



PREFEITURA DE
PACAJUS
RECONSTRUINDO COM O POVO

COMISSÃO DE LICITAÇÃO - P.M. DE PACAJUS
160
Página
eb

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO

**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
DE DIVERSAS RUAS NO
BAIRRO ALTO DA BOA
VISTA DE PACAJUS-CE**

21 DE MARÇO DE 1935

PACAJÚS/2018

GHIVELDER G. FERREIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 18136/830-7
SEINFRA PACAJUS/CE



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

Vinculada a ART (Desempenho de Cargo/Função Técnica): CE20170162151

1. Responsável Técnico

GHIVELDER GLEYSER SILVA

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 191361830-7

2. Contratante

Contratante: MUNICIPAL DE PACAJUS

RUA GUARANY

Complemento: ALTOS

Cidade: Pacajus

País: Brasil

Telefone: (85) 3348-1578

Contrato: 256-A/2017

Valor: R\$ 6.000,00

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

Bairro: CENTRO

UF: CE

CPF/CNPJ: 07.384.407/0001-09

Nº: 600

CEP: 62870000

Email: adailalima@hotmail.com

Celebrado em: 16/02/2017

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: MUNICIPAL DE PACAJUS

RUA GUARANY

Complemento: ALTOS

Cidade: Pacajus

Telefone: (85) 3348-1578

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0

Data de Início: 02/04/2018

Finalidade: Infraestrutura

Bairro: CENTRO

UF: CE

CPF/CNPJ: 07.384.407/0001-09

Nº: 600

CEP: 62870000

Email: adailalima@hotmail.com

Previsão de término: 31/12/2018

4. Atividade Técnica

17 - EXECUÇÃO

17 - FISCALIZAÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL -> PAVIMENTAÇÃO -> #1474 - ASFÁLTICA

38 - ORÇAMENTO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL -> PAVIMENTAÇÃO -> #1474 - ASFÁLTICA

5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL -> PAVIMENTAÇÃO -> #1474 - ASFÁLTICA

Quantidade

Unidade

1,00

un

1,00

un

1,00

un

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

5. Observações

ART REFERENTE A ELABORAÇÃO DE PROJETO, ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO DA OBRA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM DIVERSAS RUAS NO BAIRRO ALTO DA BOA VISTA DE PACAJUS-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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS CIVIS (ABENC)

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Pacajus, 27 de Junho de 2018

Local

data

Ghivelder Gleyser Silva

GHIVELDER GLEYSER SILVA - CPF: 022.464.753-92

[Assinatura]

MUNICIPAL DE PACAJUS - CNPJ: 07.384.407/0001-09

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\$ 82,94

Pago em: 26/06/2018

Nosso Número: 8212685488



PREFEITURA DE
PACAJUS
RECONSTRUINDO COM O POVO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO

ORÇAMENTO

22 DE MAIO DE 1979

PACAJÚS/2018

GHIVELDER GLEYSEN S. VA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 191301830-7
SEINFRA/PACAJUS/CE

ORÇAMENTO CONSOLIDADO	PROP: PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS OBRA: RECAPEAMENTO DE DIVERSAS RUAS NO BAIRRO ALTO DA BOA VISTA DE PACAJUS-CE LOCAL: DIVERSAS RUAS, PACAJUS-CE DATA: 25/06/2018 BDI=25,57% SERVIÇOS
------------------------------	--

TABELA SINAPI 03/2018 CE DESONERADA, TABELA SEINFRA 24.1, SEINFRA/ANP VERSÃO 18/04 E SICRO NOV/2017

ITEM	COD.	TABELA	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	VALOR UNI.	VALOR UNI. COM BDI	VALOR TOTAL
1.0			SERVIÇOS PRELIMINARES					R\$ 4.965,48
1.1	74209/001	SINAPI	PLACAS DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	12,00	329,53	R\$ 413,79	R\$ 4.965,48
2.0			PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO					R\$ 1.055.882,81
2.1	72943	SINAPI	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C	M2	17.489,40	1,36	R\$ 1,71	R\$ 29.906,87
2.2	93176	SINAPI	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. AF_02/2016	TxKM	675,79	0,44	R\$ 0,55	R\$ 371,68
			CAMADA DE REPERFILAMENTO CONCRETO ASFÁLTICO (CBUQ E=3CM)					
2.3	95992	SINAPI	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	M3	524,68	698,31	R\$ 876,87	R\$ 460.077,91
			CAMADA DE ROLAMENTO CONCRETO ASFÁLTICO (CBUQ E=3CM)					
2.4	95990	SINAPI	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	M3	524,68	751,70	R\$ 943,91	R\$ 495.252,59
2.5	93599	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_04/2016	TxKM	119.108,06	0,47	R\$ 0,59	R\$ 70.273,76
3.0			SINALIZAÇÃO					R\$ 17.782,02
3.1	5213400	SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRÍLICA - ESPESSURA 0,4MM	M2	703,49	14,61	R\$ 18,35	R\$ 12.909,00
3.2	C3353	SEINFRA-CE	PLACA DE REGULARIZAÇÃO/ ADVERTENCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	M2	6,48	598,88	R\$ 752,01	R\$ 4.873,02
			TOTAL GERAL					R\$ 1.078.630,31

IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO A QUANTIA SUPRA DE UM MILHÃO E SETENTA E OITO MIL, SEISCENTOS E TRINTA REAIS E TRINTA E UM CENTAVOS

GHIVELDER GLEYSER SILVA
ENGEHEIRO CIVIL
CREA: 191361830-7
SEINERA PACAJUS/CE



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS-CE

ESTADO DO CEARÁ

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE DIVERSAS RUAS NO BAIRRO ALTO DA BOA VISTA, SEDE DE PACAJUS-CE

MEMÓRIA DE CÁLCULO RESUMO

ITEM	RESUMO DE RUAS	LONGITUDE UTM	INICIO	FIM	Área(M ²)	Qt	Total	M2
1.0	RUAS							
1.1	RUA ARTUR BANDEIRA	LONGITUDE UTM LATITUDE UTM Comp.(m) 729,00	INICIO 558361.89 m E 9540087.05 m S Largura Média(m) 5,50	FIM 558541.79 m E 9539553.78 m S	Área(M ²) 4009,50	Qt 1	Total 4009,50	M2
	AREA 01			AREA TOTAL DA RUA			4009,50	
2.0	RUAS							
2.1	RUA MARIA NONATO DA SILVA	LONGITUDE UTM LATITUDE UTM Comp.(m) 713,50	INICIO 558192.94 m E 9539831.31 m S Largura Média(m) 5,30	FIM 558799.75 m E 9539519,48 m S	Área(M ²) 3784,00	Qt 1	Total 3784,00	M2
	AREA 01			AREA TOTAL DA RUA			3784,00	
3.0	RUAS							
3.1	RUA CÍCERO MATILE	LONGITUDE UTM LATITUDE UTM Comp.(m) 244,00	INICIO 558269.86 m E 9540061.89 m S Largura Média(m) 6,50	FIM 558192.94 m E 9539831,31 m S	Área(M ²) 1586,00	Qt 1	Total 1586,00	M2
	AREA 01			AREA TOTAL DA RUA			1586,00	
4.0	RUAS							
4.1	RUA JOÃO EVANGELISTA DA SILVA	LONGITUDE UTM LATITUDE UTM Comp.(m) 330,00	INICIO 558251.85 m E 9539779.42 m S Largura Média(m) 7,00	FIM 558361.89 m E 9540087.05 m S	Área(M ²) 2310,00	Qt 1	Total 2310,00	M2
	AREA 01			AREA TOTAL DA RUA			2310,00	
5.0	RUAS							
5.1	RUA IRMÃO LUIZA	LONGITUDE UTM LATITUDE UTM Comp.(m) 340,00	INICIO 558312.02 m E 9539730.77 m S Largura Média(m) 8,66	FIM 558422.78 m E 9540059.92 m S	Área(M ²) 2945,00	Qt 1	Total 2945,00	M2
	AREA 01			AREA TOTAL DA RUA			2945,00	
6.0	RUAS							
6.1	RUA SAPATEIRO JOÃO FREITAS	LONGITUDE UTM LATITUDE UTM Comp.(m) 140,00	INICIO 558269.86 m E 9540061.89 m S Largura Média(m) 8,00	FIM 558400.77 m E 9540018.69 m S	Área(M ²) 1120,00	Qt 1	Total 1120,00	M2
	AREA 01			AREA TOTAL DA RUA			1120,00	
7.0	RUAS							
7.1	RUA RAIMUNDO SEGUNDO	LONGITUDE UTM LATITUDE UTM Comp.(m) 140,00	INICIO 558255.65 m E 9540000.09 m S Largura Média(m) 6,50	FIM 558382.82 m E 9539958.93 m S	Área(M ²) 910,00	Qt 1	Total 910,00	M2
	AREA 01			AREA TOTAL DA RUA			910,00	
8.0	RUAS							
8.1	RUA JOÃO PAULO	LONGITUDE UTM LATITUDE UTM Comp.(m) 65,40	INICIO 558234.17 m E 9539930.07 m S Largura Média(m) 6,15	FIM 558290.27 m E 9539906.18 m S	Área(M ²) 402,40	Qt 1	Total 402,40	M2
	AREA 01			AREA TOTAL DA RUA			402,40	
9.0	RUAS							
9.1	RUA JONAS VASCONCELOS	LONGITUDE UTM LATITUDE UTM Comp.(m) 65,00	INICIO 558339.61 m E 9539836.29 m S Largura Média(m) 6,50	FIM 558339.61 m E 9539836.29 m S	Área(M ²) 422,50	Qt 1	Total 422,50	M2
	AREA 01			AREA TOTAL DA RUA			422,50	

GHIVELDER GLEY PEREIRA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 191301830-7
SEINFRA PACAJUS/CE

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS-CE

ESTADO DO CEARÁ

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DE DIVERSAS RUAS NO BAIRRO ALTO DA BOA VISTA, SEDE DE PACAJUS-CE

MEMÓRIA DE CÁLCULO RESUMO

1	RUA ARTUR BANDEIRA				4009,50	
2	RUA MARIA NONATO DA SILVA				3784,00	
3	RUA CÍCERO MATILE				1586,00	
4	RUA JOÃO EVANGELISTA DA SILVA				2310,00	
5	RUA IRMÃO LUIZA				2945,00	
6	RUA SAPATEIRO JOÃO FREITAS				1120,00	
7	RUA RAIMUNDO SEGUNDO				910,00	
8	RUA JOÃO PAULO				402,40	
9	RUA JONAS VASCONCELOS				422,50	
TOTAL					17489,40	


GHIVELDER GLEYSER SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 191361830-7
SEINFRA PACAJUS/CE

PLANILHA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS DE PAVIMENTAÇÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS

LOCAL: BAIRRO ALTO DA BOA VISTA, PACAJUS-CE

RUA ARTUR BANDEIRA

SERVIÇOS PRELIMINARES								
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	VOLUME (m³)	DISTÂNCIA (km)	TOTAL	UND	
1.0								
1.1	PLACAS DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	3,00	4,00			12,00	m²	
2.0	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ESPESSURA (m)	VOLUME (m³)	DISTÂNCIA (km)	TOTAL	UND
2.1	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	5,50	729,00				4.009,50	m²
2.2	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. AF_02/2016				3,207600	48,30	154,93	TxKm
2.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	5,50	729,00	0,03			120,29	m³
2.4	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	5,50	729,00	0,03			120,29	m³
2.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_04/2016			240,57	2,35	48,30	27.305,90	TxKm
3.0	SINALIZAÇÃO							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	Nº DE FAIXAS PINTADAS (UND)	QUANTIDADE (UND)	TOTAL	UND	
3.1.1	FAIXA SECCIONADA	0,10	729,00	1,00	0,33	24,06	m²	
3.1.2	FAIXA CONTINUA	0,10	729,00	2,00	1,00	145,80	m²	
3.1.3	FAIXA DE RETENÇÃO E SIMBOLO				14,80	14,80	m²	
3.1.4	FAIXA DE PEDESTRE	0,40	3,00	0,00	0,00	0,00	m²	
3.2	DESCRIÇÃO	Area m²		Quantidade UND		TOTAL	UND	
3.2.1	PLACA DE REGULARIZAÇÃO/ ADVERTENCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	0,36		2,00		0,72	m²	

RUA MARIA NONATO DA SILVA

SERVIÇOS PRELIMINARES								
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	VOLUME (m³)	DISTÂNCIA (km)	TOTAL	UND	
1.0								
1.1	PLACAS DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	0,00	0,00			0,00	m²	
2.0	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ESPESSURA (m)	VOLUME (m³)	DISTÂNCIA (km)	TOTAL	UND
2.1	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	5,30	713,50				3.784,00	m²
2.2	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. AF_02/2016				3,027200	48,30	146,21	TxKm
2.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	5,30	713,50	0,03			113,52	m³
	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	5,30	713,50	0,03			113,52	m³
2.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_04/2016			227,04	2,35	48,30	25.770,18	TxKm
3.0	SINALIZAÇÃO							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	Nº DE FAIXAS PINTADAS (UND)	QUANTIDADE (UND)	TOTAL	UND	
3.1.1	FAIXA SECCIONADA	0,10	713,50	1,00	0,33	23,55	m²	

PLANILHA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS DE PAVIMENTAÇÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS

