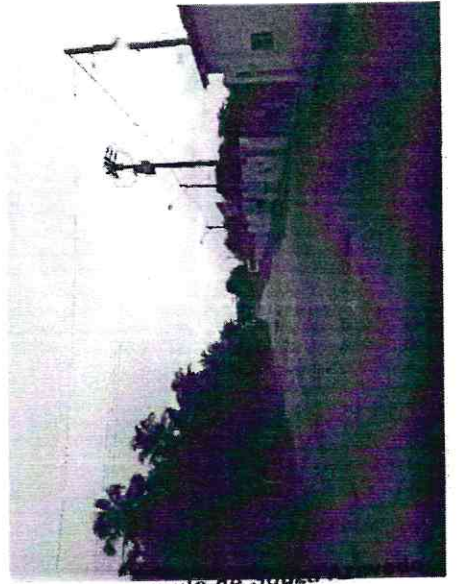
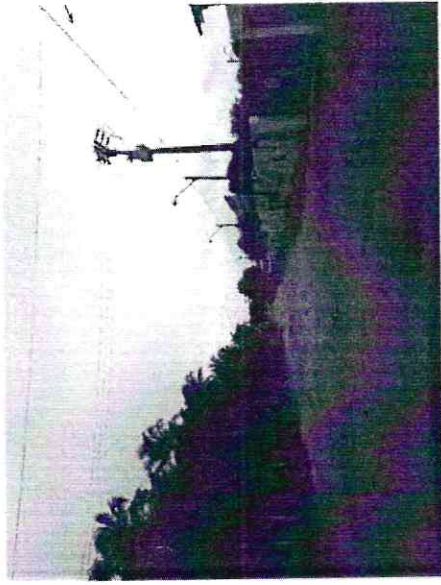
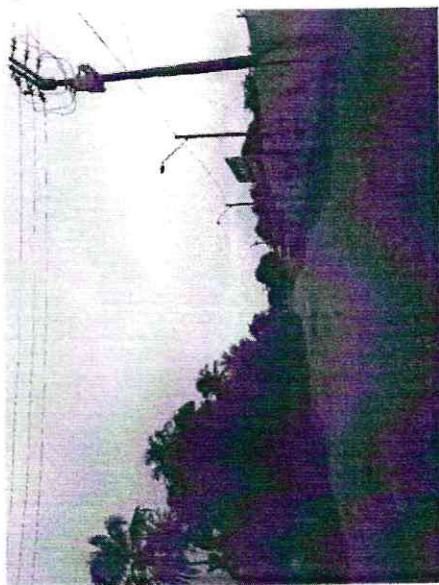
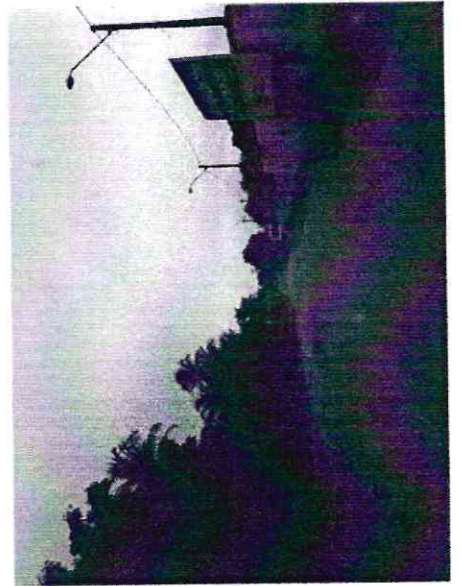
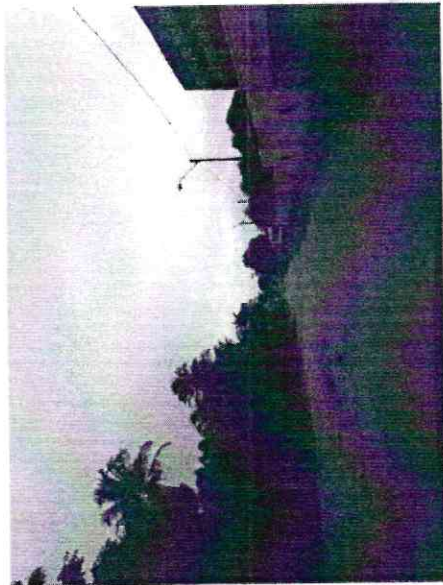
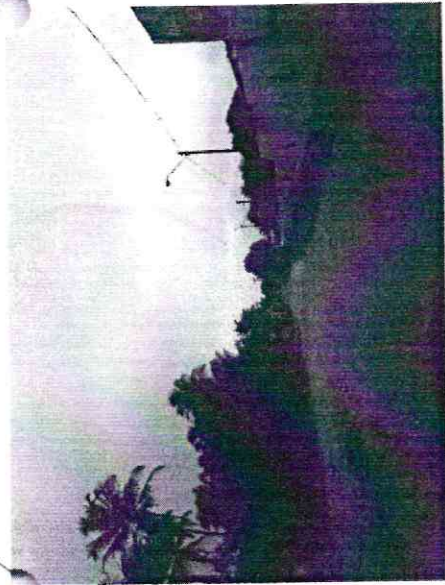
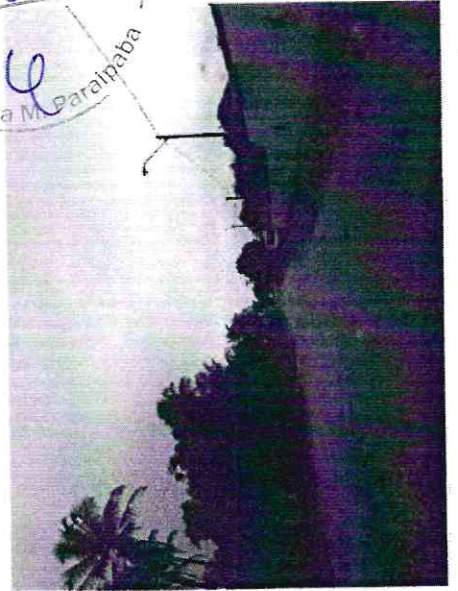
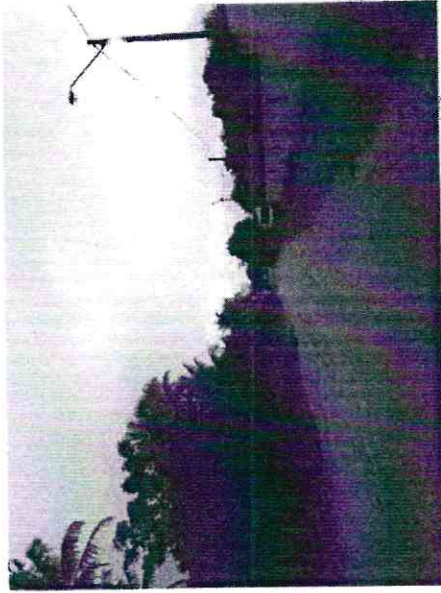
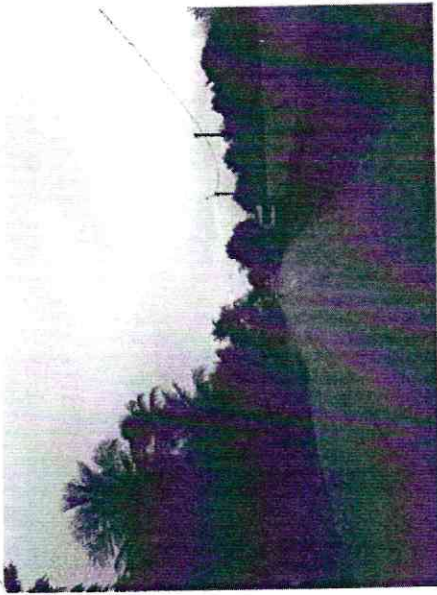


Comissão Permanente de Licitação
P.L.S.: 693

4
Cidade M. Paraitaba



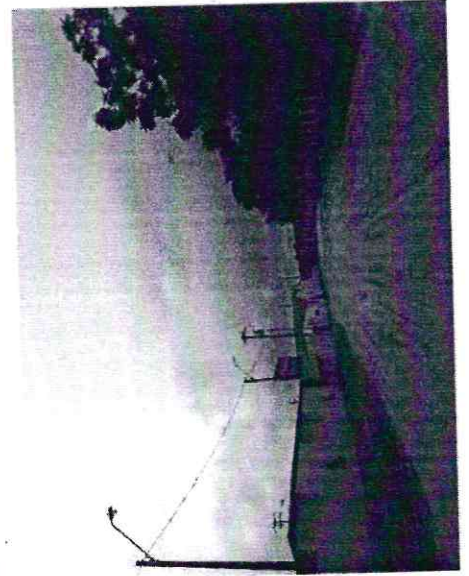
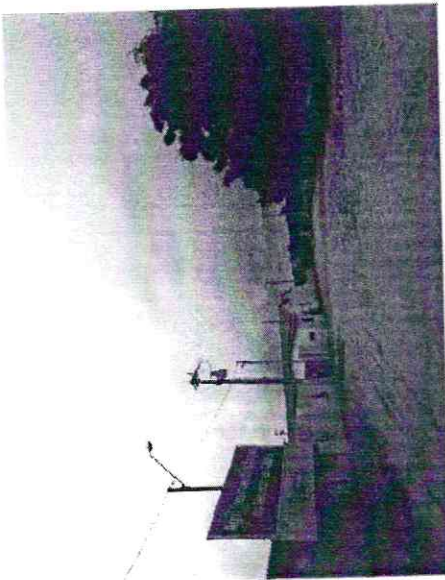
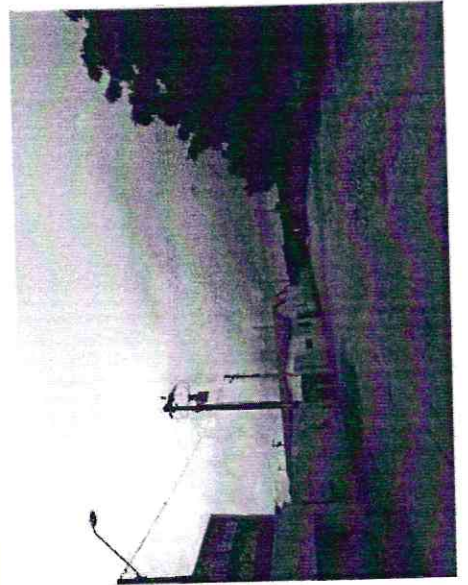
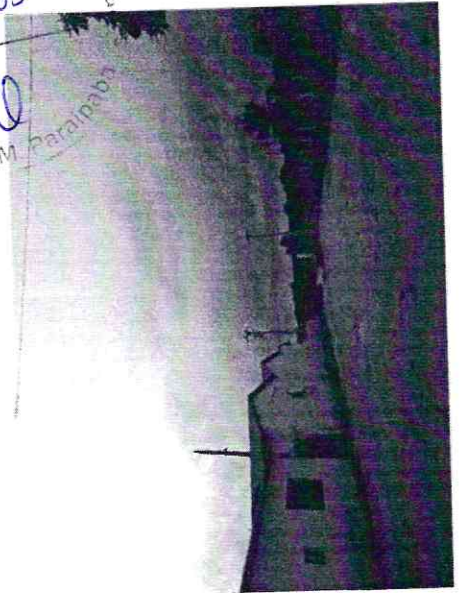
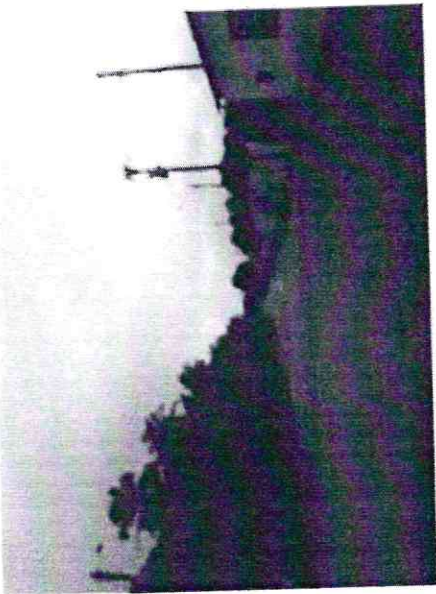
Paula de Souza
Engenheira-Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

