

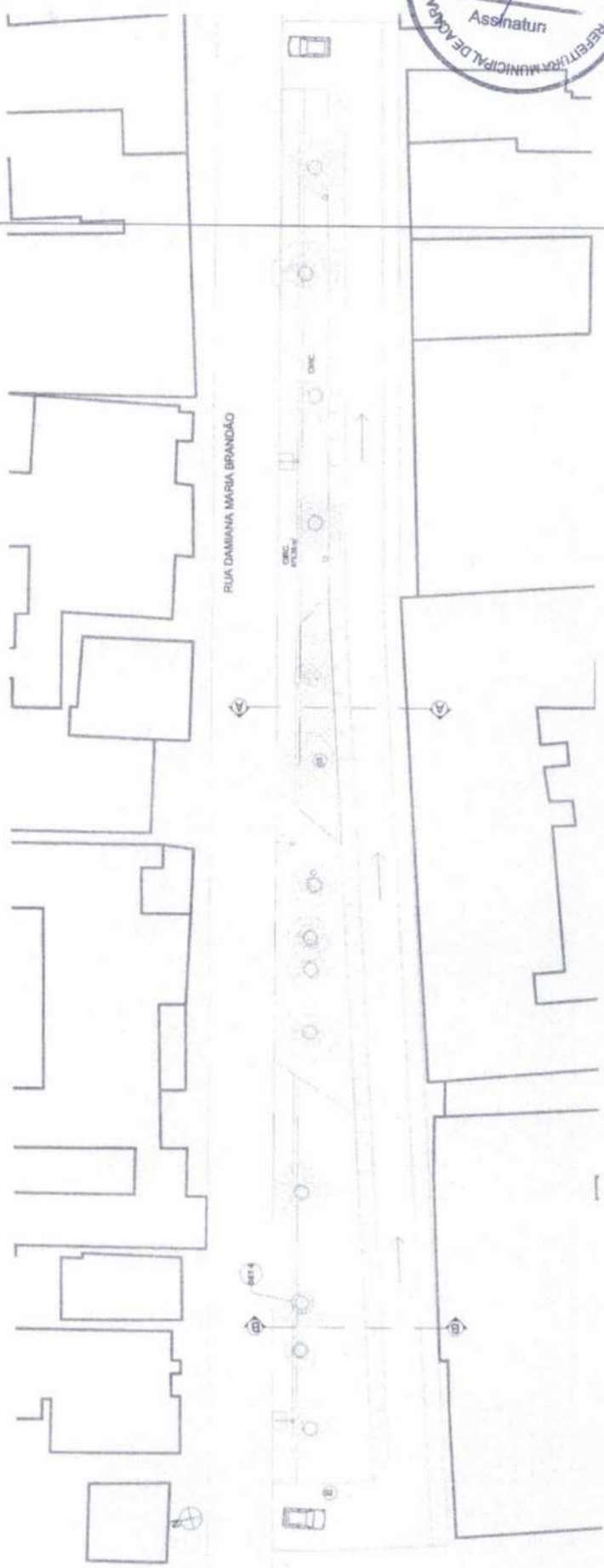
RUA DAMIANA MARIA BRANDÃO

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
 939
 Folhe
 Assinatur:
 Rafael Lima
 MUNICIPAL DE KAPAU

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

01 PROJETO ARQUITETONICO - PLANTA DE PAGINAÇÃO
 ESCALA 1/200

MUNICÍPIO DE KAPAU
 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS
 Rua: ...
 CEP: ...
 Fone: ...
 E-mail: ...



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
 Nº 940
 Folha
 Assinatur

RESERVA MUNICIPAL DE AÇUCAR
 ANTONIO JOSÉ DE MENEZES
 Nº 1230

LEGENDA PAISAGÍSTICA

EXEMPLO	DESCRIÇÃO	QUANT.
	ÁRVORE MADRUEIRA	1
	ÁRVORE LINDA	1
	BENQUILHO	1
	BENQUILHO	1

01 PROJETO ARQUITETÔNICO - PAISAGISMO
 ESCALA: 1:200

PROJETO

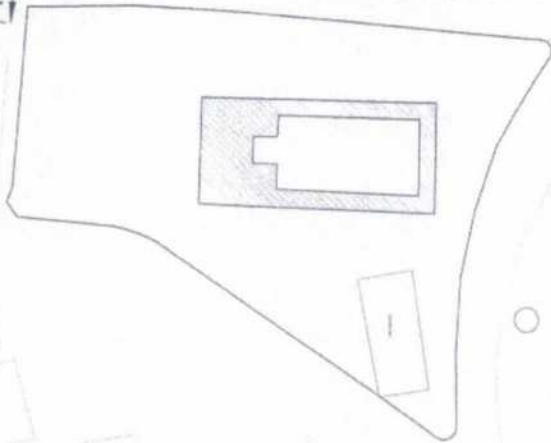
PROPOSTA

PROJETO ARQUITETÔNICO DO CASARÃO DE AÇUCAR
 Sitado na Avenida Açúcar nº 1230

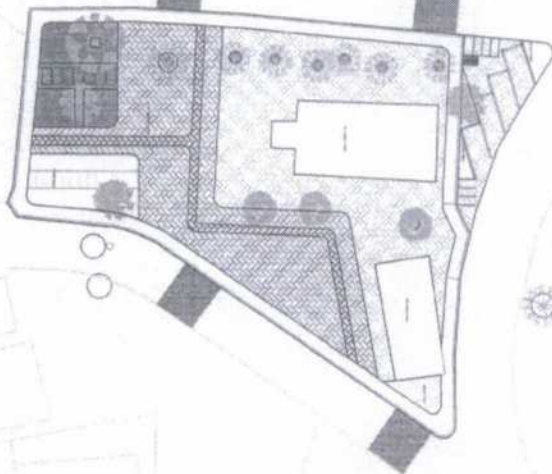
PROJETO PAISAGÍSTICO

PROJETO PAISAGÍSTICO

11,35



01 PRAÇA EXISTENTE PARA DEMOLIÇÃO
ESCALA 1/250



02

CONSTRUÇÃO DA PROPOSTA DA NOVA PRAÇA DE TUCUNZINHO
ESCALA 1/250



ANTONIO
WILSON DE
SOUZA
BIZERRA
ANDRADE
TELEFONE 0817500

CANTEIRO DE OBRA			
DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LAJATO DE CONCRETO - IGREJA	M2	160,33	
MOVIMENTAÇÃO DE TERRA			
A TERRO / COMPACTAÇÃO MANUAL / CONTROLE. MAT. C/ADUSCÇÃO	M3	150,11	
LOCAÇÃO DA OBRA			
LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	1023,00	

PROJETO					
CONDIÇÃO					
PROPOSTA					
PREÇO					
DATA					
EMPRESA					
PROJETO					
PROPOSTA					
PREÇO					
DATA					
EMPRESA					

