



#### **SEGUNDO ADENDO AO EDITAL**

PROCESSO LICITATÓRIO № 07.001/2018-TP

**MODALIDADE:** TOMADA DE PREÇOS

TIPO DE LICITAÇÃO: MENOR PREÇO GLOBAL

A Prefeitura Municipal de Quixeramobim, com sede à Rua Monsenhor Salviano Pinto, nº 707, bairro Centro, em Quixeramobim, Estado do Ceará, através da Presidente da Comissão de Licitação, faz saber a todos, que se acha aberto o SEGUNDO ADENDO AO EDITAL do Processo Licitatório nº 07.001/2018-TP, na modalidade Tomada de Preços, conforme o que se segue:

#### 1 - DAS ALTERAÇÕES DO EDITAL

#### 1.1 - NO ITEM 5.2.1

#### 1.1.1. ONDE SE LÊ:

- S.2.1. Na proposta de preços deverá constar os seguintes dados, conforme Projeto Básico de Engenharia anexado ao Termo de Referência (ANEXO 1) deste edital:
  - a) Orçamento Básico (por ruas e global), conforme item III do Projeto, devendo conter: Quadro Resumo, Orçamento Consolidado e Administração da Obra;
  - b) Cronograma Físico Financeiro, conforme item IV do Projeto;
  - c) Planilhas de Quantitativos e Memorial de Cálculos, conforme item V do Projeto, devendo conter Quantitativos de Resumo e Memorial de Cálculos;
  - d) Composições de Preços Unitários, conforme VI do Projeto;
  - e) Composição do BDI e Encargos Sociais, conforme item VII do Projeto

#### 1.1.2. LEIA-SE:

- S.2.1. Na proposta de preços deverá constar os seguintes dados, conforme Projeto Básico de Engenharia anexado ao Termo de Referência (ANEXO 1) do edital e a este Adendo ao Edital e Termo de Referência:
  - a) Orçamento Básico Global e Quantitativos por Rua, conforme item III do Projeto, devendo conter: Quadro Resumo, Orçamento Consolidado e Administração da Obra;
  - b) Cronograma Físico Financeiro, conforme item IV do Projeto;
  - c) Planilhas de Quantitativos e Memorial de Cálculo, conforme item V do Projeto, devendo conter Resumo de Quantitativos e Memorial de Cálculos;
  - d) Composições de Preços Unitários, conforme VI do Projeto;





e) Composição do BDI e Encargos Sociais, conforme item VII do Projeto;

Obs.: As alíneas f, g, h e i, permanecem inalteradas.

#### 1.2. NO ITEM 11 DO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL

ONDE SE LÊ:

#### 11. DOS ANEXOS A ESTE TERMO:

Integram o presente Instrumento, o Projeto da Pavimentação em Pedra Tosca.

**LEIA-SE:** 

#### 11. DOS ANEXOS A ESTE TERMO:

Integram o presente Adendo, o Projeto da Pavimentação em Pedra Tosca com correções realizadas nos anexos I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX.

Obs.: O ANEXO X, permanece inalterado.

#### 2 - DA NOVA DATA E HORÁRIO DE ABERTURA

2.1 – A nova data e horário de abertura do certame, está marcada para o dia 17 de abril de 2018, às 09:00hs, a qual será publicada no Jornal Diário do Nordeste e Diário Oficial do Estado do Ceará, conforme disciplina o art. 21, § 4º, da Lei nº 8.666/93.

#### 3 - DOS DEMAIS ASSUNTOS

3.1 - Todos os demais assuntos inerentes ao Edital original, não mencionados neste ADENDO, seguem o disposto no Edital.

Quixeramobim/Ce, 23 de março de 2018.

Mirlla Maria Saldanha Lima
Presidente da Comissão de Licitação



## Estado do Ceará Prefeitura Municipal de QUIXERAMOBIM

#### PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

## Pavimentação em Pedra Tosca

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE QUIXERAMOBIM-CE

## Apresentação

Pavimentação em Pedra Tosca



#### Dados da Obra

Este memorial refere-se às obras de PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE QUIXERAMOBIM-CE, conforme Planta em Anexo.

#### Localização da Obra

A referida obra será executada do Município de QUIXERAMOBIM/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;
- Memorial Descritivo;
- Orçamento Básico (Resumido, Consolidado e Individualizado);
- Cronograma Físico-Financeiro;
- Planilhas de Quantitativos;
- Composições de Preço Unitários;
- Composição do BDI adotado;
- Considerações Gerais para Execução dos Serviços;
- Especificações Técnicas;
- Fotos da Área de Intervenção;
- Peças Gráficas.

Atenciosamente,

Pedro Thiago Oliveira Ricardo Engenheiro Civil CREA Nº 323 329 D Pretentura Municipal de Quinaramobina

## II. Memorial Descritivo



#### **Estudos Topográficos**

Os estudos topográficos foram executados de acordo com as Instruções de Serviço para Estudo Topográfico para Implantação e Pavimentação de Rodovias contidas no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER.

Foi utilizada uma Estação Total marca TOPCON GTS-209 para levantamento planialtimétrico das seções das vias e o software licenciado Autodesk Civil 3D 2010 para processamento e edição da topografia.

#### 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.
- O greide projetado foi lançado adotando uma rampa máxima de 12% e mínima de 0,5%.

A planta e o perfil da rua projetada é apresentado nas Peças Gráficas – Desenhos indicando o estaqueamento, as alturas, os elementos das curvas horizontais e verticais.

#### Projeto de Pavimentação

O Projeto de Pavimentação das ruas 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.

Os serviços serão divididos em 03 etapas principais a primeira será Regularização do Subleito, a segunda será a Elevação do Greide e Conformação geométrica da Via e a terceira será Execução do Pavimento e Pedra Poliédrica Tosca.

O calçamento será executado com pedra poliédrica proveniente de Pedreiras da Região. Todo o material indicado na pavimentação será adquirido e transportado comercialmente.

#### Projeto de Drenagem

O Projeto de Drenagem foi desenvolvido conforme as Instruções de Serviço para Projeto de Drenagem contido no Manual de Serviços para Estudos e Projetos Rodoviários do DER.

Os elementos de drenagem superficial, bueiros e obras complementares, foram dimensionados com capacidade de atender às vazões do projeto, obtidas dos estudos hidrológicos.

#### Sarjetas e Meio-fio

A capacidade teórica de vazão das sarjetas e meio-fio determinada pela fórmula de Manning modificado por IZZARD, ou seia:

 $Q = 0.375 (Z / n) i^{1/2} . y^{8/3}$ 

Onde:

Q = vazão em m3/s;

Pedro Thiago Oliveira Rictido
Engenheiro Civil
CREA Nº 323 329 D
Prefetura Municipal de Quixeramobina

Z = inverso da declividade transversal;

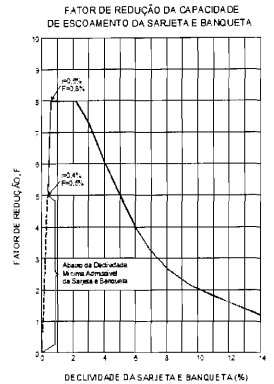
i = declividade longitudinal;

y = profundidade da lâmina d'água;

n = coeficiente de rugosidade.



A descarga teórica obtida da expressão anterior foi corrigida pelo fator F, obtido em função da declividade longitudinal, do gráfico a seguir:



Serviços Orçados

Regularização do Subleito

Quanto

Justificativa

As vias a serem pavimentadas sem suporte e com bastante local e das intempéries, mecanicamente (escarificadas, que se tornarem apropriadas

irregulares devido a ação do tráfego portanto deverão ser regularizadas reconformadas e compactadas) para (com suporte e conformadas

encontram-se no seu estado natural

geometricamente) para receberem uma camada de aterro para elevação do Greide da via.

#### Aterro Compactado Mecanicamente com Material Adquirido

Algumas vias devido a sua utilização sem um pavimento na camada superior aprofunda-se naturalmente no decorrer do tempo por isso após a regularização do subleito existe a necessidade de elevação do Greide.