LOCAL: BAIRRO ALTO DA BOA VISTA, PACAJUS-CE

3.1.2	FAIXA CONTINUA	0,10	713,50	2,00	1,00	142,70	m ²
3.1.3	FAIXA DE RETENÇÃO E SIMBOLO				14,80	14,80	m ²
3.1.4	FAIXA DE PEDESTRE	0,40	3,00	0,00	0,00	0,00	m ²
3.2	DESCRIÇÃO	Area m ²		Quantidade UND		TOTAL	UND
3.2.1	PLACA DE REGULARIZAÇÃO/ ADVERTENCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	0,36		2,00		0,72	m ²

RUA CÍCERO MATILE

1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES						
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	VOLUME (m ³)	DISTÂNCIA (km)	TOTAL	UND
1.1	PLACAS DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	0,00	0,00			0,00	m ²
2.0	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA						
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ESPESSURA (m)	VOLUME (m ³)	DISTÂNCIA (km)	TOTAL UND
2.1	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	6,50	244,00			1.586,00	m ²
2.2	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. AF_02/2016				1,268800	48,30	61,28 TxKm
2.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	6,50	244,00	0,03			47,58 m ³
	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	6,50	244,00	0,03			47,58 m ³
2.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_04/2016			95,16	2,35	48,30	10.801,14 TxKm
3.0	SINALIZAÇÃO						
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	Nº DE FAIXAS PINTADAS (UND)	QUANTIDADE (UND)	TOTAL	UND
3.1.1	FAIXA CONTINUA	0,10	244,00	1,00	0,33	8,05	m ²
3.1.2	FAIXA SECCIONADA	0,10	244,00	2,00	1,00	48,80	m ²
3.1.3	FAIXA DE RETENÇÃO E SIMBOLO				14,80	14,80	m ²
3.1.4	FAIXA DE PEDESTRE	0,40	3,00	0,00	0,00	0,00	m ²
3.2	DESCRIÇÃO	Area m ²		Quantidade UND		TOTAL	UND
3.2.1	PLACA DE REGULARIZAÇÃO/ ADVERTENCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	0,36		2,00		0,72	m ²

RUA JOÃO EVANGELISTA DA SILVA

1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES						
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	VOLUME (m ³)	DISTÂNCIA (km)	TOTAL	UND
1.1	PLACAS DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	0,00	0,00			0,00	m ²
2.0	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA						
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ESPESSURA (m)	VOLUME (m ³)	DISTÂNCIA (km)	TOTAL UND
2.1	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	7,00	330,00			2.310,00	m ²
2.2	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. AF_02/2016				1,848000	48,30	89,26 TxKm
2.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	7,00	330,00	0,03			69,30 m ³
	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	7,00	330,00	0,03			69,30 m ³

PLANILHA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS DE PAVIMENTAÇÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS

LOCAL: BAIRRO ALTO DA BOA VISTA, PACAJUS-CE

2.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_04/2016			138,60	2,35	48,30	15.731,79	TxKm
3.0	SINALIZAÇÃO							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	Nº DE FAIXAS PINTADAS	QUANTIDADE	TOTAL	UND	
		(m)	(m)					(UND)
3.1.1	FAIXA SECCIONADA	0,10	330,00	1,00	0,33	10,89	m²	
3.1.2	FAIXA CONTINUA	0,10	330,00	2,00	1,00	33,00	m²	
3.1.3	FAIXA DE RETENÇÃO E SIMBOLO				14,80	14,80	m²	
3.1.4	FAIXA DE PEDESTRE	0,40	3,00	0,00	0,00	0,00	m²	
3.2	DESCRIÇÃO	Area		Quantidade		TOTAL	UND	
		m²		UND				
3.2.1	PLACA DE REGULARIZAÇÃO/ ADVERTENCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	0,36		2,00		0,72	m²	

RUA IRMÃO LUIZA

1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	VOLUME	DISTÂNCIA	TOTAL	UND	
		(m)	(m)					(m³)
1.1	PLACAS DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	0,00	0,00			0,00	m²	
2.0	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	ESPESSURA	VOLUME	DISTÂNCIA	TOTAL	UND
		(m)	(m)					
2.1	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	8,66	340,00				2.945,00	m²
2.2	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. AF_02/2016				2,356000	48,30	113,79	TxKm
2.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	8,66	340,00	0,03			88,35	m³
2.4	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	8,66	340,00	0,03			88,35	m³
2.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_04/2016			176,70	2,35	48,30	20.056,33	TxKm
3.0	SINALIZAÇÃO							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	Nº DE FAIXAS PINTADAS	QUANTIDADE	TOTAL	UND	
		(m)	(m)					(UND)
3.1.1	FAIXA SECCIONADA	0,10	340,00	1,00	0,33	11,22	m²	
3.1.2	FAIXA CONTINUA	0,10	340,00	2,00	1,00	34,00	m²	
3.1.3	FAIXA DE RETENÇÃO E SIMBOLO				14,80	14,80	m²	
3.1.4	FAIXA DE PEDESTRE	0,40	3,00	0,00	0,00	0,00	m²	
3.2	DESCRIÇÃO	Area		Quantidade		TOTAL	UND	
		m²		UND				
3.2.1	PLACA DE REGULARIZAÇÃO/ ADVERTENCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	0,36		2,00		0,72	m²	

RUA SAPATEIRO JOÃO FREITAS

1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	VOLUME	DISTÂNCIA	TOTAL	UND	
		(m)	(m)					(m³)
1.1	PLACAS DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	0,00	0,00			0,00	m²	
2.0	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	ESPESSURA	VOLUME	DISTÂNCIA	TOTAL	UND
		(m)	(m)					
2.1	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	8,00	140,00				1.120,00	m²
2.2	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. AF_02/2016				0,896000	48,30	43,28	TxKm

PLANILHA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS DE PAVIMENTAÇÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS

LOCAL: BAIRRO ALTO DA BOA VISTA, PACAJUS-CE

2.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	8,00	140,00	0,03			33,60	m ²
2.4	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	8,00	140,00	0,03			33,60	m ²
2.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_04/2016			67,20	2,35	48,30	7.627,54	TxKm
3.0	SINALIZAÇÃO							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	Nº DE FAIXAS PINTADAS	QUANTIDADE	TOTAL	UND	
		(m)	(m)	(UND)	(UND)			
3.1.1	FAIXA SECCIONADA	0,10	140,00	1,00	0,33	4,62	m ²	
3.1.2	FAIXA CONTINUA	0,10	140,00	2,00	1,00	28,00	m ²	
3.1.3	FAIXA DE RETENÇÃO E SIMBOLO				14,80	14,80	m ²	
3.1.4	FAIXA DE PEDESTRE	0,40	3,00	0,00	0,00	0,00	m ²	
3.2	DESCRIÇÃO	Area		Quantidade		TOTAL	UND	
3.2.1	PLACA DE REGULARIZAÇÃO/ ADVERTENCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	m ²		UND				
		0,36		2,00		0,72	m ²	

RUA RAIMUNDO SEGUNDO

SERVIÇOS PRELIMINARES

ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	VOLUME	DISTÂNCIA	TOTAL	UND
		(m)	(m)	(m ²)	(km)		
1.1	PLACAS DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	0,00	0,00			0,00	m ²

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	ESPESSURA	VOLUME	DISTÂNCIA	TOTAL	UND
		(m)	(m)	(m)	(m ²)	(km)		
2.1	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	6,50	140,00				910,00	m ²
2.2	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. AF_02/2016				0,728000	48,30	35,16	TxKm
2.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	6,50	140,00	0,03			27,30	m ²
	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	6,50	140,00	0,03			27,30	m ²
2.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_04/2016			54,60	2,35	48,30	6.197,37	TxKm

SINALIZAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	Nº DE FAIXAS PINTADAS	QUANTIDADE	TOTAL	UND
		(m)	(m)	(UND)	(UND)		
3.1.1	FAIXA CONTINUA	0,10	140,00	1,00	0,33	4,62	m ²
3.1.2	FAIXA SECCIONADA	0,10	140,00	2,00	1,00	28,00	m ²
3.1.3	FAIXA DE RETENÇÃO E SIMBOLO				14,80	14,80	m ²
3.1.4	FAIXA DE PEDESTRE	0,40	3,00	0,00	0,00	0,00	m ²
3.2	DESCRIÇÃO	Area		Quantidade		TOTAL	UND
3.2.1	PLACA DE REGULARIZAÇÃO/ ADVERTENCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	m ²		UND			
		0,36		2,00		0,72	m ²

RUA JOÃO PAULO

SERVIÇOS PRELIMINARES

ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	VOLUME	DISTÂNCIA	TOTAL	UND
		(m)	(m)	(m ²)	(km)		
1.1	PLACAS DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	0,00	0,00			0,00	m ²

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA	EXTENSÃO	ESPESSURA	VOLUME	DISTÂNCIA	TOTAL	UND
------	-----------	---------	----------	-----------	--------	-----------	-------	-----

PLANILHA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS DE PAVIMENTAÇÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS

LOCAL: BAIRRO ALTO DA BOA VISTA, PACAJUS-CE

ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	Nº DE FAIXAS PINTADAS (UND)	QUANTIDADE (UND)	TOTAL	UND
2.1	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	6,15	65,40			402,40	m²
2.2	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. AF_02/2016				0,321920	48,30	15,55 TxKm
2.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	6,15	65,40	0,03		12,07	m³
2.4	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	6,15	65,40	0,03		12,07	m³
2.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_04/2016			24,14	2,35	48,30	2.740,46 TxKm
3.0	SINALIZAÇÃO						
3.1.1	FAIXA SECCIONADA	0,10	65,40	1,00	0,33	2,16	m²
3.1.2	FAIXA CONTINUA	0,10	65,40	2,00	1,00	13,08	m²
3.1.3	FAIXA DE RETENÇÃO E SIMBOLO				7,40	7,40	m²
3.1.4	FAIXA DE PEDESTRE	0,40	3,00	0,00	0,00	0,00	m²
3.2	DESCRIÇÃO	Area m²		Quantidade UND		TOTAL	UND
3.2.1	PLACA DE REGULARIZAÇÃO/ ADVERTENCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	0,36		2,00		0,72	m²

RUA JONAS VASCONCELOS

SERVIÇOS PRELIMINARES							
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	VOLUME (m³)	DISTÂNCIA (km)	TOTAL	UND
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES						
1.1	PLACAS DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	0,00	0,00			0,00	m²
2.0	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA						
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ESPESSURA (m)	VOLUME (m³)	DISTÂNCIA (km)	TOTAL UND
2.1	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	6,50	65,00				422,50 m²
2.2	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 30000 L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE SUPERIORES A 100 KM. AF_02/2016				0,338000	48,30	16,33 TxKm
2.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	6,50	65,00	0,03			12,68 m³
2.4	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	6,50	65,00	0,03			12,68 m³
2.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_04/2016			25,35	2,35	48,30	2.877,35 TxKm
3.0	SINALIZAÇÃO						
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	Nº DE FAIXAS PINTADAS (UND)	QUANTIDADE (UND)	TOTAL	UND
3.1.1	FAIXA SECCIONADA	0,10	65,00	1,00	0,33	2,15	m²
3.1.2	FAIXA CONTINUA	0,10	65,00	2,00	1,00	13,00	m²
3.1.3	FAIXA DE RETENÇÃO E SIMBOLO				14,80	14,80	m²
3.1.4	FAIXA DE PEDESTRE	0,40	3,00	0,00	0,00	0,00	m²
3.2	DESCRIÇÃO	Area m²		Quantidade UND		TOTAL	UND
3.2.1	PLACA DE REGULARIZAÇÃO/ ADVERTENCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	0,36		2,00		0,72	m²



PREFEITURA DE
PACAJUS
RECONSTRUINDO COM O POVO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO

CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO

PACAJÚS/2018

GHIVELDER CLEYBER SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 108381830-7
SEINFRA/PACAJUS/CE

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS

OBRA: RECAPEAMENTO DE DIVERSAS RUAS NOS BAIRRO ALTO DA BOA VISTA DE PACAJUS-CE

LOCAL: SEDE, PACAJUS-CE

TABELA: TABELA SINAPI 03/2018 CE DESONERADA, TABELA SEINFRA 24.1, SEINFRA/ANP VERSÃO 18/04 E SICRO NOV/2017

DATA: 25/06/2018

BDI: 25,57%



CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO

RUA	SERVIÇOS	30 dias		60 dias		90 dias		GERAL		
		R\$ total	%	R\$ total	%	R\$ total	%	TOTAL (%)	VALOR C/ BDI (R\$)	PERC. (%)
1	RECAPEAMENTO DE DIVERSAS RUAS NOS BAIRRO ALTO DA BOA VISTA DE PACAJUS-CE	377.520,61	35,00	377.520,61	35,00	323.589,09	30,00	100,00	1.078.630,31	100,00%
TOTAL SIMPLES		377.520,61	35,00%	377.520,61	35,00%	323.589,09	30,00%	100,00%	1.078.630,31	100,00%
TOTAL ACUMULADO		377.520,61	35,00%	755.041,22	70,00%	1.078.630,31	100,00%			
TOTAL ACUMULADO C/BDI		377.520,61		755.041,22		1.078.630,31			R\$ 1.078.630,31	100,00%

