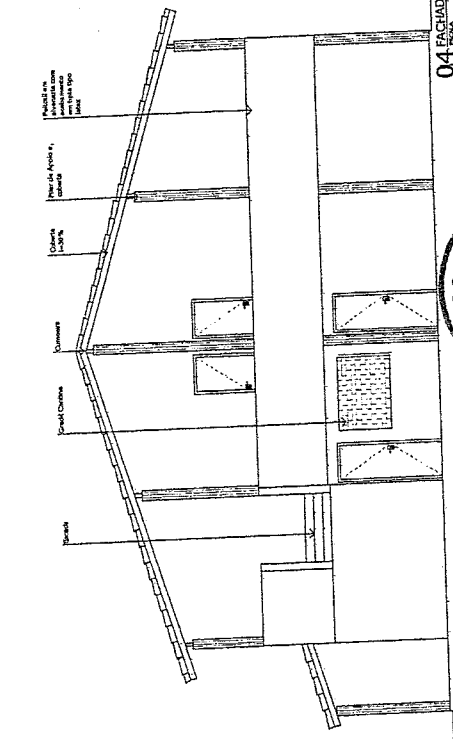
*Geordano de Araújo Pessoa*  
 Geordano de Araújo Pessoa  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610

**QUADRO ESP. MATERIAIS**

1	ALUMÍNIO	1000
2	ACRÍLICO	1000
3	CONCRETO	1000
4	FERRO	1000
5	ISOLAMENTO	1000
6	MADEIRA	1000
7	VIDRO	1000
8	PLACAS	1000
9	PORTA	1000
10	JANELA	1000
11	LAJE	1000
12	TELA	1000
13	REDE	1000
14	BRANCO	1000
15	VERDE	1000
16	AZUL	1000
17	AMARELO	1000
18	ROXO	1000
19	VERMELHO	1000
20	PRETO	1000

**QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS**

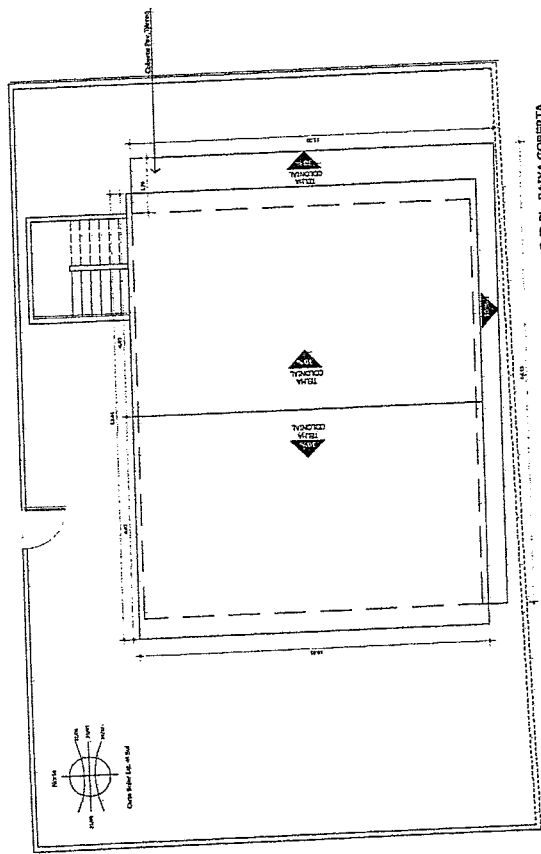
TIPO	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
1	1	ALUMÍNIO 1000
2	1	ACRÍLICO 1000
3	1	CONCRETO 1000
4	1	FERRO 1000
5	1	ISOLAMENTO 1000
6	1	MADEIRA 1000
7	1	VIDRO 1000
8	1	PLACAS 1000
9	1	PORTA 1000
10	1	JANELA 1000
11	1	LAJE 1000
12	1	TELA 1000
13	1	REDE 1000
14	1	BRANCO 1000
15	1	VERDE 1000
16	1	AZUL 1000
17	1	AMARELO 1000
18	1	ROXO 1000
19	1	VERMELHO 1000
20	1	PRETO 1000



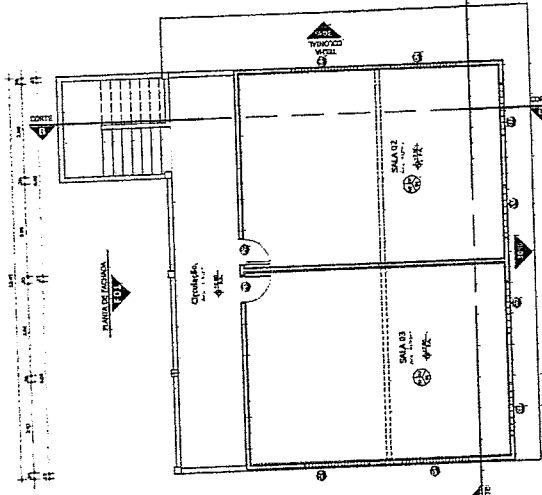
04 FACHADA 01



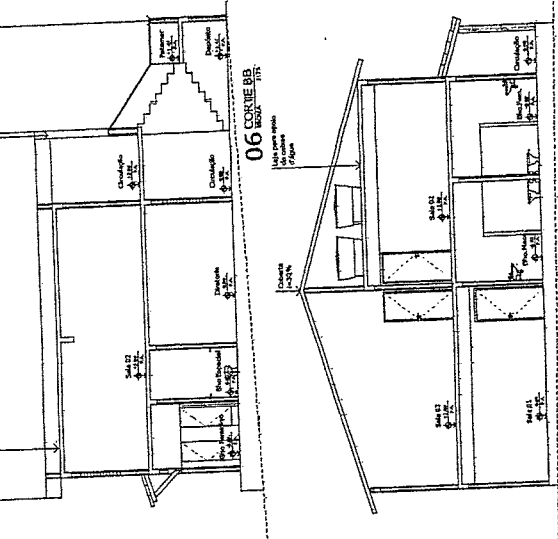
*[Handwritten Signature]*  
 Engenheiro de Arquivo  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610



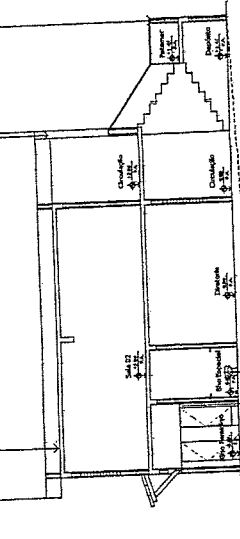
01 PL. BAXIA PAV. TERREO 01



02 PL. BAXIA PAV. SUPERIOR 01



05 CORTE AA



06 CORTE BB

**QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS**

TIPO	QUANTIDADE	RETORNEL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
01	1.474,20	0,00	01	FERRO	QUILÓGRAMAS/QUISQUAS
<b>PORTA</b>					
TIPO	QUANTIDADE	RETORNEL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
P1	2.304,10	0,00	01	FERRO	DE ABREIR/FICHA DEBENTADA
P2	3.041,40	0,00	01	FERRO	DE ABREIR/FICHA DEBENTADA
P3	3.041,40	0,00	01	FERRO	DE ABREIR/FICHA DEBENTADA
P4	3.041,40	0,00	01	FERRO	DE ABREIR/FICHA DEBENTADA
<b>COFRO</b>					
TIPO	QUANTIDADE	RETORNEL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
C1	1.000,20	0,00	01	CONCRETO	ANTICORROSIVO
C2	2.000,20	0,00	01	CONCRETO	ANTICORROSIVO
C3	2.000,20	0,00	01	CONCRETO	ANTICORROSIVO
C4	2.000,20	0,00	01	CONCRETO	ANTICORROSIVO

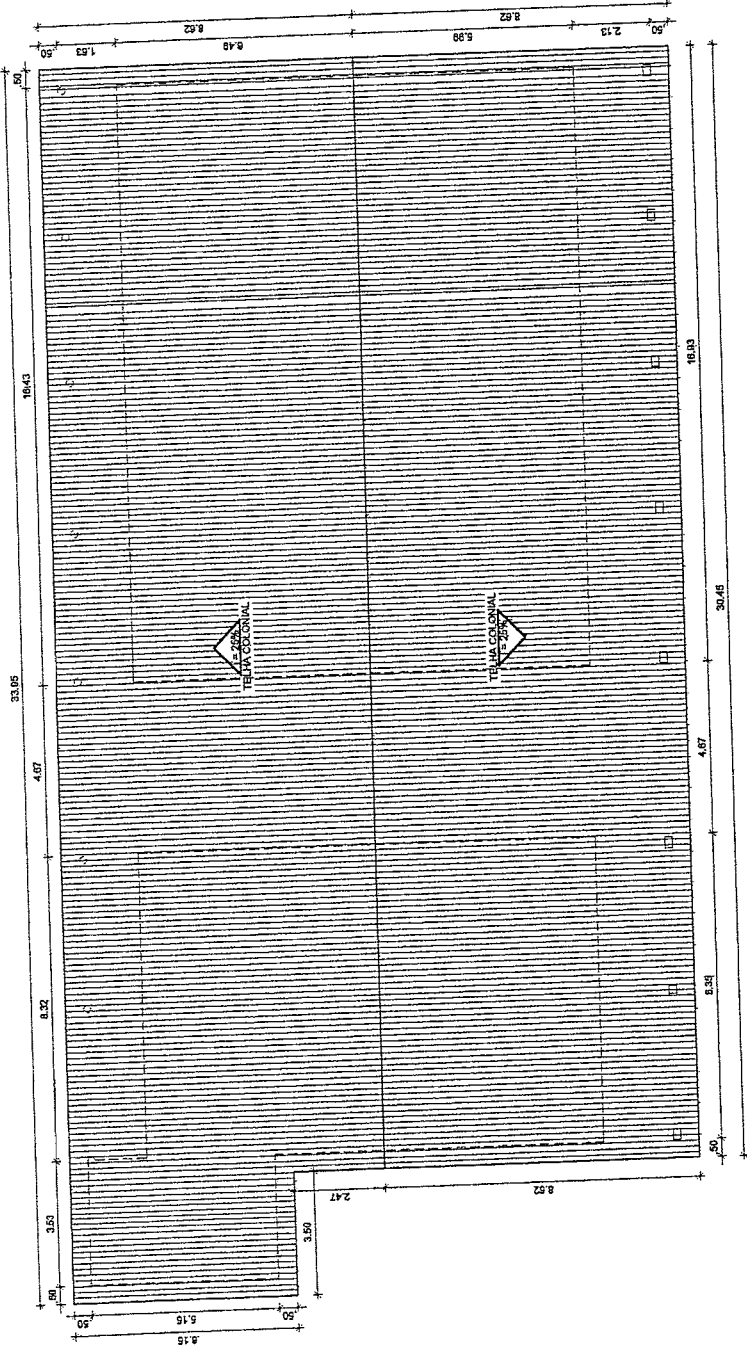
**QUADRO DE ÁREAS**

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	2.540,00m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL DA COBERTA	540,00m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	540,00m <sup>2</sup>
ÁREA LIVRE	1.999,99m <sup>2</sup>

*Geordano de Araujo Pessosa*  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610



**PREFEITURA DE BOA VIAGEM**  
 Construindo uma Nova História



1- PLANTA DE COBERTA  
 ESCALA 1/100

PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF VEREDADOR JOSÉ VIEIRA LIMA