A utilização do material adquirido se deve aos motivos que seguem:

- Pequeno porte da obra: os custos para mobilização e desmobilização de equipamentos pesados, como trator de Esteiras e Escavadeira Hidráulica seriam muito altos;
- Ausência de Grandes Cortes nos Serviços: Como não serão executadas grandes intervenções na geometria das vias existentes também não teremos grandes cortes para compensação do material;
- Definição e Exploração da Jazida: Para se explorar uma jazida a Empresa contratada deveria ter uma licença
   Ambiental, a jazida deveria ser indenizada e expurgada após a execução dos serviços o que geraria um custo tal qual o material adquirido.

Engenheiro Civil CREA Nº 323,329 D Preferbira Municipal de Quixeramobina

## Estado do Ceará

Prefeitura Municipal de QUIXERAMOBIM



Pavimentação em Pedra Tosca

#### Transporte de Pedras para o Pavimento

Mesmo que a pavimentação seja executada com material adquirido (Pedra) o mesmo não é encontrado no comércio local. Portanto compra-se a Pedra no Local da Jazida e o transporta comercialmente da distância. A prefeitura Municipal paga uma distância fixada na memória de cálculo do projeto.

CREA Nº 323.329 D

Preferera Municipal de Quixeramobina

Pavimentação em Pedra Tosca

Orçamento Básico Global e Quantitativos por Rua *III*.

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO

LOCAL:

DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO

MUNICÍPIO:

QUIXERAMOBIM-CE FONTE DOS PREÇOS:

TABELA SEINFRA 024.1 COM DESONERAÇÃO



	QUADRO	RESUMO			
			QUANTITATIVO		
ITEM	DESCRIÇÃO	ÁREA (M2) LOCAÇÃO		MEIO-FIO (M)	SARJETA M3
ADMI	NISTRAÇÃO DA OBRA				
	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA				
P 'I	MENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS				
1.0	RUA ANTONIO BEZERRA	552,00	487,60	196,00	6,23
2.0	RUA PROFESSOR ARTUR DE OLIVEIRA	1.032,00	911,60	350,00	12,04
3.0	RUA ROSA CARLOS DE PAULA , BAIRRO MARAVILHA	300,00	258,00	125,00	4,20
4.0	RUA FRANCISCO ISMAEL BAIRRO JAIME LOPES	5.180,00	4.817,40	1.076,00	35,30
5.0	RUA SDO, BAIRRO JAIME LOPES	975,00	838,50	380,00	13,30
6.0	RUA JOSÉ JACINTO, BAIRRO JAIME LOPES	775,65	667,06	310,26	10,86
7.0	RUA DA LOIRA DA GALINHA CAIPIRA	1.395,00	1.199,70	563,00	19,15
8.0	RUA DA PAZ (TRECHO 02)	510,60	439,12	209,24	7,15
	VALOR DA OBRA	TOTAL (M2)	TOTAL (M2)	TOTAL (M)	TOTAL (M3)
	724.646,59	10.720,25	9.618,98	3.209,50	108,23

QUIXERAMOBIM-CE, MARÇO DE 2018

Engenheiro Civil CREA Nº 323 329 D Prefatura Municipal de Quixeramobra

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO

LOCAL:

**DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO** 

MUNICÍPIO:

QUIXERAMOBIM-CE **FONTE DOS PREÇOS:**  Preferenza Municipal de Quixeramobira

IABELA	SEINFRA 0	24.1 COM DESONERAÇÃO				_		
		ORÇAMENTO CO	NSOL	LIDADO				
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. S/ BDI INCLUSO [R\$]	PREÇO UNIT. S/ BDI INCLUSO (R\$)	TOTAL PARCIAL C/ BDI (27,25%) (R\$)	TOTAL GERAL (R\$)
		ADMINISTRAÇÃO	DA OE	RA	<u>.</u>			
1.0		ADMINISTRAÇÃO DA OBRA						24.384,13
1.1		ADMINSTRAÇÃO DA OBRA	MÊS	6,00	R\$ 3.193,73	R\$ 19.162,38	R\$ 24.384,13	
		ORÇAMENTO	GLOBA	L				
1.0				-				700.262,46
1.1		SERVIÇOS PRELIMINARES					R\$ 5.915,33	
1.1.1	C1937	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	12,00	R\$ 128,31	R\$ 1.539,72	<del>.</del>	
1.1.2	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	10.720,25	R\$ 0,29	R\$ 3.108,87	R\$ 5.915,33	
1.2		MOVIMENTO DE TERRA					R\$ 818,50	
1.2.1	C3232	RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	10.720,25	R\$ 0,06	R\$ 643,22	R\$ 818,50	
1.3		OBRAS DE DRENAGEM					R\$ 141.186,95	
1.3.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)	М	3.209,50	R\$ 34,57	R\$ 110.952,42	R\$ 141.186,95	
1.4		PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO					R\$ 543.065,45	
1.4.1		PAVIMENTAÇÃO					R\$ 483.118,80	
1.4.1.1	C2895	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	9.618,98	R\$ 39,47	R\$ 379.661,14	R\$ 483.118,80	T F
1.4.2		SARJETA/DRENAGEM					R\$ 59.946,65	5 ~ W
1.4.2.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	М3	108,23	R\$ 26,74	R\$ 2.894.07		
1.4.2.2	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	108,23			R\$ 59.946,65	الالح
1.4.2.3	C0407	BOCA DE BUEIRO DUPLO TUBULAR D=100cm	UND	2,00			13,05.540,00	OA2A)
1.4.2.4	C0887	CORPO DE BUEIRO DUPLO TUBULAR D= 100cm	М	10,00	R\$ 853,96	R\$ 8.539,60		The second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a section in the second section in the section is a section in the section in the section in the section is a section in the section in the section in the section is a section in the section in the section in the section in the section is a section in the secti
1.5		LIMPEZA DA OBRA					R\$ 9.276,23	
1.5.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	10.720,25	R\$ 0,68	R\$ 7.289,77	R\$ 9.276,23	
						TOTAL GE	RAL C/ BDI (R\$)	724.646,5

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO

LOCAL:

DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO

MUNICÍPIO:

QUIXERAMOBIM-CE **FONTE DOS PREÇOS:** 

TABELA SEINFRA 024.1 COM DESONERAÇÃO

		ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	1			
ITEM	INSUMO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1.0	18584	ENGENHEIRO JÚNIOR (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HxMÊŞ	1,00	11.196,06	11.196,06
2.0	1 18590	ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HxMÊS	1,60	4.978,96	7.966,34

TOTAL GERAL S/ BDI (R\$) 19.162,40

QUIXERAMOBIM-CE, MARÇO DE 2018

Prefettura Municipal de Quixeramobina



Pavimentação em Pedra Tosca

## IV. Cronograma Físico Financeiro



OBRA:

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO

DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO

MUNICÍPIO:

QUIXERAMOBIM-CE

FONTE DOS PREÇOS: TABELA SEINFRA 024.1 COM DESONERAÇÃO / ENCARGOS SOCIAIS 87,01 %

					CRONOGI	RAMA FI	SICO-FINANC	EIRO							,
ITEM	DESCRIÇÃO	 %	VALOR (R\$)	3(	DIAS	6	0 DIAS	AS 90 DIAS 120 DIAS		15	0 DIAS	18	0 DIAS		
11 - 141	DESCRIÇÃO	/0	AMPON (179)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)
	ISTRAÇÃO DA OBRA			-											
1.0	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	3,37	24.384,13	17,00%	4.145,30	17,00%	4.145,30	17,00%	4.145,30	17,00%	4.145,30	17,00%	4.145,30	15,00%	3.657,62
DIVER	SAS RUAS NA SEDE DE QUIXERAMOBII	M													
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	0,82	5.915,33	17,00%	1.005,61	17,00%	1.005,61	17,00%	1.005,61	17,00%	1.005,61	17,00%	1.005,61	15,00%	887,30
2.0	MOVIMENTO DE TERRA	0,11	818,50	17,00%	139,15	17,00%	139,15	17,00%	139,15	17,00%	139,15	17,00%	139,15	15,00%	122,78
3.0	OBRAS DE DRENAGEM	19,48	141.186,95	17.00%	24.001,78	17,00%	24.001,78	17,00%	24.001,78	17,00%	24.001,78	17,00%	24.001,78	15,00%	21.178,04
4.0	PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO	74,94	543.065,45	17,00%	92.321,13	17,00%	92.321,13	17,00%	92.321,13	17,00%	92.321,13	17,00%	92.321,13	15,00%	81.459,82
5.0	LIMPEZA DA OBRA	1,28	9.276,23	17,00%	1.576,96	17,00%	1.576,96	17,00%	1.576,96	17,00%	1.576,96	17,00%	1.576,96	15,00%	1.391,43
	TOTAL GERAL D	A OBR	A C/ BDI (R\$)	17,00%	123.189,93	17,00%	123.189,93	17,00%	123.189,93	17,00%	123.189,93	17,00%	123.189,93	15,00%	108.696,99
_	TOTAL GERAL DA OBRA C/ BDI (F	<del>(</del> \$)	724.646,59			•		•		,		ı		•	