4

Comissão Permanente de Licitação

699

00
a M. Paraisópolis



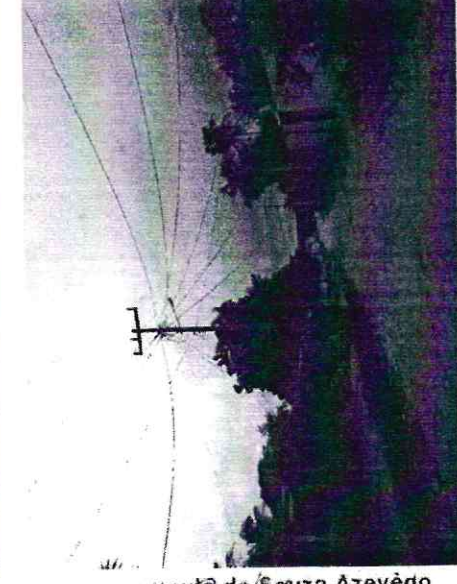
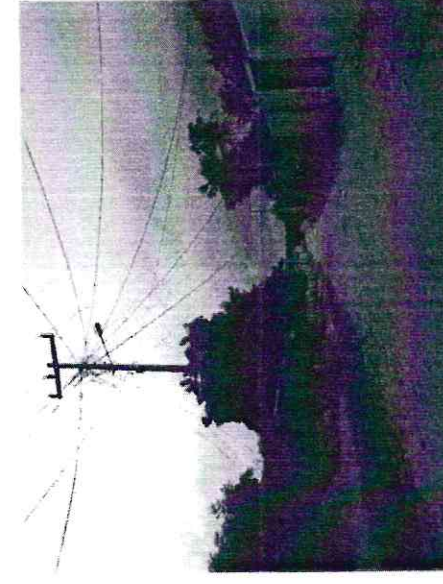
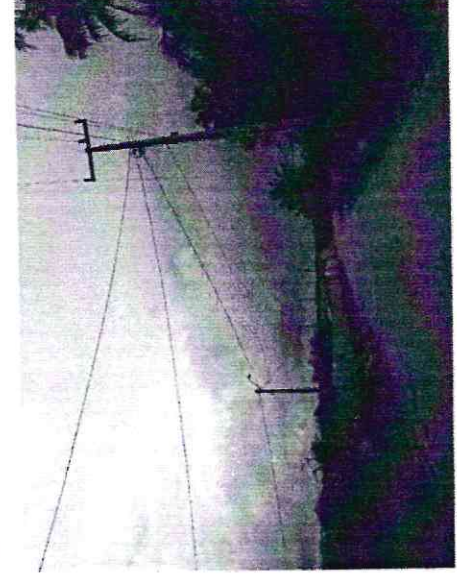
Ana Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060006539-2

cl

1760

10

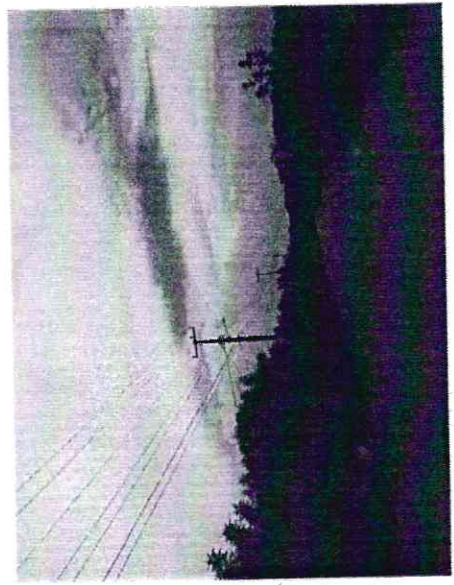
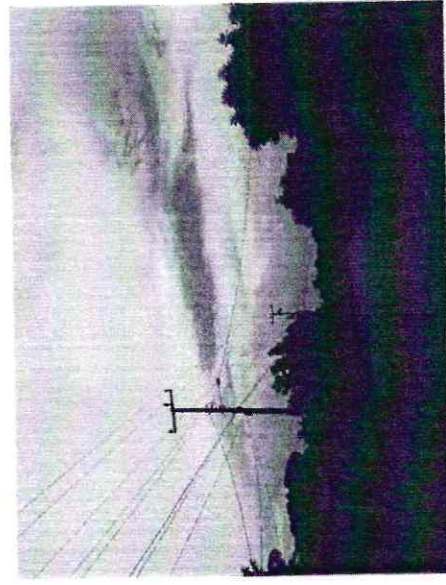
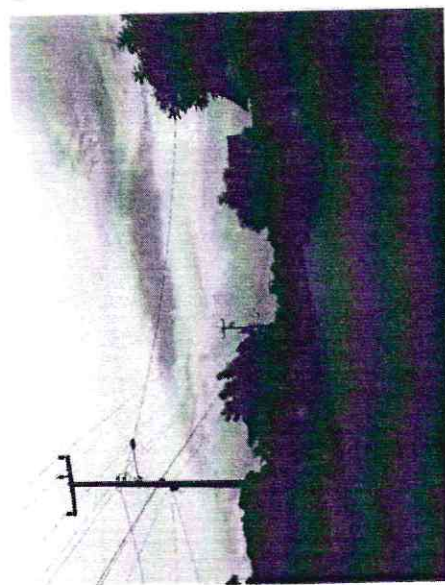
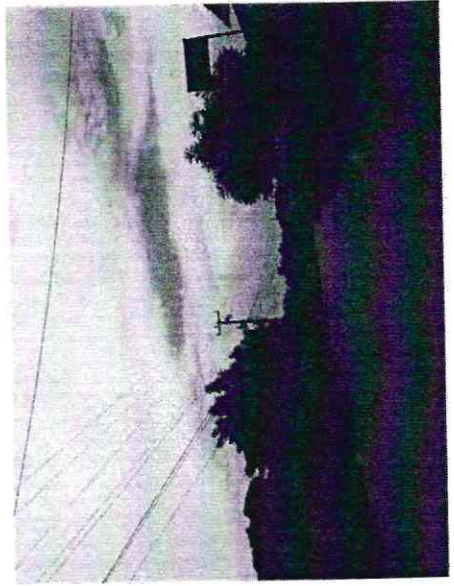
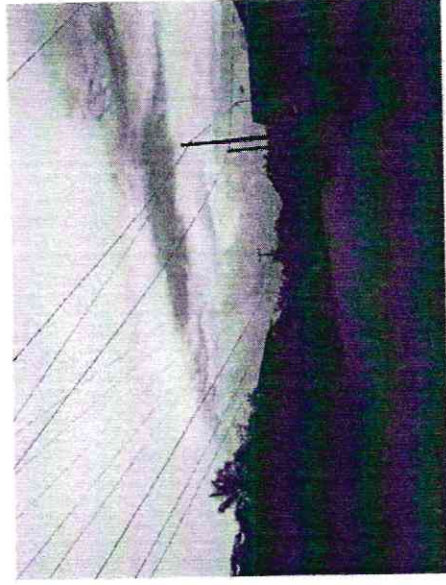
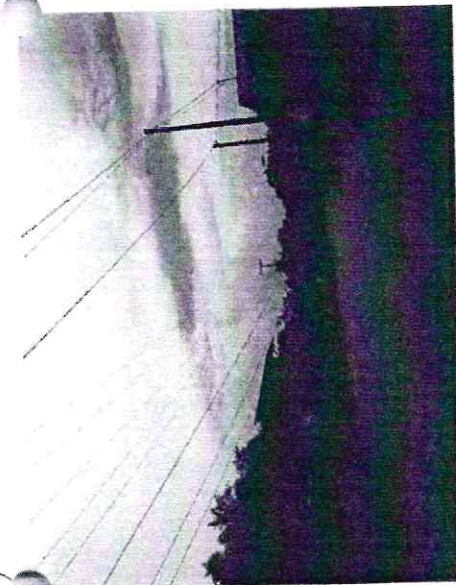
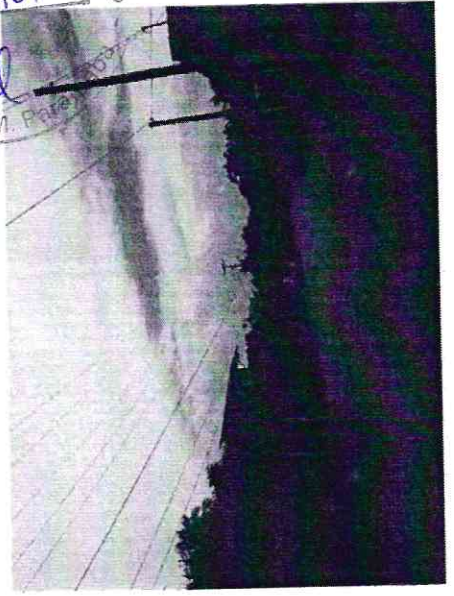
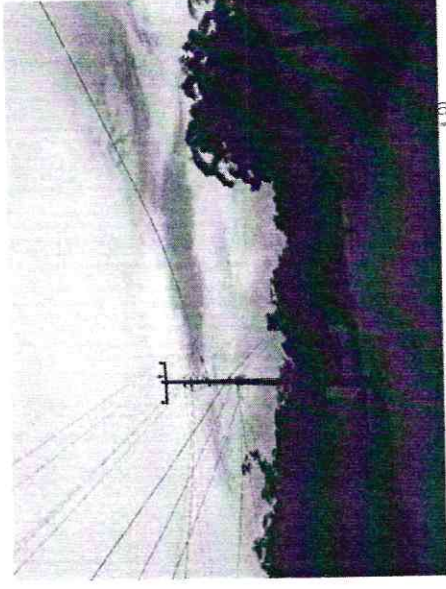
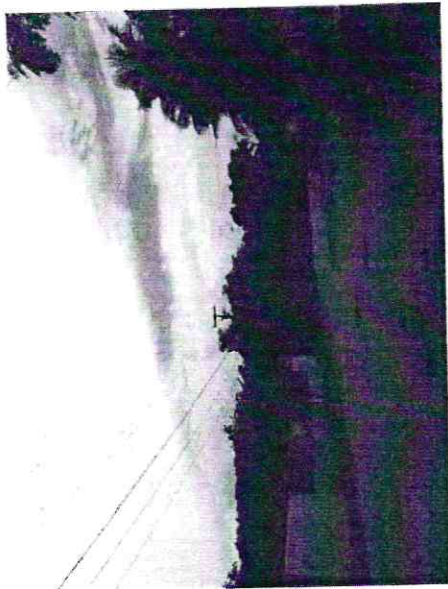
da M. Paraim



Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.M. nº 060096539-2

Handwritten signature

01
R.M. Para



Paula de Souza Azevedo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.M. nº 060096539-2