COMISSÃO DE LICITAÇÃO  
 PLANTA COBERTA - QUADRO INFORMATIVO

PREFETURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

RUA SÃO VICENTE DE PAULA, Nº 100, CENTRO

BOA VIAGEM - CEARÁ

OUTUBRO DE 2022

PROJETO

01/03

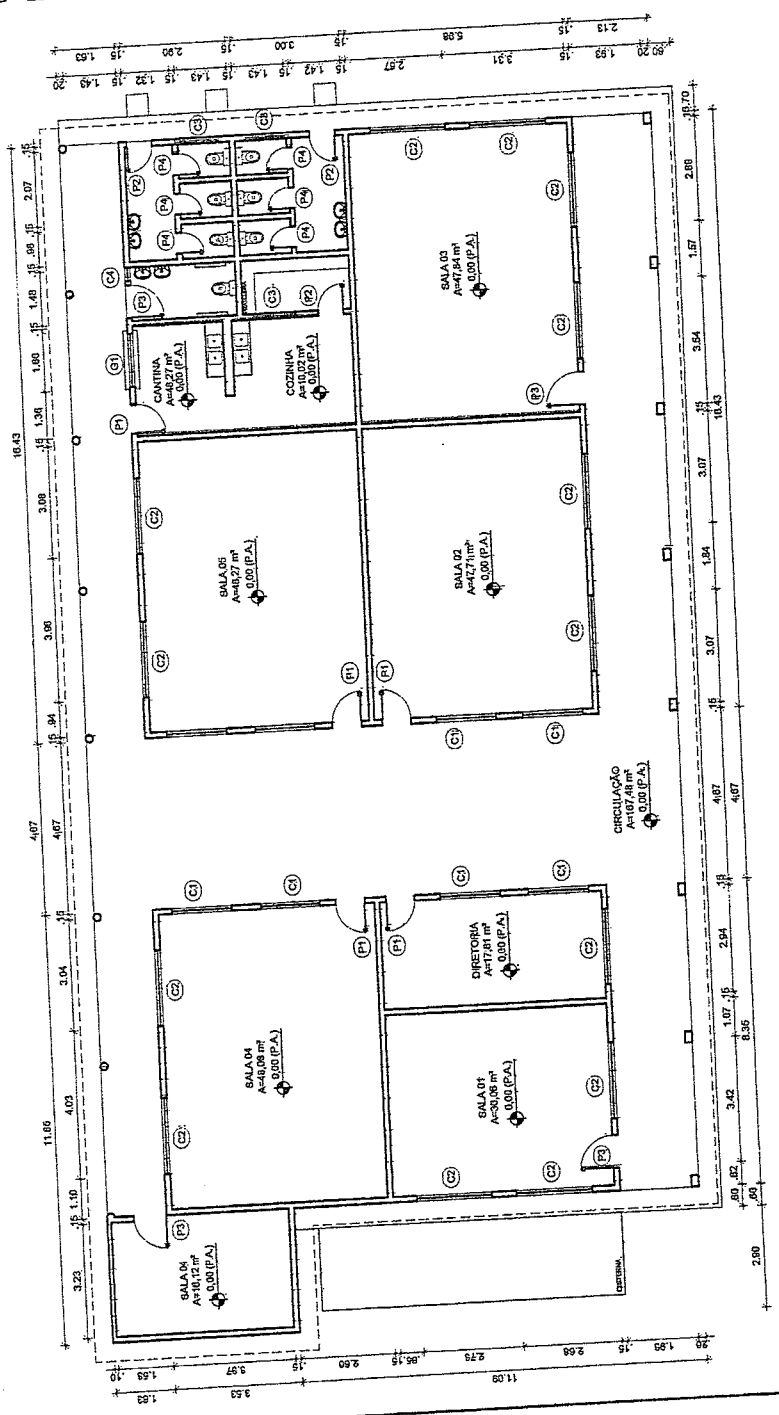
QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS			
TIPO	DIMENSÃO	REITORIA	QUANT. / OBSERVAÇÃO
Q1	1,47x2,2	Q1	FEIRO
Q2	2,20x2,2	Q2	FEIRO
Q3	2,20x2,2	Q3	FEIRO
Q4	2,20x2,2	Q4	FEIRO
Q5	2,20x2,2	Q5	FEIRO
Q6	2,20x2,2	Q6	FEIRO
Q7	2,20x2,2	Q7	FEIRO
Q8	2,20x2,2	Q8	FEIRO
Q9	2,20x2,2	Q9	FEIRO
Q10	2,20x2,2	Q10	FEIRO
Q11	2,20x2,2	Q11	FEIRO
Q12	2,20x2,2	Q12	FEIRO
Q13	2,20x2,2	Q13	FEIRO
Q14	2,20x2,2	Q14	FEIRO
Q15	2,20x2,2	Q15	FEIRO
Q16	2,20x2,2	Q16	FEIRO
Q17	2,20x2,2	Q17	FEIRO
Q18	2,20x2,2	Q18	FEIRO
Q19	2,20x2,2	Q19	FEIRO
Q20	2,20x2,2	Q20	FEIRO
Q21	2,20x2,2	Q21	FEIRO
Q22	2,20x2,2	Q22	FEIRO
Q23	2,20x2,2	Q23	FEIRO
Q24	2,20x2,2	Q24	FEIRO
Q25	2,20x2,2	Q25	FEIRO
Q26	2,20x2,2	Q26	FEIRO
Q27	2,20x2,2	Q27	FEIRO
Q28	2,20x2,2	Q28	FEIRO
Q29	2,20x2,2	Q29	FEIRO
Q30	2,20x2,2	Q30	FEIRO
Q31	2,20x2,2	Q31	FEIRO
Q32	2,20x2,2	Q32	FEIRO
Q33	2,20x2,2	Q33	FEIRO
Q34	2,20x2,2	Q34	FEIRO
Q35	2,20x2,2	Q35	FEIRO
Q36	2,20x2,2	Q36	FEIRO
Q37	2,20x2,2	Q37	FEIRO
Q38	2,20x2,2	Q38	FEIRO
Q39	2,20x2,2	Q39	FEIRO
Q40	2,20x2,2	Q40	FEIRO
Q41	2,20x2,2	Q41	FEIRO
Q42	2,20x2,2	Q42	FEIRO
Q43	2,20x2,2	Q43	FEIRO
Q44	2,20x2,2	Q44	FEIRO
Q45	2,20x2,2	Q45	FEIRO
Q46	2,20x2,2	Q46	FEIRO
Q47	2,20x2,2	Q47	FEIRO
Q48	2,20x2,2	Q48	FEIRO
Q49	2,20x2,2	Q49	FEIRO
Q50	2,20x2,2	Q50	FEIRO
Q51	2,20x2,2	Q51	FEIRO
Q52	2,20x2,2	Q52	FEIRO
Q53	2,20x2,2	Q53	FEIRO
Q54	2,20x2,2	Q54	FEIRO
Q55	2,20x2,2	Q55	FEIRO
Q56	2,20x2,2	Q56	FEIRO
Q57	2,20x2,2	Q57	FEIRO
Q58	2,20x2,2	Q58	FEIRO
Q59	2,20x2,2	Q59	FEIRO
Q60	2,20x2,2	Q60	FEIRO
Q61	2,20x2,2	Q61	FEIRO
Q62	2,20x2,2	Q62	FEIRO
Q63	2,20x2,2	Q63	FEIRO
Q64	2,20x2,2	Q64	FEIRO
Q65	2,20x2,2	Q65	FEIRO
Q66	2,20x2,2	Q66	FEIRO
Q67	2,20x2,2	Q67	FEIRO
Q68	2,20x2,2	Q68	FEIRO
Q69	2,20x2,2	Q69	FEIRO
Q70	2,20x2,2	Q70	FEIRO
Q71	2,20x2,2	Q71	FEIRO
Q72	2,20x2,2	Q72	FEIRO
Q73	2,20x2,2	Q73	FEIRO
Q74	2,20x2,2	Q74	FEIRO
Q75	2,20x2,2	Q75	FEIRO
Q76	2,20x2,2	Q76	FEIRO
Q77	2,20x2,2	Q77	FEIRO
Q78	2,20x2,2	Q78	FEIRO
Q79	2,20x2,2	Q79	FEIRO
Q80	2,20x2,2	Q80	FEIRO
Q81	2,20x2,2	Q81	FEIRO
Q82	2,20x2,2	Q82	FEIRO
Q83	2,20x2,2	Q83	FEIRO
Q84	2,20x2,2	Q84	FEIRO
Q85	2,20x2,2	Q85	FEIRO
Q86	2,20x2,2	Q86	FEIRO
Q87	2,20x2,2	Q87	FEIRO
Q88	2,20x2,2	Q88	FEIRO
Q89	2,20x2,2	Q89	FEIRO
Q90	2,20x2,2	Q90	FEIRO
Q91	2,20x2,2	Q91	FEIRO
Q92	2,20x2,2	Q92	FEIRO
Q93	2,20x2,2	Q93	FEIRO
Q94	2,20x2,2	Q94	FEIRO
Q95	2,20x2,2	Q95	FEIRO
Q96	2,20x2,2	Q96	FEIRO
Q97	2,20x2,2	Q97	FEIRO
Q98	2,20x2,2	Q98	FEIRO
Q99	2,20x2,2	Q99	FEIRO
Q100	2,20x2,2	Q100	FEIRO

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	2.514,00m²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	549,00m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	515,12m²
ÁREA LIVRE	1.998,88m²

*Georgiano de Araújo Freixo*  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610



PREFEITURA DE  
**BOA VIAGEM**  
 Construindo uma Nova História



PLANTA PAV. TERREO  
 ESCALA 1/1000



PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF VEREADOR JOSÉ VIEIRA LIMA

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

PROJETADE: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO: RUA SÃO VICENTE DE PAULA, Nº 100, CENTRO

MUNICÍPIO: BOA VIAGEM

ESTADO: PERNAMBUCO

DATA: OUTUBRO DE 2022

PROJETO INDICADA

92/03


QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
TIPO	DIMENSÃO	REFORÇO	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
Q1	1,50x1,20	Q10	01	FERRO	GUARDA-REDES

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
TIPO	DIMENSÃO	REFORÇO	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P11	2,20x2,10	—	01	FERRO	DE COBERTA / LANTERNA
P12	3,00x1,90	—	01	FERRO	DE ABREJ / FICHA DE ABREJAMENTO

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
TIPO	DIMENSÃO	REFORÇO	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	0,80x1,20	—	05	FERRO	DE ABREJ / FICHA DE ABREJAMENTO
P2	0,70x0,80	—	05	FERRO	DE ABREJ / FICHA DE ABREJAMENTO
P3	0,80x0,80	—	05	FERRO	DE ABREJ / FICHA DE ABREJAMENTO
P4	0,80x0,80	—	06	FERRO	DE ABREJ / FICHA DE ABREJAMENTO

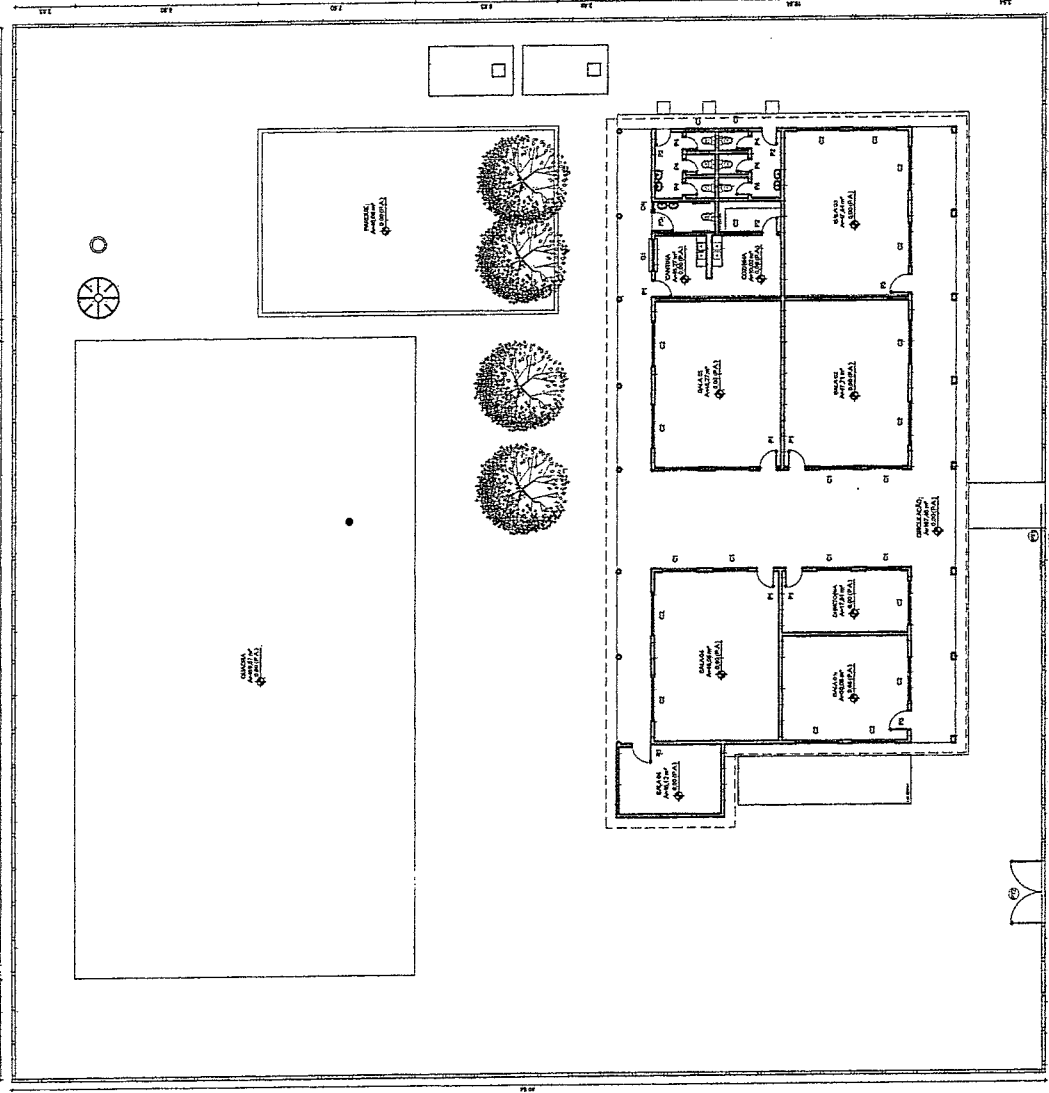
QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
TIPO	DIMENSÃO	REFORÇO	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
C1	1,00x1,20	Q10	05	CONCRETO	ANTI-DESM. / FICHA
C2	2,20x1,20	Q10	14	CONCRETO	ANTI-DESM. / FICHA
C3	1,20x0,80	Q10	03	CONCRETO	ANTI-DESM. / FICHA
C4	0,80x0,80	Q10	01	CONCRETO	ANTI-DESM. / FICHA

QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL DO TERRENO	2 814,00m²
ÁREA TOTAL DA COBERTA	568,40m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	515,10m²
ÁREA LIVRE	1 988,00m²

  
 Gerardo de Araujo Passoa  
 Engenheiro-Civil  
 RNP 0600183610



PREFEITURA DE  
**BOA VIAGEM**  
 Construindo uma Nova História



PLANTA LOCAÇÃO

PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF VEREADOR JOSÉ VIEIRA LIMA

PLANTA LOCAÇÃO - QUADRO INFORMATIVO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