QUIXERAMOBIM -CE, MARÇO DE 2018

Prefettura Municipal de Quixeramobira



Pavimentação em Pedra Tosca

V. Planilhas de Quantitativos e Memorial de Cálculo

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO

LOCAL:

DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO MUNICÍPIO: QUIXERAMOBIM-CE

FONTE DOS PREÇOS: TABELA SEINFRA 024.1 COM DESONERAÇÃO



		RESUMO DE QUANTITATIVOS	<u> </u>	
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.
		ADMINISTRAÇÃO DA OBRA		
1.0		ADMINISTRAÇÃO DA OBRA		
1.1		ADMINSTRAÇÃO DA OBRA	MÊS	6,00
4.6		MUNICIPIO DE QUIXERAMOBIM-CE		
1.0		RUA ANTONIO BEZERRA	<u> </u>	
1.1 1.1.1		SERVIÇOS PRELIMINARES PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	12.00
1.1.2	C2973	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	552,00
1.2		MOVIMENTO DE TERRA	1012	
1.2.1		RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	552,00
1.3		OBRAS DE DRENAGEM	1412	352,00
1.3.1		BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1.00x0,35x0,15m)	м	196,00
1.4	90000	PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO		100,00
1.4.1		PAVIMENTAÇÃO	· · ·	<u> </u>
1.4.1.1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	487,60
1.4.2		SARJETA		
1 1		ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	6,23
1.4.2.2	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	6,23
1.5		LIMPEZA DA OBRA		
1.5.1		LIMPEZA DE PISO EM ÀREA URBANIZADA	M2	552,00
2.0		RUA PROFESSOR ARTUR DE OLIVEIRA		
2.1		SERVIÇOS PRELIMINARES		
2.1.1	C2873	LÖCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	1.032,00
2.2		MOVIMENTO DE TERRA		
2.2.1		RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	1.032,00
2.3		OBRAS DE DRENAGEM		
2.3.1		BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)	M	350,00
2.4		PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO		
2.4.1		PAVIMENTAÇÃO		
2.4.1.1	C2895	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	911,60
2.4.2		SARJETA		
2.4.2.1		ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	12,04
2.4.2.2		CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	12,04
2.5		LIMPEZA DA OBRA		
2.5.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	_M2	1,032,00
3.0		RUA ROSA CARLOS DE PAULA , BAIRRO MARAVILHA		<del></del>
3.1		SERVIÇOS PRELIMINARES	140	
3.1.1 3.2		LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	300,00
3.2.1		MOVIMENTO DE TERRA RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	200.00
3.2.1		OBRAS DE DRENAGEM	- IVIZ	300,00
¬` '→		BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)	M	125,00
3.4	C0300	PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO	IVI	125,00
3.4.1		PAVIMENTAÇÃO		
3,4,1,1		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	258,00
3.4.2		SARJETA	IVIZ	230,00
3.4.2.1		ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	4,20
3.4.2.2		CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	4,20
3.5		LIMPEZA DA OBRA	1 5	4,20
3.5.1		LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	300,00
4.0		RUA FRANCISCO ISMAEL BAIRRO JAIME LOPES		
4.1		SERVIÇOS PRELIMINARES	T	
4.1.1		LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	5.180,00
4.2		MOVIMENTO DE TERRA		
4.2.1		RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	5.180,00
4.3	-	OBRAS DE DRENAGEM	T	
	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)	M	1.076,00

Pedro Thiago Oliveira/Ricardo Engenheiro Civil CREA Nº 323 329 D Prefatura Municipal de Quixeramobim

4.4		PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO		25000
4.4.1		PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIARIO		3300
4,4,1,1	C2895	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2 O	4.817,40
4.4.2		SARJETA	<u> </u>	280 31
4.4.2.1 4.4.2.2	C1256 C0836	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3 NE	1s. 35,30 /O 35,30
1.4.2.3		BOCA DE BUEIRO DUPLO TUBULAR D=100cm	M3 NE	2,00
1.4.2.4		CORPO DE BUEIRO DUPLO TUBULAR D= 100cm	M	Rubrica 10,00
4.5		LIMPEZA DA OBRA		
4.5.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	5.180,00
5.0 5.1		RUA SDO, BAIRRO JAIME LOPES SERVIÇOS PRELIMINARES		
5.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	975.00
5.2		MOVIMENTO DE TERRA		
5.2.1	C3232	RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	975,00
<b>5.3</b> 5.3.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1.00x0,35x0,15m)	м	380,00
5.3.1 5.4	C0300	PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO	141	360,00
5.4.1		PAVIMENTAÇÃO		
5.4.1.1	C2895	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	838,50
5.4.2	04055	SARJETA	140	46.66
5.4.2.1 5.4.2.2		ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3 M3	13,30 13,30
5.4.2.2 5.5	00030	LIMPEZA DA OBRA	1913	13,30
5.5.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	975.00
6.0		RUA JOSÉ JACINTO, BAIRRO JAIME LOPES		
<b>6.1</b> .1	C2873	SERVIÇOS PRELIMINARES  LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	775,65
6.2	C2873	MOVIMENTO DE TERRA	IVIZ	775,05
5 1	C3232	RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	775.65
		OBRAS DE DRENAGEM		_
6.3.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)	M	310,26
6.4 6.4.1		PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO PAVIMENTAÇÃO		
6.4.1.1	C2895	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	667,06
6.4.2		SARJETA		
6.4.2.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	10.86
6.4.2.2 6.5	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL  LIMPEZA DA OBRA	M3	10,86
6.5.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	775,65
7.0		RUA DA LOIRA DA GALINHA CAIPIRA, BAIRRO JAIME LOPES		
7.1	00070	SERVIÇOS PRELIMINARES	142	1 205 00
7.1.1 7.2	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)  MOVIMENTO DE TERRA	M2	1.395,00
7.2.1	C3232	RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	1.395,00
7.3		OBRAS DE DRENAGEM		
7.3.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00x0,35x0,15m)	М	563,00
7.4.1		PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO PAVIMENTAÇÃO	<del></del>	_
7.4.1.1	C2895	PAVIMENTAÇÃO  PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	1.199,70
7.4.2		SARJETA		
7.4.2.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	19,15
7.4.2.2	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL  LIMPEZA DA OBRA	M3	19,15
7.5	C3447	LIMPEZA DA OBRA LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	1.395,00
8,0	50177	RUA DA PAZ (TRECHO 02)		1,000,00
8.1		SERVIÇOS PRELIMINARES		
8.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	510,60
8.2 8.2.1	C3232	MOVIMENTO DE TERRA     RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	510,60
8.3		OBRAS DE DRENAGEM		
8.3.1	C0366	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO P/ VIAS URBANAS (1,00x0.35x0,15m)	М	209,24
8.4		PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO		
<b>8.4.1</b> 8.4.1.1	C2895	PAVIMENTAÇÃO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	439,12
8.4.2	Q2030	SARJETA	1912	453,12
8.4.2.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	7,15
8.4.2.2	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	7,15
8.5	C3447	LIMPEZA DA OBRA LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	E40.60
8.5.1	U344/	בוואורבבא טב רוסט בואו אתבא טת <u>מאואובאטא</u>	IV1∠	510,60

Padro Thiago Oliveira Ricardo Engenheiro Civil CREA Nº 323 329 D Prefetura Municipal de Quixeramobina OBRA:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO
LOCAL:
DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO
MUNICÍPIO:

MUNICÍPIO DE QUIXERAMOBIM-CE

QUIXERAMQBIM-CE

## **MEMORIAL DE CÁLCULO**

1.0 · PL	ACA PADRÃO DE OBRA					LARG	.(M) = 4,00 ALT.(N	1] = 3,00							
ITENS	SERVIÇO/DESCRIÇÃO				LARG	ALT	TOTAL (M2)								
1.00	PLACA DA OBRA				4,00 X	3,00	= 12,00								
	JA ANTONIO BEZERRA					1									
210 110		LOCAÇÃO, RE	CONFORMAÇ	ÃO E LIMPEZA		PEDRA TO	SCA		MEIO-FIO				SARJETA		
ITENS	LOGRADOURO	COMP.	LARG	ÁREA PARC	COMP	LARG.	AREA PARC	COMP	№ DE LADOS	COMP PARC	COMP	N° DE LADOS	LARGURA	ALTURA	COMP. PARC.
								_			· -				
	RUA ANTONIO BEZERRA	92,00 \	6,00 =	552,00	92,00 X	5,30	[=] 487,60			184,00	92,00				6,44
								6,00	X 2,00 =	12,00	(6,00)	X 1,0 <u>0</u>	X 0,35 ()	0 10 =	(0,21)
		TOTAL (100 D	=00N= 104B	1 550.00	TOTAL OF	001 7000		TÖTAL MEI	0.510	400.00	TOTAL SAF	) ICTA			6,23
	RUA ANOTONIO BEZERRA BAIRRO SALVIANO	TOTAL (LOC. R	ECONF LIMP)	552,00	I TOTAL PE	DRA TOSC	A 487,60	TOTAL ME	10-FIO	196,00	TOTAL SAF	(JETA			6,23
	RUA ANU I UNIU BEZERRA BAIRRO SALVIANO		+ +-	+		+	+	1			+ +	+	<del>                                     </del>	+ +	+
3.0 . Rt	JA PROFESSOR ARTUR DE OLIVEIRA				L .	1		1			1	<del></del> -	<del>                                     </del>	+ +	<u> </u>
///		LOCAÇÃO, RE	CONFORMAC	ÃO E LIMPEZA		PEDRA TO	OSCA		MEIQ-FIQ		<b>,</b>		SARJETA		1
ITENS	LOGRADOURO	COMP	LARG	ÁREA PARC	COMP	LARG	ÁREA PARC	COMP	№ DE LADOS	COMP PARC	COMP	N° DE LADOS			COMP. PARC
	<del></del>		•				•								
	RUA PROFESSOR ARTUR DE OLIVEIRA	172,00	6,00 =	1 032,00	172,00 X	5,30	= 911,60			344,00		X 2,00	X 0,35	K 0,10 =	12,04
				<u> </u>			<u> </u>	6,00	X 1,00 =	6,00			$\sqcup$		
		1-0-11 11							1 11510 510	252.52					
	RUA PROFESSOR ARTUR DE OLIVEIRA BAIRRO JAIME	TOTAL (LOC F	RECONF LIMP	1 032,00	I TOTAL PE	DRA TOSC	A 911,60	101/	AL MEIO-FIO	350,00	+	JOIAL	SARJETA		12,04
	LOPES	<b></b>	+	+	-	+	<del>                                     </del>	+	+ +	_	+		<del>                                     </del>	<del></del>	
40-RI	JA ROSA CARLOS DE PAULA		_i			+	L-J			4				+ +	<del></del>
1.1											<u> </u>				-
				<u>ÃO E LIMPEZA</u>		PEDRA TO			MEIO-FIO				SARJETA		
ITENS	LOGRADOURO	COMP.	LARG	ÀREA PARC	COMP.	LARG	ÀREA PARC	COMP	Nº DE LADOS	COMP PARC	COMP	Nº DE LADOS	<u> </u>		COMP. PARC
	Duit Door Carlon Da Barray	1 00 00 1		T				1 1	v1 asal	1	22.52		y 0.05		4.00
-	RUA ROSA CARLOS DE PAULA	60,00	5,00 =	300,00	60,00	( 4,30	= 258,00	60,00 5 00		120,00 5,00		X 2,00	X 0,35	( 0,10 =	4,20
						1	1_1	[ 5,00 ]	X   1,00  =	5,00	+	<del></del> -	<del>                                     </del>	+	
		TOTAL (LOC. F	ECONE LIMP	300,00	TOTAL PE	DRA TOSC	A 258.00	TOTA	AL MEIO-FIO	125.00	1	TOTAL	SARJETA		4,20
	RUA ROSA CARLOS DE PAULA , BAIRRO MARAVILHA,	707712 (200:1	1 1	4 - 333,33	10171211	1	1 230,00	<del> </del>	1 1	120,00		1 10111			1,24
	MUNICÍPIO DE QUIXERAMOBIM-CE			1			<del>                                     </del>				T		l1		
5.0 - RL	JA FRANCISCO ISMAEL														
1		LOCAÇÃO, RE	CONFORMAC	ÃO E LIMPEZA		PEDRA TO	OSCA		MEIO-FIO				SARJETA		
ITENS	LOGRADOURO	COMP	LARG	ÁREA PARC	COMP	LARG	AREA PARC.	COMP	N° DE LADOS	COMP PARC	COMP.	Nº DE LADOS			COMP PARC
										•					
	RUA FRANCISCO ISMAEL	150,00		1 500,00	150,00 >					300,00			X 0,35		10,50
	RUA FRANCISCO ISMAEL	308,00		3.080,00	308,00					616,00				X 0,10 =	21,56
	RUA FRANCISCO ISMAEL	60,00	( 10,00 =	600,00	60,00	9,30	= 558,00			120,00					4,20
		518,00			1			10,00	X 4,00 =	40,00	(14,16) (13,28)				(0,50)
											(13,28)	^ 1,00	^   <sup>0,35</sup>	<u> </u>	(0,46)
		TOTAL (LOC F	RECONE LIMP	5 180.00	TOTAL PE	EDRA TOSC	A 4 817.40	TOTA	AL MEIO-FIO	1 076.00	+ '	TOTAL	SARJETA		35,30
$\overline{}$	RUA FRANCISCO ISMAEL BAIRRO JAIME LOPES,	101/1L/LOC 1	COOKE LINE	4 0 100,00	10175		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1017	12 141C1O-1 10	1 070,00	+	IOIAL	-T		30,30

Pedro Thiago Oliveira|Ricardo Engenheiro Civi CREA Nº 323 329 D Pretekura Municipal de Quixeramobina