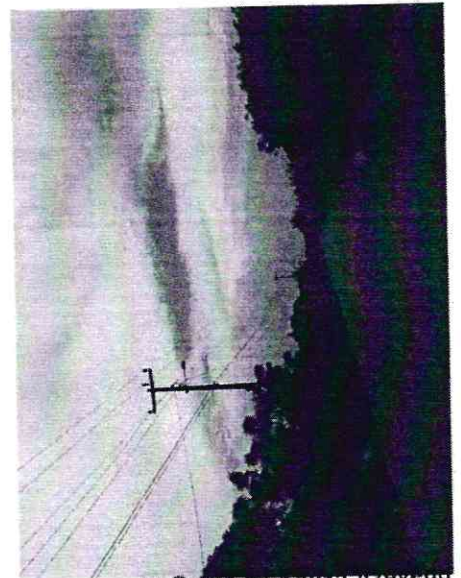
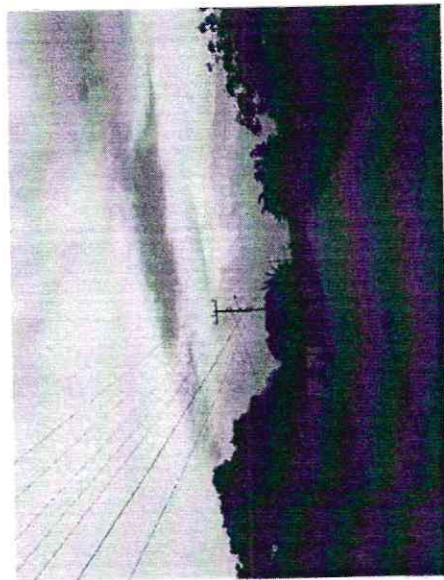
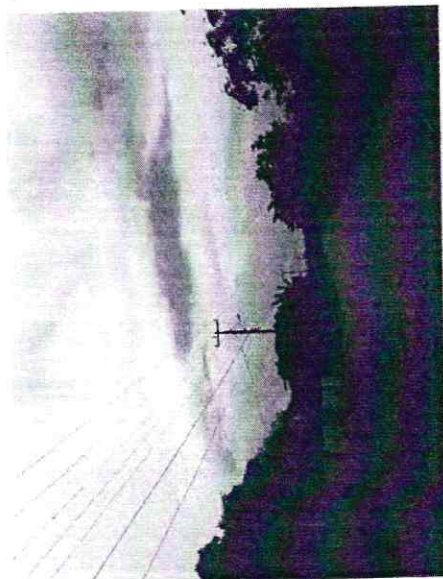
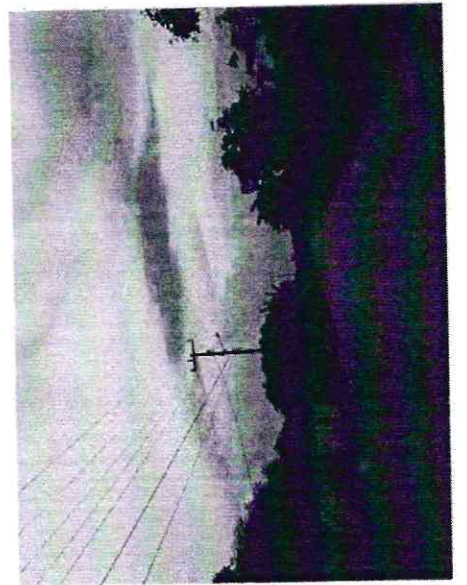
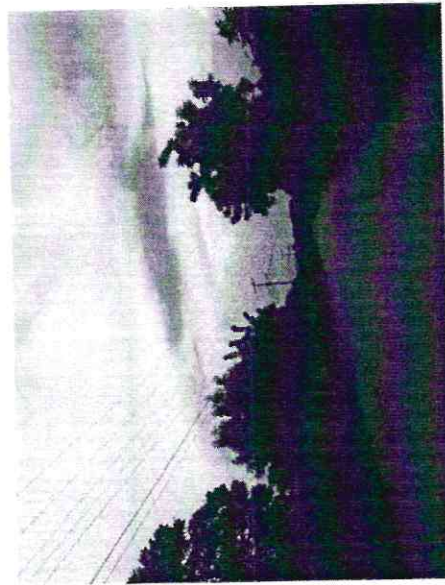
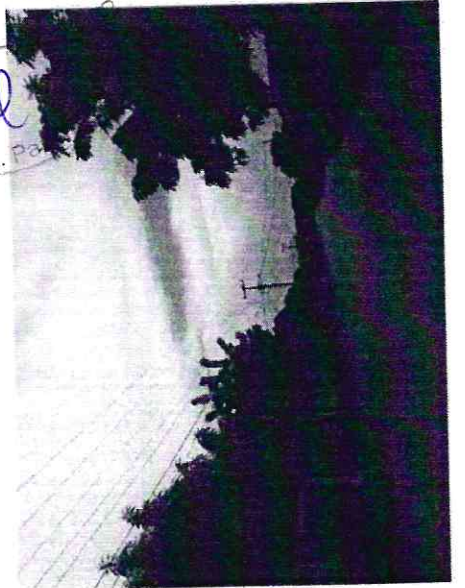
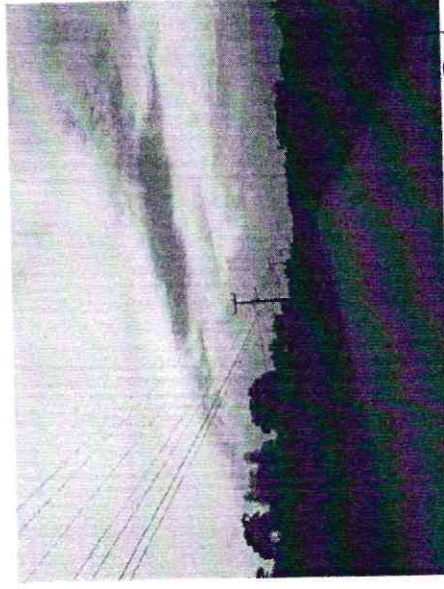
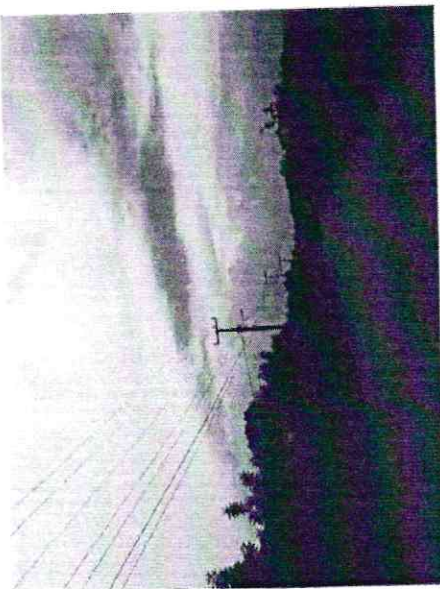
02

Comissão Permanente de Licitação

702

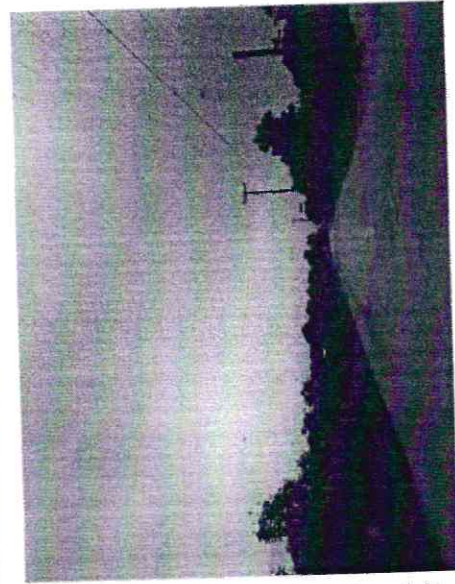
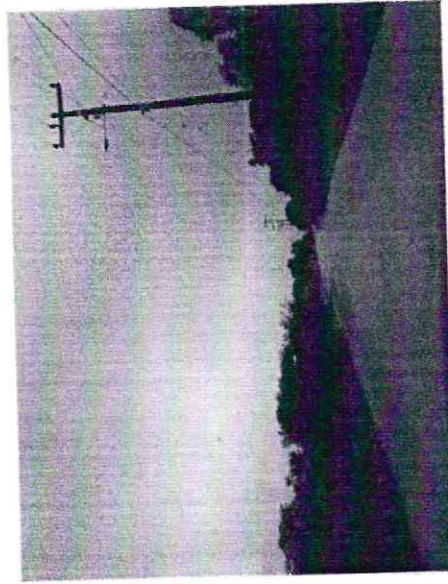
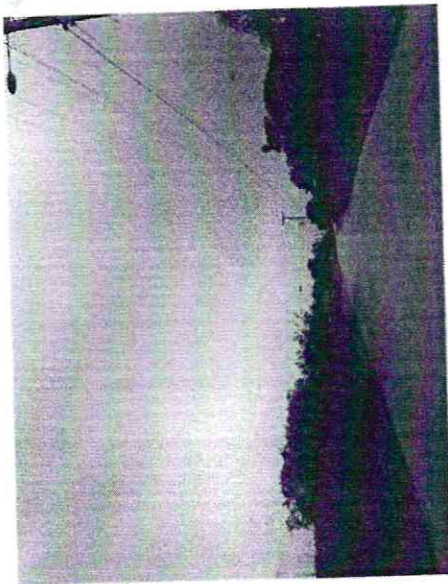
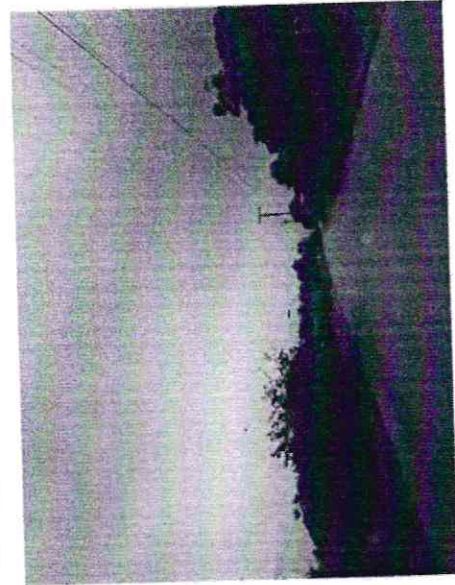
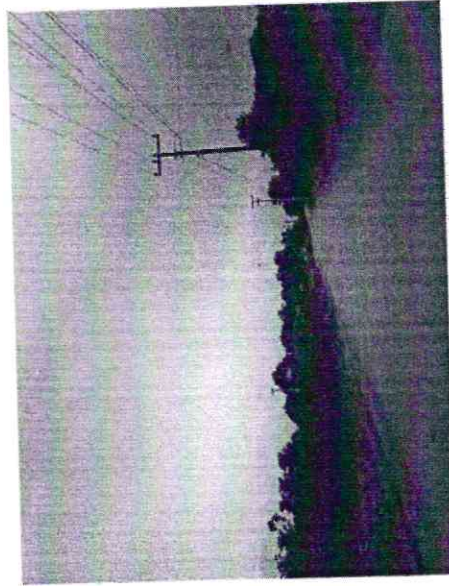
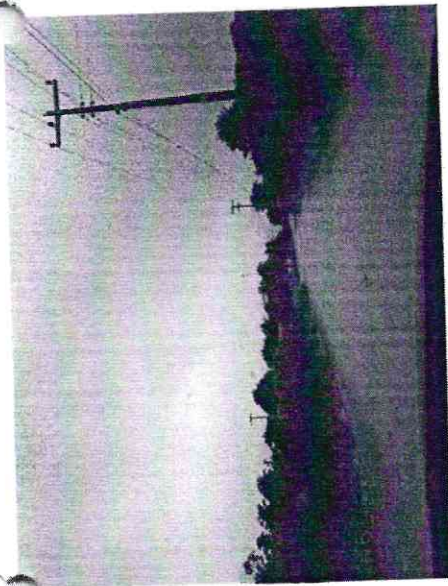
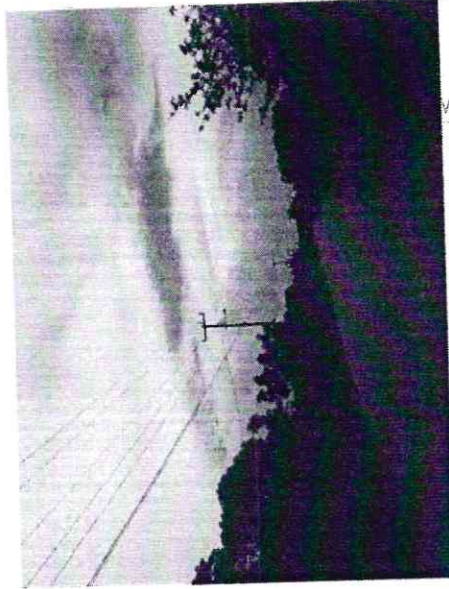
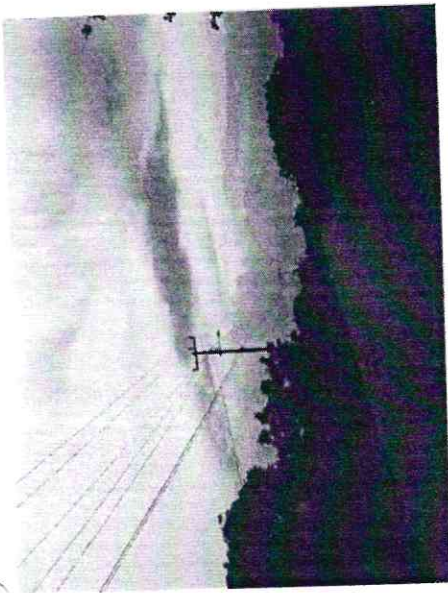
U