PRAÇA MONSENHOR CANDIDO, N° 300, CENTRO

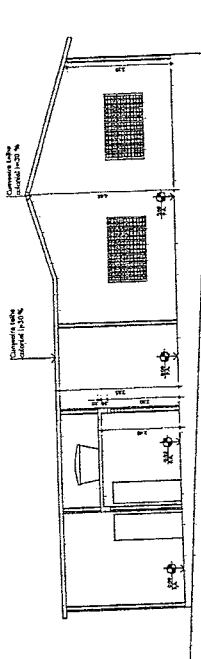
BOA VIAGEM

OUTUBRO DE 2022

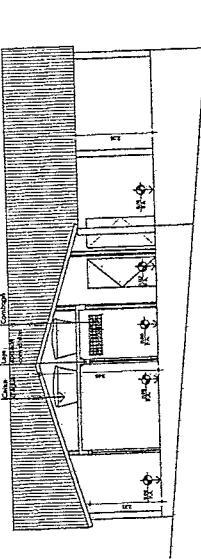
PROJETO

03/03

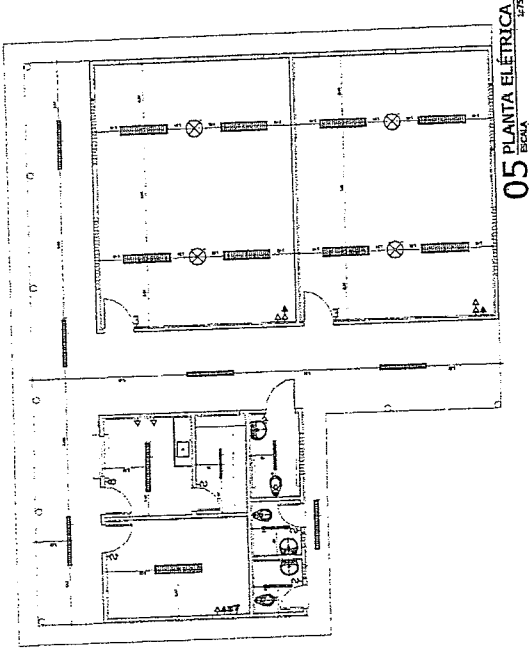




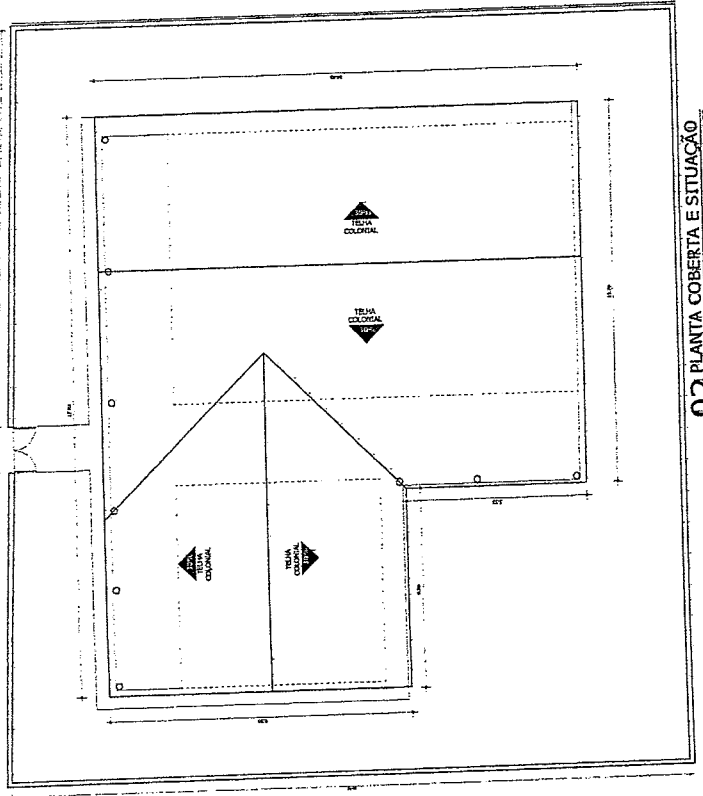
03 CORTE AA  
ESCALA 1:25



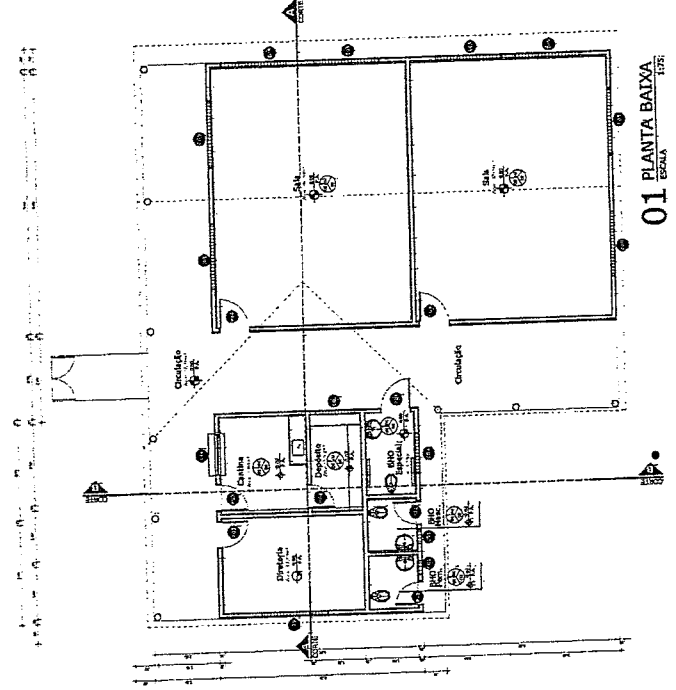
04 CORTE BB  
ESCALA 1:25



05 PLANTA ELÉTRICA  
ESCALA 1:25



02 PLANTA COBERTA E SITUAÇÃO  
ESCALA 1:25



01 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:25

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



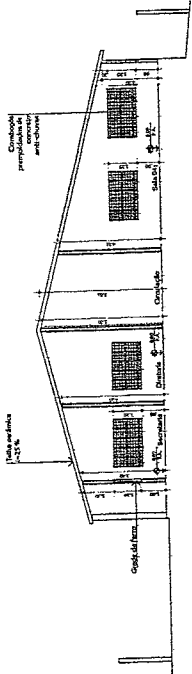
LEGENDA ELÉTRICA	
1	Interruptor de 1 Polegada - 1P
2	Interruptor de 2 Polegadas - 2P
3	Interruptor de 3 Polegadas - 3P
4	Interruptor de 4 Polegadas - 4P
5	Interruptor de 5 Polegadas - 5P
6	Interruptor de 6 Polegadas - 6P
7	Interruptor de 7 Polegadas - 7P
8	Interruptor de 8 Polegadas - 8P
9	Interruptor de 9 Polegadas - 9P
10	Interruptor de 10 Polegadas - 10P
11	Interruptor de 11 Polegadas - 11P
12	Interruptor de 12 Polegadas - 12P
13	Interruptor de 13 Polegadas - 13P
14	Interruptor de 14 Polegadas - 14P
15	Interruptor de 15 Polegadas - 15P
16	Interruptor de 16 Polegadas - 16P
17	Interruptor de 17 Polegadas - 17P
18	Interruptor de 18 Polegadas - 18P
19	Interruptor de 19 Polegadas - 19P
20	Interruptor de 20 Polegadas - 20P
21	Interruptor de 21 Polegadas - 21P
22	Interruptor de 22 Polegadas - 22P
23	Interruptor de 23 Polegadas - 23P
24	Interruptor de 24 Polegadas - 24P
25	Interruptor de 25 Polegadas - 25P
26	Interruptor de 26 Polegadas - 26P
27	Interruptor de 27 Polegadas - 27P
28	Interruptor de 28 Polegadas - 28P
29	Interruptor de 29 Polegadas - 29P
30	Interruptor de 30 Polegadas - 30P
31	Interruptor de 31 Polegadas - 31P
32	Interruptor de 32 Polegadas - 32P
33	Interruptor de 33 Polegadas - 33P
34	Interruptor de 34 Polegadas - 34P
35	Interruptor de 35 Polegadas - 35P
36	Interruptor de 36 Polegadas - 36P
37	Interruptor de 37 Polegadas - 37P
38	Interruptor de 38 Polegadas - 38P
39	Interruptor de 39 Polegadas - 39P
40	Interruptor de 40 Polegadas - 40P
41	Interruptor de 41 Polegadas - 41P
42	Interruptor de 42 Polegadas - 42P
43	Interruptor de 43 Polegadas - 43P
44	Interruptor de 44 Polegadas - 44P
45	Interruptor de 45 Polegadas - 45P
46	Interruptor de 46 Polegadas - 46P
47	Interruptor de 47 Polegadas - 47P
48	Interruptor de 48 Polegadas - 48P
49	Interruptor de 49 Polegadas - 49P
50	Interruptor de 50 Polegadas - 50P

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

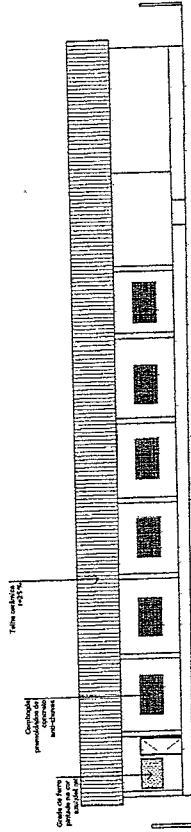
QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS	
tipo	quantidade (m)
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53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

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

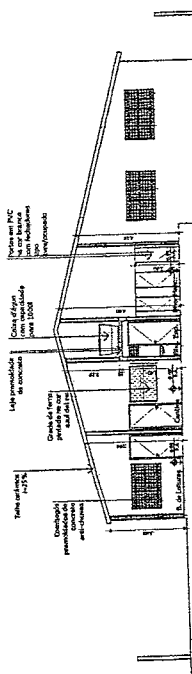
*Geordano de Araujo Pessenda*  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610