6.0 - RL	A SDO			<b>4</b>		1									
		LOCAÇÃO, RE	CONFORMAC	AO E LIMPEZA		PEDRA TO	SCA		MEIO-FIO				SARJETA		
ITENS	L <b>O</b> GRADOURO	COMP	TLARG I	AREA PARC	COMP [	LARG	ÁREA PARC	COMP		COMP PARC.	COMP	Nº DE LADOS	1		COMP PARC
112,10	RUA SDO	195.00 X		975.00	195,00			195,00		390,00	190,00 X	2,00	X 0,35	X 0,10	13,30
						<u> </u>		(5,00)	2,00 =	(10,00)	- X	1,00			
			1								- 2	( 1,00	X 0,35	X 0,10	-
			] [								ļ				
										_			1 1	1	
		TOTAL (LOC R	ECONF LIMP	975,00	TOTAL P	EDRA TOSCA	838,50	TOTA	L MEIO-FIO	380,00	1	TOTAL	SARJETA	· · · · · ·	13,30
	RUA SDO, BAIRRO JAIME LOPES, MUNICÍPIO DE		+-+	<b></b>	<b></b>		_	-	1			<del> </del>		+	<del>                                      </del>
	QUIXERAMOBIM-CE		++	<u> </u>	<del>                                     </del>	-		-	<del>                                     </del>				+	<del>                                     </del>	_
L		<u> </u>			1			LL					+-		<del></del>
7.0 -RU	A JOSÉ JACINTO, BAIRRO JAIME LOPES										L.	i			
				ÃO E LIMPEZA		PEDRA TO			MEIO-FIO				SARJETA		
ITENS	LOGRADOURO	COMP	LARG	AREA PARC		LARG.	ÁREA PARC	COMP		COMP. PARC.	COMP.	Nº DE LADOS	$\rightarrow$		COMP PARC
	RUA JOSÉ JACINTO, BAIRRO JAIME LOPES	155,13 X	5,00	775,65	155,13	X 4.30	= 667,06	155,13		310,26	155,13	2,00	X 0,35	X 0,10	10,86
		1	1 1					- '	1,00 =	-			<del>                                     </del>		
		<b></b>	+		↓			<b></b>	+		<b></b>		+	+	_
								L 1			<del></del>	1	-		
<b>├</b>		1-0-11 # 00 0					057.50	7074	L MEIO EIO	240.00	<u> </u>	TOTAL	L L		10.86
	RUA JOSÉ JACINTO, BAIRRO JAIME LOPES, MUNICÍPIO	TOTAL (LOC. R	ECONF LIME	P) 775,65	I TOTAL P	EDRA TOSCA	667,06	IOIA	L MEIO-FIO	310,26		1 IOTAL 3	AKJE IA	1 1	10,00
		<b>'</b> ———	+ +		<del>                                     </del>			-	+ +	-	1 1	+	+ +	+	<del></del>
	DE QUIXERAMOBIM-CE	<b></b>	+	+	<del>                                     </del>		<b>-</b>	<del></del>	+ +		<del>                                     </del>	+	+ +	+ +	<del></del>
9.0.00	A DA LOIRA DA GALINHA CAIPIRA, BAIRRO JAIME LOPE	<u> </u>				-	1_1		1			+ -	+	+	
0.U -RU	A DA LOIRA DA GALINHA CAIFIRA, BAIRRO J <u>aime Lofe</u>	1			1			1			l .				
				CÃO E LIMPEZA	<u> </u>	PEDRA TO		<u> </u>	MEIO-FIO		l		SARJETA		1
ITENS	LOGRADOURO	COMP.	LARG.	ÁREA PARC.	COMP.	LARG	ÁREA PARC	COMP	№ DE LADOS	COMP PARC	COMP.	№ DE LADOS	$\bot$		COMP PARC
	RUA DA LOIRA DA GALINHA CAIPIRA, BAIRRO JAIME		.							550.00		ا مما		ا مد	
<u> </u>	LOPES	279,00 X	5,00	<u>1 395,00</u>	279,00	X 4,30	= 1 199,70			558,00	279,00				19,53
		<del> </del>	1 1	+	<del>                                     </del>			5,00	1,00 =	5,00	(5,00)				(0,18) (0,20)
			-	+	1 1			1	+	-	(5,75)	X 1,00	X 0,35	X 0.10	= (0,20)
		l	JL					1	<u> </u>	_1	<del>                                     </del>	_	-	+ +	+
		TOTAL (LOC. R	ECONE LIME	1,395,00	TOTAL D	EDRA TOSCA	1 199,70	TOTA	L MEIO-FIO	563,00	<del>                                     </del>	TOTAL	LL SARJETA		19.15
-	RUA DA LOIRA DA GALINHA CAIPIRA, BAIRRO JAIME	TOTAL (LOC. IV	1 I	1.000,00	TOTAL	Lake 1000	1133,10	1017	1	300,000	1	10176	7,11,32,17,		15,15
	LOPES, MUNICÍPIO DE QUIXERAMOBIM-CE		1		1 1	1		1	1 1		<del>                                     </del>	-		1	
			1		1	+		†		-					
8.0 -RU	A DA PAZ (TRECHO 02)	1	1	-	1		1	<u> </u>		·					
		LOCAÇÃO DE	CONFORMA	CÃO E LIMPEZA		PEDRA TO	PC 4	1	MEIO-FIO		1	•	SARJETA		_
ITENS	LOGRADOURO	COMP.	LARG	JÁREA PARC.	COMP I	LARG	I ÁREA PARC	COMP		COMP PARC.	COMP	N° DE LADOS	SAKJETA		COMP PARC
ITENS	RUA DA PAZ (TRECHO 02)	102,12 X		= 510,60						204,24			X 0,35	X 0,10	= 7.15
	NON DA PAZ (TRECHO 02)	102,12	3,00	- 310,00	102,12	A 4,30	435,12	5.00		5,00		2,00	^ 0,33	^ 0,10	- 7,13
		+ +	+ +	+	+ +	+	<del>                                     </del>	3,50	1,50	5,00	+ +		+ +	+	
$\vdash$		+ +	+ +	+	+ +		<b>H</b>	<del>                                     </del>	+ +	1	+	<del>                                     </del>			
		1					<u> </u>			<u> </u>	+	1 -	1	1 1	
		TOTAL (LOC. R	ECONE. LIME	510,60	TOTAL P	EDRA TOSCA	A 439,12	TOTA	L MEIO-FIO	209,24	†	TOTAL	SARJETA		7.15
-		3.7.2 (2.30.1)		1 0.0,00	1		1	<del>                                     </del>	1	235,24	1		T 1		1,10
1															
$\vdash$		+			<del>                                     </del>			1	1 1		† †			<del>     </del>	

QUIXERAMOBIM-CE, MARÇO DE 2018

Pedro Thiago Oliveira Ricardo Engenheiro Civil CREA Nº 323 329 D Prefatura Municipal de Quixeramobina





## VI. Composições de Preço Unitários

Para os serviços não encontrados na tabela SINAPI foram utilizados os Coeficientes dos Serviços da Tabela Unificada da SEINFRA/CE com inserção dos Insumos e Serviços devidamente codificados da Tabela SEINFRA 24.1

As composições utilizadas encontram-se nas tabelas a seguir:

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO

LOCAL:

DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO

MUNICÍPIO:

QUIXERAMOBIM-CE

**FONTE DOS PREÇOS:** 

TABELA SEINFRA 024.1 COM DESONERAÇÃO

#### COMPOSIÇÃO UNITÁRIA

reço Adota	ado: 128,3100				Unid: M
Código	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço	Total
	MAO	DE OBRA			
12543	SERVENTE	H	2	4,88	9,76
			TOTAL MA	O DE OBRA	9,76
	MA MA	TERIAIS			
I1691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	М	4,5	14,79	66,555
I1100	ESMALTE SINTETICO	L	1	12	1:
	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP.				_
10537	0.3MM	M2	1,02	29,5	30,09
11725	PREGO 15X15	KG	0,15	9,4	1,41
			TOTAL	MATERIAIS	110,055
				<u></u>	
				otal Simples	119,82
				Encargos	8,49
				BDI	C
			то	TAL GERAL	128,31

reço Adota	ado: 0,2900				Unid: M2
Código	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço	Total
	MA	O DE OBRA		•	
10037	AJUDANTE	Н	0,004	5,6	0,0224
12382	NIVELADOR	Н	0,002	11,6	0,0232
12445	TOPOGRAFO	Н	0,002	12,4	0,0248
			TOTAL MA	O DE OBRA	0,0704
	EQUIPAME	NTOS (CHORAR	NO)		
10758	NÍVEL (CHP)	Н	0,002	12,1862	0,0244
10775	TEODOLITO (CHP)	Н	0,002	13,8995	0,0278
10700	CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)	Н	0,001	54,0428	0,054
		TOTAL E	QUIPAMENTOS (	CHORARIO)	0,1062
				otal Simples	0,18
				Encargos	0,11
				BDI	0
			то	TAL GERAL	0,29



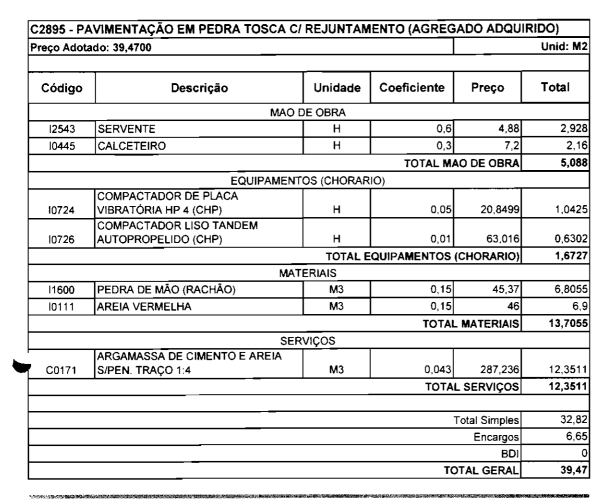




reço Adot	ado: 0,0600			_	Unid: M
Código	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço	Total
	EQUIPA	MENTOS (CHORAR	IO)	•	
10642	MOTO NIVELADORA (CHI)	н	0	38,6608	(
10756	MOTO NIVELADORA (CHP)	н	0,0003	185,843	0,0516
		TOTAL E	QUIPAMENTOS (	CHORARIO)	0,0516
		MAO DE OBRA			
12543	SERVENTE	Н	0,0006	4,88	0,0027
			TOTAL MA	O DE OBRA	0,0027
			Т	otal Simples	0,05
				Encargos	0,01
				BDI	(
			TO.	TAL GERAL	0,06

reço Adota	ido: 34,5700				Unid: I
Código	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço	Total
	MAO	DE OBRA	L	<u> </u>	
12543	SERVENTE	Н	0,4	4,88	1,952
12391	PEDREIRO	н	0,3	7,2	2,16
			TOTAL MA	O DE OBRA	4,112
	SEF	RVIÇOS			
C3127	AREIA ASFALTO USINADA À FRIO - AAUF (S/TRANSP)	мз	0,003	46,8794	0,1406
C3324	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 COM AREIA PRODUZIDA	МЗ	0,0007	239,0424	0,1673
C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	0,02	12,932	0,2586
C0588	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	M2	0,25	1,758	0,4395
C3251	CONFECÇÃO DE BANQUETA / MEIO FIO PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO PARA VIAS URBANAS (1,00 x 0,35 x 0,15m)	М	1	18,1754	18,1754
			TOTAL	SERVIÇOS	19,1815
				Total Simples	23,29
				Encargos	11,28
				BDI	Ċ
			TC	TAL GERAL	34,57