M. pa



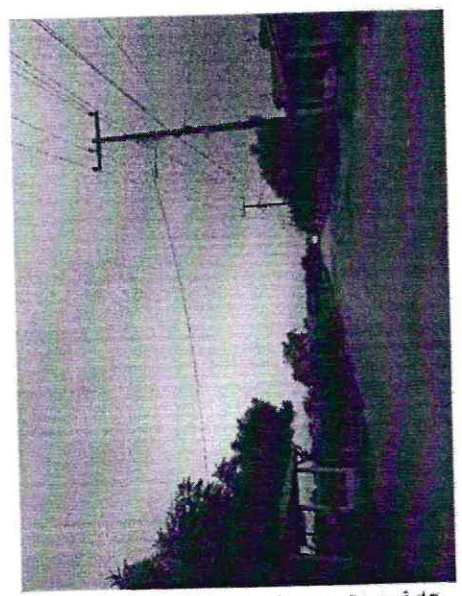
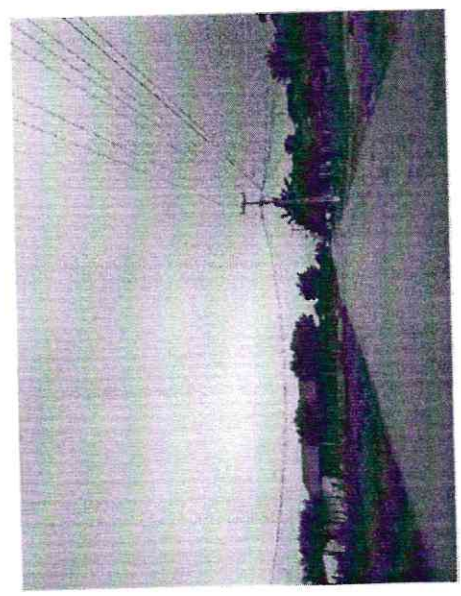
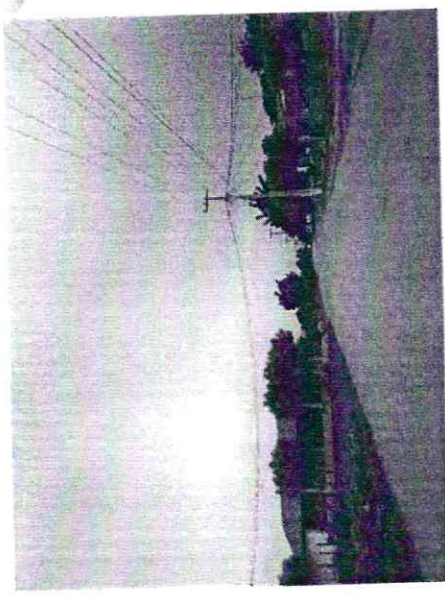
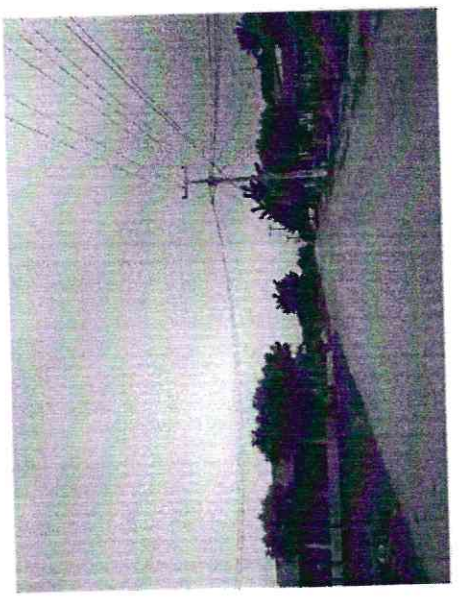
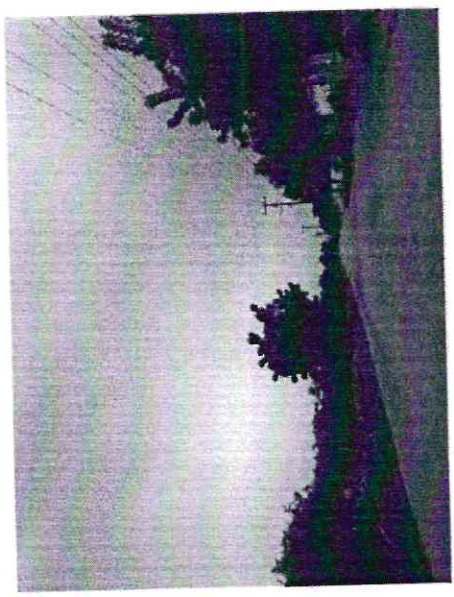
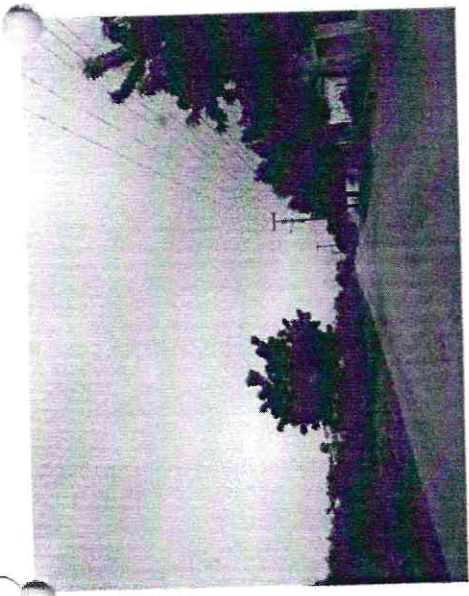
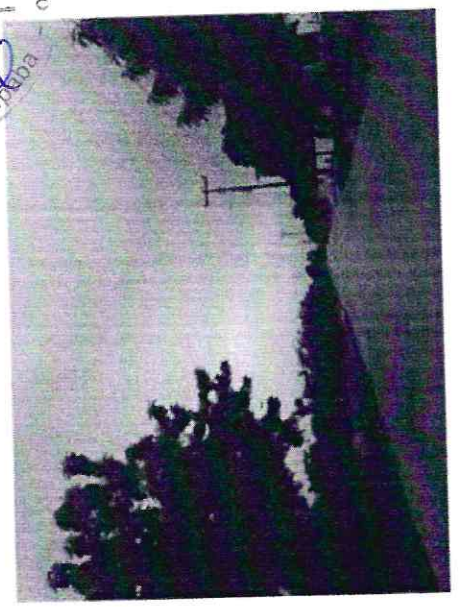
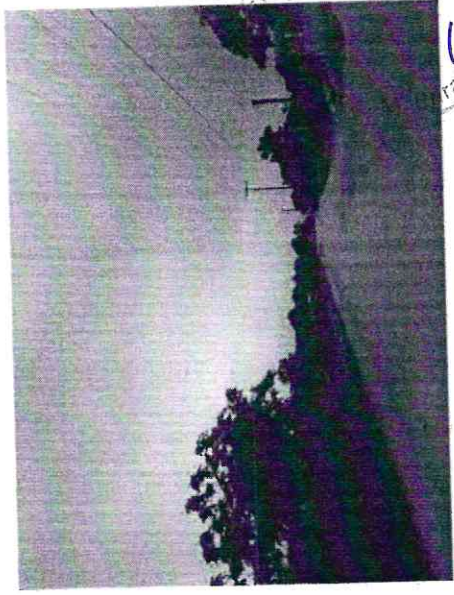
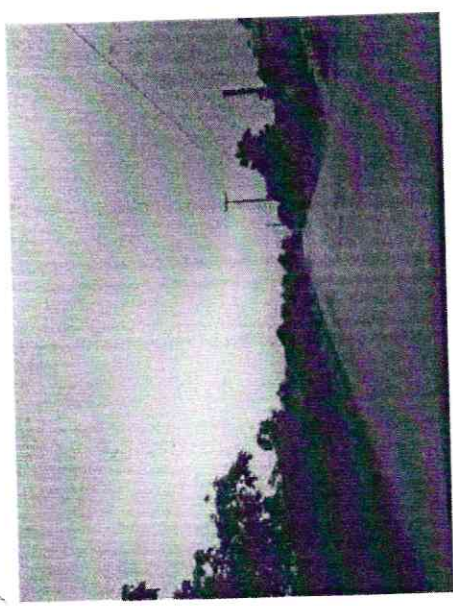
Paula de Souza Azevedo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

U



Ana Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

W
raimunda



Paulo de Souza Azevêdo
Engenheiro Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

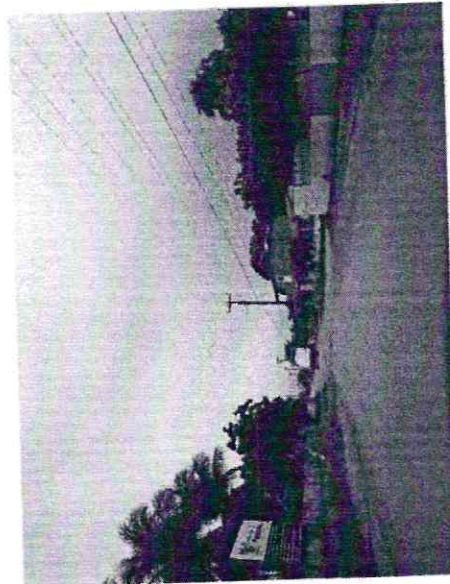
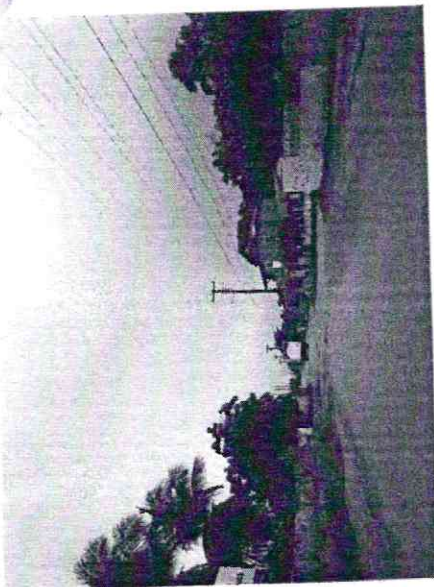
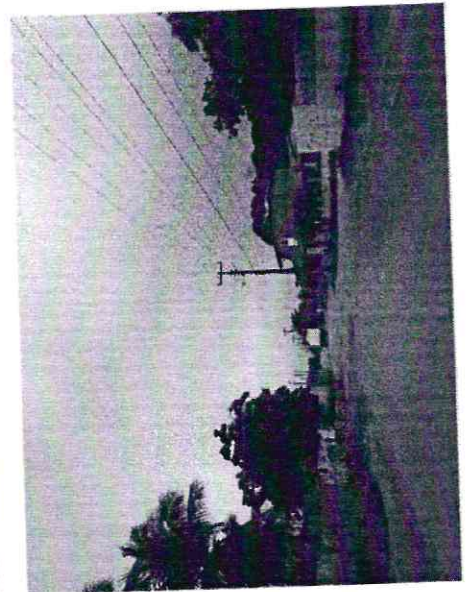
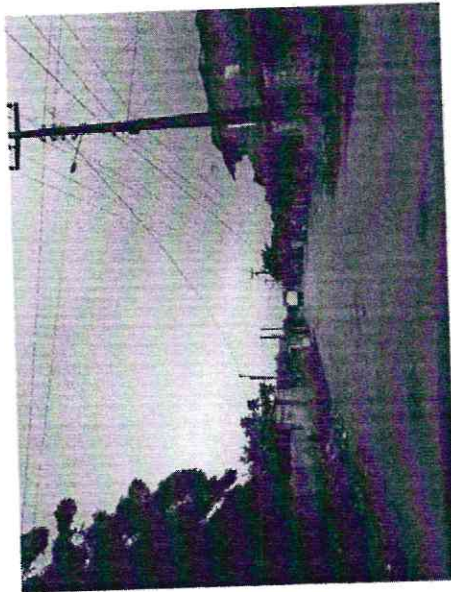
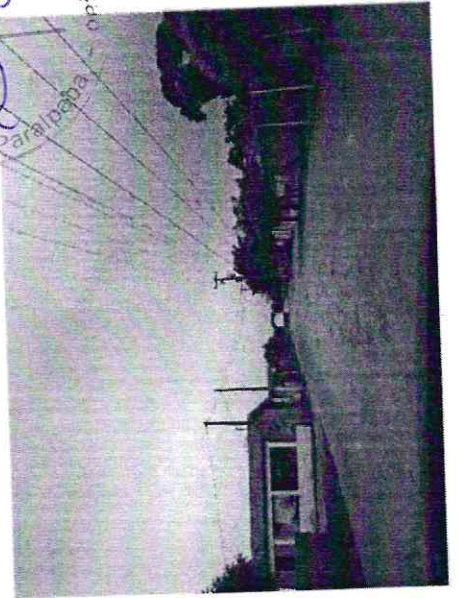
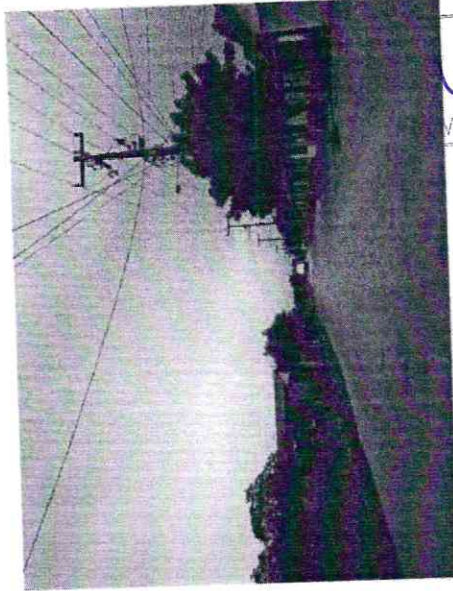
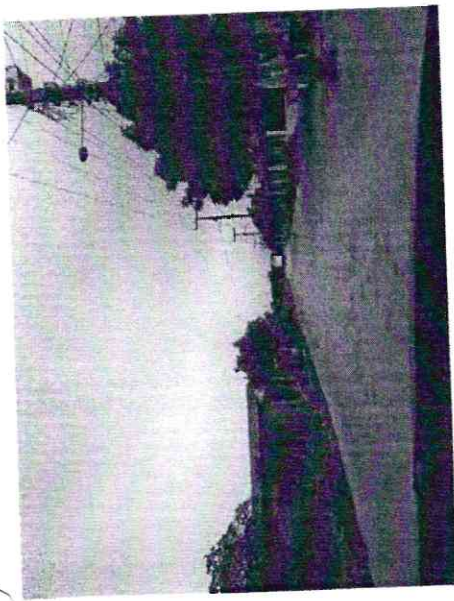
W