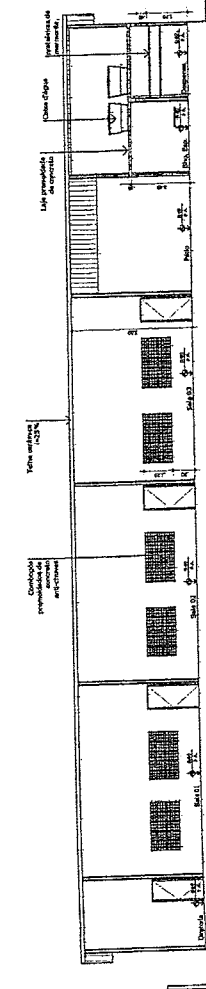
05 CORREIO - B  
 ESCALA 1:100



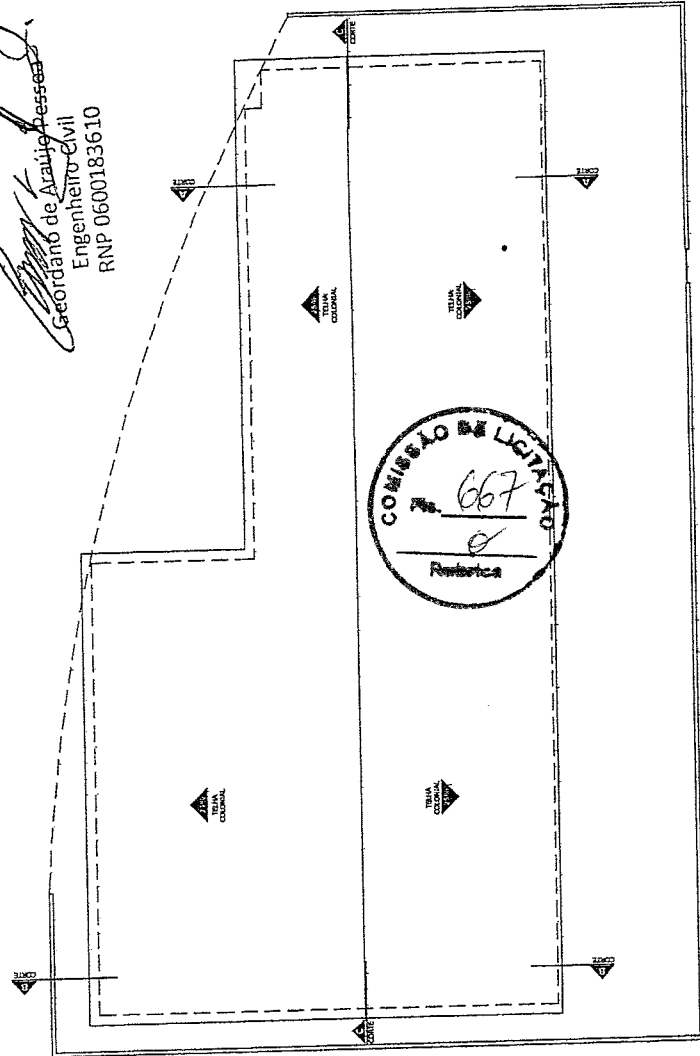
03 FACIADA DE  
 ESCALA 1:100



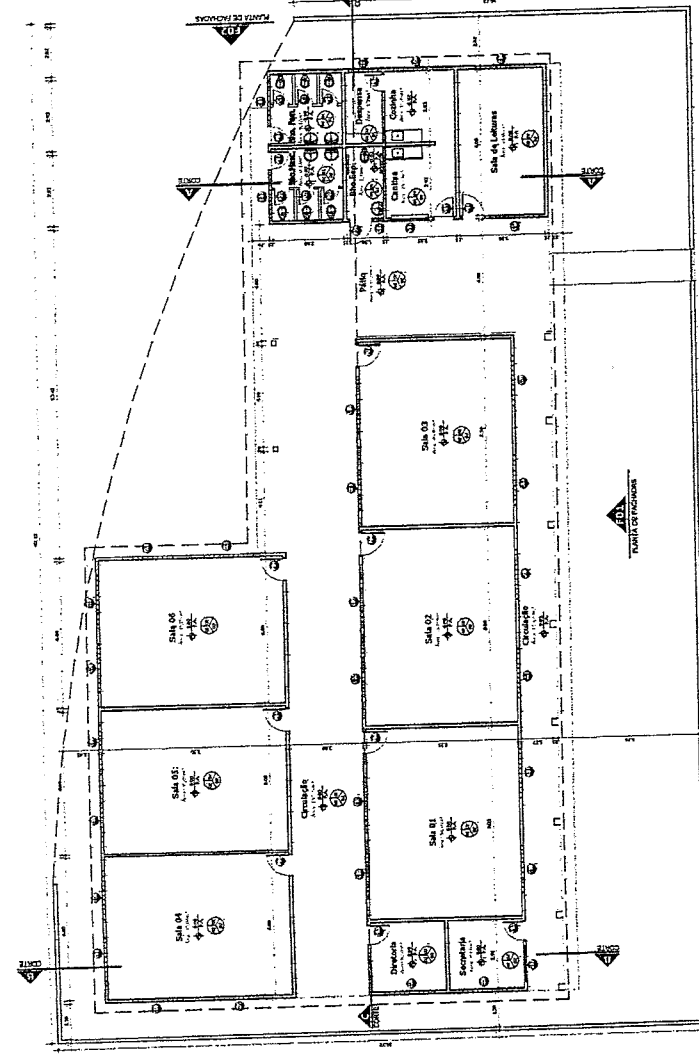
06 CORREIO - A  
 ESCALA 1:100



04 ESCRETO - C  
 ESCALA 1:100

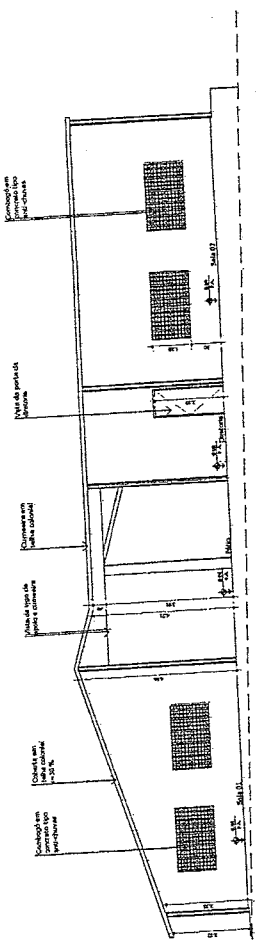


02 PLANTA DE COBERTURA  
 ESCALA 1:100

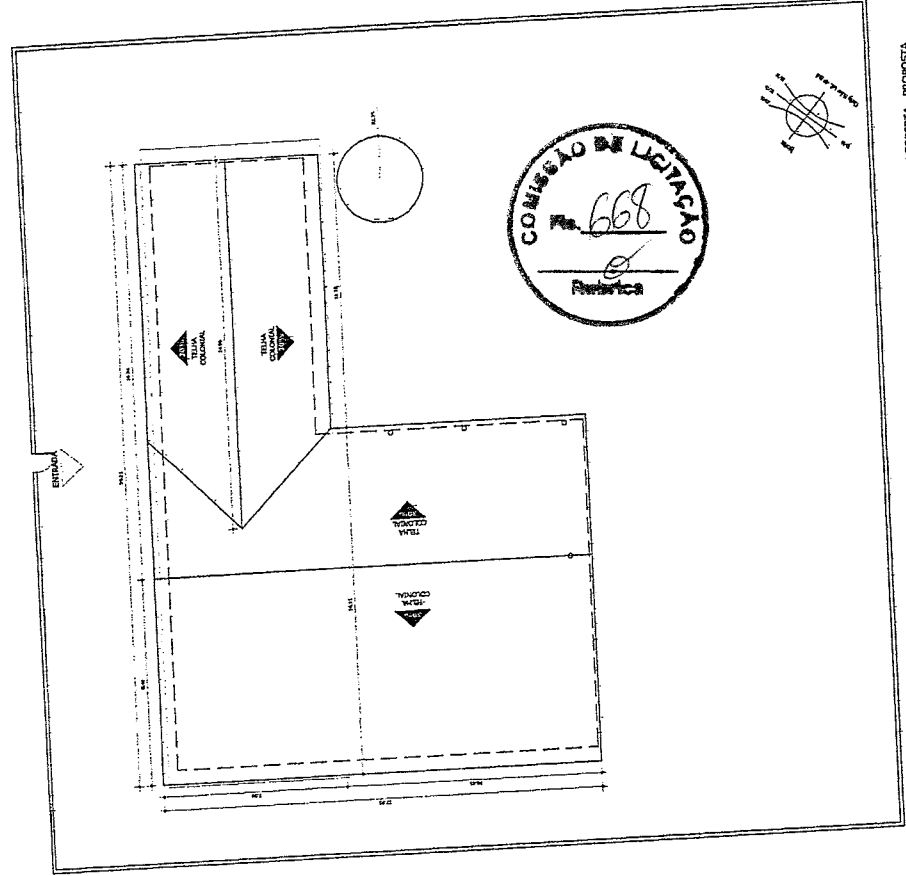


01 PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1:100

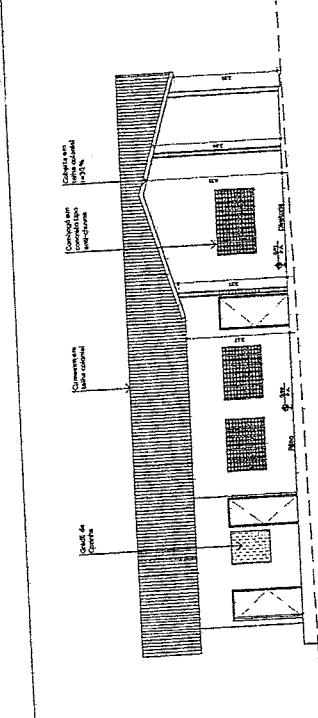




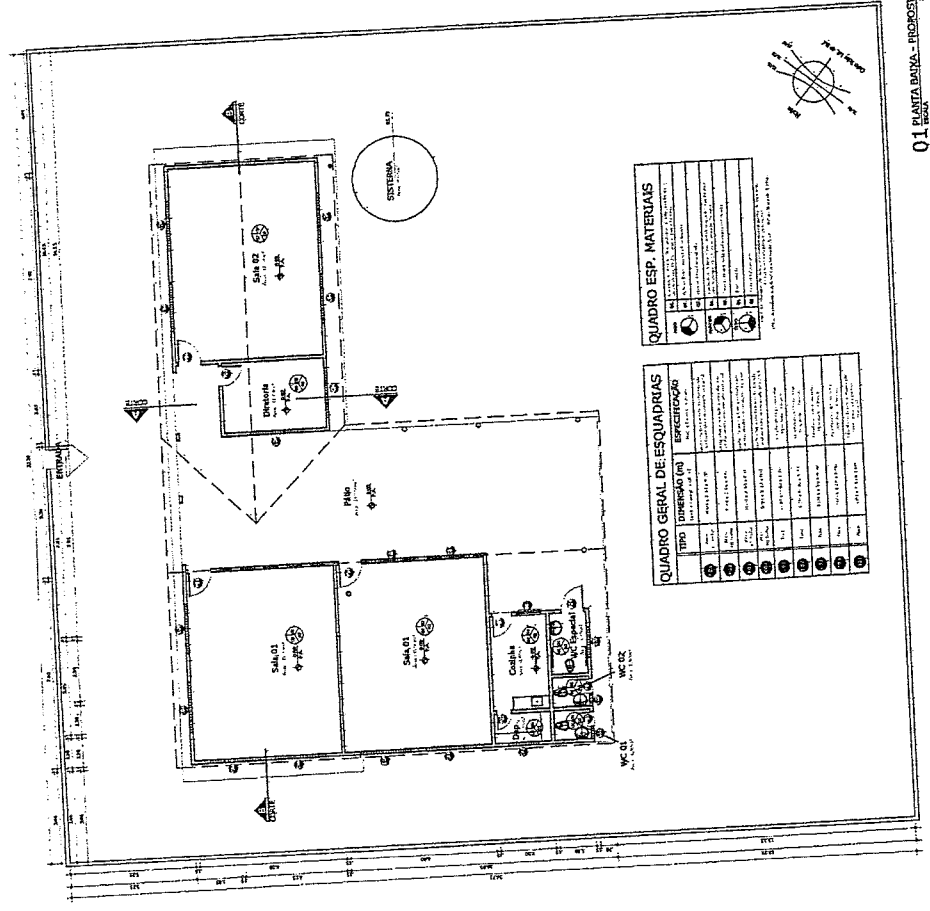
04 CORTE B - B - PROPOSTA 1<sup>TA</sup>



02 PLANTA BAIXA - PROPOSTA 1<sup>TA</sup>  
 PREFEITURA DE CONSTRUINDO  
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE BOA VISTA  
 FORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA E  
 SUE MARIAS DE LIMA - CURBENTIL  
 LEVANTAMENTO HISTÓRIA  
 GOVERNO PARA TODOS



03 CORTE A - A - PROPOSTA 1<sup>TA</sup>



01 PLANTA BAIXA - PROPOSTA 1<sup>TA</sup>  
 PREFEITURA DE CONSTRUINDO  
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE BOA VISTA  
 FORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA E  
 SUE MARIAS DE LIMA - CURBENTIL  
 LEVANTAMENTO HISTÓRIA  
 GOVERNO PARA TODOS

QUADRO ESP. MATERIAS

ESP.	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	m²	100,00	100,00
2	1	m²	100,00	100,00
3	1	m²	100,00	100,00
4	1	m²	100,00	100,00
5	1	m²	100,00	100,00
6	1	m²	100,00	100,00
7	1	m²	100,00	100,00
8	1	m²	100,00	100,00
9	1	m²	100,00	100,00
10	1	m²	100,00	100,00
11	1	m²	100,00	100,00
12	1	m²	100,00	100,00
13	1	m²	100,00	100,00
14	1	m²	100,00	100,00
15	1	m²	100,00	100,00
16	1	m²	100,00	100,00
17	1	m²	100,00	100,00
18	1	m²	100,00	100,00
19	1	m²	100,00	100,00
20	1	m²	100,00	100,00
21	1	m²	100,00	100,00
22	1	m²	100,00	100,00
23	1	m²	100,00	100,00
24	1	m²	100,00	100,00
25	1	m²	100,00	100,00
26	1	m²	100,00	100,00
27	1	m²	100,00	100,00
28	1	m²	100,00	100,00
29	1	m²	100,00	100,00
30	1	m²	100,00	100,00
31	1	m²	100,00	100,00
32	1	m²	100,00	100,00
33	1	m²	100,00	100,00
34	1	m²	100,00	100,00
35	1	m²	100,00	100,00
36	1	m²	100,00	100,00
37	1	m²	100,00	100,00
38	1	m²	100,00	100,00
39	1	m²	100,00	100,00
40	1	m²	100,00	100,00
41	1	m²	100,00	100,00
42	1	m²	100,00	100,00
43	1	m²	100,00	100,00
44	1	m²	100,00	100,00
45	1	m²	100,00	100,00
46	1	m²	100,00	100,00
47	1	m²	100,00	100,00
48	1	m²	100,00	100,00
49	1	m²	100,00	100,00
50	1	m²	100,00	100,00

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

TIPO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	100,00	100,00
2	1	100,00	100,00
3	1	100,00	100,00
4	1	100,00	100,00
5	1	100,00	100,00
6	1	100,00	100,00
7	1	100,00	100,00
8	1	100,00	100,00
9	1	100,00	100,00
10	1	100,00	100,00
11	1	100,00	100,00
12	1	100,00	100,00
13	1	100,00	100,00
14	1	100,00	100,00
15	1	100,00	100,00
16	1	100,00	100,00
17	1	100,00	100,00
18	1	100,00	100,00
19	1	100,00	100,00
20	1	100,00	100,00
21	1	100,00	100,00
22	1	100,00	100,00
23	1	100,00	100,00
24	1	100,00	100,00
25	1	100,00	100,00
26	1	100,00	100,00
27	1	100,00	100,00
28	1	100,00	100,00
29	1	100,00	100,00
30	1	100,00	100,00
31	1	100,00	100,00
32	1	100,00	100,00
33	1	100,00	100,00
34	1	100,00	100,00
35	1	100,00	100,00
36	1	100,00	100,00
37	1	100,00	100,00
38	1	100,00	100,00
39	1	100,00	100,00
40	1	100,00	100,00
41	1	100,00	100,00
42	1	100,00	100,00
43	1	100,00	100,00
44	1	100,00	100,00
45	1	100,00	100,00
46	1	100,00	100,00
47	1	100,00	100,00
48	1	100,00	100,00
49	1	100,00	100,00
50	1	100,00	100,00