GIVELDER GLEYSSER SILVA
 OAB Nº 12.323 CIVIL
 CREA: 19/0761890-7
 SEINFRA PACAJUS/CE



PREFEITURA DE
PACAJUS
RECONSTRUINDO COM O POVO

COMISSÃO DE LICITAÇÃO - P.M. DE PACAJUS
174
Página

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO

COMPOSIÇÃO DE BDI

23 DE MARÇO DE 1974

PACAJÚS/2018

GHIVELDER GLEYSIA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL -
CREA: 19135/1830-7
SEINFRA PACAJUS/ICE



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS

OBRA: RECAPEAMENTO DE DIVERSAS RUAS NO BAIRRO ALTO DA BOA VISTA DE PACAJUS-CE

LOCAL: DIVERSAS RUAS, PACAJUS-CE

TABELA: SINAPI 03/2018 CE , SEINFRA 24.1 , SEINFRA/ANP VERSÃO 18/04 E SICRO NOV/2017

DATA: 25/06/2018

BDI: 25,57%

COMPOSIÇÃO DE BDI

COD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	
AC	Administração central	4,01
DF	Despesas financeiras	1,11
R	Riscos	0,56
	Despesas Indiretas	5,68

Benefício		
S + G	Garantia/seguros	0,74
L	Lucro	6,90
	Benefício	7,64

I	Impostos	9,35
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	1,20
	CPRB (4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	4,50
	TOTAL DOS IMPOSTOS	9,35

BDI =		25,57%
--------------	--	---------------

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

GHIVELDER GLEYSER SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 191881830-7
SEINFRA PACAJUS/CE



PREFEITURA DE
PACAJUS
RECONSTRUINDO COM O POVO



QUADRO DE DISTANCIAS E COMPOSIÇÃO DO ASFALTO
OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS
LOCAL: BAIRRO ALTO DA BOA VISTA, PACAJUS-CE

QUADRO DE DISTÂNCIAS PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS			
ITEM	DISTANCIA	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
2	48,30	RR-2C	MATERIAL BETUMINOSO PARA PINTURA DE LIGAÇÃO DA REFINARIA A OBRA
6	48,30	CBUQ	MISTURA BETUMINOSA DA USINA A OBRA

COMPOSIÇÃO DO CBUQ			
ITEM	MATERIAL	%	CONSUMO UNITÁRIO DE CBUQ
1	CAP 50/70	6,00%	0,1380 T
2	FILLER	2,00%	44,00 Kg
3	BRITA	50,00%	0,7860 m³
4	AREIA	42,00%	0,6160 m³


GHIVELDER GLEYSER SILVA
ENGENHEIRO CIVIL -
CREA: 191361830-7
SEINFRA PACAJUS/CE



PREFEITURA DE
PACAJUS
RECONSTRUINDO COM O POVO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

23 DE 16 00 DE 1988

PACAJÚS/2018

GHIVELDER GUE
ENGENHEIRO
CREA: 19136/880-7
SEINFRA PACAJUS/ICE

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GENERALIDADES

OBJETIVO

Estas Especificações têm por objetivo estabelecer as condições técnicas (normas e especificações para materiais e serviços) que presidirão o desenvolvimento da obra: **CONSTRUÇÃO DE OBRA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE DIVERSAS RUAS NO BAIRRO ALTO DA BOA VISTA, NA SEDE DO MUNICÍPIO DE PACAJUS-CE.**

PROJETOS

A execução das obras deverá obedecer integral e rigorosamente aos projetos, especificações e detalhes que serão fornecidos ao construtor, com todas as características necessárias à perfeita execução dos serviços.

Compete à empreiteira fazer minucioso estudo, verificação e comparação de todos os desenhos dos projetos arquitetônico, estrutural, de instalações, das especificações e demais documentos integrantes da documentação técnica fornecida pelo proprietário para execução da obra.

Dos resultados desta verificação preliminar deverá a empreiteira dar imediata comunicação escrita ao proprietário, apontando discrepâncias, omissões ou erros que tenha observado, inclusive sobre qualquer transgressão às normas técnicas, regulamentos ou leis em vigor, de forma a serem sanados os erros, omissões ou discrepâncias que possam trazer embaraço ao perfeito desenvolvimento das obras.

FISCALIZAÇÃO

A Prefeitura manterá nas obras engenheiros e prepostos seus, conveniente credenciados junto aos construtores e sempre adiante designados por fiscalização, com autoridade para exercer, em nome da Prefeitura, toda e qualquer ação de orientação geral, controle e fiscalização das obras e serviços de construção. As relações mútuas entre a Prefeitura e cada contratado serão mantidas por intermédio da fiscalização. A empreiteira é obrigada a facilitar meticulosa fiscalização dos materiais e execução das obras e serviços contratados, facultando à fiscalização o acesso a todas as partes das obras.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Obriga-se, ainda, a facilitar a vistoria de materiais em depósitos ou quaisquer dependências onde se encontrem.

Qualquer reclamação da fiscalização sobre defeito essencial em serviço executado ou material posto na obra será feita ao construtor pelo fiscal através de notificação feita no livro de ocorrências da obra.

Caso as exigências contidas na notificação não sejam atendidas num prazo de 72 (setenta e duas horas), fica assegurado à fiscalização o direito de ordenar a suspensão das obras e serviços, sem prejuízo das penalidades cabíveis ao construtor e sem que este tenha direito a qualquer indenização.

O construtor é obrigado a retirar da obra, imediatamente após recebimento de notificação da fiscalização, qualquer empregado, operário ou subordinado seu que, conforme disposto na citada notificação, tenha demonstrado conduta nociva ou incapacidade técnica.

A fiscalização e a construtora deverão promover e estabelecer o entrosamento dos diferentes serviços quando houver mais de uma firma contratada na mesma obra, de modo a proporcionar andamento harmonioso da obra em seu conjunto. Em casos complicados a fiscalização terá poderes para decidir as questões, de forma definitiva e sem apelação.

Todas as ordens de serviços e comunicações da fiscalização à empreiteira serão transmitidas por escrito e só assim produzirão seus efeitos. Com este fim o construtor manterá na obra um livro de ocorrências, no qual a fiscalização fará anotação de tudo o que estiver relacionado com a execução dos serviços contratados tais como alterações, dias de chuva, serviços extraordinários, reclamações e notificações de reparos, datas de concretagem e retiradas de forma e/ou escoramentos e demais elementos técnicos ou administrativos de controle da obra.

Após o recebimento provisório da obra, o livro de ocorrências será encerrado pela fiscalização e pela empreiteira e entregue a Prefeitura.

INÍCIO

Os serviços serão iniciados dentro de no máximo (05 cinco) dias a contar da data de assinatura do contrato.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICA OES TÉCNICAS

PRAZO

O prazo para execu o dos serviços será o que constar no contrato, de acordo com o estipulado nas instru es da Licita o.

SERVIÇOS EXTRAORDINÁRIOS

Possíveis acréscimos de serviços a serem executados, deverão ser de prévio conhecimento e aprova o por escrito da fiscaliza o.

Os preços destes serviços serão os mesmos da proposta de preços do Construtor. Quando não constarem do orçamento original, serão pagos pelos preços vigentes   época de sua execu o conforme tabela do SINAPI vigente.

SERVIÇOS SUPRIMIDOS

Os eventuais decréscimos de serviços, cuja não execu o seja determinada pela Fiscaliza o, terão seus preços deduzidos do orçamento inicial pelo mesmo valor ali estipulado.

TÉRMINO – RECEBIMENTOS

Quando as obras ficarem concluídas, de acordo com o contrato, será lavrado um Termo de Recebimento Provisório das mesmas. Este Termo será elaborado em três vias de igual teor, assinadas pela comissão de recebimento designada pela Prefeitura , devendo a terceira via ser entregue ao construtor.

O Termo de Recebimento definitivo das obras e serviços contratados será lavrado 90 (noventa) dias após o recebimento provisório, desde que tenham sido atendidas todas as reclama es da fiscaliza o referentes a defeitos e imperfei es que venham a ser verificadas em qualquer elemento das obras e serviços executados.

  época do recebimento definitivo deverão estar solucionadas todas as reclama es porventura feitas quanto   falta de pagamento de operários, fornecedores de material e prestadores de serviços empregados na edifica o, inclusive no que disser respeito a Previdência Social, CREA, FGTS, Imposto sobre Serviços, Imposto Sindical e PIS, bem como outras por acaso vigentes na época .

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O Termo de Recebimento definitivo será lavrado em três vias de igual teor, assinadas pela comissão de recebimento designada pela Prefeitura, devendo a terceira via ser entregue ao construtor.

O prazo de responsabilidade civil pela execução e solidez da obra a que se refere o artigo 1245 do Código Civil Brasileiro (5 anos), será contado a partir da data do Termo de Recebimento definitivo.

LICENÇAS E FRANQUIAS

O construtor é obrigado a obter todas as licenças, aprovações e franquias necessárias aos serviços que contratar, pagando os emolumentos prescritos por lei e observando as leis, regulamentos e posturas referentes à obra e à segurança pública, bem como atender ao pagamento de seguro de pessoal, despesas decorrentes das leis trabalhistas e impostos, de consumo de água e energia e tudo o mais que diga respeito às obras e serviços contratados.

Obriga-se, ainda, ao cumprimento de quaisquer formalidades e ao pagamento de multas porventura impostas pelas autoridades, mesmo daquelas que, por força de dispositivos legais, sejam atribuídas ao proprietário.

A observância de leis, regulamentos e posturas a que se refere este item abrange também as exigências do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CREA), especialmente no que se refere à colocação de placas contendo os nomes dos profissionais responsáveis pelos projetos e pela execução das obras.

Os comprovantes dos pagamentos mencionados neste item LICENÇAS E FRANQUIAS deverão ser exibidos à fiscalização mensalmente e por ocasião da emissão da última fatura, sob pena de serem as faturas retidas até o cumprimento desta obrigação.

Os projetos aprovados pelos órgãos competentes, juntamente com o 'HABITE-SE', serão fornecidos ao proprietário quando do recebimento provisório da obra, feitas todas as atualizações decorrentes de alterações procedidas durante a sua execução.

DISCREPÂNCIA E INTERPRETAÇÕES

Para efeito de interpretação entre os documentos contratuais, fica estabelecido que: Em caso de divergência entre a presente Especificação e o Contrato de Serviços, prevalecerá este último.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Em caso de dúvidas quanto a interpretação desta Especificação ou dos desenhos dos projetos, as dúvidas serão dirimidas pela fiscalização.

- Em caso de divergência entre as cotas dos desenhos dos projetos e as dimensões medidas em escala, prevalecerão as primeiras.

RECURSOS E ARBITRAGEM

De qualquer decisão da fiscalização sobre assuntos não previstos, nas especificações inerentes a cada obra ou no Contrato para execução dos serviços, caberá recurso à Secretaria de Obas desta Prefeitura, para a qual deverá apelar a empreiteira todas as vezes que se julgue prejudicada.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

Trata-se de um projeto que tem por objetivo a Pavimentação Asfáltica nas ruas: Cícero Madeira, Chico Padre, Assis Neres, Raimundo Dóia, Francisco José de Sousa, Sebastião Nogueira, Mario Teles, Carlitos Lopes, Monsenhor Coriolano, Luiza Braga, Arcelino Nogueira, Paulo Eduardo de Queiroz Aguiar, Neuza Maria de Sousa, José Batista de Matos e Manoel Braga do Bairro Croatá II do município de Pacajus-CE.

A via deverá ser pavimentada de acordo com as Larguras e extensões projetadas podendo estas dimensões ser observadas na Peça Gráfica da via onde teremos a Planta com Estaqueamento e a dimensão da seção da via, bem como perfil longitudinal. As dimensões também poderão ser observadas no quadro de memória de quantitativos da rua. Na memória de cálculo encontramos precisamente, conforme a planta, as larguras e suas variações em cada estaca ou ponto de transição. O construtor para executar a obra deverá levar em consideração estas duas peças.

Para melhor organizar as peças gráficas e planejamento existe uma prancha de Localização onde será identificada a localização onde acontecerá a obra. Por fim existem as plantas individuais para cada trecho da rua.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

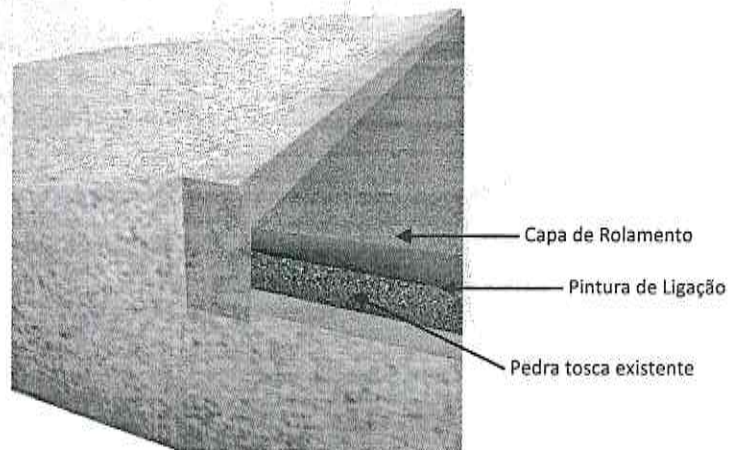
O Projeto de Pavimentação da rua foi elaborado de acordo com as Instruções de Serviço para Projeto de Pavimentação contidas no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER, nos Manuais pertinentes do DNIT bem como nas diretrizes propostas para elaboração de projetos financiadas pelos Ministérios das Cidades e Turismo.