Comissão Permanente de Licitação

705

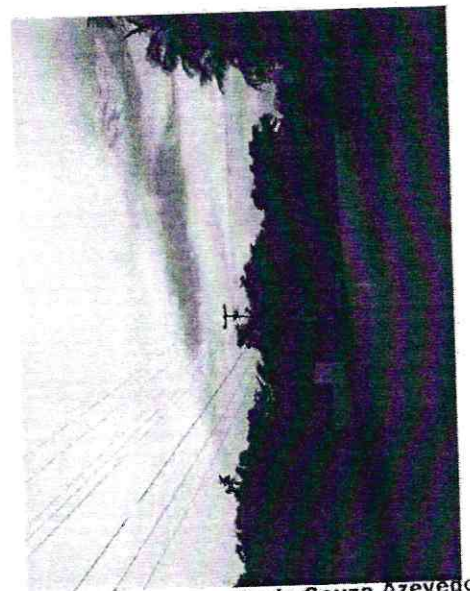
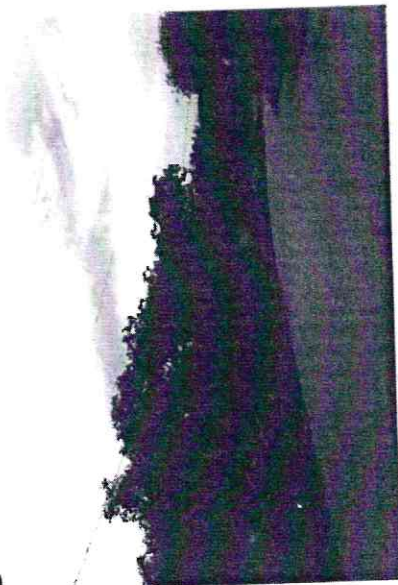
[Handwritten signature]

M. Paraisópolis



Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

[Handwritten mark]



Ana Paula de Souza Azevedo
Engenheira Civil
CREA/CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

Handwritten signature or mark.



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

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20200601335

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



INICIAL

1. Responsável Técnico
ANA PAULA DE SOUZA AZEVEDO
 Título profissional: **ENGENHEIRA CIVIL, MBA EM GERENCIAMENTO DE OBRAS E TECNOLOGIA DE CONSTRUÇÃO** RNP: 0600965392
 Registro: 20475CE

2. Dados do Contrato
 Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAIPABA** CPF/CNPJ: 10.380.608/0001-42
RUA JOAQUIM BRAGA Nº: 296
 Complemento: **Bairro: CENTRO** CEP: 62685000
 Cidade: **Paraipaba** UF: **CE** ART Vinculada: CE20190503590
 Contrato: **Não especificado** Celebrado em: 06/01/2020
 Valor: **R\$ 469.715,93** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO**
 Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço
RUA REGINA GOMES DE CASTRO Nº: S/Nº
 Complemento: **Bairro: LOCALIDADES DE CALUMBI I E CALUMBI II**
 Cidade: **PARAIPABA** UF: **CE** CEP: 62685000
 Data de início: **06/01/2020** Previsão de término: **31/12/2020** Coordenadas Geográficas: **-3.386469, -39.195743**
 Finalidade: **Infraestrutura** Código: **Não especificado**
 Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAIPABA** CPF/CNPJ: 10.380.608/0001-42

4. Atividade Técnica

Atividade	Quantidade	Unidade
15 - Elaboração	7.042,18	m2
35 - Elaboração de orçamento > TOS CONFEA -> TRANSPORTES -> INFRAESTRUTURA URBANA -> DE PAVIMENTAÇÃO -> #TOS_4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS	7.042,18	m2
80 - Projeto > TOS CONFEA -> TRANSPORTES -> INFRAESTRUTURA URBANA -> DE PAVIMENTAÇÃO -> #TOS_4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS	7.042,18	m2
19 - Fiscalização	7.042,18	m2
60 - Fiscalização de obra > TOS CONFEA -> TRANSPORTES -> INFRAESTRUTURA URBANA -> DE PAVIMENTAÇÃO -> #TOS_4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS	7.042,18	m2

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

5. Observações
 ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NAS LOCALIDADES DE CALUMBI I E CALUMBI II, RUA REGINA GOMES DE CASTRO - PARAIPABA/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
 SINDICATO DOS ENGENHEIROS NO ESTADO DO CEARÁ (SENGE-CE)

8. Assinaturas
 Declaro serem verdadeiras as informações acima
 Local: PARAIPABA, dia 04 de FEVEREIRO de 2020
 Assinatura: ANA PAULA DE SOUZA AZEVEDO CPF: 382.306.693-15
Igor Almeida Alves Sec. de Infraestrutura
 PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAIPABA/CE 10.380.608/0001-42

9. Informações
 * A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
 * Somente é considerada válida a ART quando estiver cadastrada no CREA, quitada, possuir as assinaturas originais do profissional e contratante.

10. Valor
 Valor da ART: **R\$ 88,78** Registrada em: **03/02/2020** Valor pago: **R\$ 88,78** Nosso Número: **8213816081**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: zD5WA
 Impresso em: 12/02/2020 às 14:58:09 por: ,lp: 189.126.73.177



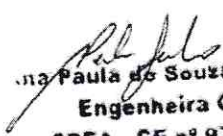


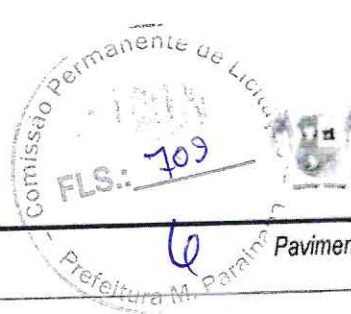
Prefeitura de
Paraipaba



EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA
LOCALIDADE DO SETOR E NO MUNICÍPIO DE PARAIPABA/CE.

VOLUME ÚNICO
PROJETO EXECUTIVO
JANEIRO / 2020
PARAIPABA-CE


Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2



APRESENTAÇÃO

Dados da Obra

Este memorial refere-se às obras de Pavimentação em Pedra Tosca na localidade do SETOR E no Município de Paraipaba, conforme Planta de Localização em Anexo.


Localização da Obra

A referida obra será executada na localidade do SETOR E no Município de Paraipaba/CE, conforme plantas de situação.

Descrição Sumária do Projeto

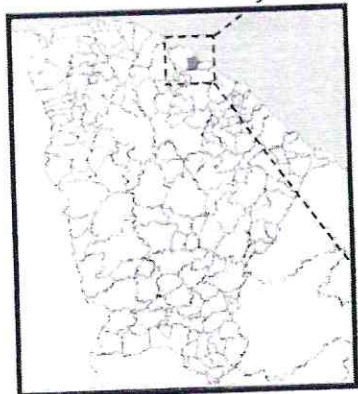
Este projeto apresenta-se em um único volume contendo os seguintes capítulos:

- ⊕ Apresentação;
- ⊕ Localização do Município;
- ⊕ Orçamento Básico;
- ⊕ Cronograma Físico-Financeiro;
- ⊕ Planilhas de Quantitativos;
- ⊕ Memorial Descritivo e Especificações Técnicas;
- ⊕ Composições de Preço Unitários;
- ⊕ Composições de Encargos Sociais;
- ⊕ Composição do BDI adotado;
- ⊕ Fotos da Área de Intervenção;
- ⊕ Peças Gráficas.

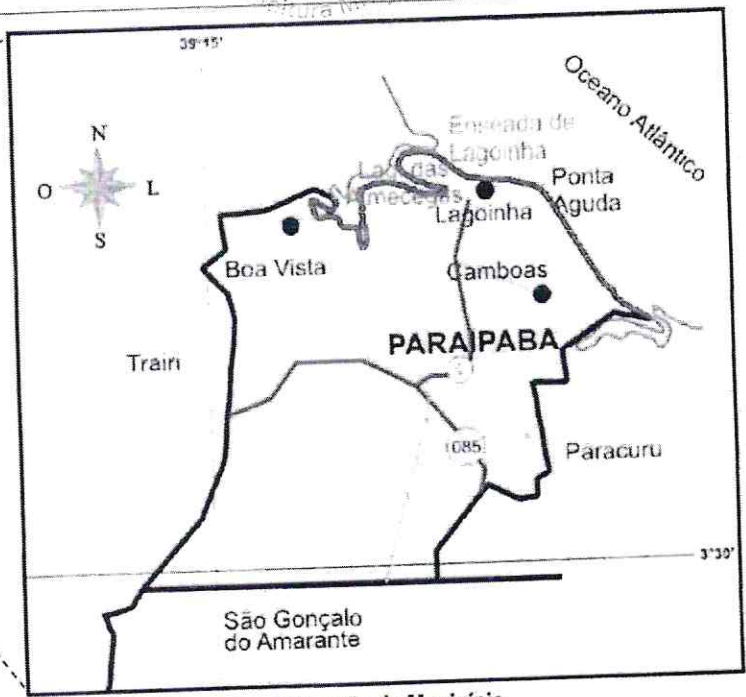

Ana Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060095539-2

6

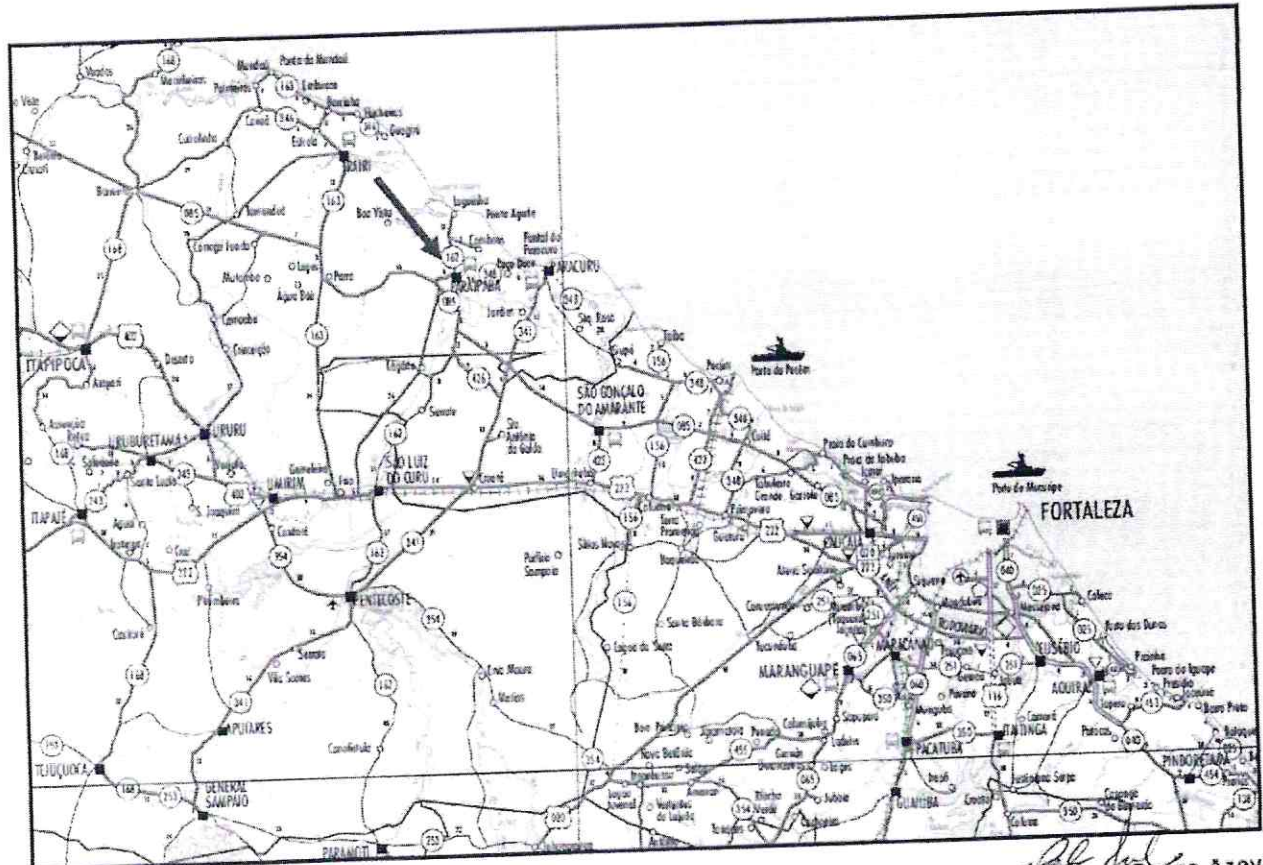
LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