Engenheiro Civil  
 Geordano de Araújo Pessoa  
 RNP 0600183610



**QUADRO ESP. DE MATERIAIS**

1	ALUMINIO	100	100
2	VIDRO	100	100
3	ACABAMENTO	100	100
4	PORTA	100	100
5	JANELA	100	100
6	...	...	...

**QUADRO DE ÁREAS**

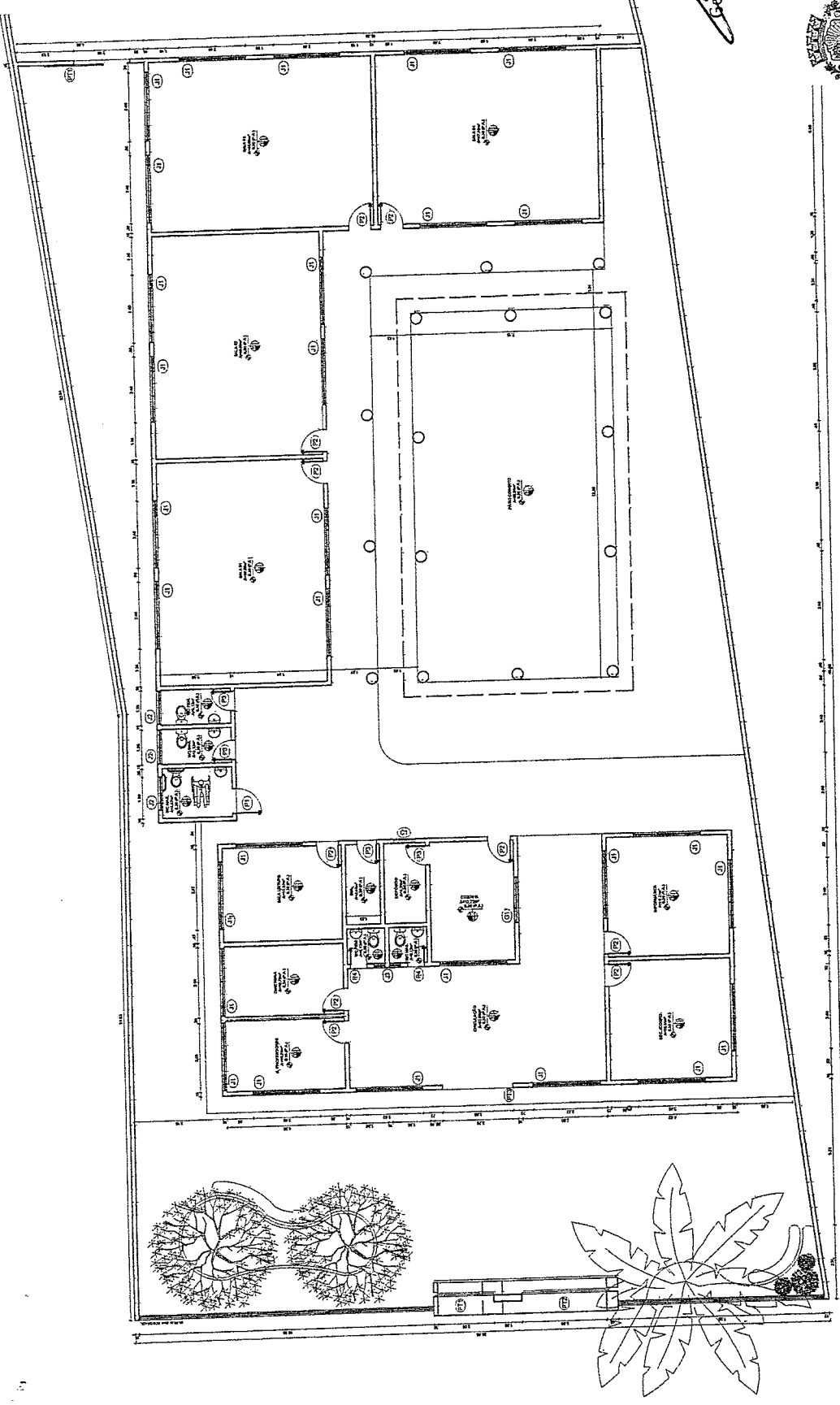
ÁREA TOTAL	1000
ÁREA ÚTIL	800
ÁREA DE COBERTURA	1000
ÁREA DE PAVIMENTO	1000
ÁREA DE PLANTAS	1000
ÁREA DE VIGAS	1000
ÁREA DE COLUNAS	1000
ÁREA DE LAJES	1000
ÁREA DE ESCALAS	1000
ÁREA DE SANITÁRIOS	1000
ÁREA DE ESTACIONAMENTO	1000
ÁREA DE VIGAS DE CIMENTO	1000
ÁREA DE VIGAS DE AÇO	1000
ÁREA DE VIGAS DE ALUMINIO	1000
ÁREA DE VIGAS DE MADEIRA	1000
ÁREA DE VIGAS DE CONCRETO	1000
ÁREA DE VIGAS DE POLIESTER	1000
ÁREA DE VIGAS DE FIBRA DE VIDRO	1000
ÁREA DE VIGAS DE CARBONO	1000
ÁREA DE VIGAS DE CERMITE	1000
ÁREA DE VIGAS DE CIMENTO	1000
ÁREA DE VIGAS DE AÇO	1000
ÁREA DE VIGAS DE ALUMINIO	1000
ÁREA DE VIGAS DE MADEIRA	1000
ÁREA DE VIGAS DE CONCRETO	1000
ÁREA DE VIGAS DE POLIESTER	1000
ÁREA DE VIGAS DE FIBRA DE VIDRO	1000
ÁREA DE VIGAS DE CARBONO	1000
ÁREA DE VIGAS DE CERMITE	1000



*Geordano de Araújo Pessoa*  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610

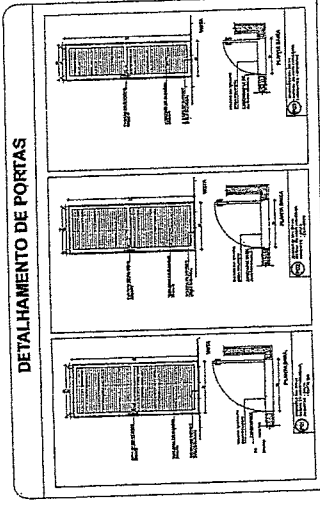
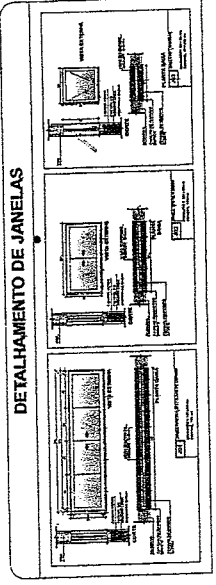
**PREFEITURA DE BOA VIAGEM**  
 Construindo uma Nova História

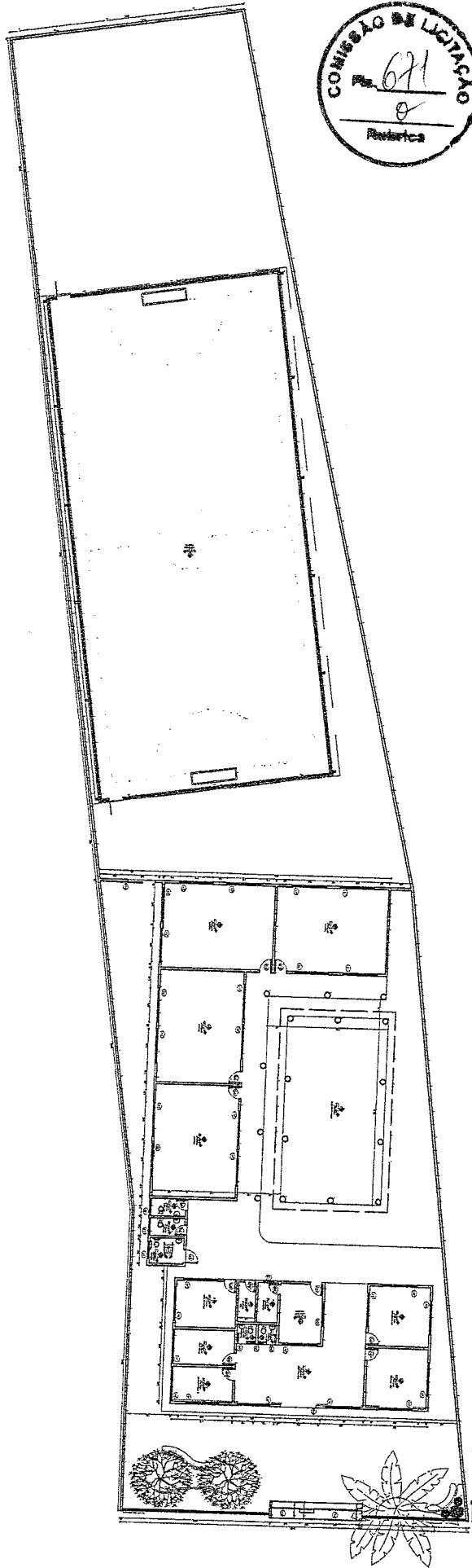
PROJETO ARQUITETÔNICO - BEM PATRÍCIA FAZINHO CAMPOS  
 PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM  
 MARQUEL MESSIAS MENDES CARVALHO  
 RUA JOSÉ VIEIRA COSTA, Nº 481, ALTO DO PEDREDO  
 BOA VIAGEM - PERNAMBUCO  
 JULHO DE 2022  
 PROJETO 01/03



**QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS**

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

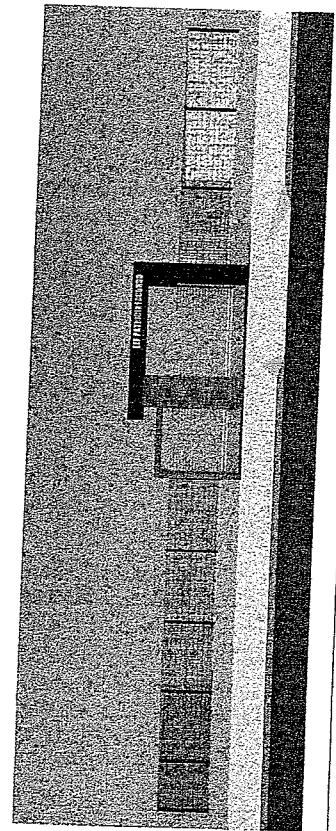




*Georgina de Araújo Pessoa*  
 Engenheira Civil  
 RNP 0600183610



**PREFEITURA DE BOAVIZEM**  
 Construindo uma Nova História

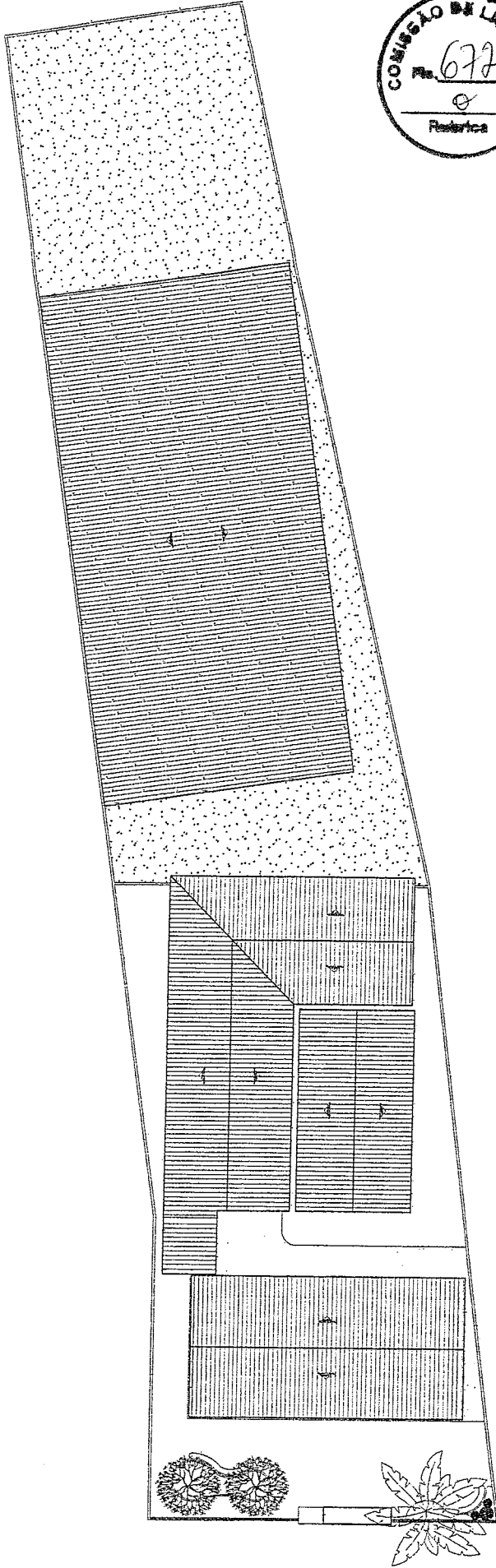


PROJETO ARQUITETÔNICO - IEF PATRÍCIA FACUNDO CAMPOS  
 PLANTA BAIXA - FACHADA - QUADRO INFORMATIVO  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

PROJETO: MESSIAS MENDES CARVALHO  
 ENDEREÇO: RUA JOSÉ VIEIRA DOSTA, Nº 481, ALTO DO RECREIO  
 LOCAL: BOA VIAGEM - CEARÁ

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS			
TIPO	QUANTIDADE	RECURSOS	ESPECIFICAÇÃO
1	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
2	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
3	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
4	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
5	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
6	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
7	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
8	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
9	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
10	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
11	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
12	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
13	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
14	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
15	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
16	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
17	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
18	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
19	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
20	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
21	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
22	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
23	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
24	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
25	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
26	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
27	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
28	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
29	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
30	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
31	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
32	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
33	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
34	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
35	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
36	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
37	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
38	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
39	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
40	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
41	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
42	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
43	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
44	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
45	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
46	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
47	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
48	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
49	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
50	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
51	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
52	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
53	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
54	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
55	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
56	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
57	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
58	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
59	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
60	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
61	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
62	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
63	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
64	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
65	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
66	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
67	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
68	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
69	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
70	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
71	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
72	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
73	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
74	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
75	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
76	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
77	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
78	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
79	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
80	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
81	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
82	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
83	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
84	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
85	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
86	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
87	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
88	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
89	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
90	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
91	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
92	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
93	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
94	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
95	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
96	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
97	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
98	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
99	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10
100	1	ALUMINIO	DE 1000 X 1000 X 10

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

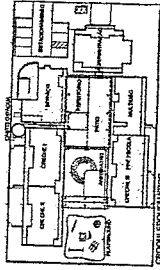


*[Handwritten Signature]*  
 Gerônimo de Araújo Pessoa  
 Engenheiro-Civil  
 RNP 0600183610