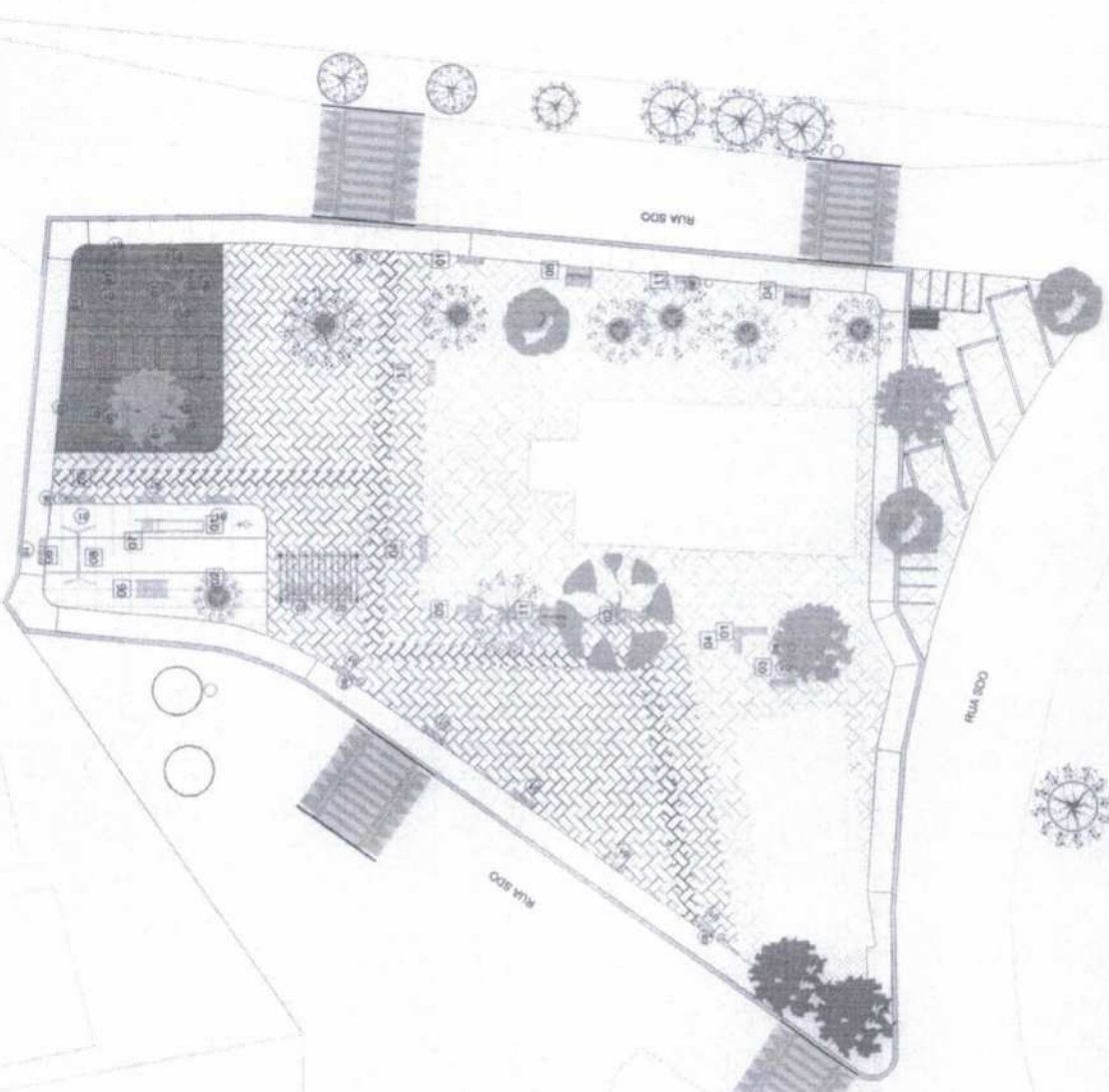


LEGENDA PAISAGISMO	DESCRIÇÃO	QNTD.
	GRAMA	1
	ÁRVORE	14
	ARBUSTO	3
	BUCHO	4
	FLORÁRIO	3
	BANDEJA	1
	FONTANA	1

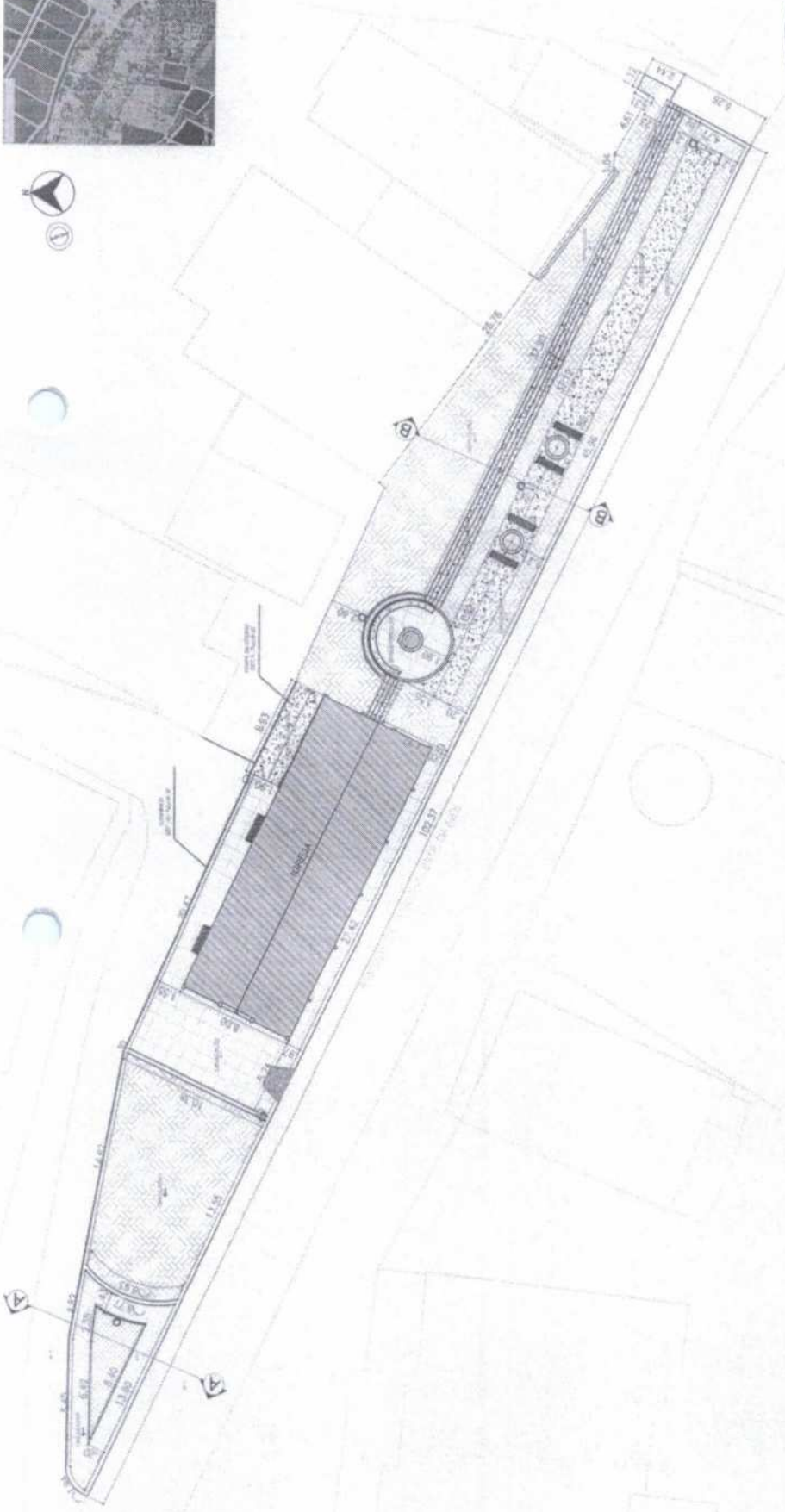
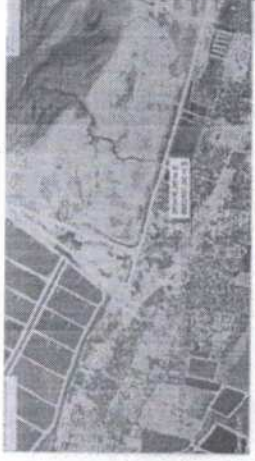
ANTONIO
WERNER'S
BEZERRA
ARQUITETO
TELEFONE
851.970



PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO DE PAISAGISMO
CLIENTE	MUNICÍPIO DE CAXAMBU - MINAS GERAIS
PROJETA	ANTONIO WERNER'S BEZERRA
PROJETO Nº	01
DATA	10/05/2011
PROJETO Nº	01
PROJETO Nº	01



01 PROJETO ARQUITETÔNICO - PAISAGISMO
ESCALA: 1/150



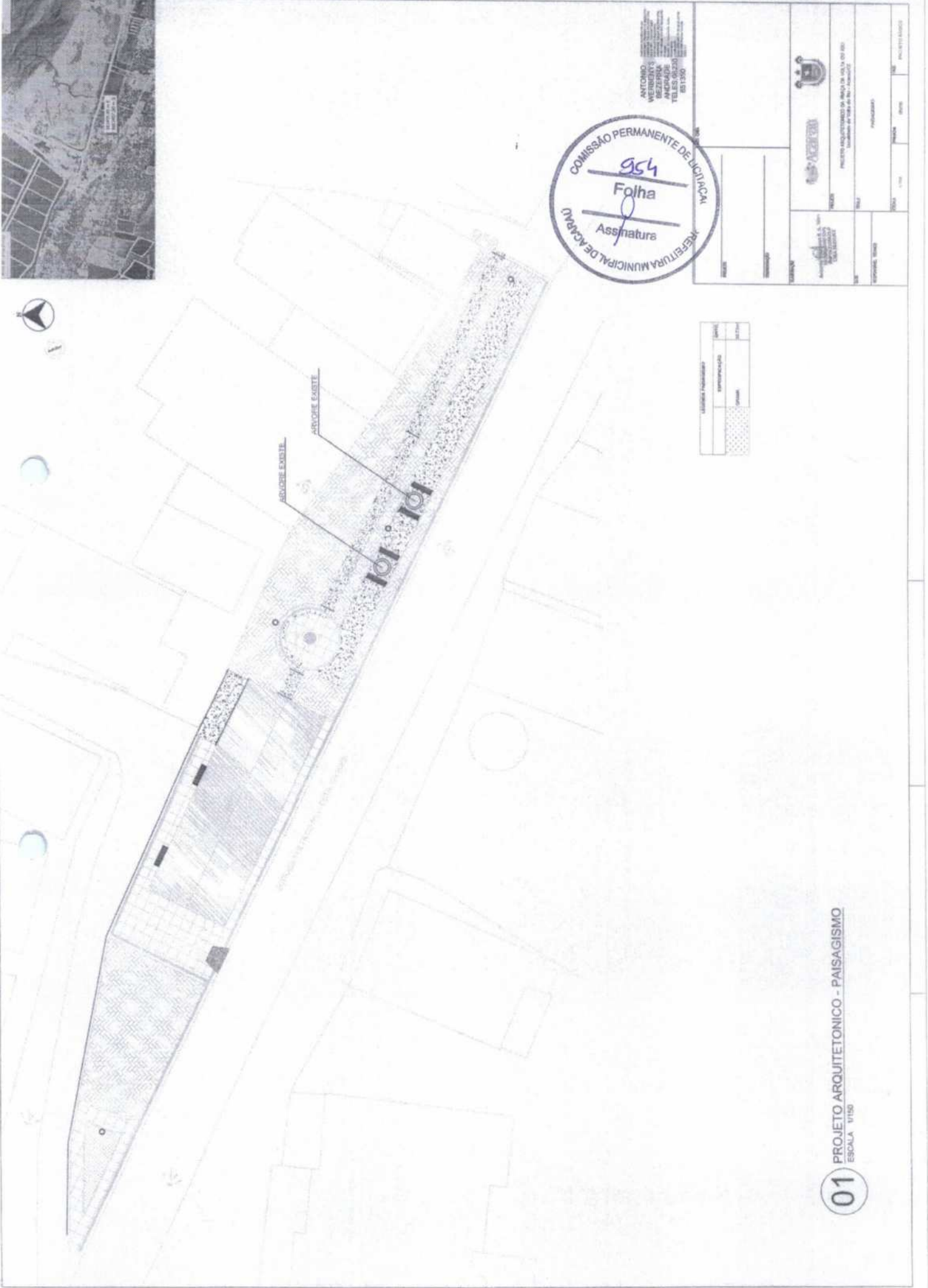
ANTONIO
 VERBERT
 ARQUITETO
 ANEXO DE
 TELER. 36.239
 851.350



COMANDO DE OBRAS	
PROJETO Nº	4890.0475
DATA	30/03
PROJETA	17/12/08
LOCALIZAÇÃO	04/08
ÁREA DE PROJETO	18,00
PLANTA ORÇAMENTAL	14,14

PROJETO ARQUITETÔNICO DE IMPLANTAÇÃO DE UMA ESCOLA DE BAIXA LOCALIZADA EM TERRELA DA RUA...	
PROJETO	PLANTA BAIXA
PROJETA	ANTONIO VERBERT
PROJETA	ANTONIO VERBERT
PROJETA	ANTONIO VERBERT

01 PROJETO ARQUITETÔNICO - PLANTA BAIXA
 ESCALA 1/150



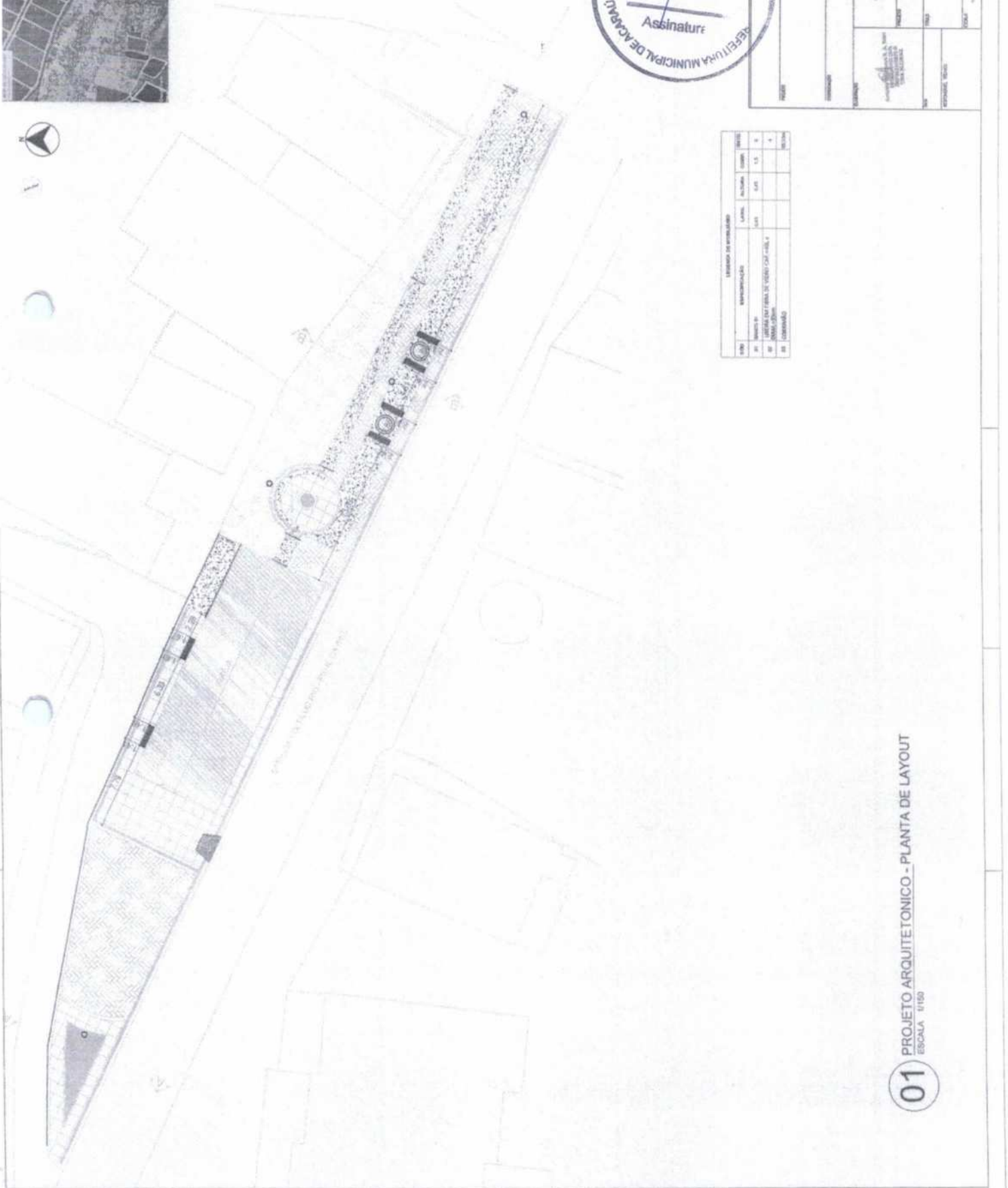
ANTONIO
WEIBERLY
BEZERRA
ARCADE
TEL: 3333-1111
BR 11500