Padro Thiago Oliveira Ricardo Engenheiro Civil CREA Nº 323.329 D Pretexira Municipal de Quixeramobra





Preço Adotado: 26,7400					Unid: M3
Código	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço	Total
		MAO DE OBRA	l l		
12543	SERVENTE	н	2,93	4,88	14,298
		·	TOTAL MA	O DE OBRA	14,2984
				Total Simples	14,3
				Encargos	12,44
				BDI	(
			TC	TAL GERAL	26,74

C0836 - CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL Preço Adotado: 291,1300 Unid: M3						
Código	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço	Total	
		MAO DE OBRA	•			
12543	SERVENTE	н	10	4,88	48,8	
	TOTAL MAO DE OBRA 48,					
		MATERIAIS				

Pedro Thiago Oliveira Ricards Engenheiro C. CREA Nº 323.32..... Pretentira Municipal de Quixeramiconi

10280	BRITA	М3	0,9658	56	54,0848
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	220	0,5	110
10109	AREIA MEDIA	M3	0,778	46	35,788
			TOTAL M	ATERIAIS	199,8728
	Total Simples				
	Encargos				
				BĎI	0
			TOTA	L GERAL	291,13



reço Adota	reço Adotado: 2.083,3400				
Código	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço	Total
	SER	VIÇOS	_		
C0057	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:4) C/AGREGADOS PRODUZIDOS (S/TRANSP)	M3	5,502	163,4644	899,380
C1402	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10mm P/GALERIA E BUEIROS CAPEADOS	M2	18,5	27,0525	500,4712
			TOTAL	SERVIÇOS	1.399,8
			<u> </u>		
			1	otal Simples	1.399,8
				Encargos	683,49
		·		BDI	(
	_	_	ТО	TAL GERAL	2.083,34

		reço Adotado: 853,9600				
Código	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço	Total	
MAO DE OBRA						
12543	SERVENTE	Н	1	4,88	4,88	
<b>I2391</b>	PEDREIRO	н	0,25	7,2	1,8	
TOTAL MAO DE OBRA					6,68	
	SER	VIÇOS				
<u>C0057</u>	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:4) C/AGREGADOS PRODUZIDOS (S/TRANSP)	<b>M</b> 3	1,141	163,4644	186,5128	
<u>C3324</u>	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 COM AREIA PRODUZIDA	М3	0,08	239,0424	19,123	
<u>C1402</u>	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10mm P/GALERIA E BUEIROS CAPEADOS	<b>M</b> 2	1,12	27,0525	30,2988	

Pedro Thiago Olivela Ricardo Engenheiro Qivil CREA Nº 323 329 D Prefatura Municipal de Quixeramobina

	MATERIAIS					
12183	TUBO CONCRETO ARMADO DIAM. 100cm	М	2	248,33	496,66	
			TOTAL	MATERIAIS	496,66	
			7	Total Simples	739,28	
	Encargos					
	——————————————————————————————————————		_	BDI	0	
			TC	TAL GERAL	853,96	

S FIS 388 A
Rubrica Rubrica

Preço Adot	ado: 0,6800				Unid: M2
Código	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço	Total
		MAO DE OBRA	1		
12543	SERVENTE	Н	0,075	4,88	0,366
			TOTAL MA	O DE OBRA	0,366
			٦	Total Simples	0,37
				Encargos	0,31
				BDI	(
	<del></del>		TO	TAL GERAL	0,68

Pedro Thiago Oliveira Ricardo Engenheiro C II CREA Nº 323 3 \_ . . . Prefetura Municipal de Quixeramobra

Pavimentação en PedisTesta

VII. Composição do BDI e Encargos Sociais



**OBRA:** 

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO

LOCAL:

**DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO** 

MUNICÍPIO:

QUIXERAMOBIM-CE

**FONTE DOS PREÇOS:** 

TABELA SEINFRA 024.1 COM DESONERAÇÃO

	COMPOSIÇÃO DE BDI				
COD	DESCRIÇÃO	%			
•					
	DESPESAS INDIRETAS				
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	4,67			
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	1,21			
R	RISCOS	0,56			
	BENEFÍCIO				
S+G	GARANTIA/SEGUROS	0,74			
L	LUCRO	6,60			
	IMPOSTOS				
	PIS	0,65			
	COFINS	3,00			
	ISS	2,00			
	CPRB (4,5%, APENAS QUANDO TIVER DESONERAÇÃO INSS)	4,50			
	TOTAL DOS IMPOSTOS	10,15			
-					
	BDI =	27,25%			

QUIXERAMOBIM-CE, MARÇO DE 2018

Engenheiro Civil
CREA Nº 323 329 D
Prefatura Municipal de Quixeramobina

#### PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERAMOBIM CE SECRETARIA MUNICIPAL DA CIDADE E INFRAESTRUTURA

SHISTAO DE LO TASA

OF FIS. 391

Rubrica

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO

LOCAL:

DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO

MUNICÍPIO:

QUIXERAMOBIM-CE

**ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA (COM DESONERAÇÃO)** 

	ITEM	DESCRIÇÃO	PORCENTAGEM
	GRUPO A		
	A1	INSS	-
	A2	SESI	1,50
	A3	SENAI	1,00
	A4	INCRA	0,20
	A5	SEBRAE	0,60
	A6	SALÁRIO-EDUCAÇÃO	2,50
	<b>7</b> A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00
	A8	FGTS	8,00
	A9	SECONCI	-
	A	TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS	16,80
	GRUPO B		
	B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,87
	B2	FERIADOS	3,72
	B3	AUXÍLIO-ENFERMIDADE	0,91
	B <del>4</del>	13º SALÁRIO	10,92
	B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,08
	B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,73
	B7	DIAS DE CHUVAS	1,65
	B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,12
	B9	FÉRIAS GOZADAS	10,42
	B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,03
_	В	TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE RECEBEM INCINDÊNCIA DE A	46,4S
	GRUPO C		
	C1	AVISO PRÉVIO IDENIZADO	6,35
	C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,15
	C3	FÉRIAS IDENIZADAS	3,56
	C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	4,84
	C5	IDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,53
	С	TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE RECEBEM INCINDÊNCIA DE A	15,43
	GRUPO D	•	7.00
	D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	7,80
	D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO IDENIZADO	0,55
	D	TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS	8,33
	GRUPO E	Parket Throat Charles	
	E1	Padro Thiago Oliveira Relation Engenheiro Civil 1  Engenheiro Civil 1	
	E TOTAL (A	TOTAL DOS ENCARGOS COMPLEMENTARES  GREÀ Nº 323 329 D  Pretaitura Municipal de Quixerandon	- 07 A4
	IUIAL (A	+B+C+D+E)	87,01

## IX. Especificações Técnicas

# Pavimentação em Pedra Tosca

#### **SERVIÇOS PRELIMINARES**

#### **NORMAS GERAIS**

Correrão por conta exclusiva da empreiteira a execução e todas as despesas com as instalações provisórias das obras, tais como:

- -Placas da obra;
- -Abertura e conservação de caminhos e acessos;
- -Máquinas, equipamentos e ferramentas necessárias à execução dos serviços;
- -Ligações provisórias de água, esgoto, luz e força e telefone;
- -Locação da obra;
- -Barracões para depósitos e alojamentos;
- -Escritório da obra, com instalações condignas para uso da fiscalização;
- -Instalações sanitárias para operários.