Todo o material indicado na pavimentação será adquirido e transportado comercialmente. Segue o esquema do processo executivo do pavimento:

Pavimentação em CBUQ – Trecho existente:

A primeira será a pintura de ligação do pavimento existente (no caso Pedra Tosca);

A segunda será a execução de uma camada de pavimento em CBUQ com espessura de 5,0cm;



OBS: Eventuais tampões, tampas de poços de visita e alguma intervenção de esgotamento, instalação elétrica ou telefônica, terão que ser elevados até o nível do pavimento executado.

A composição (em peso) do CBUQ para efeito de consumos dos materiais a serem transportados foi considerada conforme tabela abaixo:

COMPOSIÇÃO DO CBUQ			
ITEM	MATERIAL	%	CONSUMO/m ² DE CBUQ
1	CAP	6,00%	0,1380 T
2	FILLER	2,00%	44,00 Kg
3	BRITA	50,00%	0,7860 m ³
4	AREIA	42,00%	0,6160 m ³

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TRANSPORTE LOCAL

Os transportes locais são aqueles realizados no âmbito da obra para o deslocamento dos materiais necessários á execução das diversas etapas de serviço. Consideramos o transporte da Mistura Local devido ao material sair de dentro do canteiro ou da usina pertencente a empresa.

CONSIDERAÇÕES SOBRE O ORÇAMENTO BÁSICO

Segue no Item "Orçamento Básico" as Planilhas de Orçamento Consolidado e Individualizados, bem como a memória de cálculo para todos os itens.

Como fonte de Preços para o orçamento do Projeto foi utilizadas as Tabelas de Custo Referencial SICRO-DNIT e do Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil (SINAPI) referente ao mês de confecção do projeto e orçamento.

Segue em composição de BDI adotado para esta obra exposta de acordo com Acórdão TCU 325/2007.

1.0- ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

- **1.1- Administração da Obra**

Este serviço refere-se à composição de preço referente a administração da obra, a mesma é composta por Engenheiro Civil e Encarregado de Geral de Obras.

2.0-SERVIÇOS PRELIMINARES

- **2.1- Placa de obra em chapa de aço galvanizado**

Este serviço refere-se a confecção e colocação da placa de obra feita em chapa de aço galvanizado, para a identificação da obra e comunicação. As dimensões adotadas na placa serão de 4m x 3m e nela deverá conter todos os dados da obra e feita com padrão adotado pelo governo do estado do Ceará.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

3.0-PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

• **3.1- Pintura de Ligação**

Após a varrição e a recuperação do Pavimento em Pedra Tosca aplicar-se-á o ligante asfáltico do tipo RR-2C na quantidade de 0,5 Kg/m² de maneira mais uniforme. A superfície a ser pintada deverá estar seca sem qualquer sinal de umidade.

Deve-se pintar a pista inteira em um mesmo turno de trabalho e deixá-la fechada ao trânsito. Quando isto não for possível, trabalhar-se-á em meia pista, fazendo-se a pintura da adjacente, quando a primeira meia-pista for aberta ao trânsito. Logo que possível deve-se-á executar a camada asfáltica sobre a superfície pintada.

Qualquer falha na aplicação do ligante asfáltico deve ser imediatamente corrigida. Após aplicação do ligante deve ser esperado o escoamento da água e evaporação em decorrência da ruptura.

• **3.2- Pavimentação com Concreto Asfáltico - CBUQ**

Após a pintura de ligação deverá se procede a pavimentação com Concreto Betuminoso Usinado a Quente das duas camadas: Reperfilamento e capa de Rolamento.

O transporte do material será da seguinte forma: primeiro será feito o transporte comercial do CAP da fábrica até a usina e em seguida o transporte local da usina até a obra. Devem-se levar em consideração as observações a seguir:

Material Betuminoso

Deverá ser empregado o CAP Classificados por Penetração: CAP-50/70.

O agregado pode ser constituído por uma Mistura de: Agregado Graúdo, Agregado Miúdo e Filler (material de enchimento), satisfazendo a uma das três faixas granulométricas (DNIT-ME 83) seguintes – Composição da Mistura.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PENEIRA		PORCENTAGEM PASSANDO, EM PESO			TOLERÂNCIA
mm		A	B	C	
2"	50,8	100	-	-	-
1 1/2"	38,1	95 - 100	100	-	± 7
1"	25,4	75 - 100	95 - 100	-	± 7
3/4"	19,1	60 - 90	80 - 100	100	± 7
1/2"	12,7	-	-	85 - 100	± 7
3/8"	9,5	35 - 65	45 - 80	75 - 100	± 7
Nº 4	4,8	25 - 50	28 - 60	50 - 85	± 5
Nº 10	2,0	20 - 40	20 - 45	30 - 75	± 5
Nº 40	0,42	10 - 30	10 - 32	15 - 40	± 5
Nº 80	0,18	5 - 20	8 - 20	8 - 30	± 3
Nº 200	0,074	1 - 8	3 - 8	5 - 10	± 2
Betume Solúvel no CS ₂ (+)%		4,0 - 7,0	4,5 - 7,5	4,5 - 9,0	

Para garantir uma quantidade mínima de CAP os vazios do Agregado Mineral (VAM) devem satisfazer os seguintes valores mínimos:

Dmax do Agregado	2"	1 1/2"	1"	3/4"	3/8"
% mín. Do VAM	11	12	13	14	16

Geralmente se usa:

- Faixa A – para Camada de Ligação (Binder);
- Faixa B – Camada de Ligação e Rolamento;
- Faixa C – para Camada de Rolamento.

A faixa granulométrica a ser usada deve ter seu diâmetro máximo $D_{max} \leq 2/3 h$, sendo h a espessura da camada compactada do revestimento.

As porcentagens de betume se referem à mistura de agregados, considerada como 100%. Para todos os tipos, a fração retida entre duas peneiras consecutivas não deverá ser inferior a 4% do total.

O Agregado Graúdo a ser usado pode ser: Pedra Britada, Seixo Rolado Britado, Cascalho Britado, ou outros indicados no Projeto. Deve se constituir de partículas – sãs, duráveis, livres de torrões de argila e substâncias nocivas – e apresentar as seguintes características:

Quando submetido a 5 ciclos de sulfato de sódio (DNIT-ME 89)

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Perda \leq 12%

Este ensaio somente quando a pedra tiver uma natureza mineralógica sujeita a alterações, geralmente basalto e diabásio.

Material de Enchimento (Filler)

Deve ser constituído por materiais minerais finamente divididos, inertes em relação aos demais componentes da mistura, não plásticos. – destinado a simultaneamente:

Diminuir os vazios da mistura de agregados, isto é, a funcionar como um "enchedor" ("filler" em inglês);

Melhorar a adesividade com a maioria dos agregados (que são eletronegativos: granito, gnaisse, arenito, quartzito, etc).

Obs.: o material passando na peneira nº 200 (0,074mm) provenientes dos agregados graúdo e miúdo é considerado como "filler natural".

Os "fillers" usuais são geralmente: cal hidratada, pó calcáreo e cimento portland.

O filler quando de sua aplicação, deverá estar seco e isento de grumos, apresentando a seguinte granulometria tradicional:

PENEIRA	PORCENTAGEM MÍNIMA PASSANDO (EM PESO)
Nº 40 (0,42mm)	100
Nº 80 (0,18mm)	95
Nº 200 (0,074mm)	65

• **Mistura Asfáltica**

A Mistura Asfáltica quando dosada pelo Método Marshall, podendo o Projeto indicar outro Método, desde que aceite pela Fiscalização, deve satisfazer as seguintes características (DNIT-ME 43): 50 golpes – (2) 75 golpes (O Projeto pode fixar outros valores)

CARACTERÍSTICAS	CAMADA DE ROLAMENTO	CAMADA DE LIGAÇÃO (BINDER)
Estabilidade (60°C): kgf	350 a 700 ⁽¹⁾ 500 a 1.000 ⁽²⁾	300 a 600 ⁽¹⁾ 400 a 800 ⁽²⁾
Fluência (60°C): 1/100 "mm	8 a 18 2,0 a 4,5	8 a 18 2,0 a 4,5

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Vazios (%)	3,0 a 5,0	4,0 a 6,0
Relação Betume/Vazios (%)	75 a 82	65 a 72

Notas

- 1) O Ensaio Marshall com 75 golpes é mais indicado para cargas pesadas e lentas em temperaturas elevadas (principalmente em rampas, paradas de ônibus e curvas acentuadas).
- 2) Estabilidade muito alta não é desejada, pode comprometer sua resistência à fadiga para espessuras não suficientemente altas.

Temperatura de Aplicação

A temperatura de aplicação do cimento asfáltico deve ser determinada para cada tipo de ligante, em função da relação temperatura-viscosidade. A temperatura conveniente é aquela na qual o asfalto apresenta uma viscosidade situada dentro da faixa de 75 e 150 segundos, "SAYBOLT-FUROL" (DNIT-ME 004), indicando-se, preferencialmente, a viscosidade de 85 + 10 segundos, "SAYBOLT-FUROL". Entretanto, não devem ser feitas misturas a temperaturas inferiores à 120°C e nem superiores a 177°C.

Os agregados devem ser aquecidos a temperatura de 10°C a 15°C, acima da temperatura do cimento asfáltico (CAP), não devendo, entretanto, ultrapassar a temperatura de 177°C, para evitar o "Craqueamento" do cimento asfáltico (CAP).

Produção da Massa Asfáltica

A produção da Massa de Concreto deve ser efetuada em usinas apropriadas, sendo obrigatórias as Gravimétricas. A usina utilizada terá capacidade mínima de produção de 2000 T/mês.

• **3.3 e 3.4 - Transporte da Massa Asfáltica**

A Massa de Concreto produzida deverá ser transportada, da usina a ponto de aplicação, nos veículos basculantes providos de caçambas metálicas robustas, limpas e lisas, ligeiramente lubrificadas com água e sabão, óleo cru fino, óleo parafínico, ou solução de cal, de

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

modo a evitar a aderência da mistura à chapa. Quando necessário, para que a mistura seja colocada na pista à temperatura especificada, cada carregamento deverá ser coberto com lona ou outro material aceitável, com tamanho suficiente para proteger a mistura.

4.0 - SERVIÇOS DIVERSOS

• **4.1 – Sinalização Horizontal**

Sinalização Horizontal é um subsistema da sinalização diária que se utiliza de linhas, marcações, símbolos e legendas, pintados ou apostos sobre o pavimento das vias. Tem como função organizar o fluxo de veículos e pedestres, controlar e orientar os deslocamentos em situações com problemas de geometria, topografia ou frente a obstáculos.

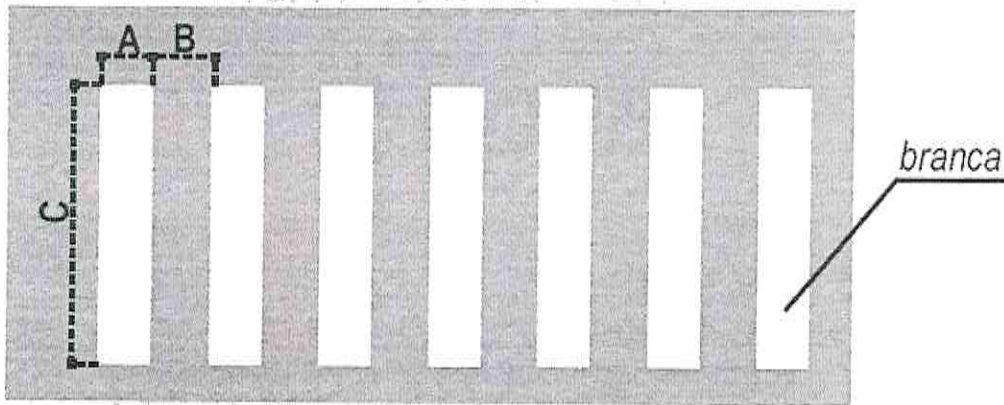
A sinalização horizontal será executada de acordo com o CTB Lei Nº 9.503/97, sendo as faixas Tipo Zebrada (faixas de pedestres) com largura (A) igual a 0,40 metros, a distância entre elas (B) de 0,40 metros e extensão (C) de 3 metros, utilizando tinta retrorrefletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidros. As faixas Contínuas e Seccionada também serão executadas de acordo com o CTB Lei Nº 9.503/97 e utilizando tinta retrorrefletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidros.

Sendo a sinalização horizontal executada em duas possíveis cores, sendo elas:

Amarela: utilizada na regulação de fluxos de sentidos opostos; na delimitação de espaços proibidos para estacionamento e/ou parada e na marcação de obstáculos; e

Branca: utilizada na regulação de fluxos de mesmo sentido; na delimitação de trechos de vias, destinados ao estacionamento regulamentado de veículos em condições especiais; na marcação de faixas de travessias de pedestres, símbolos e legendas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Detalhe Faixa Tipo Zebrada.



Detalhe Faixa Seccionada.