Legenda	Material	Quantidade	Valor
[Hatched pattern]	Asfalto		
[Dotted pattern]	Grass		
[Cross-hatched pattern]	Alvenaria		

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	
PROJETO ARQUITETÔNICO DE ARCAJÓ DE 06/14 DE 001	
Trabalho de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo	
NOME:	FUNÇÃO:
ENDEREÇO:	CIDADE:
ESTADO:	CEP:
DATA:	HORAS:
VALOR:	Nº:

01 PROJETO ARQUITETÔNICO - PAISAGISMO
ESCALA 1/150



LEGENDA DE SIMBOLOS			
NUM.	DESCRIÇÃO	LEGENDA	UNIDADE
01	ÁREA DE PLANTIO	(Symbol)	m ²
02	ÁREA DE PAVIMENTO	(Symbol)	m ²
03	ÁREA DE VERDE	(Symbol)	m ²
04	ÁREA DE ESTACIONAMENTO	(Symbol)	m ²



PROJETO ARQUITETÔNICO DE PLANO DE LAYOUT Loteamento de Vizinhança de Açaí - Lote 100	
PROJETO	PLANO DE LAYOUT
PROJETA	PROJETA
PROJETA	PROJETA
PROJETA	PROJETA

01 PROJETO ARQUITETÔNICO - PLANTA DE LAYOUT
 ESCALA 1:150

RELACION DO AÇO - SAPATAS

ACQ	QUANTIDADE	DIAMETRO	C. CARB.	E. TOTAL
CA10	10	10	10	10
CA12	12	12	12	12
CA14	14	14	14	14
CA16	16	16	16	16
CA18	18	18	18	18
CA20	20	20	20	20

RELACION DO AÇO - PILARES

ACQ	QUANTIDADE	DIAMETRO	C. CARB.	E. TOTAL
CA10	10	10	10	10
CA12	12	12	12	12
CA14	14	14	14	14
CA16	16	16	16	16
CA18	18	18	18	18
CA20	20	20	20	20

RELACION DO AÇO - VIGAS

ACQ	QUANTIDADE	DIAMETRO	C. CARB.	E. TOTAL
CA10	10	10	10	10
CA12	12	12	12	12
CA14	14	14	14	14
CA16	16	16	16	16
CA18	18	18	18	18
CA20	20	20	20	20

RELACION DO AÇO - VIGAS TERREO

ACQ	QUANTIDADE	DIAMETRO	C. CARB.	E. TOTAL
CA10	10	10	10	10
CA12	12	12	12	12
CA14	14	14	14	14
CA16	16	16	16	16
CA18	18	18	18	18
CA20	20	20	20	20

RELACION DO AÇO - VIGAS BALCÃO

ACQ	QUANTIDADE	DIAMETRO	C. CARB.	E. TOTAL
CA10	10	10	10	10
CA12	12	12	12	12
CA14	14	14	14	14
CA16	16	16	16	16
CA18	18	18	18	18
CA20	20	20	20	20

RELACION DO AÇO - VIGAS LAJE

ACQ	QUANTIDADE	DIAMETRO	C. CARB.	E. TOTAL
CA10	10	10	10	10
CA12	12	12	12	12
CA14	14	14	14	14
CA16	16	16	16	16
CA18	18	18	18	18
CA20	20	20	20	20

RELACION DO AÇO - VIGAS LAJE

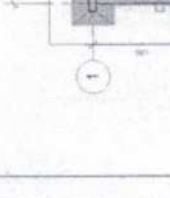
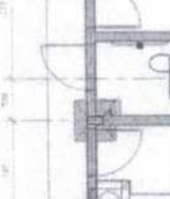
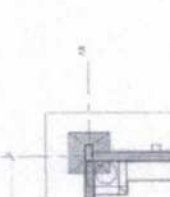
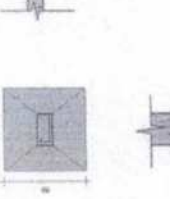
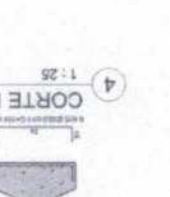
ACQ	QUANTIDADE	DIAMETRO	C. CARB.	E. TOTAL
CA10	10	10	10	10
CA12	12	12	12	12
CA14	14	14	14	14
CA16	16	16	16	16
CA18	18	18	18	18
CA20	20	20	20	20

RELACION DO AÇO - VIGAS LAJE

ACQ	QUANTIDADE	DIAMETRO	C. CARB.	E. TOTAL
CA10	10	10	10	10
CA12	12	12	12	12
CA14	14	14	14	14
CA16	16	16	16	16
CA18	18	18	18	18
CA20	20	20	20	20

RELACION DO AÇO - VIGAS LAJE

ACQ	QUANTIDADE	DIAMETRO	C. CARB.	E. TOTAL
CA10	10	10	10	10
CA12	12	12	12	12
CA14	14	14	14	14
CA16	16	16	16	16
CA18	18	18	18	18
CA20	20	20	20	20



RESUMO DE CONCRETO - SAPATAS

Sapatatas	Voluma	Area
SAPATAS	1,42 m³	0,64 m²
TOTAL		

RESUMO DE CONCRETO - PILARES

Pilar	Voluma	Altura
P1 até P7	1,20 m³	4,1 m
TOTAL		

RESUMO DE CONCRETO - VIGAS

Vigas	Voluma	Compimento
VB1	0,60 m³	6,00
VB2	0,58 m³	1,96
VB3	0,58 m³	5,45
VB4	0,58 m³	4,90
VB5	0,58 m³	1,86
VB6	0,58 m³	1,86
VB7	0,58 m³	4,90
VB8	0,58 m³	2,73
Total geral	1,57 m³	

RESUMO DE CONCRETO - VIGAS TERREO

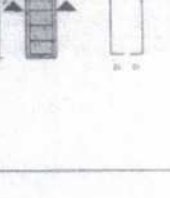
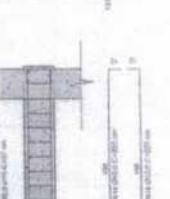
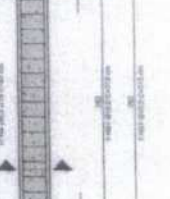
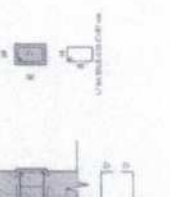
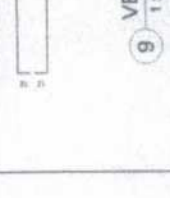
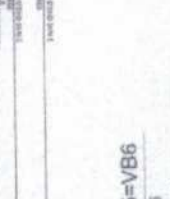
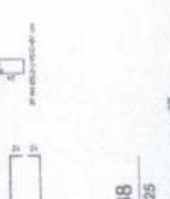
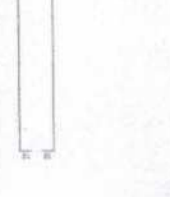
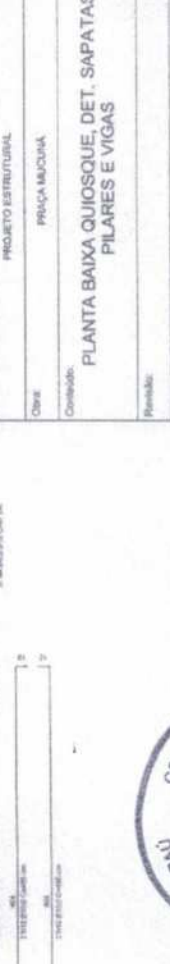
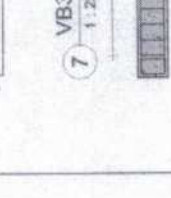
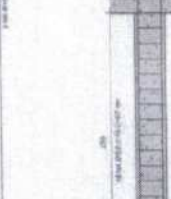
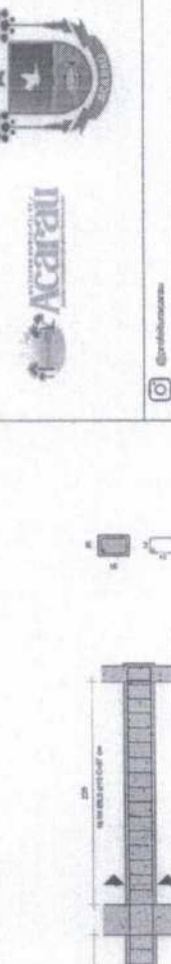
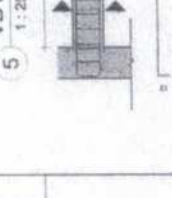
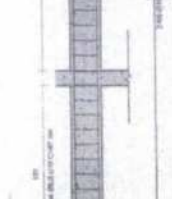
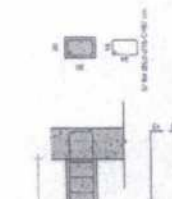
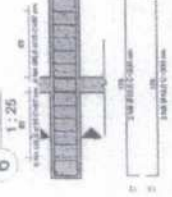
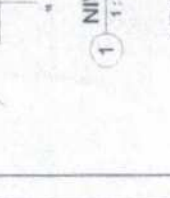
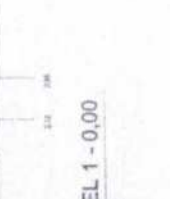
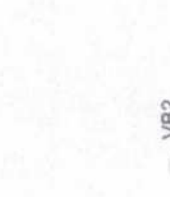
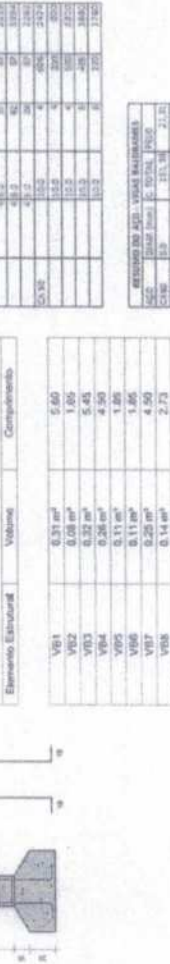
Vigas	Voluma	Compimento
VB1	0,60 m³	6,00
VB2	0,58 m³	1,96
VB3	0,58 m³	5,45
VB4	0,58 m³	4,90
VB5	0,58 m³	1,86
VB6	0,58 m³	1,86
VB7	0,58 m³	4,90
VB8	0,58 m³	2,73
Total geral	1,57 m³	