Localização do Município



Situação do Município



Acessos ao Município

Ana Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096530.2

le

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Paraipaba



Prefeitura de
Paraipaba

Resumo Orçamentário

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA LOCALIDADE DO SETOR E
LOCAL RUA ENTORNO DA PRAÇA - SETOR E - PARAIPABA/CE

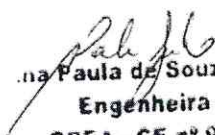
RUA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	TOTAL
1	ENTORNO DA PRAÇA - SETOR E - PARAIPABA/CE	R\$ 93.700,56
2	PLACA DA OBRA + BDI 28,16%	R\$ 1.210,11
3	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA + BDI 28,16%	R\$ 9.868,51
TOTAL GERAL		R\$ 104.779,18

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: R\$ 104779,18 (CENTO E QUATRO MIL, SETECENTOS E SETENTA E NOVE REAIS E DEZOITO CENTAVOS)

OBS.1: BDI = 28,16%

OBS.2: TABELA DE PREÇO REFERÊNCIA - TABELA SEINFRA 026.1 - DESONERADA

PARAIPABA/CE, 19 DE JANEIRO DE 2020


Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

6



OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA LOCALIDADE DO SETOR E
 LOCAL: ENTORNO DA PRAÇA - SETOR E - PARAIPABA/CE

ORÇAMENTO BÁSICO						
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UN.	TOTAL
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA					3.537,43
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL					3.537,43
1.1.1	18584	ENGENHEIRO JÚNIOR (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HXMÉS	0,10	12.506,07	1.250,61
1.1.2	18591	ENCARREGADO DE TURMA / FEITOR (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HXMÉS	0,50	4.573,63	2.286,82
2	SERVIÇOS PRELIMINARES					1.271,45
2.1	PLACAS DA OBRA					944,22
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA (3,00x2,00m)	M2	6,00	157,37	944,22
2.2	PREPARAÇÃO DA VIA					327,23
2.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	1.422,72	0,23	327,23
3	TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA					6.918,44
3.1	REGULARIZAÇÃO DO TERRENO					6.918,44
3.1.1	C3232	RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	1.422,72	0,06	85,36
3.1.2	C0328	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE. MAT. DE AQUISIÇÃO	M3	92,17	69,63	6.417,80
3.1.3	C0928	CORTE E ATERRO COMPENSADO S/CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO	M3	58,49	7,10	415,28
4	PAVIMENTAÇÃO					45.783,13
4.1	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA					45.783,13
4.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	1.422,72	32,18	45.783,13
5	DRENAGEM SUPERFICIAL					14.193,23
5.1	MEIO FIO					14.193,23
5.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15X0,12M)	M	325,16	43,65	14.193,23
6	LIMPEZA FINAL DA OBRA					1.408,49
6.1	LIMPEZA FINAL					1.408,49
6.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	1.422,72	0,99	1.408,49
TOTAL SIMPLES						73.112,17
BDI =					28,16%	20.588,39
TOTAL GERAL						93.700,56

VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO: R\$ 93700,56 (NOVENTA E TRÊS MIL E SETECENTOS REAIS E CINQUENTA E SEIS CENTAVOS)

OBS.1: BDI = 28,16%

OBS.2: TABELA DE PREÇO REFERÊNCIA - TABELA SEINFRA 026.1 - DESONERADA

PARAIPABA/CE, 19 DE JANEIRO DE 2020

Ana Paula de Souza Azevêdo
Ana Paula de Souza Azevêdo
 Engenheira Civil
 CREA - CE nº 9748 - D
 R.N. nº 060096539.2

ce

Estado do Ceará
 Prefeitura Municipal Paraipaba
 Cronograma Físico-Financeiro

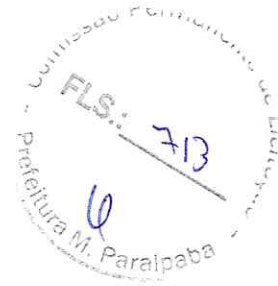


OBRA: PAVIMENTAÇÃO EMPEDRA TOSCA NA LOCALIDADE DO SETOR E
 LOCAL: ENTORNO DA PRAÇA - SETOR E - PARAIPABA/CE

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	30 DIAS		60 DIAS		TOTAL
		%	VALOR	%	VALOR	
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	100,00%	3.537,43	-	-	3.537,43
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	100,00%	1.271,45	-	-	1.271,45
3	TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA	100,00%	6.918,44	-	-	6.918,44
4	PAVIMENTAÇÃO	70,00%	32.048,19	30,00%	13.734,94	45.783,13
5	DRENAGEM SUPERFICIAL	70,00%	9.935,26	30,00%	4.257,97	14.193,23
6	LIMPEZA FINAL DA OBRA	-	-	100,00%	1.408,49	1.408,49
	BDI 28,16%	-	15.124,95	-	5.463,43	20.588,39
TOTAL PARCIAL		73,46%	68.835,73	26,54%	24.864,83	93.700,56
TOTAL GERAL		73,46%	68.835,73	100,00%	93.700,56	93.700,56

PARAIPABA/CE, 19 DE JANEIRO DE 2020

Paula de Souza Arevedo
 Paula de Souza Arevedo
 Engenheira Civil
 CREA - CE nº 9748 - D
 R.N. nº 060096539-2



e



Estado do Ceará
 Prefeitura Municipal Paraipaba

Memorial de Cálculo e Planilha de Quantitativos

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA LOCALIDADE DO SETOR E
 LOCAL: ENTORNO DA PRAÇA - SETOR E - PARAIPABA/CE

MEMÓRIA DE CÁLCULO

SERVIÇOS PRELIMINARES

PLACAS DA OBRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA (3,00x2,00m)	6,00	M2
QUANTITATIVO				
Descrição			Largura	x
			3,00	x
			x	Altura
			x	2,00
			=	Área
			=	6,00
			=	UND
			=	6,00
			M2	
			• TOTAL	= 6,00 M2

PREPARAÇÃO DA VIA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
2.2.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	1.422,72	M2
QUANTITATIVO				
Descrição			Comp.	x
			92,86	x
			x	Largura
			x	9,00
			=	Área
			=	835,74
			=	UND
			=	835,74
			M2	
<i>Área do Entorno da Praça (Setor E) (E00 até E04+12,86m)</i>			=	586,98
			=	M2
<i>Área do Entorno da Praça (Setor E) (E00 até E03+5,22m)</i>			=	586,98
			=	M2
			• TOTAL	= 1.422,72 M2

TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA

REGULARIZAÇÃO DO TERRENO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.1	C3232	RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	1.422,72	M2
QUANTITATIVO				
Descrição			Comp.	x
			92,86	x
			x	Largura
			x	9,00
			=	Área
			=	835,74
			=	UND
			=	835,74
			M2	
<i>Área do Entorno da Praça (Setor E) (E00 até E04+12,86m)</i>			=	586,98
			=	M2
<i>Área do Entorno da Praça (Setor E) (E00 até E03+5,22m)</i>			=	586,98
			=	M2
			• TOTAL	= 1.422,72 M2

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.2	C0328	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO	92,17	M3
QUANTITATIVO				
Descrição			Volume	=
			150,66	=
			=	TOTAL
			=	150,66
			=	M3
<i>Conforme quadro de cubação</i>			=	-58,49
			=	M3
<i>Volume corte compensado (-)</i>			=	-58,49
			=	M3
			• TOTAL	= 92,17 M3

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
3.1.3	C0928	CORTE E ATERRO COMPENSADO S/CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO	58,49	M3
QUANTITATIVO				
Descrição			Volume	=
			58,49	=
			=	TOTAL
			=	58,49
			=	M3
<i>Conforme quadro de cubação</i>			=	58,49
			=	M3
			• TOTAL	= 58,49 M3

PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
4.1.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	1.422,72	M2
QUANTITATIVO				
Descrição			Comp.	x
			92,86	x
			x	Largura
			x	9,00
			=	Área
			=	835,74
			=	UND
			=	835,74
			M2	
<i>Área do Entorno da Praça (Setor E) (E00 até E04+12,86m)</i>			=	586,98
			=	M2
<i>Área do Entorno da Praça (Setor E) (E00 até E03+5,22m)</i>			=	586,98
			=	M2
			• TOTAL	= 1.422,72 m2

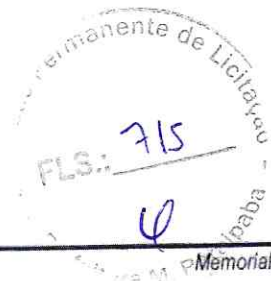
DRENAGEM SUPERFICIAL

MEIO FIO

Subitem	Cód.	Serviço	TOTAL	UND
5.1.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00X0,35X0,15X0,12M)	325,16	M
QUANTITATIVO				

Paula de Souza Azevêdo
 Engenheira Civil
 CREA - CE nº 9748 - D
 R.N. nº 060096539-2

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Paraipaba



Prefeitura de
Paraipaba

Memorial de Cálculo e Planilha de Quantitativos

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA LOCALIDADE DO SETOR E
LOCAL: ENTORNO DA PRAÇA - SETOR E - PARAIPABA/CE

MEMÓRIA DE CÁLCULO					
Descrição	Comprimento	x	Quant.	= TOTAL	UND
Comprimento da Rua Principal (Setor E)	158,08	x	2,00	= 316,16	M
Travamento da Rua Principal (Setor E)	9,00	x	1,00	= 9,00	M
			• TOTAL	= 325,16	M

LIMPEZA FINAL DA OBRA					
LIMPEZA FINAL					
Subitem	Cód.	Serviço		TOTAL	UND
6.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA		1.422,72	M2

QUANTITATIVO					
Descrição	Área (m²)	x	Quant.	= Volume	UND
	1.422,72	x	1,000	= 1.422,72	M2
			• TOTAL	= 1.422,72	M2

Paraipaba/CE, 19 de Janeiro de 2020.