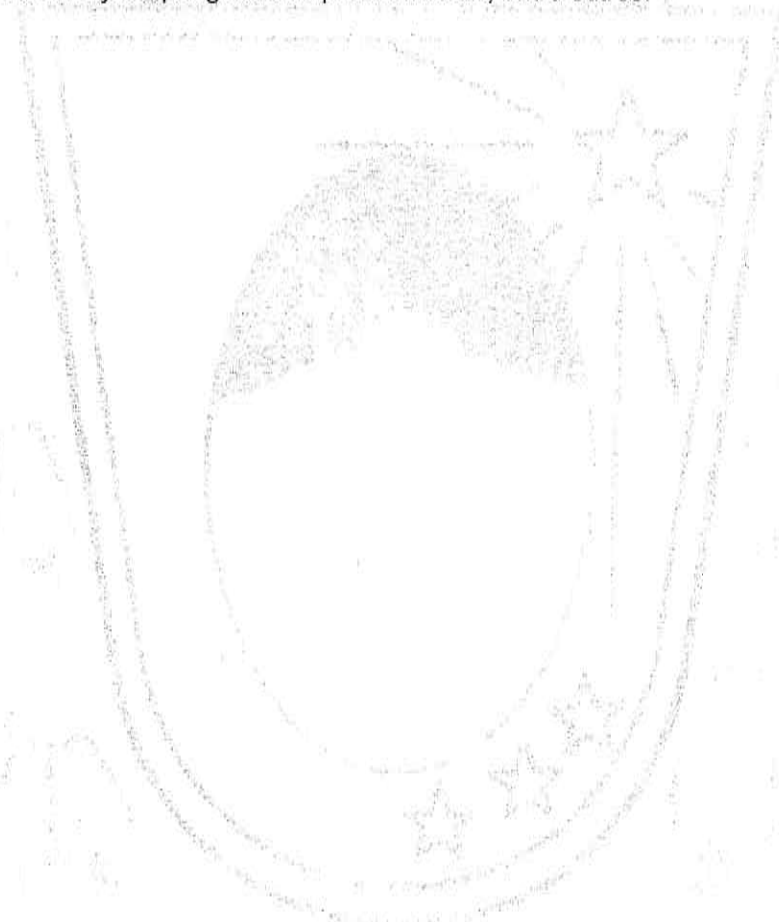
Detalhe Faixa Contínua.

Para a Sinalização Vertical será utilizada placa de sinalização em chapa de aço num 16 com pintura refletiva com suporte em tubo de aço galvanizado com costura, classe leve, DN 50mm com 2,80m de comprimento, onde deverá ficar com altura livre de no mínimo 2,00 m, sendo a de tipo Octogonal com lado igual a 0,25m, a de tipo circular com diâmetro de 0,40m, a triangular com lado de 0,75m e a retangular com lado maior igual a 0,50m e lado menor igual a 0,25m, de acordo com o CTB Lei N° 9.503/97.

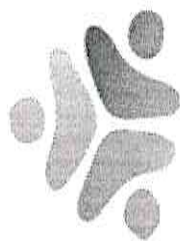
PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• **4.2 – Placa de Sinalização**

Sinalização Vertical sinalização viária estabelecida através da comunicação visual, por meio de placas, painéis ou dispositivos auxiliares, situados na posição vertical, implantados a margem da via ou suspensos sobre ela, tem como finalidade: a regulamentação do uso da via, advertência para situações perigosas ou problemáticas, entre outros.



23 DE MAIO DE 1975



PREFEITURA DE

PACAJUS

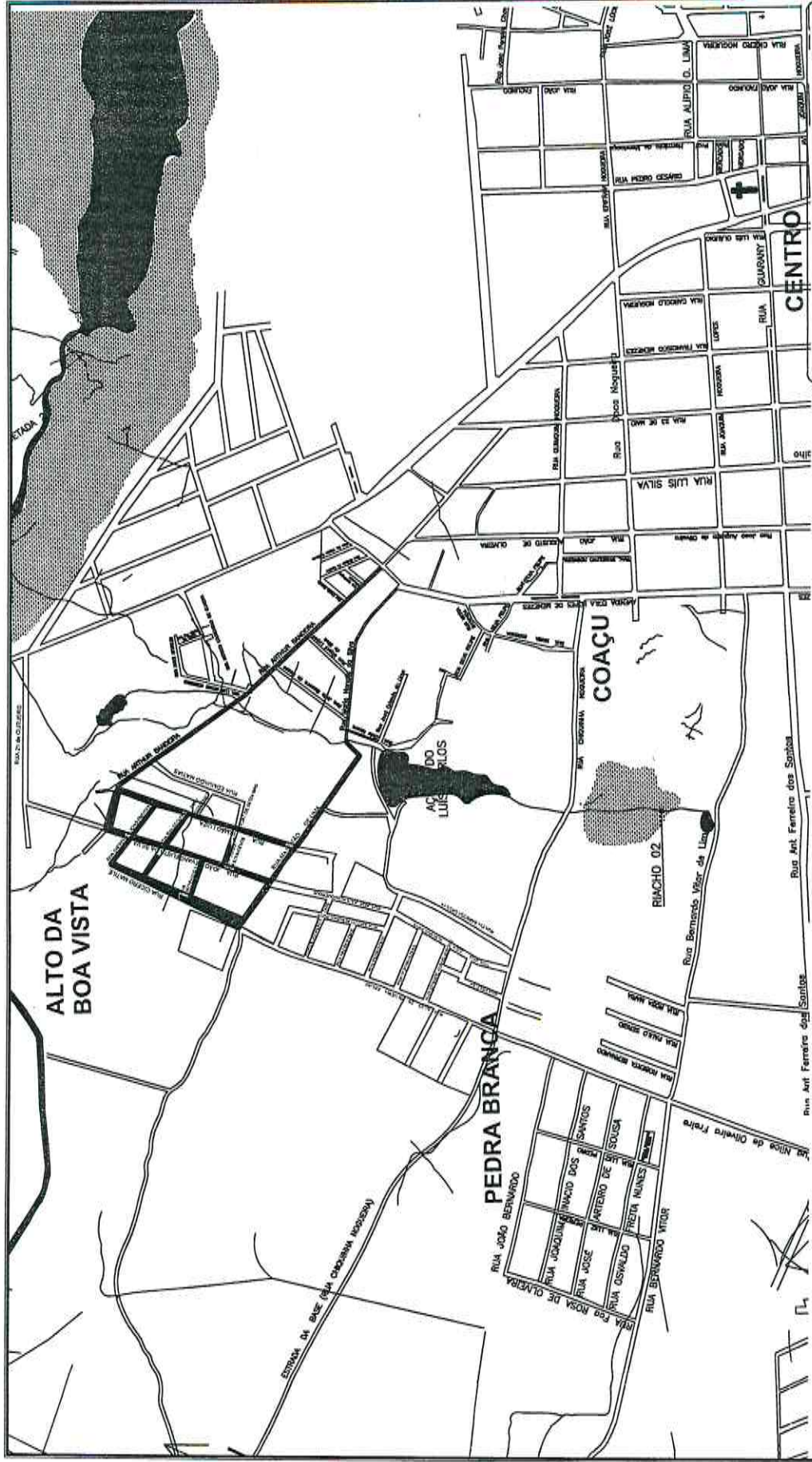
RECONSTRUINDO COM O POVO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO

PROJETOS

PACAJÚS/2018



Prefeitura: Prefeitura Municipal de Pacajus
 Detalhes:
 Parcelas Nº: 01 / 10
 Indicação:
 Endereço do Objeto: Paralelepípedo para Alto da Boa Vista, Pacajus-CE
 Objeto: Parcelamento em Fretas Totais em Processo licitante na Município de Pacajus.
 Data: Maio/2017

PACAJUS
 RECONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO

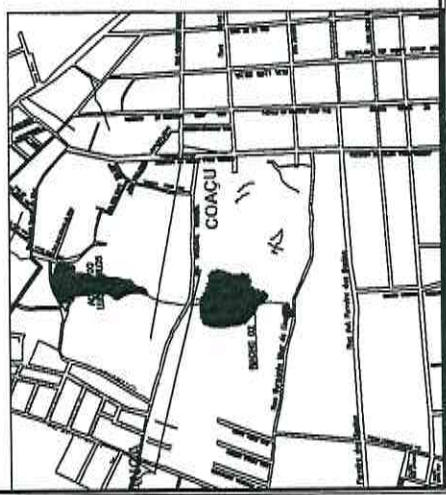
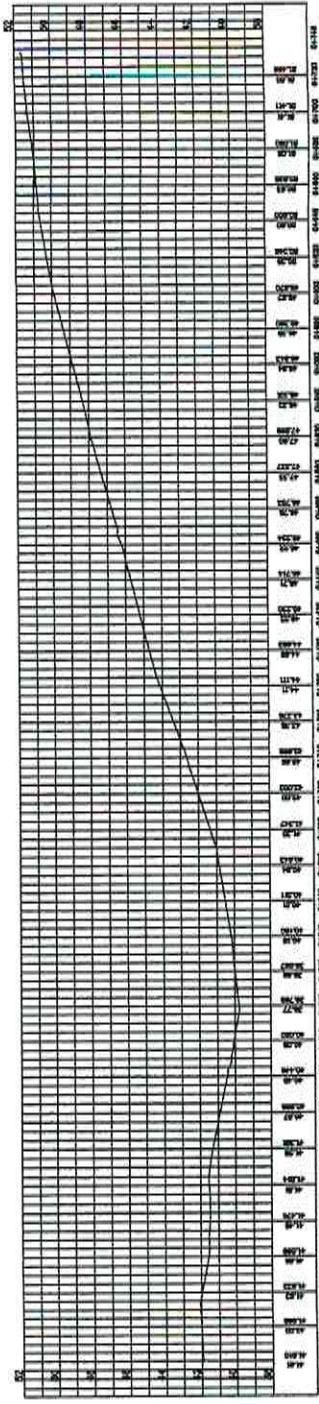
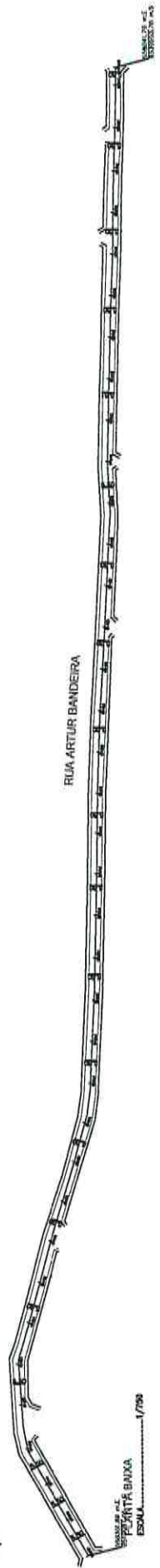
Desenho: CAMELO NETO
 Rua da Construção:
 Maio/2017

GHIVELDER GLEYSER SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA: 1361830-7
 SEINFRA/PACAJUS/CE

PLANTA BAIXA PARTE 01
 SEM ESCALA

Prefeitura Municipal de Pacajus
 RUA DO COMENDANTE
 Nº 02
 CEP: 05.000-000
 Pacajus - RJ
 02/10

GHIVELDER TEIXEIRA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA RJ 1381830-7
 SEINFRA PACAJUS/CE

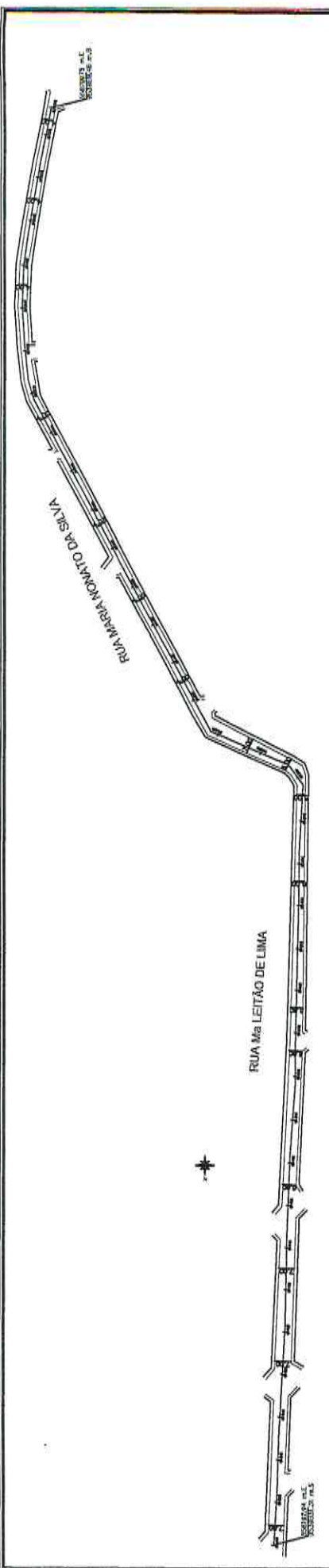
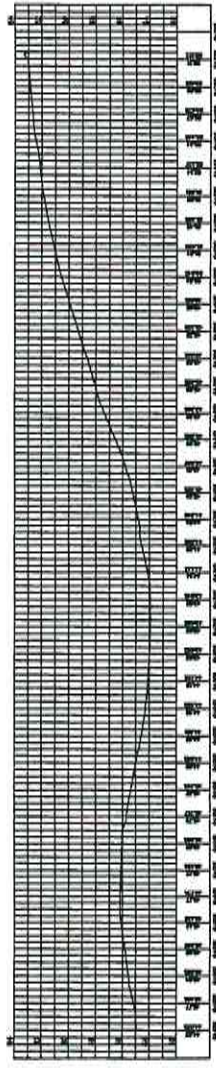
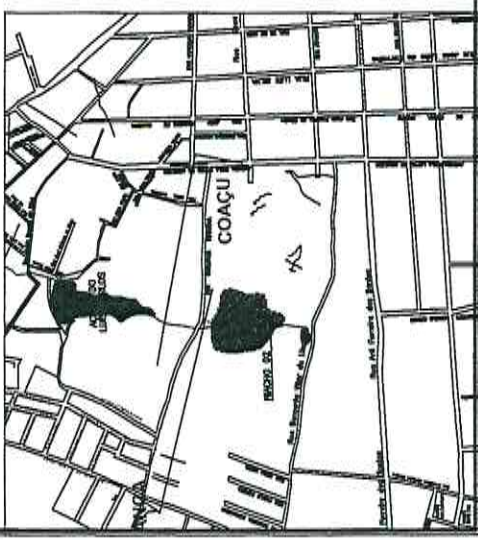