RESUMO DE CONCRETO - VIGAS LAJE

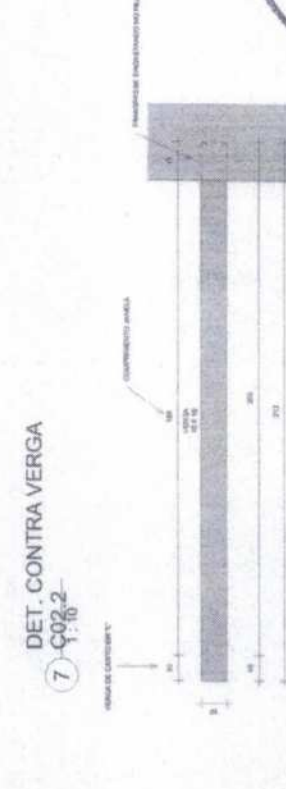
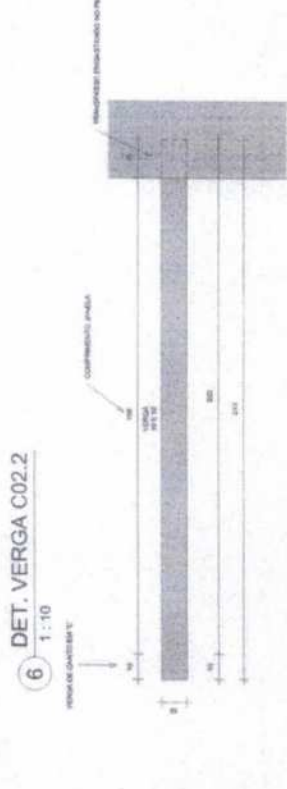
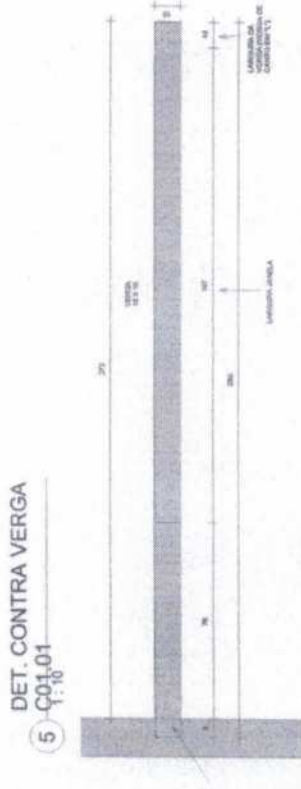
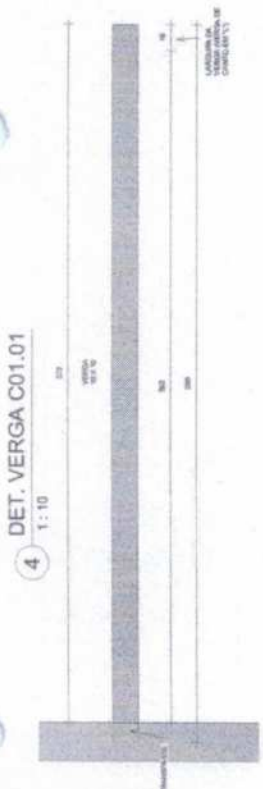
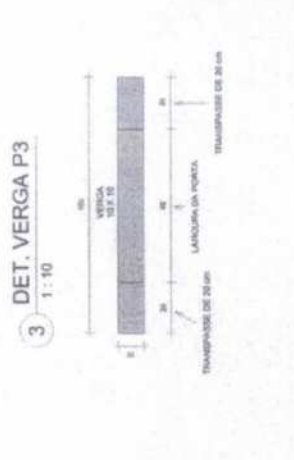
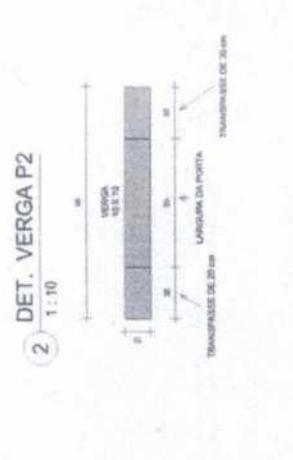
Vigas	Voluma	Compimento
VB1	0,60 m³	6,00
VB2	0,58 m³	1,96
VB3	0,58 m³	5,45
VB4	0,58 m³	4,90
VB5	0,58 m³	1,86
VB6	0,58 m³	1,86
VB7	0,58 m³	4,90
VB8	0,58 m³	2,73
Total geral	1,57 m³	

RESUMO DE CONCRETO - VIGAS LAJE

Vigas	Voluma	Compimento
VB1	0,60 m³	6,00
VB2	0,58 m³	1,96
VB3	0,58 m³	5,45
VB4	0,58 m³	4,90
VB5	0,58 m³	1,86
VB6	0,58 m³	1,86
VB7	0,58 m³	4,90
VB8	0,58 m³	2,73
Total geral	1,57 m³	



VERGA E CONTRA VERGA DE CONCRETO ARMADO		
IDENTIFICAÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
P1	1,00	m
P2	1,00	m
P3	1,00	m
C01.01	1,00	m
C02.2	1,00	m



Atestado de firma digital por ANTONIO WEBERYS BEZERRA ANDRADE RODRIGUES TELEFONE: 333311220 DADOS: 2024.06.18 09:20:17 - 01702



PROJETO ESTRUTURAL

Objeto: PRAÇA MUCUNA

Comunidade: DET. VERGA E CONTRA VERGA

Revisão: 21/05/2026

Data: 21/05/2026

Responsável Técnico: *[Signature]*

Assinatura: *[Signature]*

959

Folha

Assinatura

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ACARAÚ

BAIRRO MUCUNA

03/03

Escala: 1:10

177/NA/20 COMOD.35 BARRAGEM

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

Programa e Materiais

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

Programas e Materiais

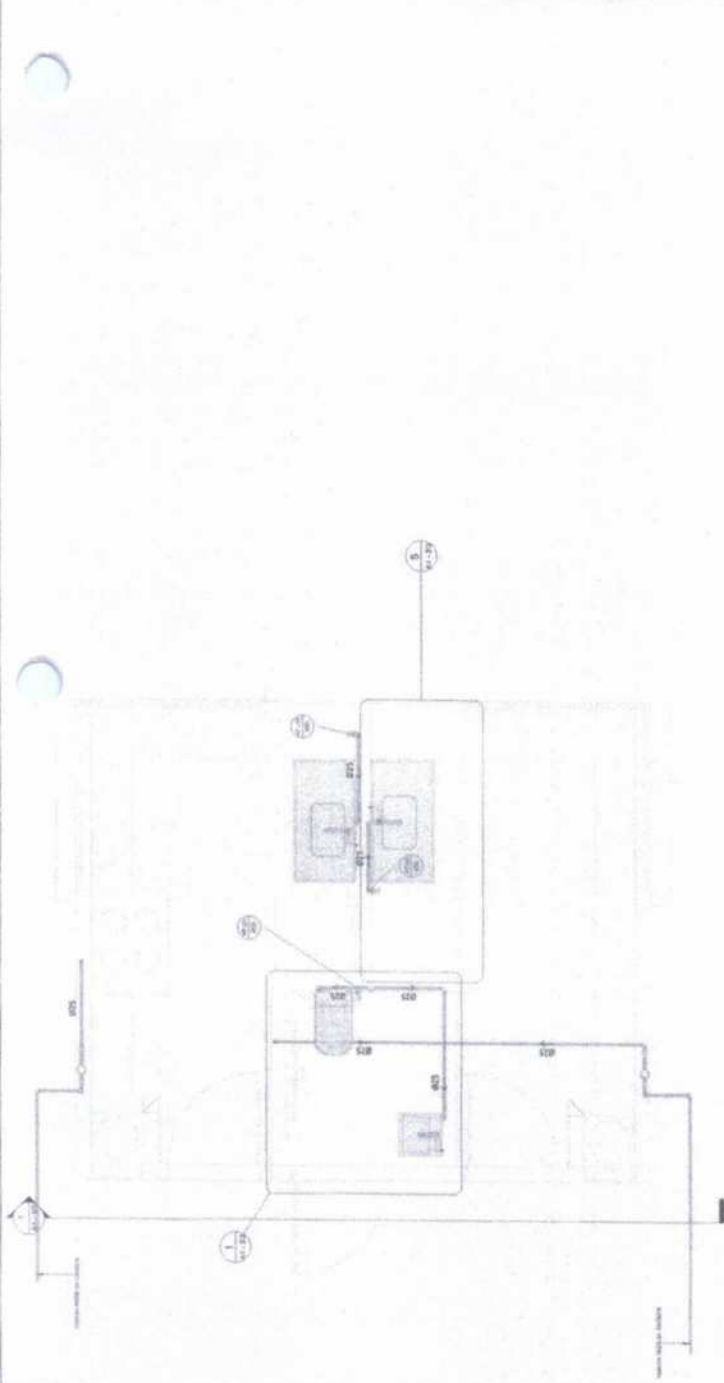
Quantidade	Descrição
1	Armadura para eixo de água
2	Armadura para eixo de água
3	Armadura para eixo de água
4	Armadura para eixo de água
5	Armadura para eixo de água
6	Armadura para eixo de água
7	Armadura para eixo de água
8	Armadura para eixo de água
9	Armadura para eixo de água
10	Armadura para eixo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

Tubo PVC Sinal

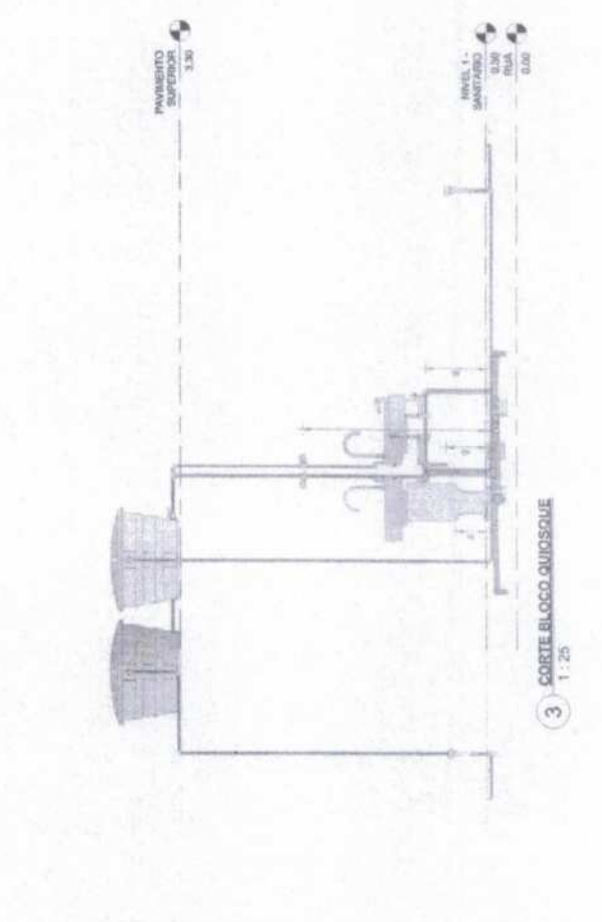
Quantidade	Descrição
25	Tubo PVC Sinal, com manilhas, linha sinalizadora - Tige
37	Tubo PVC Sinal, com manilhas, linha sinalizadora - Tige