Ana Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

ce

Comissão Permanente de Licitação
 FLS: 716
 Prefeitura Municipal de Paraitaba

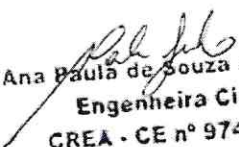
QUADRO DE CUBAÇÃO

QUADRO DE CUBAÇÃO - CONTORNO - PRAÇA - SETOR E

Estaca	Área de Corte (m ²)	Área de Aterro (m ²)	Volume de Corte (m ³)	Volume de Aterro (m ³)	Volum. Corte Acum. (m ³)	Volum. Aterro Acum. (m ³)	Volume Líquido (m ³)
0+0,00	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+0,00	0.09	1.53	21.82	15.29	21.82	15.29	6.53
2+0,00	0.00	1.91	0.35	31.12	22.17	46.41	-24.24
3+0,00	0.87	1.50	8.76	34.09	30.93	80.50	-49.57
4+0,00	0.48	0.89	13.55	23.83	44.48	104.33	-59.85
4+12,86	0.00	1.05	3.11	12.43	47.59	116.76	-69.16

QUADRO DE CUBAÇÃO - CONTORNO II - PRAÇA - SETOR E

Estaca	Área de Corte (m ²)	Área de Aterro (m ²)	Volume de Corte (m ³)	Volume de Aterro (m ³)	Volum. Corte Acum. (m ³)	Volum. Aterro Acum. (m ³)	Volume Líquido (m ³)
0+0,00	0.29	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+0,00	0.18	0.05	4.74	0.61	4.74	0.61	4.13
2+0,00	0.15	0.96	3.30	10.06	8.04	10.67	-2.63
3+0,00	0.00	1.08	1.52	20.41	9.56	31.08	-21.52
3+5,22	0.51	0.00	1.34	2.82	10.90	33.90	-23.00


 Ana Paula de Souza Azevêdo
 Engenheira Civil
 CREA - CE nº 9748 - D
 R.N. nº 060096539-2

e

MEMORIAL DESCRITIVO

Serão executados os serviços de pavimentação em pedra tosca nas vias, conforme tabela a seguir:

Serviços a Serem Executados por Rua e Localidade			
Item	Rua	Localidade	Serviços
1	Entorno da Praça da Igreja	Setor E	Pavimentação em Pedra Tosca

Estudos Topográficos

Os estudos topográficos foram fornecidos pela Prefeitura Municipal de Paraipaba.

Projeto Geométrico

O Projeto Geométrico foi elaborado conforme as Instruções de Serviço para Projeto Geométrico do Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER.

O traçado projetado obedeceu a topografia existente.

A planta da rua projetada está apresentada nas Peças Gráficas – Desenhos indicando o estaqueamento e largura da via.

Projeto de Pavimentação

O Projeto de Pavimentação da rua foi elaborado de acordo com as Instruções de Serviço para Projeto de Pavimentação contidas no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER.

Normas

Fazem parte integrante deste, independente de transcrição, todas as Normas especificações e métodos da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) que tenham relação com os serviços objeto do contrato.

Assistência técnica e administrativa

A responsabilidade técnica da Obra será de profissional devidamente habilitado e registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA/CE

Materiais, mão-de-obra e equipamentos:

Todo material a ser utilizado na obra será de primeira qualidade. A mão de obra deverá ser idônea, de modo a reunir uma equipe homogênea que assegure o bom andamento dos serviços. Deverão ter no Canteiro todo equipamento mecânico e ferramental necessários ao desempenho dos serviços.

Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060008539-2

6

Disposições gerais:

Esta especificação tem por objetivo estabelecer e determinar condições e tipos de materiais a serem empregados, assim como fortalecer detalhes construtivos acerca dos serviços que ocorrerão por ocasião da obra. Qualquer discrepância entre estas especificações e os projetos a dúvida será dirimida pela fiscalização.

Deverão fazer parte da Obra, os seguintes itens:

- Placa da Obra;
- Abertura e Conservação de Caminhos;
- Sinalização de Trânsito com barreiras.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1. Placas da Obra

Será colocada uma placa alusiva à obra com dimensões (2,00x3,00)m, a placa deverá ser em chapa de zinco fixada em linhas de madeira. A placa deverá estar de acordo com programa de financiamento e com o modelo fornecido pela equipe de fiscalização.

1.2. Locação com Auxílio Topográfico

A via deverá ser locada com auxílio de topógrafo para assim evitar falhas na execução e não ocorra diminuição nas seções das vias previstas em projeto.

2. TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA

2.1 Regularização do Terreno

O movimento de terra obedecerá rigorosamente às cotas e perfis previstos no projeto, cuidando-se para que não haja vegetação de qualquer espécie nas superfícies a receber aterro.

O construtor providenciará a drenagem, desvio ou canalização das águas pluviais, evitando que estas venham a prejudicar o andamento da obra.

A execução dos trabalhos obedecerá às prescrições da NBR-6122. Para movimento de terras igual ou superior a trezentos metros cúbicos, será obrigatória a utilização de processos mecânicos (tratores, plainas, pá mecânica, pé de carneiro, caminhões basculantes, etc.).

A regularização do subleito é o serviço executado no terreno destinado a conformar o leito estradal, transversal e longitudinalmente, de modo a torná-lo compatível com as exigências geométricas do projeto. Este serviço consta essencialmente de cortes e/ou aterros até 0,20m, de escarificação e compactação de modo a garantir uma densificação adequada e homogênea nos 0,20m superiores do subleito.

Todo equipamento deve ser cuidadosamente examinado pela fiscalização, devendo dela receber a aprovação.

Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

U



- Motoniveladora deve ser suficientemente potente para escarificar, destorroar, misturar e homogeneizar massas, cuja espessura após a compactação possa atingir pelo menos 20 cm, e de conformar a superfície acabada dentro das exigências do projeto geométrico.
- A grade de discos, caso seja utilizada, deve ser rebocada por um trator de pneus, e capaz de complementar os trabalhos de destorroamento, mistura e homogeneização do teor de água iniciados pela moto niveladora. Poderão ser utilizados dispositivos tipo "pulvi-mixer".
- Os caminhões distribuidores de água deverão ter capacidade suficiente para evitar o transtorno ocasionado por um número excessivo de unidades. Em qualquer hipótese não será aceito uma unidade com capacidade inferior a 4.000 litros.
- Poderão ser utilizados isoladamente ou em combinação os três seguintes tipos de "rolos compactadores", ficando a critério da contratada a melhor opção, com a aprovação da fiscalização.
- Rolo pé de carneiro (pata curta) vibratório – Autopropulsor ou rebocável por trator de pneus, com controle de frequência de vibração, mais indicado para solos coesivos;
- Rolo liso vibratório – Autopropulsor ou rebocável por trator de pneus, com controle de frequência de vibração, mais indicados para solos com baixa coesão.
- Rolos pneumáticos – Autopropulsor com pressão fixa ou variável mais indicado para operações de acabamento.

3. PAVIMENTAÇÃO

3.1 Pavimentação em pedra

Colchão de Areia


O colchão para a pavimentação terá altura de 15cm, sendo espalhado manualmente e energicamente apiloado, o material será do tipo areia de boa qualidade, sendo o mesmo isento de qualquer matéria inorgânica.

A areia para o colchão de onde os blocos de pedras serão apoiados poderá ser de rio ou de campo. Ela deverá ser constituída de partículas limpas, duras e duráveis, apresentar Índice de Plasticidade nulo e ter a seguinte granulométrica.

Peneira	% Passando
N° 4 (4,8 mm)	100
N° 80 (0,16 mm)	20 - 30
N° 200 (0,074 mm)	4 - 15

Essa areia poderá ser empregada também no preenchimento das juntas entre os blocos de pedra.

A areia satisfazendo as especificações, deverá ser transportada em caminhões basculantes, enleiradas na pista e espalhadas regularmente na área contida pelas guias, devendo a camada de areia ficar com espessura em torno de 15 cm.


Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060046539.2

u



Pavimentação

Será executado o pavimento em pedra tosca com rocha do tipo granítica com tamanho médio de 10cm a 15cm, assentadas sobre o colchão de areia.

Os blocos de pedra poderão ser transportados em caminhões basculantes ou de carroceria. Sua distribuição será feita ao longo do intervalo a ser pavimentado, de preferência ao lado da pista. Caso tenha-se que os distribua dentro da pista, faz-se fileiras longitudinais (paralelas ao eixo), interrompidas a cada 2,50 m para permitir a implantação das linhas de referência para o assentamento dos blocos de pedra.

Os blocos de pedra serão assentes sobre o colchão de areia em linhas perpendiculares ao eixo da pista, obedecendo as cotas e abaulamento do projeto. Em tangente o abaulamento será feito por duas rampas, opostas a partir do eixo, com declividade variando entre 3% e 4%, salvo outra indicação do projeto.


As juntas de cada fiada de pedra deverão ser alternadas com relação às duas fiadas vizinhas de tal modo que cada junta fique em frente ao bloco de pedra, no seu terço médio.

A colocação dos blocos de pedras deverá ser feita da seguinte forma:

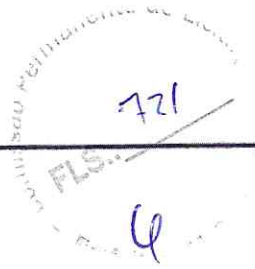
- Inicialmente assentam-se cinco linhas de pedras mestras, paralelas a eixo da pista, nos seguintes locais: eixo da pista, bordo esquerdo, bordo direito, meio da faixa de tráfego esquerda, meio da faixa de tráfego direita. Em cada linha as pedras mestras serão espaçadas de 2,50 m uma das outras. A distância entre dois alinhamentos de pedras mestras não deve ser superior a 2,50 m. A cada de cada pedra mestra antes da compressão, deverá ficar 1 cm acima da cota de projeto.
- No assentamento das demais pedras, sempre em fileiras perpendiculares ao eixo, deve-se proceder da seguinte maneira: o operário escolhe a face de rolamento e, com o martelo, fixa a pedra no colchão de areia, com essa face para cima. Após o assentamento da primeira pedra, assenta-se igualmente a segunda, escolhendo-se convenientemente a face de rolamento e a face que vai encostar na pedra já assentada. As pedras devem se tocar ligeiramente, formando-se as juntas pelas irregularidades das suas faces, não podendo essas juntas serem alinhadas nem exceder a 1,5 cm..
- As demais pedras serão assentes com os mesmos cuidados.
- Como as pedras são irregulares, a boa qualidade do assentamento depende muito da habilidade do calceteiro. Mesmo com os cuidados necessários, sempre aparecerão juntas mais alargadas, devendo nestes casos serem preenchidas (acunhadas) com pedras menores.
- Igualmente às pedras mestras, as demais pedras antes da compressão ficarão 1 cm acima das cotas de projeto.

Após a execução da pavimentação serão feitas a compactação, seguindo as seguintes recomendações:

- Antes da compressão, joga-se areia sobre o calçamento, na quantidade suficiente para preencher as juntas e formar uma camada sobre o calçamento de aproximadamente 2 cm. Para ajudar no preenchimento das juntas deve-se utilizar vassouras no espalhamento da areia de compressão.
- As pedras sobre a camada de areia devem ser batidas inicialmente com compactador manual tipo placa vibratória ou com soquete manual tipo maço. A compressão deve iniciar pelo ponto de menor cota para o de maior cota na seção transversal.


Ana Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

11



Compactação Mecânica

A compactação do pavimento deverá ser da seguinte forma: durante a execução de um pequeno trecho em pedra tosca, é processada uma compressão preliminar com soquete manual (maço) ou compactador tipo sapo para possibilitar o Tráfego de canteiro. Após a Execução do Calçamento será executada a compactação com Rolo Compactador do tipo "Tandem", começando-se pelo ponto de menor cota para o de maior cota na seção transversal. O número de passadas, assim executadas, é de 3 vezes no mínimo.

4. DRENAGEM SUPERFICIAL

4.1 Meio fio

O meio-fio será pré-moldado de concreto, nas dimensões de 0,12x0,15x0,35x1,00m, assentados em perfeito alinhamento e rejuntados com argamassa de cimento e areia na proporção de 1:4.

A vala para assentamento do meio-fio deverá obedecer ao alinhamento, perfil e dimensões estabelecidos no projeto. O fundo da vala deverá ser apiloado e regularizado, deixando-o na cota desejada.

O meio-fio será assente na vala, com a face que não apresente falha para cima, obedecendo ao alinhamento e as cotas do projeto. O material escavado da vala deverá ser repostado e apiloado ao lado do meio-fio, após o assentamento do mesmo.

No qual recebera Caiação em duas demãos com supercal no meio fio em toda sua parte aparente.

5. LIMPEZA FINAL DA OBRA

5.1 Limpeza final

Todas as ruas a serem pavimentadas deverão ser limpas antes da liberação do tráfego. Deverão ser removidos quaisquer materiais provenientes da obra, como pedra e material de aterro.

Paraipaba/CE., 19 de Janeiro de 2020.