PROJETO DE
 PAVIMENTAÇÃO
 ESCALA 1/750

(Handwritten signature)

Prefeitura Municipal de Pacajus Rua do Comércio, 100 - Centro - Pacajus - RJ	
Processo nº 03	Parcela nº 10
Tipo de Licitação Menor Preço, com Valor Máximo	Data de Abertura 03/08/2010
Objeto Execução de OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS DE RUA	Valor Máximo R\$ 1.000.000,00
Empresa GOMES NETO	Inscrição Estadual 15.045.000-00
CNPJ 08.861.830-7	Inscrição Federal 07.000.000-00
Nome do Contratado GOMES NETO	Inscrição Municipal 15.045.000-00
Endereço Rua do Comércio, 100 - Centro - Pacajus - RJ	CEP 27010-000

GHIVELDER GOMES SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA: 16.861830-7
 SEINFRA PACAJUS/CE

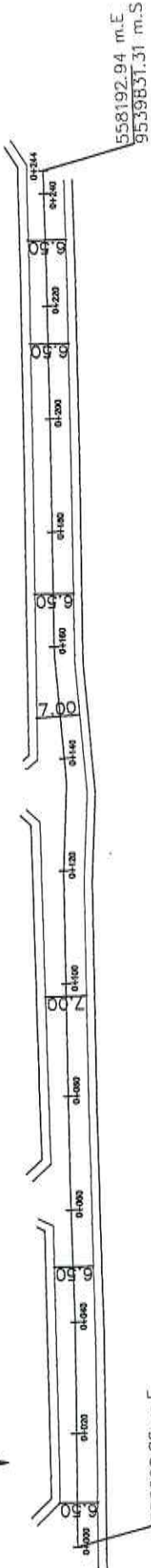


PLANTA BAIXA
 ESCALA: 1/750

PERFIL ESCAVA
 ESCALA: 1/1000

(Handwritten signature)

RUA CÍCERO MATILE



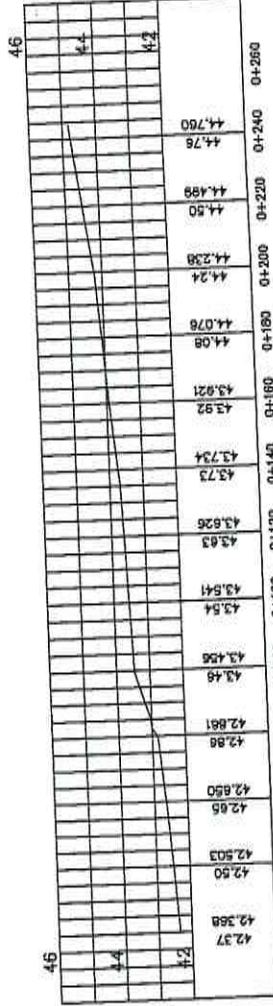
558269.86 m.E
9540061.89 m.S

558192.94 m.E
9539831.31 m.S

PLANTA BAIXA

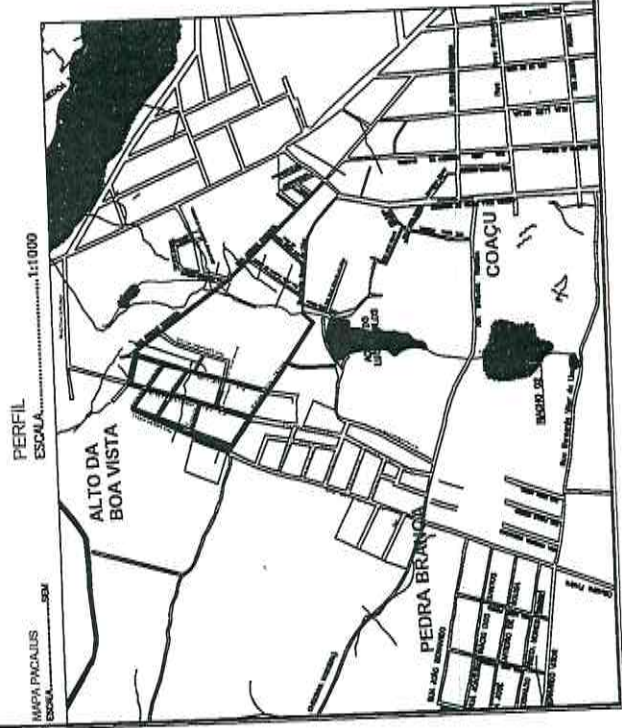
ESCALA.....1/750

RUA CÍCERO MATILE



PERFIL

ESCALA.....1/1500



Prefeitura Municipal de Pacajus
Localização

Planta Básica e Perfil

Parcela Nº **04**

Indicada

Exercício da Obra

Rua Cícero Matile, Bairro Alto da Boa Vista

Pacajus-CE

Obra

Implantação em Pedra Branca

Diversas fases no Município de Pacajus

Desenho: **CAMELO NETO**

Area de Construção:

Data: **MAIO/2018**

SHIVELDES TEIXEIRA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 9.361830-7
BEINFRA PACAJUS/CE

COMISSÃO
196

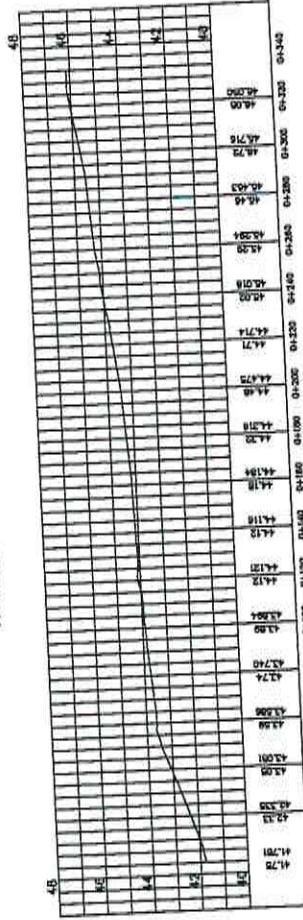
RUA JOÃO EVANGELISTA DA SILVA

PROJEÇÃO P.L.E.
SISTEMA DE ALÍNEAS

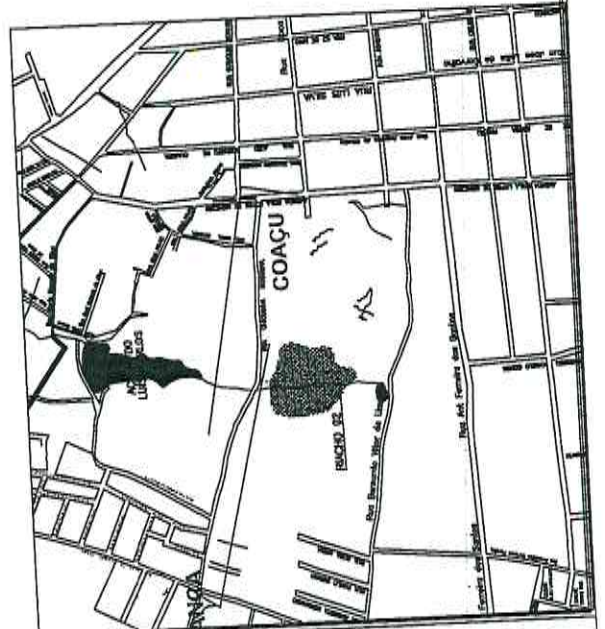


PROJEÇÃO P.L.E.
SISTEMA DE ALÍNEAS
PLANTA BAIXA
ESCALA.....1/750

RUA JOÃO EVANGELISTA DA SILVA



PERFIL
ESCALA.....1/1500



GHIVELDER EYBER SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 191361830-7
SEINFRA PACAJUS/CE

Prefeitura Municipal de Pacajus
 Avenida Brasil (bico 1)
 Pacajus - CE
 CEP: 62600-000
 Fone: (85) 3361-1000
 E-mail: prefeitura@pacajus.ce.gov.br
 Site: www.pacajus.ce.gov.br

Projeto Nº: 050/2018
 Data: 10/05/2018
 Escala: 1/750

Desenhista: CARLOS NETO
 Área de Trabalho:

Data: MAIO/2018





RUA IRMÃO LUIZA

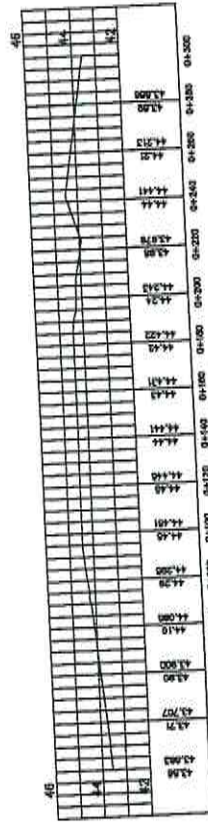


PROJ. DE M.E.
ENG.º EDYLLY M.S.

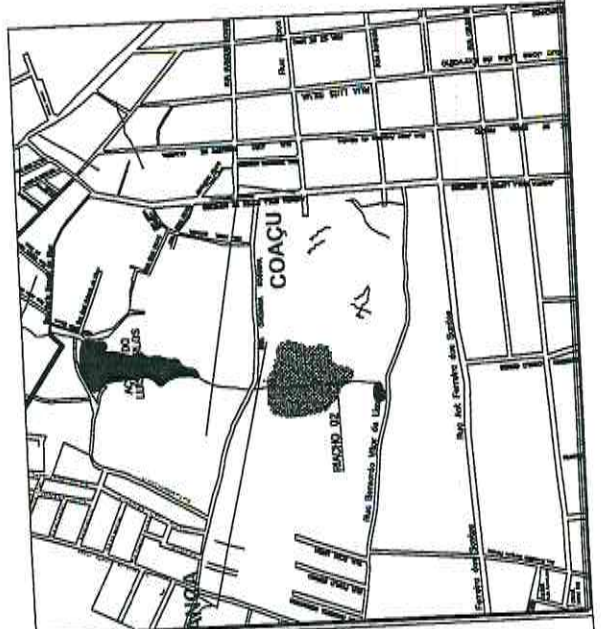
PLANTA BAIXA

ESCALA.....1/750

RUA IRMÃO LUIZA



PERFIL
ESCALA.....1/1500



GHIVELDERGLIERSILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA: 191367830-7
 SEINFRA PACAJUS/CE

Prefeitura Municipal de Pacajus
 Administração
 Planta Urban (Projeto II)

PACAJUS
 INFORMATIZADO

Carimbo: CARMO NETO
 Data: MAIO/2016

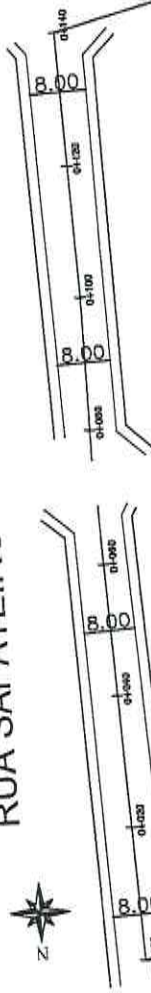
Projeto nº: 08
 Nº de Planta: 18
 Nº de Folha: 03

Localidade: Rua Irmão Luiza, Alta 44
 Município: Pacajus

Projeto nº: 08
 Nº de Planta: 18
 Nº de Folha: 03



RUA SAPATEIRO JOÃO FREITAS

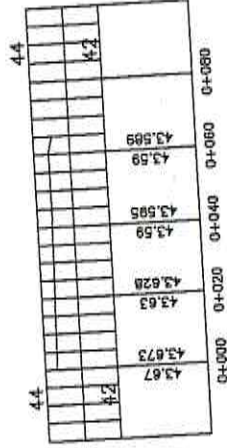


558400.77 m.E
9540018.69 m.S

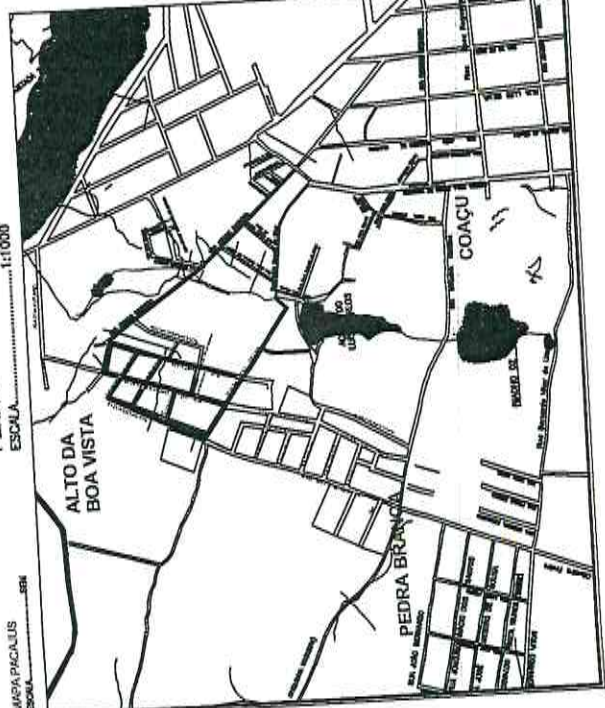
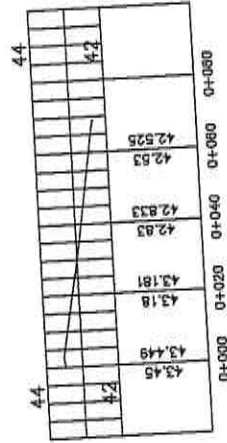
558269.86 m.E
9540061.83 m.S