Quantidade

Quantidade	Descrição
2	Barra de Aço, Sinalizadora, 30x30x2000
21	Barra de Aço, Sinalizadora, 30x30x2000
2	Barra de Aço, Sinalizadora, 30x30x2000
5	Barra de Aço, Sinalizadora, 30x30x2000
1	Barra de Aço, Sinalizadora, 30x30x2000
2	Barra de Aço, Sinalizadora, 30x30x2000



1 NÍVEL 1 - HIDRAULICO
1:25



3 CORTE BLOCO QUIOSQUE
1:25




PROJETO HIDRAULICO

PIÇA MUCUNÁ

PLANTA BAIXA HIDRAULICA - PAVIMENTO TERREO

Revisto: _____

Data: _____

Desenhado por: _____

Executado: _____

Responsible Técnico: _____

MARÇO/2026

Escala: _____

Como indicado

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

961

Folha

Assinatura

3ª PREFEITURA MUNICIPAL DE ACARAI

ANTONIO WERREYS REZBERIA ANDRADE

Assinado em forma digital por ANTONIO WERREYS REZBERIA ANDRADE

CPF: 090.108.5135 Data: 2026.03.18 09:50:44 -0100

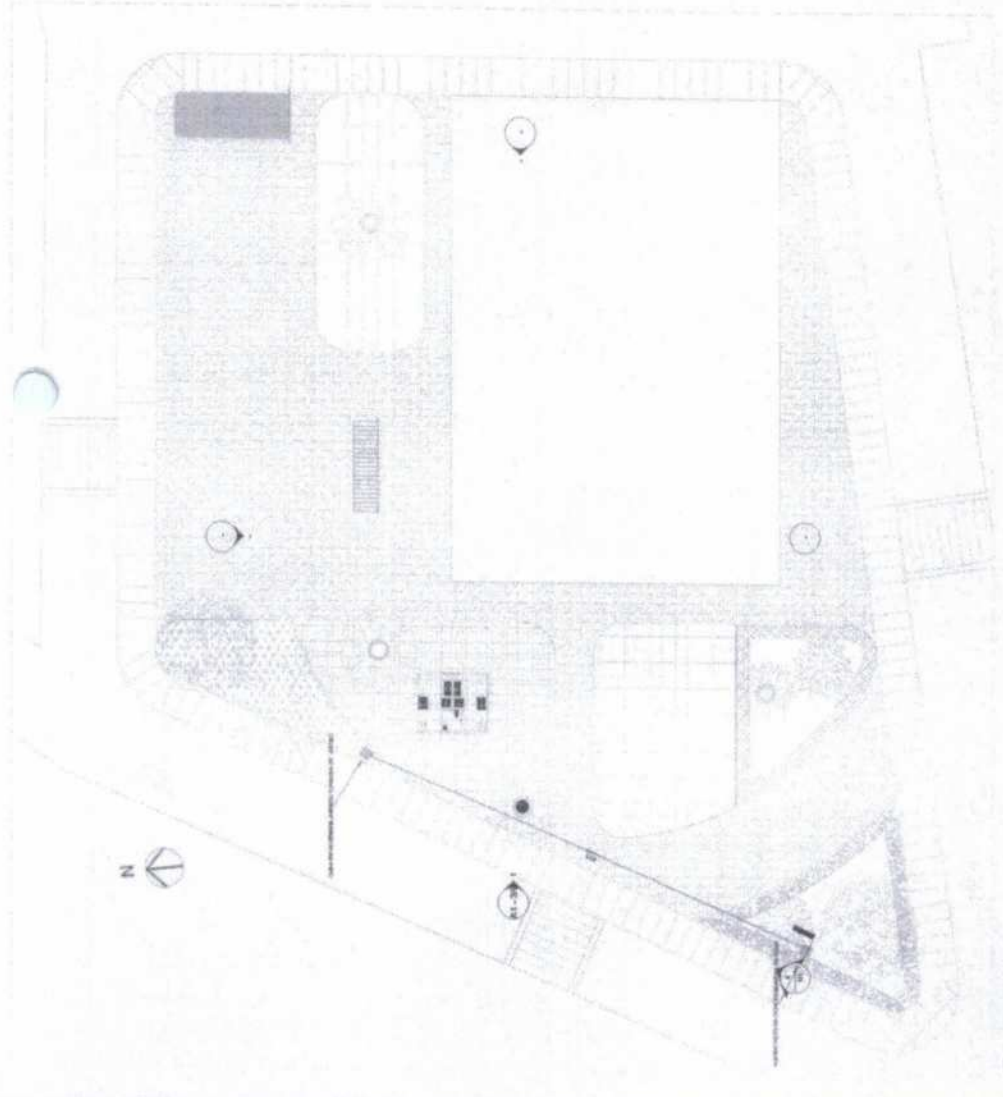
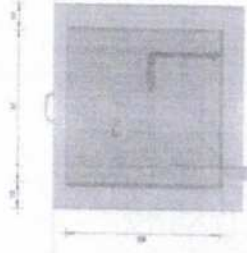
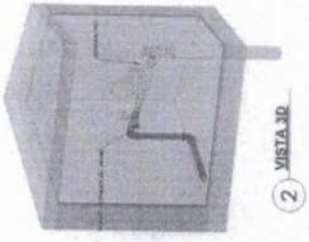
Quantidade	Descrição	Fabricante
1	HERCULETTO	
2	TORNEIRA DE JARDIM	

Componente (m)	Descrição	Quantidade
37,26	Tubo PVC rígido, cor marrom, linha sabbatini - Type	25

Quantidade	Descrição	Fabricante
2	Caixa de Inspeção de Alvenaria	Módulo 10 Loco



Instagram	@municipalacarau
Projeto Hidráulico	PROJETO HIDRÁULICO
Cidade	PIÇUA MUCUNA
Contribuinte	PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO
Revisão	
Data	21/05/2026
Desenhado por:	
Execução	
Responsável Técnico	BAIRRO MUCUNÁ - MUNICÍPIO DE ACARAU
Escala	1/1
Como indicado	



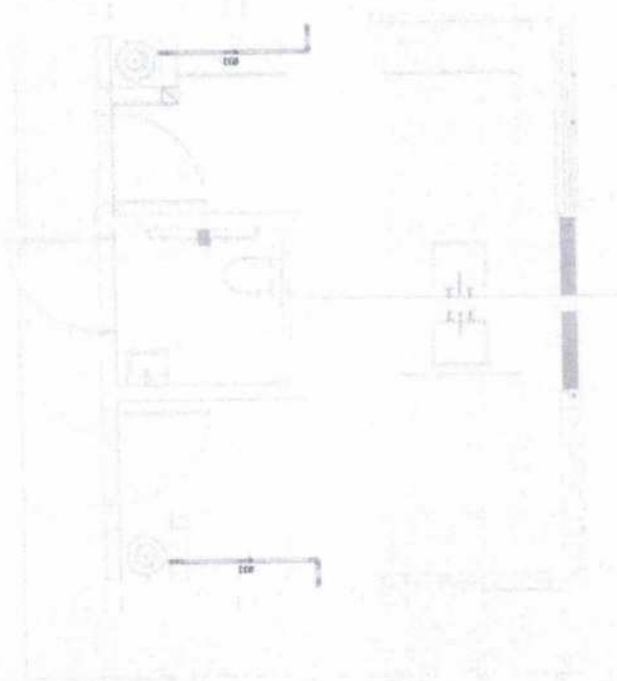
1 PLANTA BAIXA
1:200

2 VISTA 3D

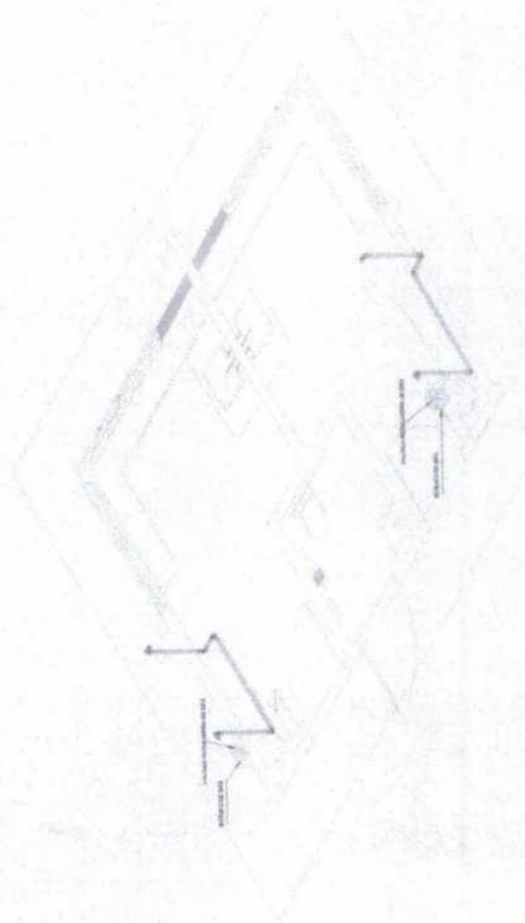
3 VISTA 3D - ABRIGO TORNEIRA DE JARDIM

4 CORTE - CAIXA DE ALVENARIA
1:10

Complementos (m)	Trabalho Regido	Quantidade
5,45	MANGUEIRA PARA REDE DE GÁS	32
	REDE DE GÁS	- Tipo



1 PAVIMENTO TERREO
1:25



2 ISO-GÁS
1:25

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
 965
 Folha
 Assinatura
 Prefeitura Municipal de Acaraí

Antônio Werberny Bezerra
 Antônio Werberny Bezerra
 BEZERRA ANDRADE TELES 06220851150
 TELES 06220851350 Dador: 7026.00.18
 09.11.33-03300



@prefmucuna

PROJETO GÁS

Origem: PRINÇA MUCUNA - OUBODQUE

Localidade: PLANTA BAIXA REDE DE GÁS

Revisão:

Data: 21/05/2026

Distribuição por:

Empreiteira:

Responsável Técnico:

Escala: 1/1

1:25

Painel: QDC

Localização:
Alimentado por: MED
Montagem:
Escala:

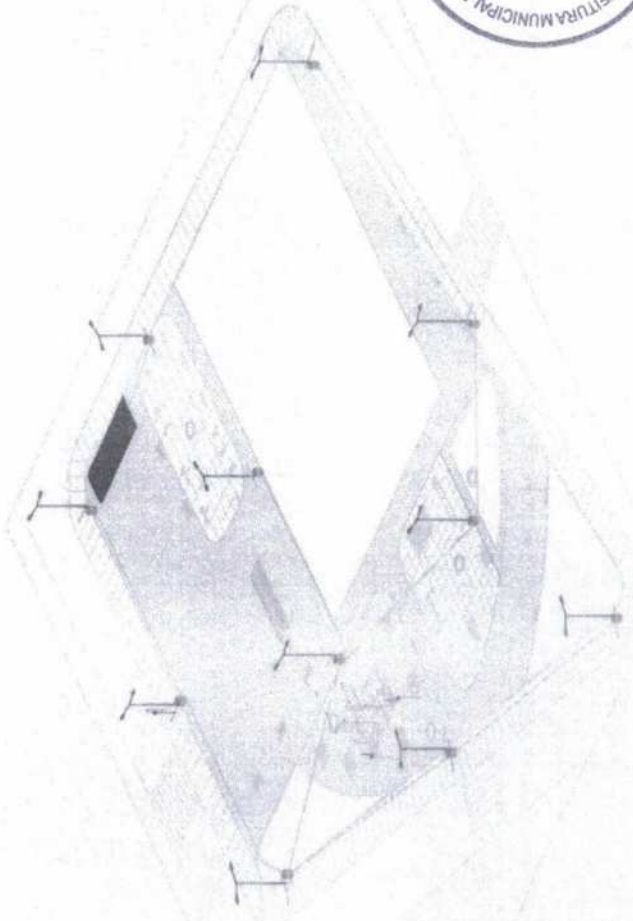
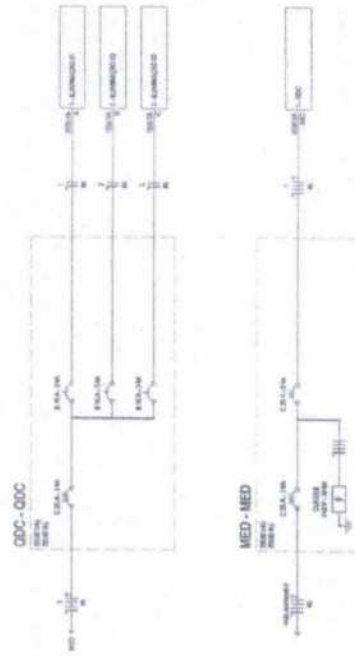
Arquitetura: 272/2017 - Itaipava (P-1417)

Circuito	Descrição	Fusíveis		Potência Instalada (VA)	F.A.C.	I _{sc} (A)	Número de polos	Corrente de curto-circuito (A)	I _{sc} (kA)	Tipo de proteção	Tensão de Projeto	Tensão de Serviço	Opção de tensão (V)		
		1	2										A	B	C
1	QDC - QDC	100 A	100 A	1000 VA	100 A	100 A	3	100 A	100 A	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA
2	MED - MED	100 A	100 A	1000 VA	100 A	100 A	3	100 A	100 A	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA

Painel: MED

Localização:
Alimentado por: QDC

Circuito	Descrição	Fusíveis		Potência Instalada (VA)	F.A.C.	I _{sc} (A)	Número de polos	Corrente de curto-circuito (A)	I _{sc} (kA)	Tipo de proteção	Tensão de Projeto	Tensão de Serviço	Opção de tensão (V)		
		1	2										A	B	C
1	MED - MED	100 A	100 A	1000 VA	100 A	100 A	3	100 A	100 A	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA



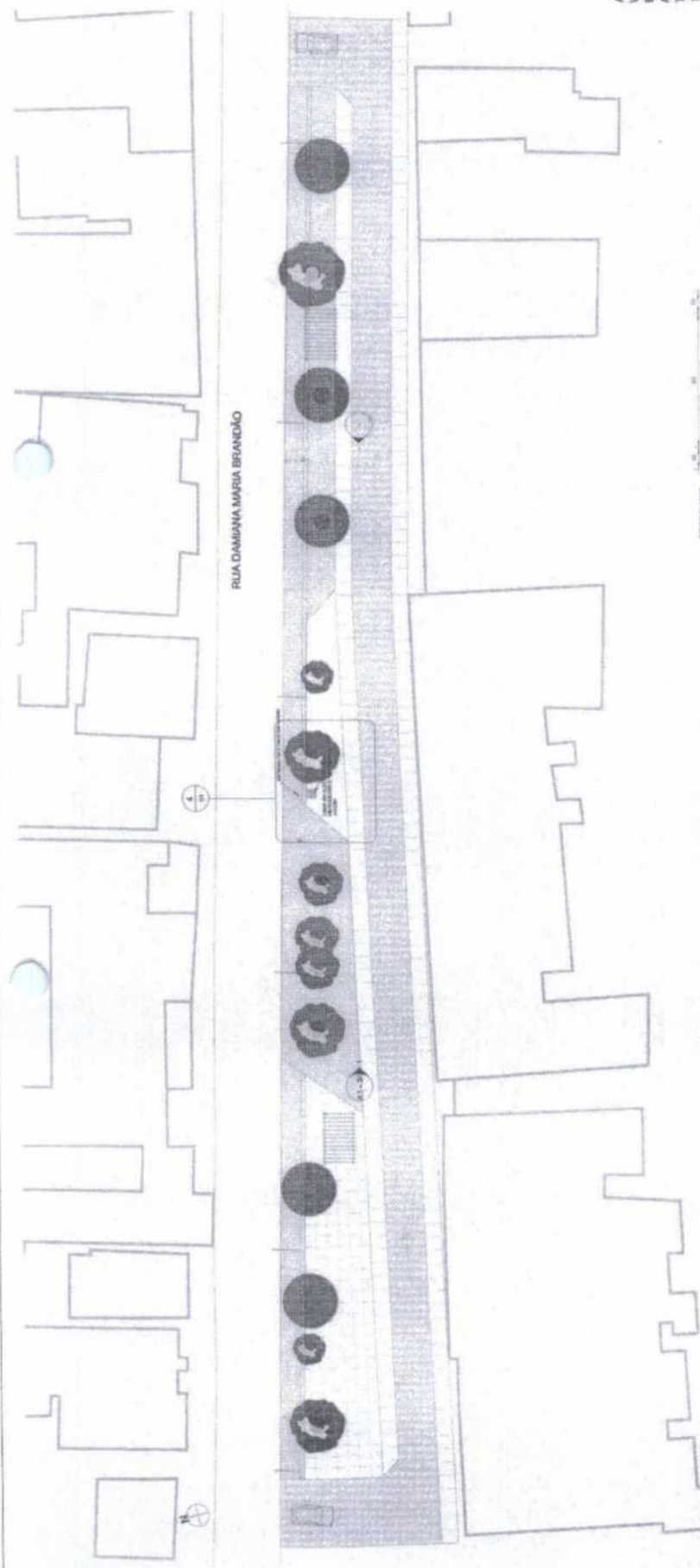
VISTA 3D

Atividade de firma original por ANEXO 10 - RESOLUÇÃO Nº 10.000/2010 - CONAMA - BRASIL
ANTONIO WEBERNY
 BEZERRA ANDRADE - TELES 9632081350
 TELES 96320851350 - DDD: 51 - 3525.18
 963128 - 40700



PROJETO ELÉTRICO
 PRACA MUCUNA
 TABELAS, DIAGRAMA E VISTA 3D
 MARÇO/2026
 LOCALIDADE DE MUCUNA
 02/03
 Escala: 1 : 50

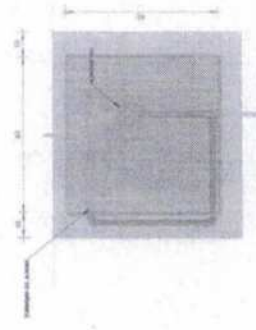




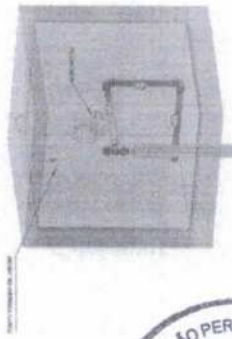
RUA DAMIANA MARIA BRANDÃO

1 PLANTA BAIXA
1 : 200

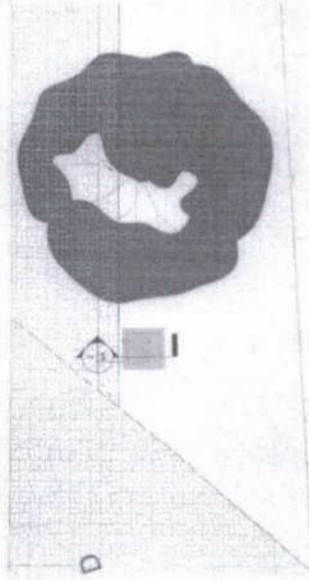
Quantidade	Descrição	Unidade	Observações
1	INCLUI METRO		
1	TORREÃO DE AÇO		
1	Concreto (m³)		
1,20	Tubo PVC rígido, cor marrom, lã mineral, lã isolante - Tige		
1	Quantidade		
1	Caixa e Pórtico		
1	Exercício		
1	Caixa de Inspeção de Alvenaria		
1	Folha de		
1	Moldura de Lona		



2 CORTES CAIXA EM ALVENARIA
1 : 10



3 VISTA 3D
1 : 50



4 VISTA CAIXA DE ALVENARIA
1 : 50

ANTONIO
WEBERYS
BEZERRA
ANDRADE
TELEFONE 33681370
TELEFONE 33681370
083370-0300
1350



@aranaucap

PROJETO HIDROGRÁFICO

CALÇADO ARANAÚ

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO

21/05/2026

Descrição por:

DISTRITO DE ARANAÚ - MUNICÍPIO DE ARANAÚ

1/1

Como indicado



Painel: QDC

Localização:
Atividade: MED
Montagem:
Instituto:

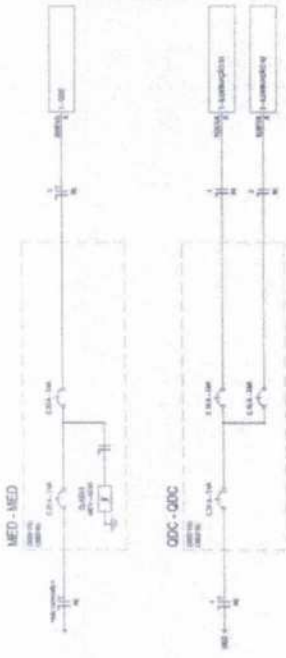
Atividade: 22011010 - Manutenção (P-2017)

Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)
QDC	1	Unidade	3000,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00

Painel: MED

Atividade: 22011010 - Manutenção (P-2017)