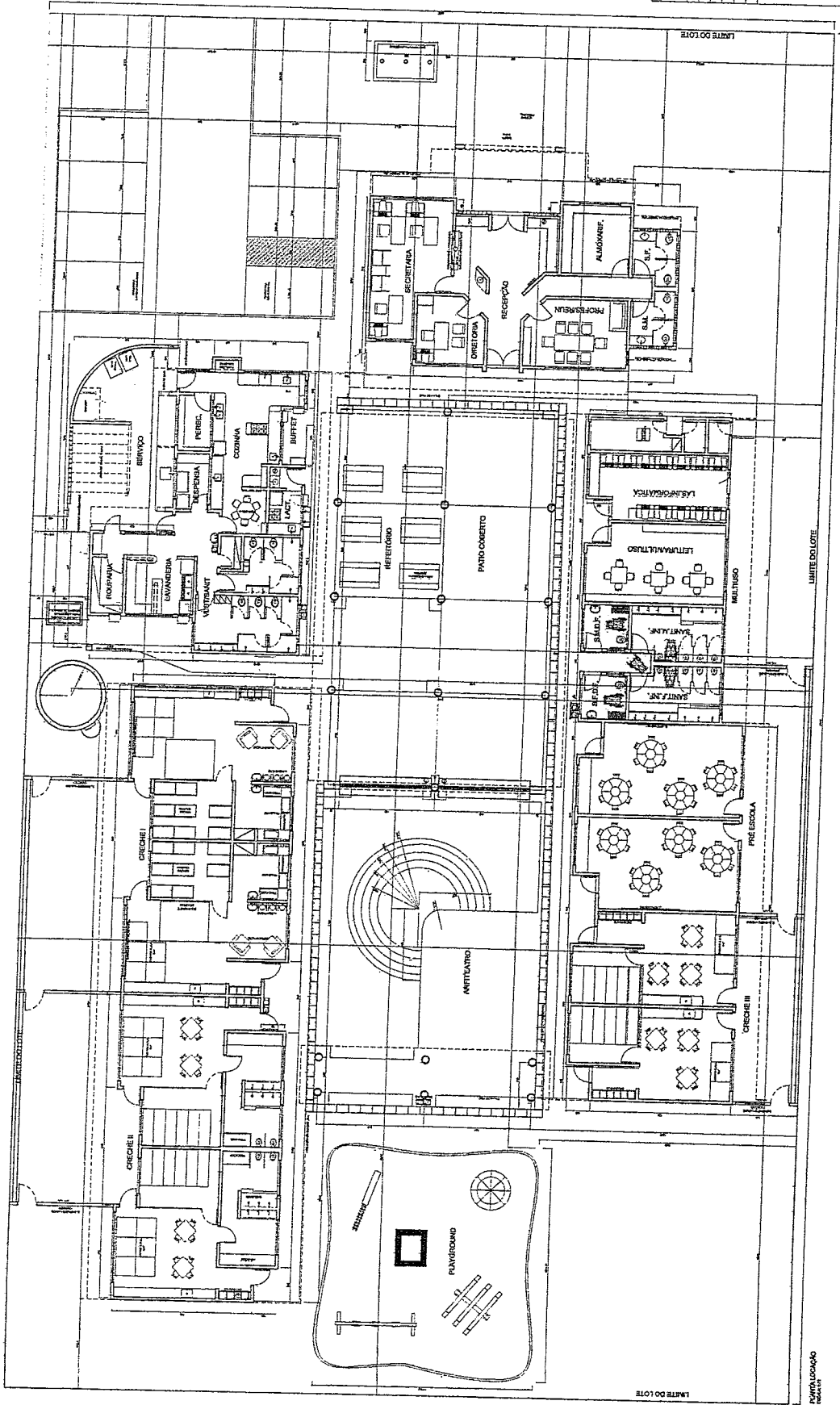
PREFEITURA DE  
**BOAVISTA**  
 Construindo uma Nova História

PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF PARRÓQUIA FACUNDO CAMPOS	
LOCALIZAÇÃO: PLANTA COBERTA	
EXECUÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VAGEM	
PROJETADO POR: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO	
PROJETO: RUA JOSÉ VIEIRA COSTA, Nº 481, ALTO DO RECREIO	
CITY: BOA VAGEM	
ESTADO: CEARÁ	
INDICADA: 03/03	



**FNOE**  
FUNDAÇÃO NACIONAL DE OBRAS DE EDUCAÇÃO  
Município de São Paulo  
PROPOSTA Nº 001/2017  
PROPOSTA Nº 001/2017  
PROPOSTA Nº 001/2017  
PROPOSTA Nº 001/2017  
PROPOSTA Nº 001/2017

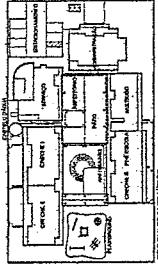
PROPOSTA Nº	
PROPOSTA Nº	
PROPOSTA Nº	
PROPOSTA Nº	
PROPOSTA Nº	
PROPOSTA Nº	
PROPOSTA Nº	
PROPOSTA Nº	
PROPOSTA Nº	
PROPOSTA Nº	
PROPOSTA Nº	



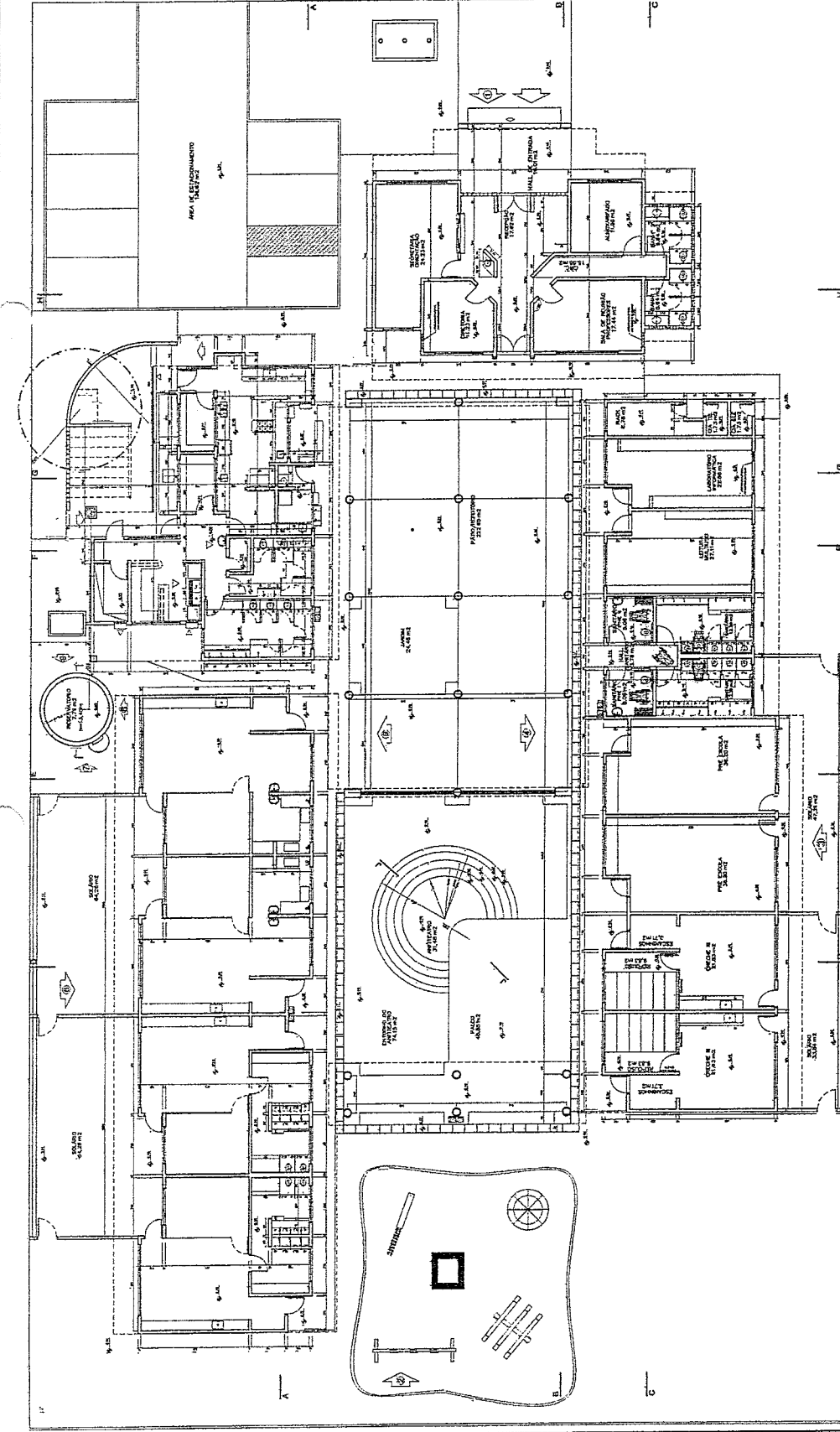
*Geordano de Araújo Pessoa*  
Engenheiro Civil  
RNP 0600183610



Geordano de Araújo Pessanha  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610



<b>Município</b> Cidade de Elicampo		<b>PROPOSTA Nº</b> <b>FADE 2019/010</b>
<b>PROPOSTA</b> - SERVIÇO DE PROJETO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA PARA O PROJETO DE CONCRETO DE UM BARRACÃO DE ALUGADORIA DE 14.000,00 m² DE ÁREA ÚTIL, COM 10 LOTES DE 1.400,00 m² CADA, LOCALIZADO NA AVENIDA GETÚLIO VARGAS Nº 118, BARRACÃO, CABAULA, MUNICÍPIO DE ELICAMPO, ESTADO DE PERNAMBUCO.		
<b>PROJETO Nº</b>	<b>PROPOSTA Nº</b>	<b>PROPOSTA Nº</b>
<b>PROJETO Nº</b>	<b>PROPOSTA Nº</b>	<b>PROPOSTA Nº</b>
<b>PROJETO Nº</b>	<b>PROPOSTA Nº</b>	<b>PROPOSTA Nº</b>
<b>PROJETO Nº</b>	<b>PROPOSTA Nº</b>	<b>PROPOSTA Nº</b>
<b>PROJETO Nº</b>	<b>PROPOSTA Nº</b>	<b>PROPOSTA Nº</b>



**PLANTA - PAR. 01 - CONCRETO**  
 O CONCRETO DEVE SER CLASSIFICADO EM CONCRETO C-30, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 30 MPa, E O CIMENTO DEVE SER CLASSIFICADO EM CEM III - PORTLAND 42,5.

**PROTEÇÃO À CORROSÃO DE ARMADILHAS EM CONCRETO**  
 O CONCRETO DEVE SER CLASSIFICADO EM CONCRETO C-30, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 30 MPa, E O CIMENTO DEVE SER CLASSIFICADO EM CEM III - PORTLAND 42,5.

**REQUISITOS PARA O CONCRETO**  
 O CONCRETO DEVE SER CLASSIFICADO EM CONCRETO C-30, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 30 MPa, E O CIMENTO DEVE SER CLASSIFICADO EM CEM III - PORTLAND 42,5.

**REQUISITOS PARA O CIMENTO**  
 O CIMENTO DEVE SER CLASSIFICADO EM CEM III - PORTLAND 42,5.

**REQUISITOS PARA O FERRO CALHA**  
 O FERRO CALHA DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO CALHA 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO CARRIÃO**  
 O FERRO CARRIÃO DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO CARRIÃO 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO LAJE**  
 O FERRO LAJE DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO LAJE 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO PAREDE**  
 O FERRO PAREDE DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO PAREDE 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO TUBO**  
 O FERRO TUBO DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO TUBO 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO VIGAS**  
 O FERRO VIGAS DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO VIGAS 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO COLUNA**  
 O FERRO COLUNA DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO COLUNA 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO LAJA DE TELHA**  
 O FERRO LAJA DE TELHA DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO LAJA DE TELHA 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO LAJA DE CIMENTO**  
 O FERRO LAJA DE CIMENTO DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO LAJA DE CIMENTO 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO LAJA DE ALUMINUM**  
 O FERRO LAJA DE ALUMINUM DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO LAJA DE ALUMINUM 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO LAJA DE PLÁSTICO**  
 O FERRO LAJA DE PLÁSTICO DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO LAJA DE PLÁSTICO 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO LAJA DE MADEIRA**  
 O FERRO LAJA DE MADEIRA DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO LAJA DE MADEIRA 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

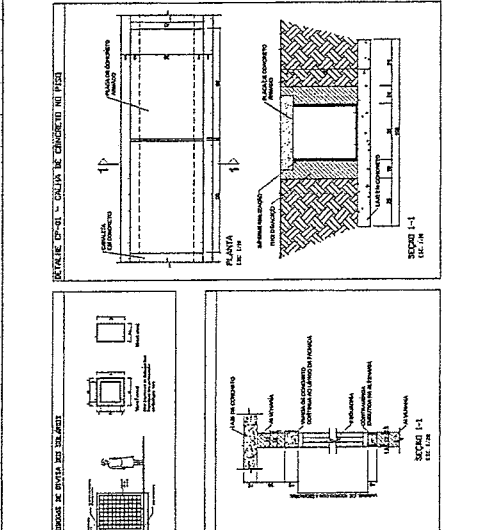
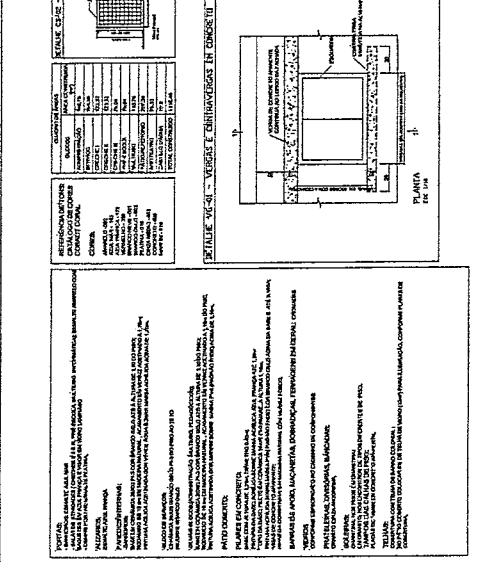
**REQUISITOS PARA O FERRO LAJA DE TELA**  
 O FERRO LAJA DE TELA DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO LAJA DE TELA 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO LAJA DE TELA DE ALUMINUM**  
 O FERRO LAJA DE TELA DE ALUMINUM DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO LAJA DE TELA DE ALUMINUM 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO LAJA DE TELA DE PLÁSTICO**  
 O FERRO LAJA DE TELA DE PLÁSTICO DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO LAJA DE TELA DE PLÁSTICO 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO LAJA DE TELA DE MADEIRA**  
 O FERRO LAJA DE TELA DE MADEIRA DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO LAJA DE TELA DE MADEIRA 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.