PLANTA BAIXA
ESCALA.....1:750

RUA SAPATEIRO JOÃO ET 2



RUA SAPATEIRO JOÃO ET 1



PERFIL
ESCALA.....1/1500

Prefeitura Municipal de Pacajus
Pavimento em Pedra Torçuda

Planta Baixa e Perfil

Indicada

Escopo de Obra:
Rua Sapateiro João Freitas, Bairro Boa Vista, Pacajus-CE

Cor:
Favimantas em Pedra Torçuda

Diversas ruas do Município de Pacajus

Desenho: CAMELO NETO

Área e Contorno: MAIO/2018

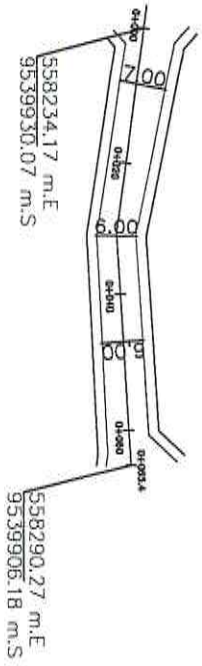
Projeto nº: 07

COMISSÃO

GHIVELDER GUEDES SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 194.861830-7
SEINFRA PACAJUS/CE



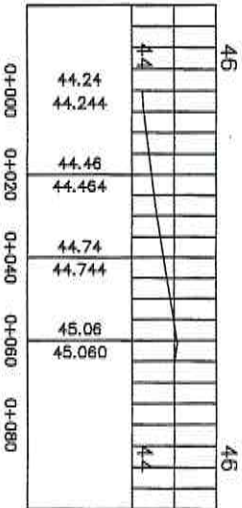
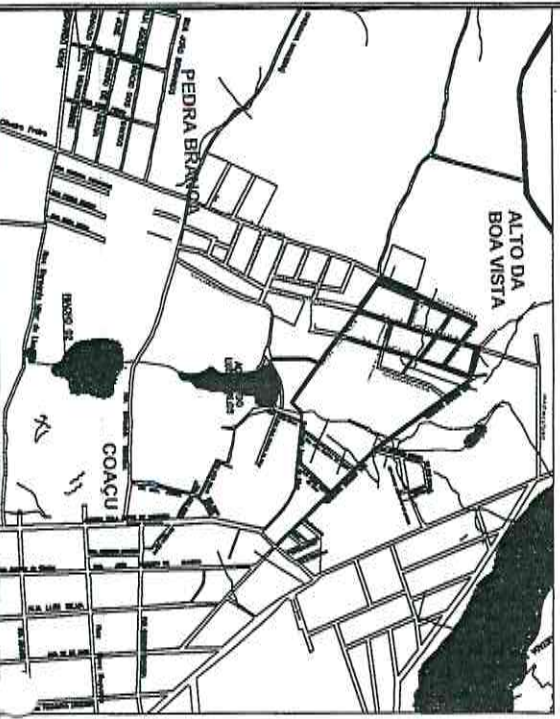
RUA JOÃO PAULO



PLANTA BAIXA
 ESCALA.....1/750

RUA JONAS VASCONCELOS

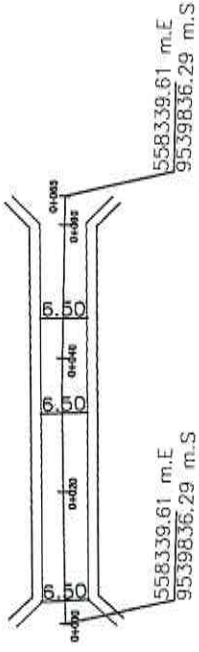
MARCA PACAÍUS ESCALA.....1:1000



PERFIL
 ESCALA.....1/1500

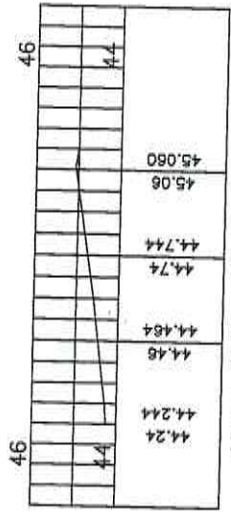
GHWELDER GLEBER SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA: 191.367/830-7
 SEINFRA PACAJUS/SC

		Proprietário: Prefeitura Municipal de Pacaíus	
Nome: CAMILO NETO		Assinatura do Projeto:	
Área de Competência:		Endereço da Obra: Rua João Paulo, Bairro Alto da Boa Vista, Pacaíus - SC	
Data: MAIO/2018		Indicação:	
OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE PACAÍUS - SC		Planilha: 09	
Escala: 1/1500		Data:	



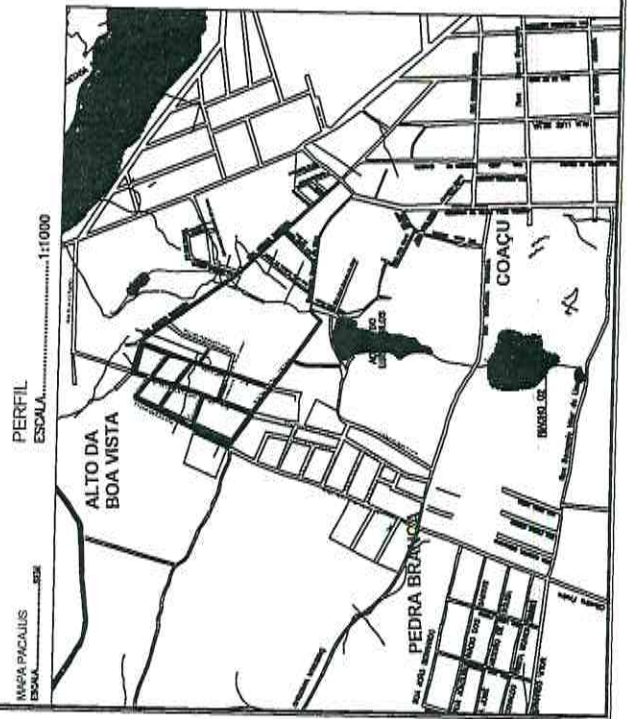
RUA JONAS VASCONCELOS
PLANTA BAIXA
 ESCALA.....1/750

RUA JONAS VASCONCELOS



PERFIL
 ESCALA.....1/1500

GHIVELDER CESAR SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 01361830-7
 SEINFRA PACAJUS/CE



Prefeitura Municipal de Pacajus
 Rua Jonas Vasconcelos, Bairro Alto da Boa Vista, Pacajus-CE

PACAJUS
 RECONSTRUINDO COM O FOMENTO

Projeto: CAMELO NETO
 Data: MAIO/2018

Planta: 10
 Escala: 10

Assinatura: [Handwritten Signature]





ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS



(PAPEL TIMBRADO DA PROPONENTE)
ANEXO II – MODELO DE APRESENTAÇÃO DE CARTA-PROPOSTA

Local e data

À
Prefeitura Municipal de Pacajus
Comissão Permanente de Licitação

REF.: TOMADA DE PREÇO N° 2018.07.10.01-TP

Prezados(as) Senhores(as),

Apresentamos a V. Sas., nossa proposta para o objeto do Edital de **TOMADA DE PREÇO N°**, cujo objeto é a **PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM DIVERSAS RUAS NO BAIRRO ALTO DA BOA VISTA DO MUNICÍPIO DE PACAJUS/CE**, TUDO CONFORME PROJETO BÁSICO EM ANEXO, partes integrantes deste processo, pelo preço global de R\$ _____ (_____).

Caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos a assinar o contrato no prazo determinado no documento de convocação, indicando para esse fim o(a) Sr(a). _____, portador(a) da carteira de Identidade n°. _____ e CPF n° _____, como representante legal desta empresa.

Informamos que o prazo de validade da nossa proposta é de **60 (sessenta) dias** corridos, a contar da data da abertura da licitação.

Finalizando, declaramos que assumimos inteira responsabilidade pela execução dos serviços objeto deste Edital e que serão executados conforme exigência editalícia e contratual, e que serão iniciados dentro do prazo de até 10 (dez) dias consecutivos, contados a partir da data de recebimento da Ordem de Serviço.

Atenciosamente,

Carimbo da Empresa e assinatura do(a) representante.



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS



ANEXO III

01. MODELO DE PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

TOMADA DE PREÇO Nº .

OBJETO: Execução dos serviços de _____, conforme projeto e orçamento em anexo, parte integrante deste processo.

01. PLANILHA ORÇAMENTÁRIA:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTDE	UNID	VALORES - R\$	
				UNITÁRIO	TOTAL
				VALOR GLOBAL SEM B.D.I - R\$	
				VALOR DO B.D.I (____ %) - R\$	
				VALOR GLOBAL COM B.D.I - R\$	

Pacajus-CE, __ de _____ de 20__.

Carimbo da Empresa e assinatura do(a) representante.



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS



ANEXO III

03. TAXAS DE B.D.I - BONIFICAÇÕES E DESPESAS INDIRETAS

TOMADA DE PREÇO Nº .

OBJETO: Execução dos serviços de _____, conforme projeto e orçamento em anexo, parte integrante deste processo.

	BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS	VALOR - %	VALOR - R\$
1.0	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL		
2.0	DESPESAS FINANCEIRAS		
3.0	RISCO		
4.0	GARANTIA/SEGURO		
5.0	LUCRO		
6.0	TRIBUTOS / IMPOSTOS (PIS/COFINS/ISS)		
VALOR TOTAL DO B.D.I			

Pacajus-CE, __ de _____ de 20__.

Carimbo da Empresa e assinatura do(a) representante



ESTADO DO CEARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS

ANEXO IV – MINUTA DO CONTRATO



CONTRATO Nº _____

TERMO DE CONTRATO QUE ENTRE SI FAZEM A PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS, ATRAVÉS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, COM A EMPRESA

PARA O FIM QUE A SEGUIR SE DECLARA:

O Município de _____, pessoa jurídica de direito público interno, com sede à Rua _____, em Pacajus-Ceará, inscrito no CNPJ/MF sob o nº _____, através da Secretaria de INFRAESTRUTURA, representado pelo(a) Ordenador(a) de Despesas da Secretaria de INFRAESTRUTURA, Sr. _____, infrafirmado, doravante denominado de CONTRATANTE e, do outro lado, a empresa, _____ com endereço à _____ em _____, Estado do _____, inscrito no CNPJ sob o nº _____, representada por _____, portador(a) do CPF nº _____, ao fim assinado(a), doravante denominada de CONTRATADA, de acordo com o Edital de TOMADA DE PREÇO Nº _____, Processo nº _____, em conformidade com o que preceitua a Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, sujeitando-se os contratantes às suas normas e às cláusulas e condições a seguir ajustadas:

CLAÚSULA PRIMEIRA - DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

1.1- Fundamenta-se este contrato na TOMADA DE PREÇO Nº _____, na Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores e na proposta de preços da CONTRATADA.

CLAÚSULA SEGUNDA - DO OBJETO

2.1- O presente contrato tem por objeto a Execução dos serviços de _____, conforme projeto e orçamento em anexo e na proposta de preços da CONTRATADA, parte integrante deste processo.

CLAÚSULA TERCEIRA - DO VALOR E DA DURAÇÃO DO CONTRATO

3.1- A CONTRATANTE pagará à CONTRATADA, pela execução do objeto deste contrato o valor global de R\$ _____ (_____).

3.2- O contrato terá um prazo de vigência, a partir da data de sua assinatura, até ___ de _____ de 20___, podendo ser prorrogado nos casos e formas previstos na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e alterações posteriores.

4.0- CLÁUSULA QUARTA - DO RECEBIMENTO DO OBJETO

4.1- O objeto do contrato decorrente desta licitação será recebido do seguinte modo:



ESTADO DO CEARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS



- a) provisoriamente, pelo responsável por seu acompanhamento e fiscalização, mediante termo circunstanciado, assinado pelas partes em até 15 (quinze) dias da comunicação escrita do contratado;
- b) definitivamente, por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, mediante termo circunstanciado, assinado pelas partes, após o decurso do prazo de observação, ou vistoria que comprove a adequação do objeto aos termos contratuais, observado o disposto no art. 69 da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

CLÁUSULA QUINTA - DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

5.1- A fatura relativa aos serviços mensalmente executados deverá ser apresentada à Secretaria de INFRAESTRUTURA, até o 10º (décimo) dia útil do mês subsequente à realização dos serviços, para fins de conferência e atestação da execução dos serviços.

5.2. A fatura constará dos serviços efetivamente executados no período de cada mês civil, de acordo com o quantitativo efetivamente realizado no mês, cujo valor será apurado através de medição;

5.3- Caso a medição seja aprovada pela Secretaria de INFRAESTRUTURA, o pagamento será efetuado até o 30º (trigésimo) dia após o protocolo da fatura pelo(a) CONTRATADO(A), junto ao setor competente da Prefeitura Municipal de Pacajus.