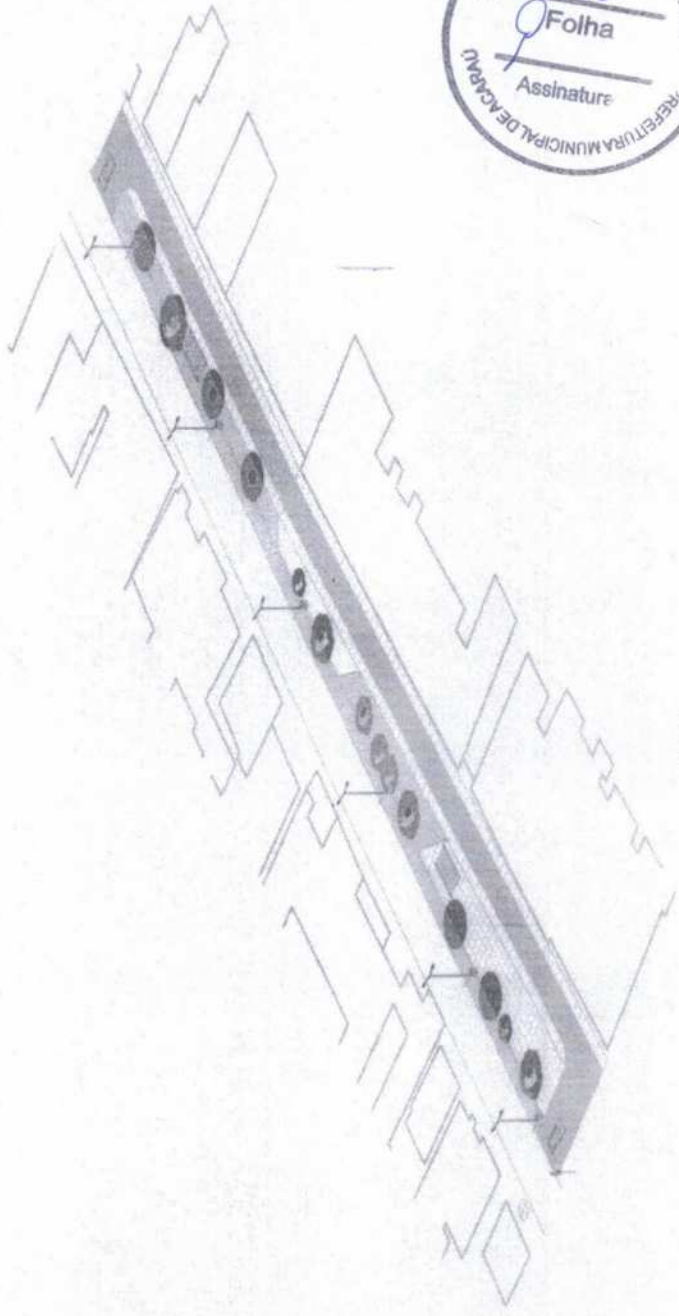
Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)	Valor Total (R\$)	Porcentagem (%)
MED	1	Unidade	3000,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00	3000,00	100,00



Assinado de forma digital por ANTONIO WERBENYS BEZERRA ANDRADE
 BEZERRA ANDRADE
 TELES:06230851350 Daddot: 2026.06.18
 09:37:47 -03'00"



PROJETO ELÉTRICO
 CLIENTE: CALÇADÃO ARANAU
 TABELAS, DIAGRAMA E VISTA 3D
 DATA: MARÇO/2026
 ENDEREÇO: DISTRITO DE ARANAU - MUNICÍPIO DE ACARAU
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Signature]



VISTA 3D

Painel: MED
 (Tabela de Alimentação)

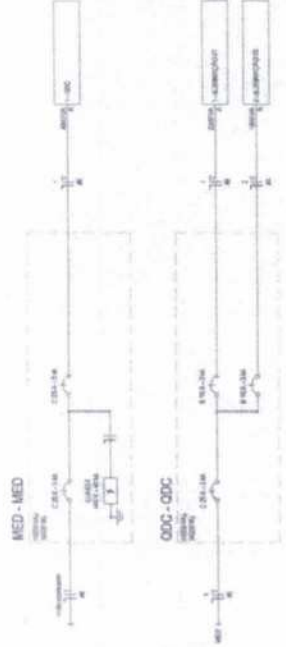
Descrição	Quantidade	Voltagem	Consumo em Watts (W)	Tipo de Instalação	Local de Instalação	Observações
1 - QDC	01	220V	100	1	1	4000 VA
2 - QDC	01	220V	100	1	1	4000 VA
3 - QDC	01	220V	100	1	1	4000 VA
4 - QDC	01	220V	100	1	1	4000 VA

Resumo de Carga:
 Média de Carga: 4000 VA
 Média de Carga: 4000 VA
 Média de Carga: 4000 VA
 Média de Carga: 4000 VA

Painel: QDC
 Alimentação: 220V/60Hz (Fase+N)

Descrição	Quantidade	Voltagem	Consumo em Watts (W)	Tipo de Instalação	Local de Instalação	Observações
1 - QDC	01	220V	100	1	1	4000 VA
2 - QDC	01	220V	100	1	1	4000 VA
3 - QDC	01	220V	100	1	1	4000 VA
4 - QDC	01	220V	100	1	1	4000 VA

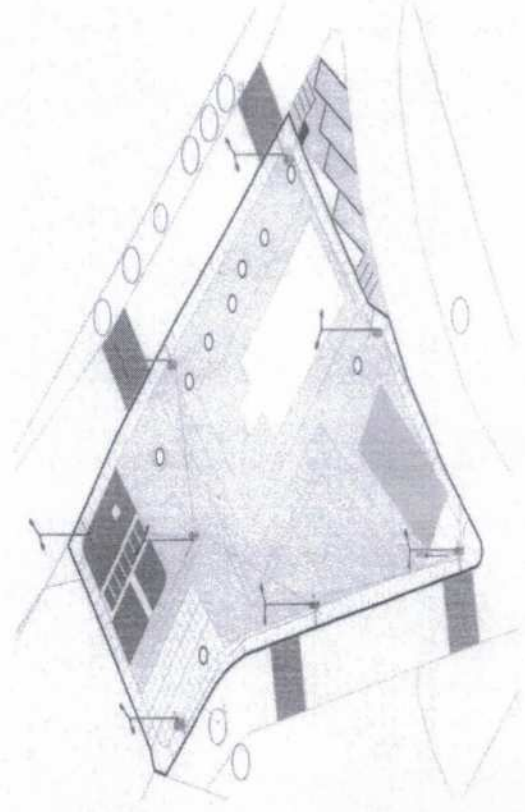
Resumo de Carga:
 Média de Carga: 4000 VA
 Média de Carga: 4000 VA
 Média de Carga: 4000 VA
 Média de Carga: 4000 VA



Assinado de forma digital por ANTONIO WERBENYS BEZERRA ANDRADE
 ANTONIO WERBENYS BEZERRA ANDRADE
 TELES:06230851350
 TELES:06230851 Ddd:06 2026.06.18 09:33:31 -03'00'



PROJETO ELÉTRICO
PRIMEIRA TUCUNZEIRO
TABELAS, DIAGRAMA E VISTA 3D
MARÇO/2026
LOCALIDADE DE TUCUNZEIRO
02/02
1 : 50



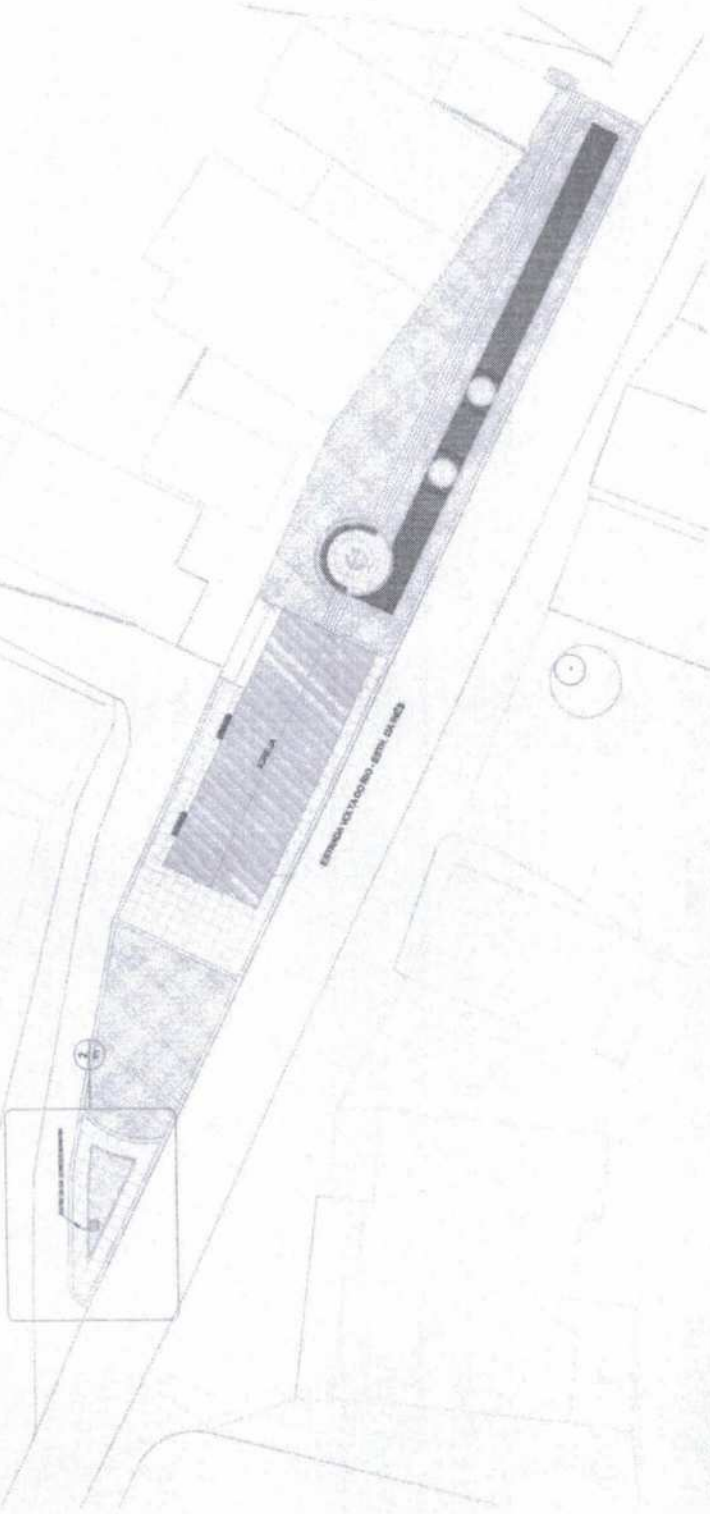


Assinado de forma digital por ANTONIO WERBERTS BEZERRA ANDRADE TELES-0673985-1350 09.10.43 - 0100

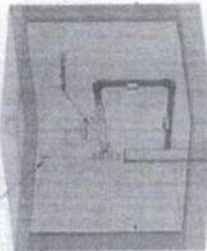


@gabouracai

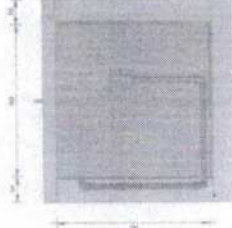
PROJETO HIDROGRÁFICO	
Obra:	PRACA VOLTA DO RIO
Conteúdo:	PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO
Realizado:	
Data:	21/05/2026
Desenvolvido por:	
Elaborado:	
Responsável Técnico:	
Escala:	1/1
Como indicado	



1 PLANTA BAIXA
1 : 200



3 VISTA 3D



4 CORTE - CAIXA ALVENARIA
1 : 10

Quantidade	Descrição	Material	Observações
1	Caixa de Inspeção de Alvenaria	Madeira em Lobo	
1	RECHAMETOS		
1	TUBERIA DE JARDEA		

Quantidade	Descrição	Material	Observações
1	Tubo PVC rígido, com manilhas, linha aderível - 1,50		
25	Tubo PVC rígido, com manilhas, linha aderível - 25		