Ana Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

Comissão Permanente de Licitação
 FLS.: 722
 0



Estado do Ceará
 Prefeitura Municipal Paraipaba

Composições de preços unitários

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA LOCALIDADE DO SETOR E
 LOCAL: ENTORNO DA PRAÇA - SETOR E - PARAIPABA/CE

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

1 ADMINISTRAÇÃO DA OBRA					
1.1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL					
18584 - ENGENHEIRO JUNIOR (COM ENCARGOS INCLUSOS) - HxMÊS					
MAO DE OBRA	Unidade	Coefficiente	Preço	Total	
18584 ENGENHEIRO JÚNIOR (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HXMÊS	1,0000	12.506,07	12.506,07	
				TOTAL MAO DE OBRA	12.506,07
				TOTAL GERAL C/ ENCARGOS	12.506,07
18591 - ENCARREGADO DE TURMA / FEITOR (COM ENCARGOS INCLUSOS) - HxMÊS					
MAO DE OBRA	Unidade	Coefficiente	Preço	Total	
18591 ENCARREGADO DE TURMA / FEITOR (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HXMÊS	1,0000	4.573,63	4.573,63	
				TOTAL MAO DE OBRA	4.573,63
				TOTAL GERAL C/ ENCARGOS	4.573,63
2 SERVIÇOS PRELIMINARES					
2.1 PLACAS DA OBRA					
C1937 - PLACAS PADRÃO DE OBRA - M2					
MAO DE OBRA	Unidade	Coefficiente	Preço	Total	
12543 SERVENTE	H	2,0000	13,2100	26,4200	
				Total:	26,4200
MATERIAIS					
10537 CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM	M2	1,0200	33,1600	33,8232	
11100 ESMALTE SINTETICO	L	1,0000	21,4600	21,4600	
11691 PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	4,5000	16,4400	73,9800	
11725 PREGO 15X15	KG	0,1500	11,2600	1,6890	
				Total:	130,9522
				Total Simples:	157,37
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	157,37
2.2 PREPARAÇÃO DA VIA					
C2873 - LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXILIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2) - M2					
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)	Unidade	Coefficiente	Preço	Total	
10700 CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)	H	0,0010	69,7278	0,0697	
10758 NÍVEL (CHP)	H	0,0020	0,5525	0,0011	
10775 TEODOLITO (CHP)	H	0,0020	1,4133	0,0028	
				Total:	0,0736
MAO DE OBRA					
10037 AJUDANTE	H	0,0040	14,5200	0,0581	
12382 NIVELADOR	H	0,0020	21,4600	0,0429	
12445 TOPOGRAFO	H	0,0020	28,7000	0,0574	
				Total:	0,1584
				Total Simples:	0,23
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	0,23
3 TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA					
3.1 REGULARIZAÇÃO DO TERRENO					
C3232 - RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA - M2					
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)	Unidade	Coefficiente	Preço	Total	
10642 MOTO NIVELADORA (CHI)	H	0,0000	80,8635	0,0000	
10756 MOTO NIVELADORA (CHP)	H	0,0003	206,8212	0,0575	
				Total:	0,0575
MAO DE OBRA					
12543 SERVENTE	H	0,0006	13,2100	0,0073	
				Total:	0,0073
				Total Simples:	0,06
				Encargos Sociais:	INCLUSO

Ana Paula de Souza Azevêdo
 Engenheira Civil
 CREA - CE nº 9748 - D
 R.N. nº 060096539-2

0



OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA LOCALIDADE DO SETOR E
 LOCAL: ENTORNO DA PRAÇA - SETOR E - PARAIPABA/CE

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

Valor BDI: 0,00
 Valor Geral: 0,06

C0328 - ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO - M3

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10706	CAMINHÃO TANQUE 6.000 I (CHP)	H	0,0350	109,3405	3,8269
10725	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHP)	H	0,0350	38,0751	1,3326
Total:					5,1595
MAO DE OBRA					
12543	SERVEnte	H	1,0500	13,2100	13,8705
Total:					13,8705
MATERIAIS					
10111	AREIA VERMELHA	M3	1,1000	46,0000	50,6000
Total:					50,6000
Total Simples:					69,63
Encargos Sociais:					INCLUSO
Valor BDI:					0,00
Valor Geral:					69,63

C0928 - CORTE E ATERRO COMPENSADO S/CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO - M3

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10779	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHP)	H	0,0300	223,3047	6,6991
Total:					6,6991
MAO DE OBRA					
12543	SERVEnte	H	0,0300	13,2100	0,3963
Total:					0,3963
Total Simples:					7,10
Encargos Sociais:					INCLUSO
Valor BDI:					0,00
Valor Geral:					7,10

4 PAVIMENTAÇÃO
 4.1 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

C2896 - PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) - M2

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
10724	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4 (CHP)	H	0,0500	24,1389	1,2069
10726	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHP)	H	0,0100	77,3226	0,7732
Total:					1,9801
MAO DE OBRA					
10445	CALCETEIRO	H	0,3000	17,8300	5,3490
12543	SERVEnte	H	0,6000	13,2100	7,9260
Total:					13,2750
MATERIAIS					
10111	AREIA VERMELHA	M3	0,1500	46,0000	6,9000
11600	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	M3	0,1500	66,8500	10,0275
Total:					16,9275
Total Simples:					32,18
Encargos Sociais:					INCLUSO
Valor BDI:					0,00
Valor Geral:					32,18

5 DRENAGEM SUPERFICIAL
 5.1 MEIO FIO

C0366 - BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m) - M

Paula de Souza Azevedo
 Paula de Souza Azevedo
 Engenheira Civil
 CREA - CE nº 9748 - D
 R.N. nº 06000520-2

u

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal Paraipaba



Composições de preços unitários

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA LOCALIDADE DO SETOR E
LOCAL: ENTORNO DA PRAÇA - SETOR E - PARAIPABA/CE

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

MAO DE OBRA	Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12391 PEDREIRO	H	0,3000	17,8300	5,3490
12543 SERVENTE	H	0,4000	13,2100	5,2840
			Total:	10,6330
SERVIÇOS				
C0588 CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	M2	0,2500	3,9000	0,9750
C2784 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A CAT. PROF. ATÉ 1,50m	M3	0,0200	35,0065	0,7001
C3127 AREIA ASFALTO USINADA À FRIO - AAUF (S/TRANSP)	M3	0,0030	68,8109	0,2064
C3251 CONFEÇÃO DE BANQUETA / MEIO FIO PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO PARA VIAS URBANAS (1,00 x 0,35 x 0,15m)	M	1,0000	30,9192	30,9192
C3324 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1.4 COM AREIA PRODUZIDA	M3	0,0007	308,5132	0,2160
			Total:	33,0167
			Total Simples:	43,65
			Encargos Sociais:	INCLUSO
			Valor BDI:	0,00
			Valor Geral:	43,65


6 LIMPEZA FINAL DA OBRA

6.1 LIMPEZA FINAL

C3447 - LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA - M2

MAO DE OBRA	Unidade	Coefficiente	Preço	Total
12543 SERVENTE	H	0,0750	13,2100	0,9908
			Total:	0,9907
			Total Simples:	0,99
			Encargos Sociais:	INCLUSO
			Valor BDI:	0,00
			Valor Geral:	0,99

PARAIPABA/CE, 19 DE JANEIRO DE 2020.


Ana Paula de Souza Azevedo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2





OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA LOCALIDADE DO SETOR E
 LOCAL: ENTORNO DA PRAÇA - SETOR E - PARAIPABA/CE
 COMPOSIÇÃO DE ENCARGOS SOCIAIS

Prefeitura de
Paraipaba

ENCARGOS SOCIAIS - HORISTAS E MENSALISTAS - TABELA SEINFRA 026.1 (DESONERADA)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA	MENSALISTA
		%	%
GRUPO A			
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
A	Total dos Encargos Sociais Básicos	16,80	16,80
GRUPO B			
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,85	0,00
B2	Feriados	3,71	0,00
B3	Auxílio-Enfermidade	0,92	0,71
B4	13º Salário	10,83	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,06
B6	Faltas Justificadas	0,72	0,56
B7	Dias de Chuva	1,55	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,09
B9	Férias Gozadas	9,18	7,07
B10	Salário Maternidade	0,03	0,02
B	Total dos Encargos Sociais que recebem incidências de A	44,97	16,84
GRUPO C			
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,60	4,31
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	4,40	3,39
C4	Depósito Rescisão sem Justa Causa	4,81	3,70
C5	Indenização Adicional	0,47	0,36
C	Total dos Encargos Sociais que não recebem incidências de A	15,41	11,86
GRUPO D			
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,55	2,83
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio	0,47	0,36
D	Total de Reincidências de um grupo sobre o outro	8,02	3,19
GRUPO E			
E1			
E1	Total dos Encargos Sociais Complementares	0,00	0,00
TOTAL (A + B + C + D + E)		85,20	48,69

PARAIPABA/CE 19 DE JANEIRO DE 2020

cl
 Ana Paula de Souza Azevedo
 Engenheira Civil
 CREA - CE nº 9748 - D
 R.N. nº 060096539-7

cl



Prefeitura de
Paraipaba



OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NA LOCALIDADE DO SETOR E
LOCAL: ENTORNO DA PRAÇA - SETOR E - PARAIPABA/CE
COMPOSIÇÃO DE BDI

COMPOSIÇÃO DE BDI		
COD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	
AC	Administração central	4,00
DF	Despesas financeiras	1,11
R	Riscos	0,56
	Benefício	
S + G	Garantia/seguros	0,40
L	Lucro	7,30
	Impostos	
I	Impostos	11,15
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	3,00
	CPRB (4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	4,50
	TOTAL DOS IMPOSTOS	11,15
	BDI =	28,16%

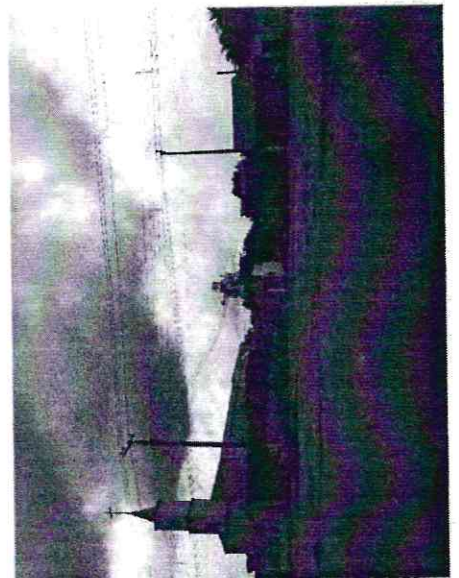
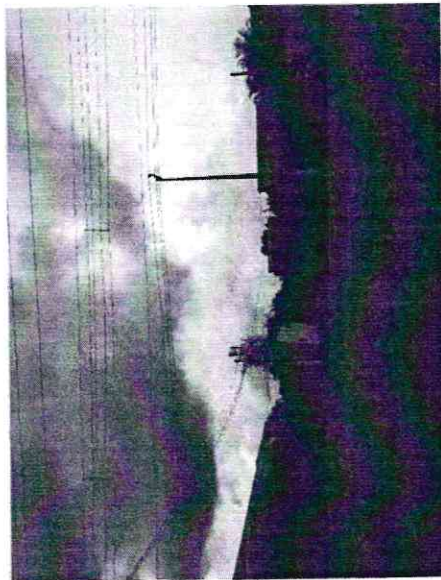
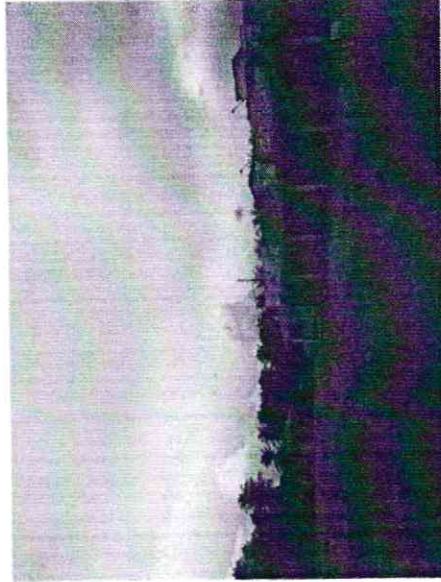
$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

PARAIPABA/CE, 19 DE JANEIRO DE 2020

Ana Paula de Souza Azevêdo
Ana Paula de Souza Azevêdo
Engenheira Civil
CREA - CE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

u

10
9 M



Ana Paula de Souza R201
Engenheira Civil
CREA - GE nº 9748 - D
R.N. nº 060096539-2

10