5.4- A administração poderá deliberar sobre o pagamento antecipado, exclusivamente com relação às parcelas destinadas à instalação de canteiros de obras e/ou mobilização de equipamentos, limitando a despesa até o valor máximo correspondente a 5,0% (cinco por cento) do valor efetivamente orçado/proposto.

CLÁUSULA SEXTA - DO REAJUSTAMENTO DE PREÇO

6.1- Os preços são firmes e irrevogáveis pelo período de 12 (doze) meses, a contar da data da apresentação da proposta. Caso o prazo exceda a 12 (doze) meses, os preços contratuais poderão ser reajustados, tomando-se por base a data da apresentação da proposta, com base no INCC – Índice Nacional da Construção Civil ou outro equivalente que venha a substituí-lo, caso este seja extinto.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA FONTE DE RECURSOS

7.1- As despesas decorrentes da contratação correrão por conta da dotação orçamentária nº _____, fontes _____, elemento de despesa nº 44.90.51.00, custeadas com recursos federais e do Tesouro Municipal.

CLÁUSULA OITAVA - DAS ALTERAÇÕES CONTRATUAIS

8.1- A CONTRATADA fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões no quantitativo do objeto contratado, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do Contrato, conforme o disposto no § 1º, art. 65, da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.



ESTADO DO CEARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS



CLÁUSULA NONA - DOS PRAZOS

9.1- Os serviços objeto desta licitação deverão ser executados e concluídos no prazo de ____ (____) dias, contados a partir do recebimento da ordem de serviço, podendo ser prorrogado nos termos da Lei 8.666/93 e suas alterações.

9.2- Os pedidos de prorrogação deverão se fazer acompanhar de um relatório circunstanciado e do novo cronograma físico-financeiro adaptado às novas condições propostas. Esses pedidos serão analisados e julgados pela fiscalização da Secretaria de INFRAESTRUTURA da Prefeitura Municipal de Pacajus.

9.3- Os pedidos de prorrogação de prazos serão dirigidos a Secretaria de INFRAESTRUTURA da Prefeitura Municipal de Pacajus, até 10 (dez) dias antes da data do término do prazo contratual.

9.4- Os atrasos ocasionados por motivo de força maior ou caso fortuito, desde que notificados no prazo de 48 (quarenta e oito) horas e aceitos Secretaria de INFRAESTRUTURA da Prefeitura Municipal de Pacajus, não serão considerados como inadimplemento contratual.

CLÁUSULA DÉCIMA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

10.1- A Contratante se obriga a proporcionar à Contratada todas as condições necessárias ao pleno cumprimento das obrigações decorrentes do Termo Contratual, consoante estabelece a Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores;

10.2- Fiscalizar e acompanhar a execução do objeto contratual;

10.3- Comunicar à Contratada toda e qualquer ocorrência relacionada com a execução do objeto contratual, diligenciando nos casos que exigem providências corretivas;

10.4- Providenciar os pagamentos à Contratada à vista das Notas Fiscais /Faturas devidamente atestadas pelo Setor Competente.

CLÁUSULA DÉCIMA-PRIMEIRA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

11.1- Executar o objeto do Contrato de conformidade com as condições e prazos estabelecidos nesta TOMADA DE PREÇO, no Termo Contratual e na proposta vencedora do certame;

11.2- Manter durante toda a execução do objeto contratual, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na Lei de Licitações;

11.3- Utilizar profissionais devidamente habilitados;

11.4 - Substituir os profissionais nos casos de impedimentos fortuitos, de maneira que não se prejudiquem o bom andamento e a boa prestação dos serviços;

11.5- Facilitar a ação da fiscalização na inspeção dos serviços, prestando, prontamente, os esclarecimentos que forem solicitados pela CONTRATANTE;



ESTADO DO CEARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS



11.6- Responder perante a Prefeitura Municipal de Pacajus, mesmo no caso de ausência ou omissão da fiscalização, indenizando-a devidamente por quaisquer atos ou fatos lesivos aos seus interesses, que possam interferir na execução do contrato, quer sejam eles praticados por empregados, prepostos ou mandatários seus. A responsabilidade se estenderá a danos causados a terceiros, devendo a CONTRATADA adotar medidas preventivas contra esses danos, com fiel observância das normas emanadas das autoridades competentes e das disposições legais vigentes;

11.7- Responder, perante as leis vigentes, pelo sigilo dos documentos manuseados, sendo que a CONTRATADA não deverá, mesmo após o término do contrato, sem consentimento prévio, por escrito, da CONTRATANTE, fazer uso de quaisquer documentos ou informações especificadas no parágrafo anterior, a não ser para fins de execução do contrato;

11.8- Providenciar a imediata correção das deficiências e/ ou irregularidades apontadas pela CONTRATANTE;

11.9- Pagar seus empregados no prazo previsto em lei, sendo, também, de sua responsabilidade o pagamento de todos os tributos que, direta ou indiretamente, incidam sobre a prestação dos serviços contratados inclusive as contribuições previdenciárias fiscais e parafiscais, FGTS, PIS, emolumentos, seguros de acidentes de trabalho, etc, ficando excluída qualquer solidariedade da Prefeitura Municipal de Pacajus por eventuais autuações administrativas e/ou judiciais uma vez que a inadimplência da CONTRATADA, com referência às suas obrigações, não se transfere a Prefeitura Municipal de Pacajus;

11.10- Disponibilizar, a qualquer tempo, toda documentação referente ao pagamento dos tributos, seguros, encargos sociais, trabalhistas e previdenciários relacionados com o objeto do CONTRATO;

11.11- Responder, pecuniariamente, por todos os danos e/ou prejuízos que forem causados à União, Estado, Município ou terceiros, decorrentes da prestação dos serviços;

11.12- Respeitar as normas de segurança e medicina do trabalho, previstas na Consolidação das Leis do Trabalho e legislação pertinente;

11.13- Responsabilizar-se pela adoção das medidas necessárias à proteção ambiental e às precauções para evitar a ocorrência de danos ao meio ambiente e a terceiros, observando o disposto na legislação federal, estadual e municipal em vigor, inclusive a Lei nº 9.605, publicada no D.O.U. de 13/02/98;

11.14- Responsabilizar-se perante os órgãos e representantes do Poder Público e terceiros por eventuais danos ao meio ambiente causados por ação ou omissão sua, de seus empregados, prepostos ou contratados;

11.15- A CONTRATADA estará obrigada ainda a satisfazer aos requisitos e atender a todas as exigências e condições a seguir estabelecidas:

- a) Prestar os serviços de acordo com o edital e seus anexos, projetos e as Normas da ABNT.
- b) Atender às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e demais normas internacionais pertinentes ao objeto contratado;



ESTADO DO CEARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS



c) Responsabilizar-se pela conformidade, adequação, desempenho e qualidade dos serviços e bens, bem como de cada material, matéria-prima ou componente individualmente considerado, mesmo que não sejam de sua fabricação, garantindo seu perfeito desempenho;

d) Registrar o Contrato decorrente desta licitação no CREA, na forma da Lei, e apresentar o comprovante de "Anotação de Responsabilidade Técnica - ART" correspondente, antes da apresentação da primeira fatura, perante a Prefeitura Municipal de Pacajus, sob pena de retardar o processo de pagamento;

CLÁUSULA DÉCIMA-SEGUNDA - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

12.1- Pela inexecução total ou parcial das obrigações assumidas, garantidas a prévia defesa, a Administração poderá aplicar à CONTRATADA, as seguintes sanções:

a) Advertência.

b) Multas de:

b.1) 10% (dez por cento) sobre o valor contratado, em caso de recusa da licitante VENCEDORA em assinar o contrato dentro do prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da data da notificação feita pela CONTRATANTE;

b.2) 0,3% (três décimos por cento) sobre o valor da parcela não cumprida do Contrato, por dia de atraso na execução do objeto contratual, até o limite de 30 (trinta) dias;

b.3) 2% (dois por cento) cumulativos sobre o valor da parcela não cumprida do Contrato e rescisão do pacto, a critério Secretaria de INFRAESTRUTURA da Prefeitura Municipal de Pacajus, em caso de atraso superior a 30 (trinta) dias na execução dos serviços.

b.4) O valor da multa referida nesta cláusulas será descontado "ex-officio" da CONTRATADA, mediante subtração a ser efetuada em qualquer fatura de crédito em seu favor que mantenha junto à Secretaria de INFRAESTRUTURA da Prefeitura Municipal de Pacajus, independente de notificação ou interpelação judicial ou extrajudicial;

c) Suspensão temporária do direito de participar de licitação e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de até 02 (dois) anos;

d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto pendurarem os motivos determinantes da punição ou até que a CONTRATANTE promova sua reabilitação.

CLÁUSULA DÉCIMA-TERCEIRA - DAS RESCISÕES CONTRATUAIS

13.1 - A rescisão contratual poderá ser:

13.2- Determinada por ato unilateral e escrito da CONTRATANTE, nos casos enumerados nos incisos I a XII do art. 78 da Lei Federal nº 8.666/93;



ESTADO DO CEARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS



13.3- Amigável, por acordo entre as partes, mediante autorização escrita e fundamentada da autoridade competente, reduzida a termo no processo licitatório, desde que haja conveniência da Administração;

13.4- Em caso de rescisão prevista nos incisos XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666/93, sem que haja culpa do CONTRATADO, será esta ressarcida dos prejuízos regulamentares comprovados, quando os houver sofrido;

13.5- A rescisão contratual de que trata o inciso I do art. 78 acarreta as consequências previstas no art. 80, incisos I a IV, ambos da Lei nº 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA-QUARTA - DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

14.1- Os recursos cabíveis serão processados de acordo com o que estabelece o art. 109 da Lei nº 8666/93 e suas alterações.

14.2- Os recursos deverão ser interpostos mediante petição devidamente arazoada e subscrita pelo representante legal da recorrente, dirigida à Comissão de Licitação da Prefeitura Municipal de Pacajus.

14.3- Os recursos serão protocolados na Secretaria de INFRAESTRUTURA da Prefeitura Municipal de Pacajus, e encaminhados à Comissão de Licitação.

CLAÚSULA DÉCIMA-QUINTA - DO FORO

15.1- Fica eleito o foro da Comarca de Pacajus, Estado do Ceará, para dirimir toda e qualquer controvérsia oriunda do presente, que não possa ser resolvida pela via administrativa, renunciando-se, desde já, a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E, por estarem acertados as partes, firmam o presente instrumento contratual em 03 (três) vias para que possa produzir os efeitos legais.

Pacajus-CE, __ de _____ de 20__.

Nome Ordenador(a) de Despesas
Ordenador de Despesas da
Secretaria de INFRAESTRUTURA
CONTRATANTE

Representante
Empresa
CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

01. _____
Nome:
CPF/MF:

02. _____
Nome:
CPF/MF



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS



ANEXO V

DECLARAÇÃO

DECLARAMOS, para todos os fins e sob as penas da lei, que não executamos trabalho noturno, perigoso ou insalubre com menores de dezoito anos e de qualquer trabalho com menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos, em cumprimento ao disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal e de conformidade com a exigência prevista no inciso V, do art. 27 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

Pacajus-CE, ___ de _____ de 20__.

Carimbo e assinatura do representante legal da empresa.



ESTADO DO CEARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS



ANEXO VI – MODELO DE CARTA DE FIANÇA BANCÁRIA
(PAPEL TIMBRADO DA INSTITUIÇÃO FINANCEIRA)

Local e data

À

Prefeitura Municipal de Pacajus
Comissão Permanente de Licitação

REF.: TOMADA DE PREÇO Nº _____

Prezados Senhores

Pela presente Carta de Fiança, o Banco _____, com sede na rua _____, CNPJ nº _____, por si diretamente e seus sucessores, se obriga perante a **Prefeitura Municipal de Pacajus**, em caráter irrevogável e irretratável como fiador solidário e principal pagador, com expressa renúncia ao benefício estatuído no artigo 827 do Código Civil Brasileiro, da empresa _____, com sede na rua _____, CNPJ nº _____, da importância de R\$ _____ (_____), correspondente a ____% (____ por cento) do valor estimado para a licitação da **TOMADA DE PREÇO Nº _____**, cujo objeto é _____. A presente fiança é prestada para o fim específico de garantir o cumprimento, por parte de nossa afiançada. Por força da presente fiança, obriga-se este Banco a pagar à Prefeitura Municipal de Pacajus, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, contado do simples aviso que pela mesma lhe for dado, até o limite do valor fixado acima, quaisquer importâncias cobertas por esta fiança. Esta garantia vigorará pelo prazo de 120 (cento e vinte) dias. Sem Nenhuma objeção ou oposição da nossa afiançada será admitida ou invocada por este Banco para o fim de escusar do cumprimento da obrigação assumida neste ato e por este instrumento perante a Prefeitura Municipal de Pacajus.

Declara, ainda, este Banco fiador, que a presente fiança está devidamente contabilizada e que satisfaz às determinações do Banco Central do Brasil e aos preceitos da legislação bancária aplicáveis e que os signatários deste instrumento estão autorizados a prestar a presente fiança. Declara, finalmente, que está autorizado pelo Banco Central do Brasil a expedir Carta de Fiança e que o valor da presente se contém dentro dos limites que lhe são autorizados pela referida entidade federal. A presente fiança foi emitida em 01 (uma) única via.

Local e data

(assinatura)

Nome do Representante Legal da
Instituição Financeira/Banco
(reconhecer a firma)

(assinatura)

Nome do Representante Legal da
empresa
(reconhecer a firma)