**REQUISITOS PARA O FERRO LAJA DE TELA DE TELA**  
 O FERRO LAJA DE TELA DE TELA DEVE SER CLASSIFICADO EM FERRO LAJA DE TELA DE TELA 100X60, COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 235 MPa.



AR 09/19

**NOTAS:**  
 1. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O REGULAMENTO DE LICITAÇÃO E O PROJETO DE ENGENHEARIA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ENGENHEARIA DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHEARIA DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ENGENHEARIA DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHEARIA DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ENGENHEARIA DE ARQUITETURA.

**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE CONCRETO E FERRO:**  
 1. O CONCRETO DEVE SER ELABORADO COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 25 MPa.  
 2. O FERRO DEVE SER ELABORADO COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 420 MPa.  
 3. O CONCRETO DEVE SER ELABORADO COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 25 MPa.  
 4. O FERRO DEVE SER ELABORADO COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 420 MPa.

**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE ALUMÍNIO:**  
 1. O ALUMÍNIO DEVE SER ELABORADO COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 150 MPa.  
 2. O ALUMÍNIO DEVE SER ELABORADO COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 150 MPa.  
 3. O ALUMÍNIO DEVE SER ELABORADO COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE 150 MPa.

**COMISSÃO DE LICITAÇÃO**  
**675**  
**Recife**

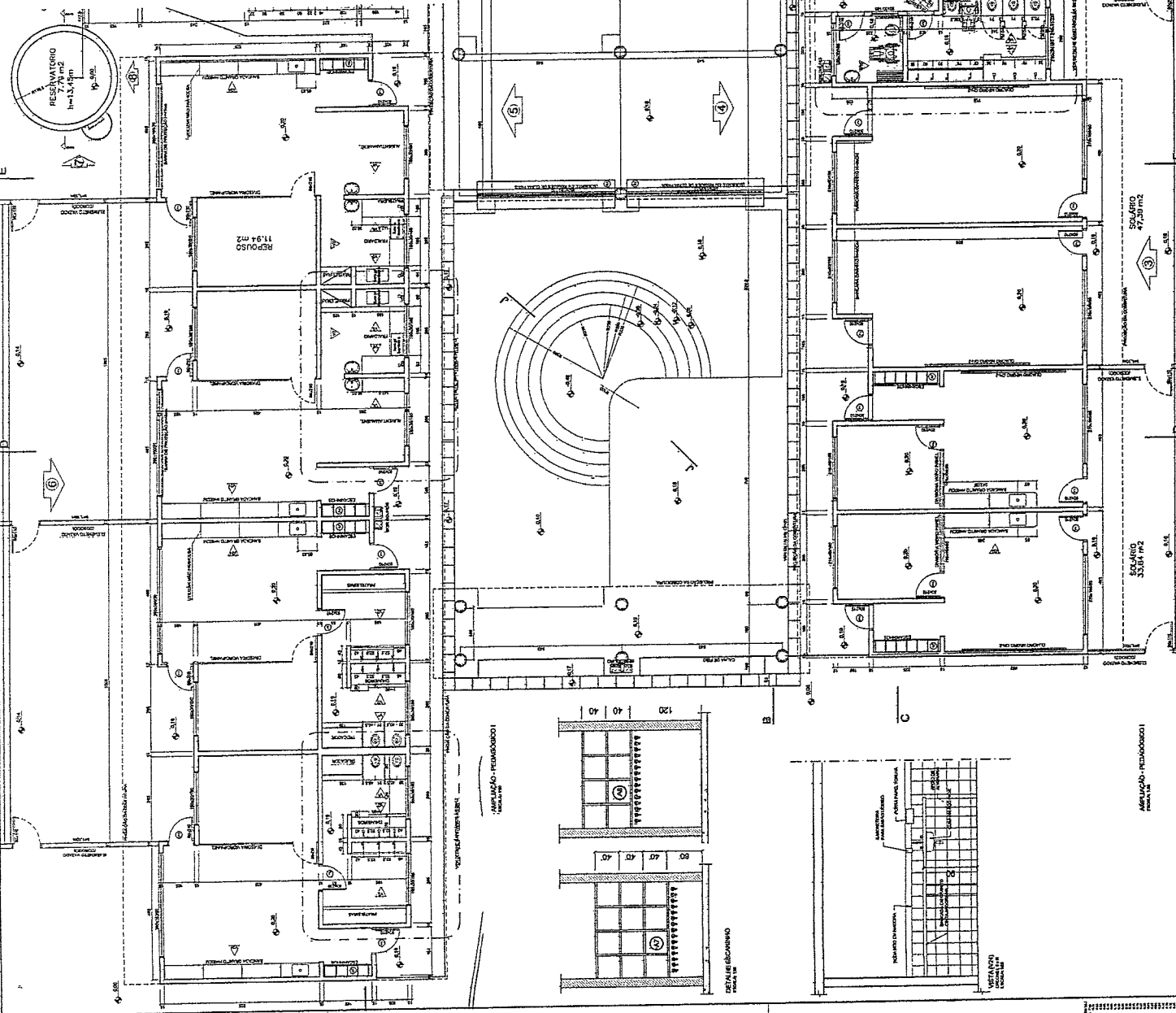
**REPUBLICA DE PELOTO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE GRADUADO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE GRADUADO**

**Ministério da Educação**  
**FADE - FORTALEZA**  
**PROFESSORES - CENTRO EDUCACIONAL DEPARTAMENTO**

**PROFESSOR:** [Nome]  
**PROFESSOR:** [Nome]  
**PROFESSOR:** [Nome]

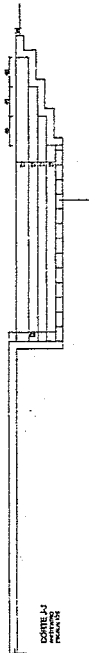
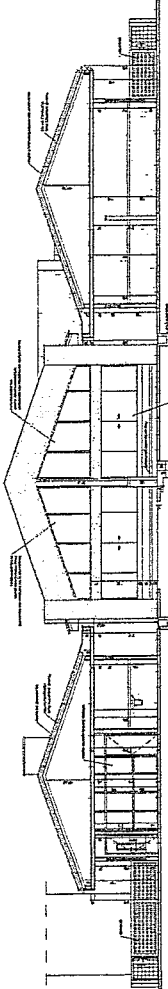
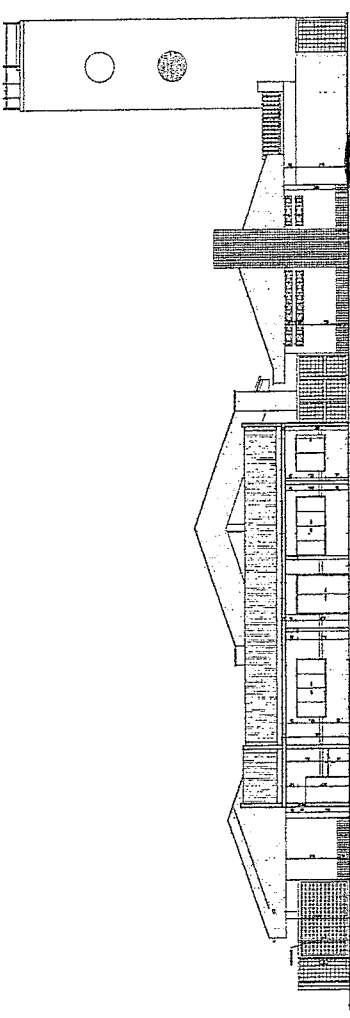
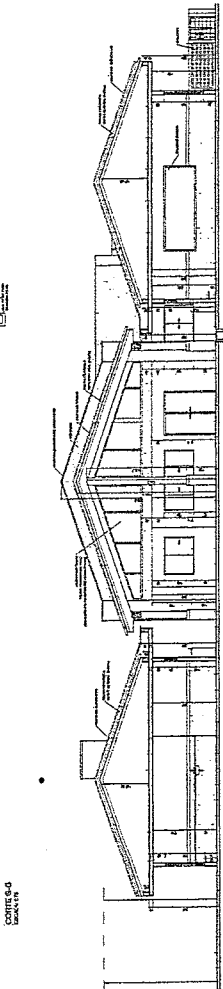
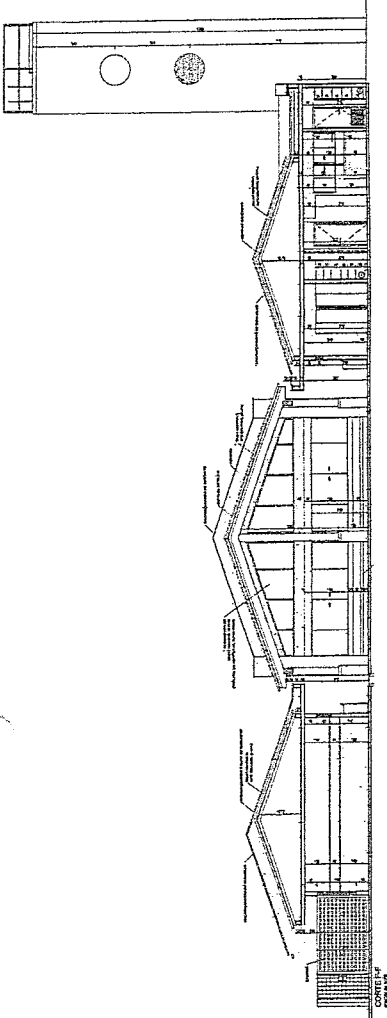
**Georgiano de Araújo Passos**  
**Engenheiro Civil**  
**RNP 0600183610**

**PROJETO B**  
**AMPLIAÇÃO DE SALAS DE AULA**  
**AMPLIAÇÃO DE SALAS DE AULA**

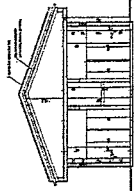
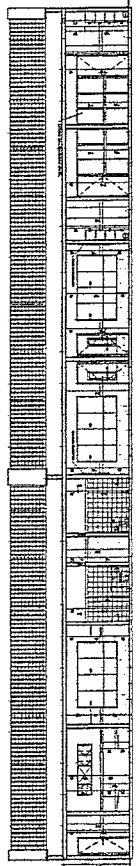








CORTE 1-4



CORTE 1-4

**COMISSÃO DE LICITAÇÃO**  
Nº 677  
Rafaela

INSCRIÇÃO Nº 123456789  
PROFESSOR DE ARQUITETURA E URBANISMO  
MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

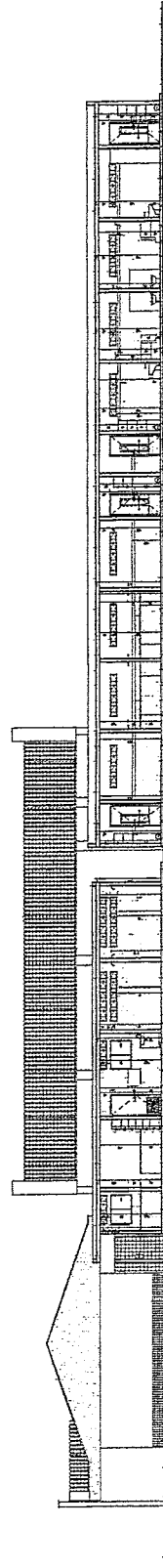
**FIDE**  
Município de São Paulo  
Programa - CPMI - Centro de Processamento de Informações de Dados

PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789

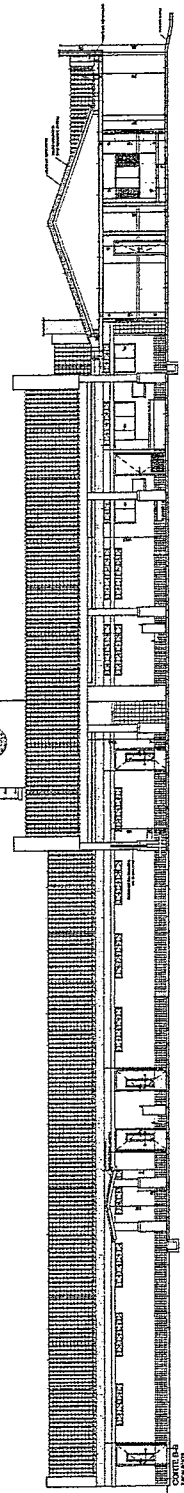
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789

PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789

PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789



CORTE 1-4



*Stáboriano de Carvalho Pessoa*  
Engenheiro Civil  
RNP 0600183610

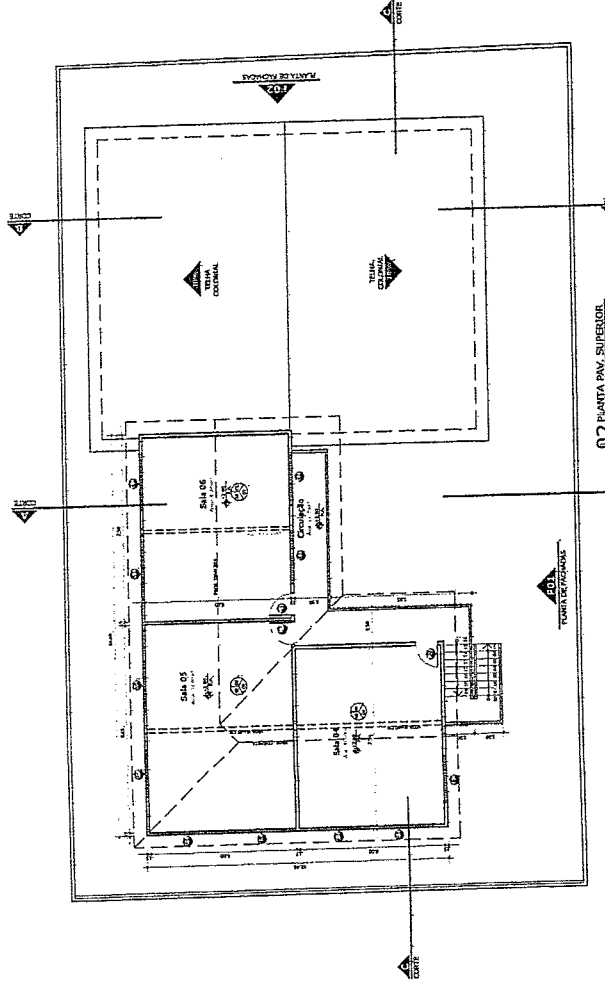
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789

PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789

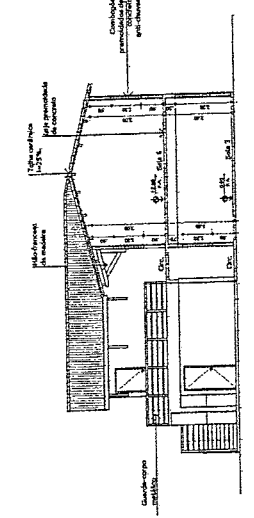
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789

PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789

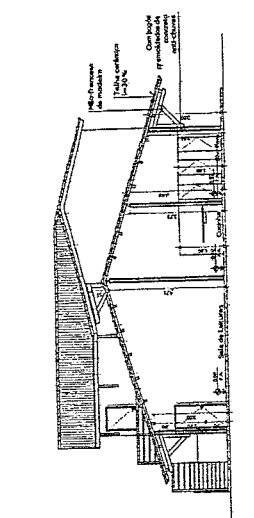
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789  
PROJETO Nº 123456789



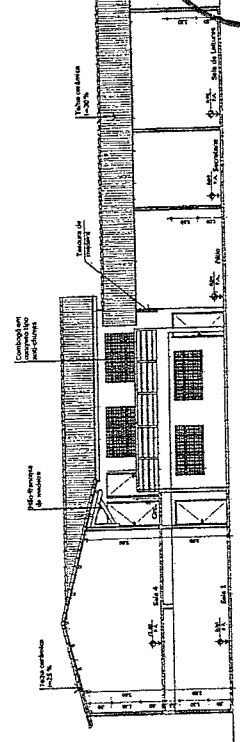
01 PLANTA PAV. TÉRREO



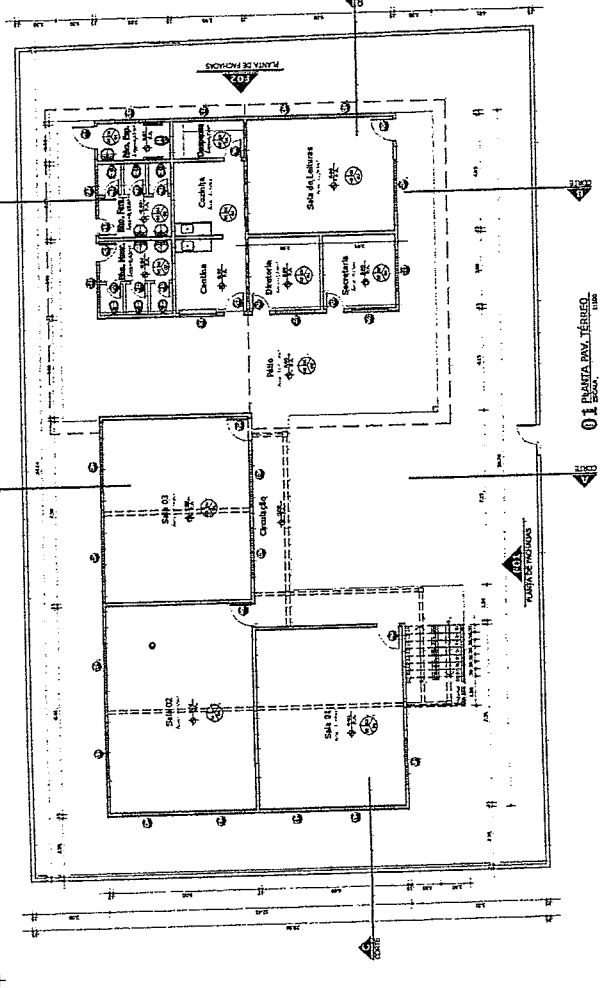
06 CORTE A-A



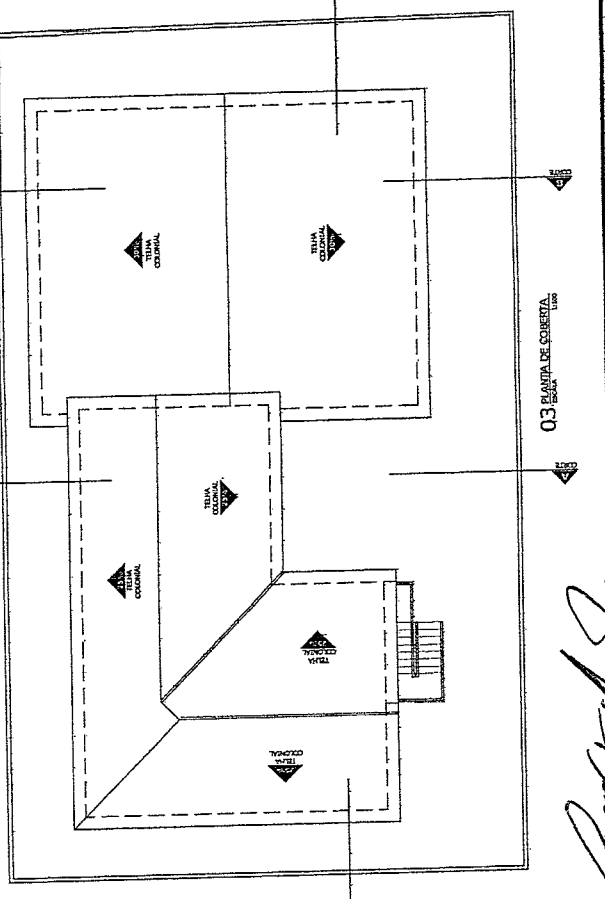
05 CORTE B-B



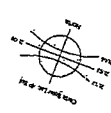
04 CORTE C-C



01 PLANTA PAV. TÉRREO



03 PLANTA DE COBERTURA



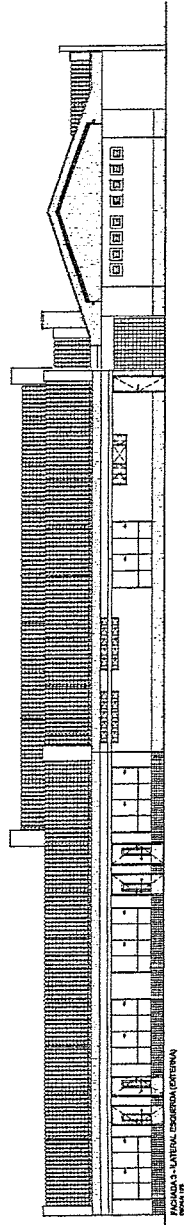
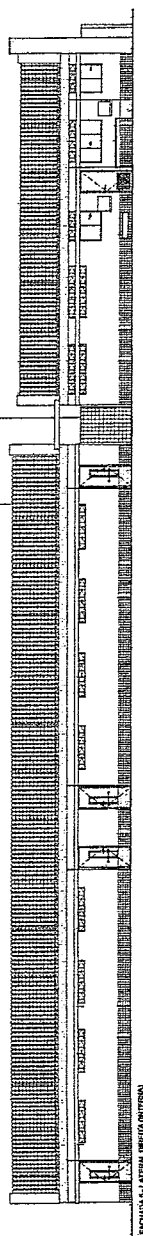
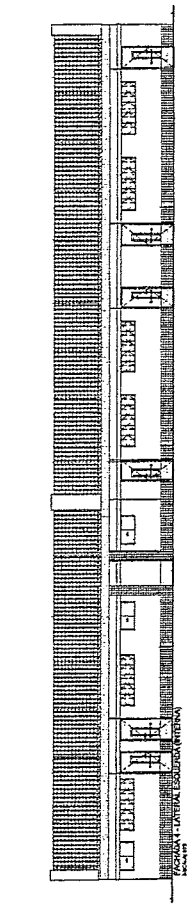
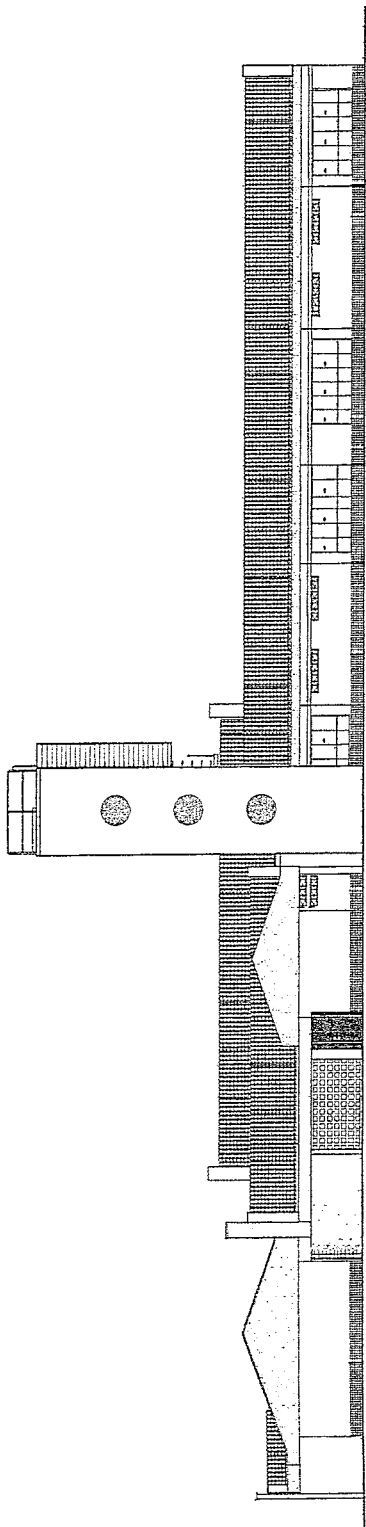
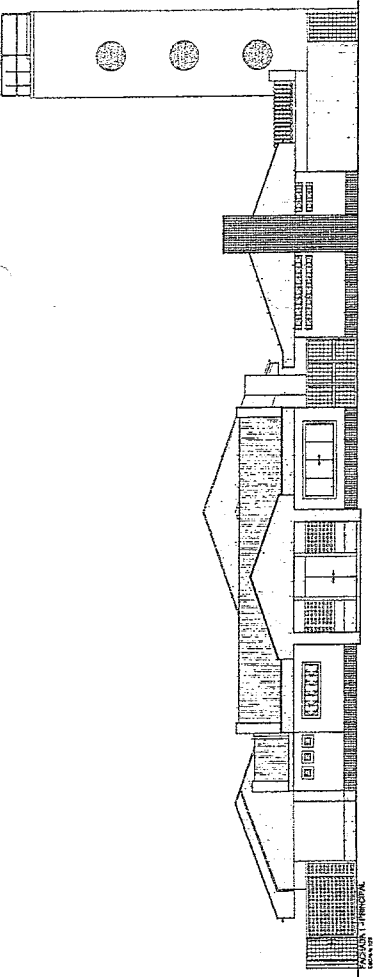
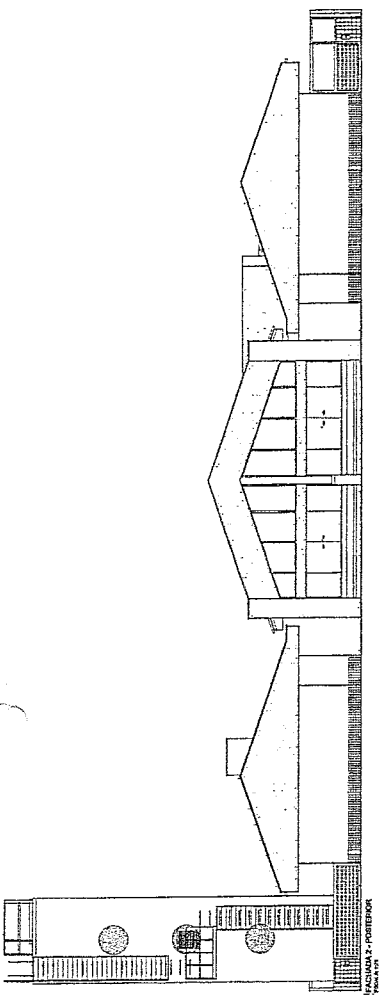
QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

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


QUADRO ESP. MATERIAIS

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

*Georgiano de Araújo Fessob*  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610



Instituto  
 de Educação  
 FINE  
 Nº 27.737/22  
 PROGRAMA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_  
 PROJETO Nº: \_\_\_\_\_  
 ANEXO DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
 Nº DO PROCESSO: \_\_\_\_\_  
 Nº DO EDITAL: \_\_\_\_\_  
 Nº DO TERMO: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_  
 LOCAL: \_\_\_\_\_  
 PROJETO TIPO II  
 Nacional  
 AR  
 06/12

  
 Geordano de Araujo Pessoa  
 Engenheiro Civil  
 RNP 0600183610