Correrão igualmente por conta da empreiteira outras despesas de caráter geral ou legal que incidam diretamente sobre o custo das obras e serviços, tais como:- Despesas administrativas da obra;

- -Consumos mensais de água, energia elétrica e telefone;
- -Transportes externos e internos;
- -Extintores de incêndio e seguros;
- Despesas diversas tais como materiais de escritório e de limpeza da obra;
- -Ensaios ou testes exigidos pelas normas técnicas brasileiras. Todas as instalações que compõem o canteiro de obras deverão ser mantidas em permanente estado de limpeza, higiene e conservação.

#### **LOCAÇÃO DA OBRA**

A locação será de responsabilidade do construtor. Deverá ser global, com auxílio topográfico. Havendo discrepâncias entre as condições locais e os elementos do projeto, a ocorrência deverá ser objeto de comunicação por escrito à fiscalização, a quem competirá deliberar a respeito. Após proceder a locação planialtimétrica da obra, marcação dos diferentes alinhamentos e pontos de nível, o construtor fará a competente comunicação à fiscalização, a qual procederá as verificações e aferições que julgar oportunas. A ocorrência de erro na locação da obra implicará para o construtor na obrigação de proceder, com ônus exclusivo para si, as demolições, modificações e/ou reposições que se tornarem necessárias, a juízo da fiscalização sem que isso implique em alteração no prazo da obra. Após atendidas pelo construtor as exigências formuladas, a fiscalização dará por aprovada a locação.

Pedro Thiago Oliveira Ricardo Engenheiro Civil CREA Nº 323.329 D

Pavimentação em Pedra Tosca

O construtor manterá em perfeitas condições toda e qualquer referência de nível e de alinhamento permitirá reconstituir ou aferir a locação a qualquer tempo.

#### **MOVIMENTO DE TERRAS**

#### **CONDIÇÕES GERAIS**

O movimento de terras obedecerá rigorosamente as 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 das obras.

#### **ESCAVAÇÕES**

As cavas para a colocação do meio-fio, será feita conforme alinhamento do projeto com altura e largura de 15 e 20cm respectivamente.

As escavações serão executadas adotando-se todas as providências e cuidados necessários à segurança dos operários, garantia das propriedades vizinhas e integridade dos logradouros e redes públicas de água, esgoto, energia e telefone.

#### REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO

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 colocação de aterros com uma altura média de 22cm, compactado e regularizado de modo a garantir uma densificação adequada e homogênea do subleito.

Todo equipamento deve ser cuidadosamente examinado pela fiscalização, devendo dela receber a aprovação, sem o que não será dada a ordem de serviço.

- Motoniveladora deve ser suficientemente potente para escarificar, destorroar, misturar e homogeneizar massas, cuja espessura após a compactação possa atingir pelo menos 22,0 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 destorroa mento, mistura e homogeneização do teor de água iniciados pela motoniveladora. 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.

CREÁ Nº 323 328 J Prefsaura Municipal de Quixeramobim

adro Thiago Uliveira Ricardo

#### Estado do Ceará

#### Prefeitura Municipal de QUIXERAMOBIM



Pavimentação em Pedra Tosca

Após a marcação topográfica da regularização, proceder-se-á a escarificação até 0,20 m abaixo da cota de projeto, e ao espalhamento do material escarificado até a cota estabelecida para o material solto, de modo que após a compactação e o acabamento atinja a cota de projeto.

Caso seja necessário a importação de materiais, os mesmos serão lançados após a escarificação e espalhamento do material, efetuando-se então uma nova operação de espalhamento. As raízes e materiais pétreos com F > 50,8 mm porventura existentes serão removidos.

Caso seja necessário bota-fora, o mesmo poderá ser feito lançando-se o excesso nos taludes de aterros ou nos Pps, sem prejuízo à drenagem e às obras de arte.

A escarificação e o espalhamento serão feitos usando respectivamente o escarificador e a lâmina da motoniveladora. O material espalhado será homogeneizado com o uso combinado de grade de disco e/ou motoniveladora.

A homogeneização prosseguirá até visualmente não se distinguir heterogeneidades. Nessa fase será completada a remoção de raízes, materiais pétreos com F > 50,08 mm e outros materiais estranhos.

Para atingir-se a faixa de umidade na qual o material será compactado, serão utilizados carros tanques (para umedecimento), motoniveladora e grade de disco. A faixa de umidade de compactação (Hc) terá como limites (Hot – 1,5)% e (Hot + 1,5)% onde a umidade ótima Hot é a obtida numa curva de compactação com amostra não trabalhada colhida para cada segmento aparente uniforme de material já homogeneizado a seco, com extensão máxima de 200 m.

A compactação deve ser executada preferencialmente com o rolo pé-de-carneiro vibratório. Eventualmente os lisos vibratórios e os pneumáticos autopropulsores para solos muito arenosos e para acabamento.

A operação de acabamento envolve rolos compactadores e motoniveladoras que darão a conformação geométrica longitudinal e transversal da superfície. Só é permitida a conformação geométrica por corte.

As pequenas depressões e saliências, resultantes do acabamento com uso de rolos pé-de-caneiro não são problemas à superfície acabada.

Controle de diâmetro máximo de partícula:

Será verificado antes da compactação, visualmente e em caso de dúvida com uma peneira de malha
 50,8 mm (2"), o diâmetro das partículas, devendo ser retiradas as de diâmetro superior.

Controle do Índice de Suporte Califórnia (CBR) e da expansão (no CBR).

- O subleito deve ser divido em Intervalos Homogêneos, sendo cada um deles definido por um CBR de projeto (estatístico). Para cada intervalo Homogêneo (IH) colhe-se amostras, com distânciamento máximo de 250 m entre duas coletas consecutivas, imediatamente antes da compactação, de modo a se ter N amostras na faixa hc por intervaloa examinar (IE) do IH.
- Se N < 9 molda-se no próprio local (ou transporta-se a amostra em saco impermeável para laboratório) 2 corpos de prova (cp) CBR (proctor normal 12 golpes) para cada amostra, tomando-se como resultados, tanto para o CBR como para a Expansão, o maior dos 2 valores (t <sup>1</sup>; -CBR, t <sup>2</sup>; -Expansão). Cada intervalo a examinar é considerado aprovado (AP) se forem satisfeitas as 2 condições:

Pedro Thiago Oliveira Ridardo Engenheiro Civil CREA Nº 323 329 D Preterkura Municipal de Quixeramobina

Pavimentação em Pedra Josca

t<sup>1</sup>, > CBR de projeto do IH

 $t_{i}^{1} \le 2.0 \%$  para cada i (i<9)

Controle do Teor de Umidade de Compactação (hc).

 Serão feitas n determinações aleatórias de hc antes da compactação de um segmento aparentemente uniforme, sendo n= extensão em m/50, com n >= 2.

Controle do Grau de Compactação.

A condição essencial para garantir uma boa execução é que o Grau de Compactação – GC atinja ao mínimo especificado. . GC é definido como a relação percentual entre a massa específica aparente seca (DS), geralmente chamada de densidade aparente seca, e a massa específica aparente seca máxima (DS, máx). GC = DS x 100 / DS, máx

#### COLCHÃO DE AREIA

O colchão para a pavimentação terá altura de 20cm, sendo espalhado manualmente e energicamente apiloado, o material será do tipo areia grossa 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 granulometria.

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 20 cm.

#### PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/REJUNTAMENTO

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 grossa e rejuntadas com mistura de cimento e areia grossa na proporção de 1:4.

Os blocos de pedra poderão ser transportados em caminhões basculantes ou de carroceria. Sua distribuição será feita ao longo do intervalo a ser calçamentado, de preferência ao lado da pista. Caso tenha-se que

Pedro Thiago Oliveira Rigardo Engenheiro Cwi CREA Nº 323 325 D Prefedera Municipal de Quixeramobina



Pavimentação em Pedra Tosca

distribuí-los dentro da pista, faz-se fileiras longitudinais (paralelas ao exo), 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 juntais mais alargadas, devendo nestes casos ser preenchida (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 será feita 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 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.
- Terminada a compressão, o excesso de areia sobre o calçamento é retirado com vassouras. E antes da aplicação da sarjeta com argamassa 1:4 deve-se lavar a pista com passadas rápidas do carro pipa.