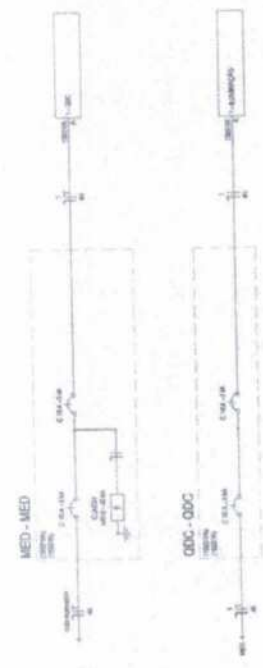
2 VISTA CAIXA ALVENARIA
1 : 75

Panel: MED

Descrição	QTD	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1. QDC	1	1.000,00	1.000,00
2. QDC	1	1.000,00	1.000,00
3. QDC	1	1.000,00	1.000,00
4. QDC	1	1.000,00	1.000,00
5. QDC	1	1.000,00	1.000,00
6. QDC	1	1.000,00	1.000,00
7. QDC	1	1.000,00	1.000,00
8. QDC	1	1.000,00	1.000,00
9. QDC	1	1.000,00	1.000,00
10. QDC	1	1.000,00	1.000,00
11. QDC	1	1.000,00	1.000,00
12. QDC	1	1.000,00	1.000,00
13. QDC	1	1.000,00	1.000,00
14. QDC	1	1.000,00	1.000,00
15. QDC	1	1.000,00	1.000,00
16. QDC	1	1.000,00	1.000,00
17. QDC	1	1.000,00	1.000,00
18. QDC	1	1.000,00	1.000,00
19. QDC	1	1.000,00	1.000,00
20. QDC	1	1.000,00	1.000,00
21. QDC	1	1.000,00	1.000,00
22. QDC	1	1.000,00	1.000,00
23. QDC	1	1.000,00	1.000,00
24. QDC	1	1.000,00	1.000,00
25. QDC	1	1.000,00	1.000,00
26. QDC	1	1.000,00	1.000,00
27. QDC	1	1.000,00	1.000,00
28. QDC	1	1.000,00	1.000,00
29. QDC	1	1.000,00	1.000,00
30. QDC	1	1.000,00	1.000,00
31. QDC	1	1.000,00	1.000,00
32. QDC	1	1.000,00	1.000,00
33. QDC	1	1.000,00	1.000,00
34. QDC	1	1.000,00	1.000,00
35. QDC	1	1.000,00	1.000,00
36. QDC	1	1.000,00	1.000,00
37. QDC	1	1.000,00	1.000,00
38. QDC	1	1.000,00	1.000,00
39. QDC	1	1.000,00	1.000,00
40. QDC	1	1.000,00	1.000,00
41. QDC	1	1.000,00	1.000,00
42. QDC	1	1.000,00	1.000,00
43. QDC	1	1.000,00	1.000,00
44. QDC	1	1.000,00	1.000,00
45. QDC	1	1.000,00	1.000,00
46. QDC	1	1.000,00	1.000,00
47. QDC	1	1.000,00	1.000,00
48. QDC	1	1.000,00	1.000,00
49. QDC	1	1.000,00	1.000,00
50. QDC	1	1.000,00	1.000,00

Panel: QDC

Descrição	QTD	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1. QDC	1	1.000,00	1.000,00
2. QDC	1	1.000,00	1.000,00
3. QDC	1	1.000,00	1.000,00
4. QDC	1	1.000,00	1.000,00
5. QDC	1	1.000,00	1.000,00
6. QDC	1	1.000,00	1.000,00
7. QDC	1	1.000,00	1.000,00
8. QDC	1	1.000,00	1.000,00
9. QDC	1	1.000,00	1.000,00
10. QDC	1	1.000,00	1.000,00
11. QDC	1	1.000,00	1.000,00
12. QDC	1	1.000,00	1.000,00
13. QDC	1	1.000,00	1.000,00
14. QDC	1	1.000,00	1.000,00
15. QDC	1	1.000,00	1.000,00
16. QDC	1	1.000,00	1.000,00
17. QDC	1	1.000,00	1.000,00
18. QDC	1	1.000,00	1.000,00
19. QDC	1	1.000,00	1.000,00
20. QDC	1	1.000,00	1.000,00
21. QDC	1	1.000,00	1.000,00
22. QDC	1	1.000,00	1.000,00
23. QDC	1	1.000,00	1.000,00
24. QDC	1	1.000,00	1.000,00
25. QDC	1	1.000,00	1.000,00
26. QDC	1	1.000,00	1.000,00
27. QDC	1	1.000,00	1.000,00
28. QDC	1	1.000,00	1.000,00
29. QDC	1	1.000,00	1.000,00
30. QDC	1	1.000,00	1.000,00
31. QDC	1	1.000,00	1.000,00
32. QDC	1	1.000,00	1.000,00
33. QDC	1	1.000,00	1.000,00
34. QDC	1	1.000,00	1.000,00
35. QDC	1	1.000,00	1.000,00
36. QDC	1	1.000,00	1.000,00
37. QDC	1	1.000,00	1.000,00
38. QDC	1	1.000,00	1.000,00
39. QDC	1	1.000,00	1.000,00
40. QDC	1	1.000,00	1.000,00
41. QDC	1	1.000,00	1.000,00
42. QDC	1	1.000,00	1.000,00
43. QDC	1	1.000,00	1.000,00
44. QDC	1	1.000,00	1.000,00
45. QDC	1	1.000,00	1.000,00
46. QDC	1	1.000,00	1.000,00
47. QDC	1	1.000,00	1.000,00
48. QDC	1	1.000,00	1.000,00
49. QDC	1	1.000,00	1.000,00
50. QDC	1	1.000,00	1.000,00



Acaraú

PROJETO ELETRICO

PRACA VOLTA DO RIO

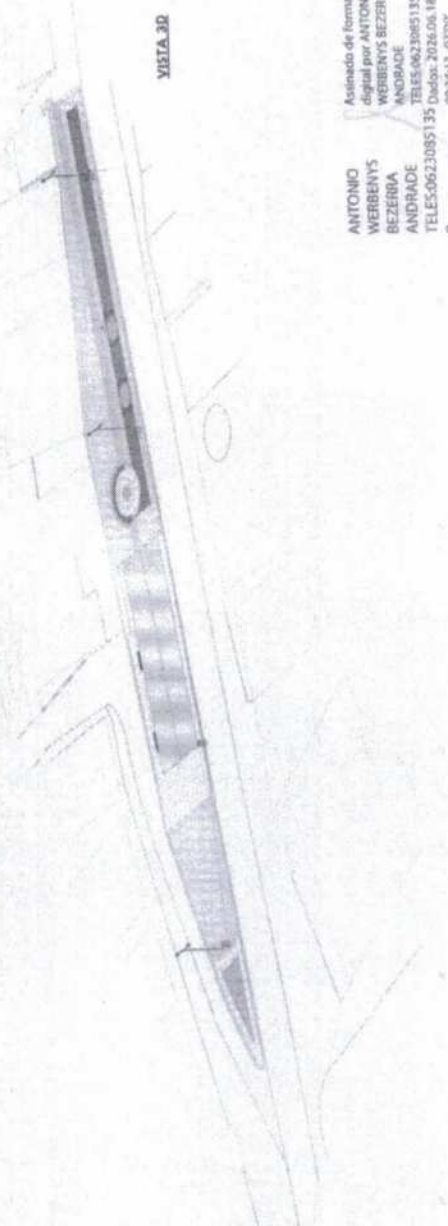
TABELAS, DIAGRAMA E VISTA 3D

22/05/2026

LOCALIDADE DE VOLTA DO RIO-MUNICIPIO DE ACARAÚ

02/02

1 : 50



Assinado de forma Digital por ANTONIO WERBERYS BEZERRA ANDRADE
TELES:06230651350
09:24:13 - 01/07



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

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20261883366

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL



1. Responsável Técnico

ANTONIO WERBENYS BEZERRA ANDRADE TELES

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO**

RNP: 0621088250

Registro: 362503CE

2. Dados do Contrato

Contratante: **MUNICIPIO ACARAU**

RUA MAJOR COELHO

Complemento:

Cidade: **ACARAÚ**

Bairro: **CENTRO**

UF: **CE**

CPF/CNPJ: 07.547.821/0001-91

Nº: 185

CEP: **62580000**

Contrato: **04/2026**

Celebrado em: **20/05/2026**

Valor: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direto Público**

Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA MAJOR COELHO

Nº: 185

Complemento:

Cidade: **ACARAÚ**

Data de início: **19/06/2026**

Previsão de término: **20/06/2028**

Bairro: **CENTRO**

UF: **CE**

CEP: **62580000**

Coordenadas Geográficas: **-2.88156, -40.11925**

Finalidade: **Infraestrutura**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **MUNICIPIO ACARAU**

CPF/CNPJ: 07.547.821/0001-91

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #1.2.3 - DE APLICAÇÃO DE CONCRETO	7.023,00	m2
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	7.023,00	m2
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	7.023,00	m2
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA	7.023,00	m2
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #1.2.6 - DE APLICAÇÃO DE OUTROS MATERIAIS	7.023,00	m2
81 - Projeto Arquitetônico > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.6 - EM PISO INTERTRAVADO (PAVER)	7.023,00	m2
81 - Projeto Arquitetônico > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	7.023,00	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #1.2.3 - DE APLICAÇÃO DE CONCRETO	7.023,00	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	7.023,00	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	7.023,00	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA	7.023,00	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #1.2.6 - DE APLICAÇÃO DE OUTROS MATERIAIS	7.023,00	m2
35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.6 - EM PISO INTERTRAVADO (PAVER)	7.023,00	m2
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	7.023,00	m2
18 - Fiscalização	Quantidade	Unidade

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crae-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 0cw8c
Impresso em: 20/05/2026 às 16:44:30 por: , ip: 177.21.98.230





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

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20261883366

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #1.2.3 - DE APLICAÇÃO DE CONCRETO	7.023,00	
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	7.023,00	
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	7.023,00	
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA	7.023,00	m2
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #1.2.6 - DE APLICAÇÃO DE OUTROS MATERIAIS	7.023,00	m2
60 - Fiscalização de obra > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.6 - EM PISO INTERTRAVADO (PAVER)	7.023,00	m2
60 - Fiscalização de obra > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	7.023,00	m2

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

5. Observações

PROJETO, ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO DA CONSTRUÇÃO E REFORMA DE PRAÇAS NO BAIRRO MUCUNÃ E NAS LOCALIDADES DE ARANAÚ, VOLTA DO RIO E TUCUNZEIRO NO MUNICÍPIO DE ACARAÚ/CE.

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

ANTONIO WERBENYS BEZERRA
 ANDRADE TELES:06230851350

Assinado de forma digital por ANTONIO WERBENYS BEZERRA ANDRADE TELES:06230851350
 Data: 2026.05.20 16:45:28 -03'00'

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

ANTONIO WERBENYS BEZERRA ANDRADE TELES - CPF: 062.308.513-50

ANA FLAVIA RIBEIRO
 MONTEIRO:40976815249

MUNICÍPIO ACARAÚ - CNPJ: 07.547.821/0001-91

9. Informações

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

10. Valor

Valor da ART: R\$ 108,39 Registrada em: 20/05/2026 Valor pago: R\$ 108,40 Nosso Número: 8218878556

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 0cw8c
 Impresso em: 20/05/2026 às 16:44:30 por: , ip: 177.21.86.230