Engenheiro Crivil<sup>t</sup> CREA № 323.329 D Prefertura Municip**al de Quixeramobira** 

edro Thiago Oliveira Ricardo



#### EXECUÇÃO DE SARJETAS.

Ao longo de todo meu fio será executados uma escavação manual de largura de 0,35m x 0,10m de profundidade no qual será executado um concreto não estrutural preparado manualmente em toda a extensão da via nos dois lados, qual funcionara como sarjeta

#### MEIO FIO PRÉ MOLDADO (1,00x0,35x0,15)m C/REJUNTAMENTO

O meio-fio será pré-moldado de concreto, nas dimensões de  $1,00 \times 035 \times 0,15$ m, 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 falhas para cima, obedecendo ao alinhamento e as cotas do projeto. O material escavado da vala deverá ser reposto e apiloado ao lado do meio-fio, após o assentamento do mesmo.

#### LIMPEZA DA OBRA

A obra será entreque completamente limpa e própria para o uso a qual foi destinada.

Preferora Municipal de Quixeramobim



## VIII. Considerações Gerais para Execução dos Serviçõ

#### **Projetos**

Todos os projetos necessários á execução dos serviços serão fornecidos pela Prefeitura Municipal e quaisquer dúvidas posteriores deverão ser esclarecidas com a fiscalização.

#### Fonte dos Preços Utilizados

Para o orçamento do Projeto foi utilizado a Tabela SEINFRA 24.1 e quando não encontrado serviços foram utilizadas as Composições de Preço da Tabela Unificada da Secretaria de infra-estrutura do Estado do Ceará, na versão 24.1.. A tabela SEINFRA é utilizada em todo estado do Ceará e adota mesmos Parâmetros da Tabela Oficial SINAPI.

#### **BDI Utilizado**

Conforme exposto anteriormente nos orçamentos e na composição de BDI exposta de acordo com Acórdão TCU 325/2007 a Prefeitura Municipal adota um **BDI de 27,25%**.

#### Execução dos Serviços

O contratado deverá dar início aos serviços e obras dentro do prazo pré-estabelecido no contrato conforme a data da Ordem de Serviço expedida pela Prefeitura Municipal.

Os serviços contratados serão executados rigorosamente de acordo com estas Especificações, os desenhos e demais elementos neles referidos.

Serão impugnados pela Fiscalização todos os trabalhos que não satisfaçam às condições contratuais.

Ficará a CONTRATADA obrigada a demolir e a refazer os trabalhos impugnados logo após a oficialização pela Fiscalização, ficando por sua contra exclusiva as despesas decorrentes dessas providências.

A CONTRATADA será responsável pelos danos causados a Prefeitura e a terceiros, decorrentes de sua negligência, imperícia e omissão.

Será mantido pela CONTRATADA, perfeito e ininterrupto serviço de vigilância nos recintos de trabalho, cabendo-lhe toda a responsabilidade por quaisquer danos decorrentes de negligência durante a execução das obras, até a entrega definitiva.

A utilização de equipamentos, aparelhos e ferramentas deverá ser apropriada a cada serviço, a critério da Fiscalização e Supervisão.

A CONTRATADA tomará todas as precauções e cuidados no sentido de garantir inteiramente a estabilidade de prédios vizinhos, canalizações e redes que possam ser atingidas, pavimentações das áreas adjacentes e outras propriedades de terceiros, e ainda a segurança de operários e transeuntes durante a execução de todas as etapas da obra.

#### Normas

São parte integrante deste caderno de encargos, independentemente de transcrição, todas as normas (NBRs) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), bem como as Normas do DNIT e DER/CE, que tenham relação com os serviços objeto do contrato.

#### Materiais

Todo material a ser empregado na obra será de primeira qualidade e suas especificações deverão ser respeitadas. Quaisquer modificações deverão ser autorizadas pela fiscalização.

CREA Nº 323 329 D Prefereira Municipal de Quinceramobina

nago Oliveira Ricardo

#### Estado do Ceará

#### Prefeitura Municipal de QUIXERAMOBIM



Pavimentação em Pedra Tosca

Caso julgue necessário, a Fiscalização e Supervisão poderão solicitar a apresentação de certificados de ensaios relativos a materiais a serem utilizados e o fornecimento de amostras dos mesmos.

Os materiais adquiridos deverão ser estocados de forma a assegurar a conservação de suas características e qualidades para emprego nas obras, bem como a facilitar sua inspeção. Quando se fizer necessário, os materiais serão estocados sobre plataformas de superfícies limpas e adequadas para tal fim, ou ainda em depósitos resguardados das intempéries.

De um modo geral, serão válidas todas as instruções, especificações e normas oficiais no que se refere à recepção, transporte, manipulação, emprego e estocagem dos materiais a serem utilizados nas diferentes obras.

Todos os materiais, salvo disposto em contrário nas Especificações Técnicas, serão fornecidos pela CONTRATADA.

#### Mão de Obra

A CONTRATADA manterá na obra engenheiros, mestres, operários e funcionários administrativos em número e especialização compatíveis com a natureza dos serviços, bem como materiais em quantidade suficiente para a execução dos trabalhos.

Todo pessoal da CONTRATADA deverá possuir habilitação e experiência para executar, adequadamente, os serviços que lhes forem atribuídos

Qualquer empregado da CONTRATADA ou de qualquer subcontratada que, na opinião da Fiscalização, não executar o seu trabalho de maneira correta e adequada ou seja desrespeitoso, temperamental, desordenado ou indesejável por outros motivos, deverá, mediante solicitação por escrito da Fiscalização, ser afastado imediatamente pela CONTRATADA.

#### Assistência Técnica e Administrativa

Para perfeita execução e completo acabamento das obras e serviços, o Contratado se obriga, sob as responsabilidades legais vigentes, a prestar toda assistência técnica e administrativa necessária ao andamento conveniente dos trabalhos.

#### Despesas Indiretas e Encargos Sociais

Ficará a cargo da contratada, para execução dos serviços toda a despesa referente à mão-de-obra, material, transporte, leis sociais, licenças, enfim multas e taxas de quaisquer natureza que incidam sobre a obra.

A obra deverá ser registrada obrigatoriamente no CREA-CE em até cinco (05) dias úteis a partir da expedição da ordem de serviço pela Prefeitura Municipal devendo serem apresentadas a Prefeitura cópias da ART, devidamente protocolada no CREA-CE e Comprovante de Pagamento da mesma.

#### Condições de Trabalho e Segurança da Obra

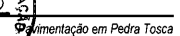
Caberá ao construtor o cumprimento das disposições no tocante ao emprego de equipamentos de "segurança" dos operários e sistemas de proteção das máquinas instaladas no canteiro de obras. Deverão ser utilizados capacetes, cintos de segurança luvas, máscaras, etc., quando necessários, como elementos de proteção dos operários. As máquinas deverão conter dispositivos de proteção tais como: chaves apropriadas, disjuntores, fusíveis, etc.

Deverá ainda, ser atentado para tudo o que reza as normas de regulamentação "NR-18" da Legislação, em vigor, condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção Civil.

Em caso de acidentes no canteiro de trabalho, a CONTRATADA deverá:

- a) Prestar todo e qualquer socorro imediato às vítimas;
- b) Paralisar imediatamente as obras nas suas circunvizinhanças, a fim de evitar a possibilidade de mudanças das circunstâncias relacionadas com o acidente; e
- c) Solicitar imediatamente o comparecimento da FISCALIZAÇÃO no lugar da ocorrência, relatando o fato.

Pedro Thiago Oliveira Hicardo Engenheiro Civil CREA Nº 323 329 D Prefereira Municipal de Quixeramobre



A CONTRATADA é a única responsável pela segurança, guarda e conservação de todos os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios e, ainda, pela proteção destes e das instalações da obra.

A CONTRATADA deverá manter livre os acessos aos equipamentos contra incêndios e os registros de água situados no canteiro, a fim de poder combater eficientemente o fogo na eventualidade de incêndio, ficando expressamente proibida a queima de qualquer espécie de madeira ou de outro material inflamável no local da obra.

No canteiro de trabalho, a CONTRATADA deverá manter diariamente, durante as 24 horas, um sistema eficiente de vigilância efetuado por número apropriado de homens idôneos, devidamente habilitados e uniformizados, munidos de apitos, e eventualmente de armas, com respectivo "porte" concedido pelas autoridades policiais.

Engenheiro Civil

CREA Nº 323.329 D

Protectura Municipal de Cuivercence