



# MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## DESCRIÇÃO:

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EM DIVERSAS RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO DE TABULEIRO DO NORTE – CE.

TABULEIRO DO NORTE-CE, MAIO DE 2022



## APRESENTAÇÃO

### 1. DADOS DA OBRA

Este relatório refere-se à obra de PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EM DIVERSAS RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO DE TABULEIRO DO NORTE – CE.

### 2. LOCALIZAÇÃO DA OBRA

A referida obra será executada nas ruas citadas abaixo conforme peças gráficas.

- RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA
- RUA OLIMPIA MAIA
- RUA VER. CHAGAS MUNIZ

### 3. PROJETOS

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

### 4. EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

O contratado deverá dar início aos serviços 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, com 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 conta exclusiva as despesas decorrentes dessas providências. A contratada será responsável pelos danos causados a Prefeitura Municipal e a terceiros, decorrentes de sua negligência, imperícia e omissão.

### 5. 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.



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO



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.



## **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

### **2. SERVIÇOS PRELIMINARES**

#### **2.1. PLACAS PADRÃO DE OBRA**

Será colocada uma placa alusiva à obra com dimensões de 6,00m e 3,74m, referentes, respectivamente, à largura e altura. A placa será em chapa de aço galvanizado fixada com madeira. A placa deverá estar de acordo com programa de financiamento.

#### **2.2. LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)**

A locação da obra deverá ser realizada com auxílio topográfico de modo a garantir a precisão das dimensões previstas em projeto. Dessa maneira, falhas executivas, como diminuição de seções e erros de nivelamento, podem ser evitadas.

### **3. MOVIMENTO DE TERRA**

#### **3.1. REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO**

A superfície a ser pavimentada deverá ser regularizada para melhor receber o colchão de areia previsto para a execução do pavimento. A regularização do terreno é executada na camada superior do subleito destinada a conformar o leito estradal, transversal e longitudinalmente, de modo a torná-lo compatível com as exigências geométricas do projeto. Esse serviço consta essencialmente de cortes e aterros compensados na própria via com até 20 cm de espessura. Nota-se que em vias acidentadas este serviço não poderá ser considerado como aterro por se tratar de cortes e aterros compensados com a função de conformar o subleito. A via deverá ser escarificada, conformada e compactada.

### **4. OBRAS DE DRENAGEM**

#### **4.1. MEIO-FIO**

##### **4.1.1. MEIO-FIO EM PEDRA GRANÍTICA**

O meio-fio será em pedra granítica, nas dimensões de 1,00 m x 0,34 m x 0,10 m, referentes, respectivamente, extensão, altura e largura, 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 repostado e apiloado ao lado do meio-fio, após o assentamento do mesmo.

#### 4.2. SARJETA

##### 4.2.1. ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M

Em toda a extensão do trecho designado em projeto, será escavada manualmente a vala que irá receber concreto não estrutural, que servirá para sarjeta. As dimensões a serem escavadas serão de 35 cm de largura e 10 cm de profundidade, ao longo de todo o trecho.

##### 4.2.2. CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL

Ao longo do trecho designado em projeto, após a execução da escavação, será colocado concreto não estrutural, que servirá como sarjeta. As dimensões serão de 35 cm de largura e 10 cm de profundidade, ao longo de todo o trecho.

#### 5. PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

##### 5.1. PAVIMENTO

##### 5.1.1. PAVIMENTAÇÃO BRIPAR INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (S / TRANSP)

Deverá ser executado colchão de areia, composto por areia grossa e fina, na altura mínima de 15 cm na superfície regularizada para o recebimento do paralelepípedo. O colchão de areia será executado unicamente para assentamento das pedras, não sendo utilizado para elevação do greide da via.

Sobre colchão de areia será executada a pavimentação em blocos de pedras regulares. A rocha deverá ter textura homogênea, sem fendilhamento, possuir boas condições de dureza e tenacidade e apresentar um desgaste "Los Angeles" (DNER-ME 35) inferior a 40%. As rochas deverão ser do tipo graníticas ou basálticas.



Paralelepípedos serão amarrados de forma a apresentar uma face plana, que será a face superior, e ter dimensões que possam se inscrever num círculo de 10 a 20 cm de diâmetro e tenham alturas variando entre 10 e 15 cm. Deverá ser observado o caimento transversal do pavimento para adequado escoamento de águas pluviais.

Após adquirida as pedras, seu recebimento deverá ser de tal forma que sua distribuição seja feita ao longo do intervalo a ser calçamentado, de preferência do lado da pista. Caso tenha-se que os distribuir dentro da pista, faz--se em fileiras longitudinais (paralelas ao eixo), interrompidas a cada 2,50m para permitir a implantação das linhas de referência para o assentamento dos blocos de pedra.

Os blocos de paralelepípedo serão assentados sobre o colchão de areia em linhas perpendiculares ao eixo da pista, obedecendo as cotas e abaulamentos do projeto. Em tangente, o abaulamento será feito por duas rampas, opostas a partir do eixo, com declividade 3%, seguindo o detalhe do projeto.

A colocação dos blocos de pedra deverá ser feita da seguinte maneira: as pedras mestras serão as primeiras pedras a serem assentadas espaçadamente, de conformidade com o greide e abaulamento transversal do projeto destinadas a servir de referência para o assentamento das demais pedras. Inicialmente assentam-se cinco linhas de pedras mestras, paralelas ao eixo da rodovia, 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 são 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 cota 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-se à pedra já assentada. As pedras devem se tocar ligeiramente, formando-se as juntas pelas irregularidades das duas faces, não podendo essas juntas serem alinhadas nem exceder a 1,5 cm. As demais pedras serão assentes com os mesmos cuidados. Igualmente às pedras mestras, as demais pedras antes da compressão ficarão 1 cm acima das cotas de projeto.

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

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

## 5.2. AGLOMERANTE DO REJUNTAMENTO

### 5.2.1. EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C

O pavimento em paralelepípedo deverá ser rejuntado conforme o projeto, o aglomerante do rejunte será de emulsão asfáltica tipo RR-2C.

## 6. SERVIÇOS FINAIS

### 6.1. LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA

Todo o trecho a ser pavimentado deverá ser limpo antes da liberação para o tráfego. Deverão ser removidos qualquer material proveniente da obra, como pedras, materiais de aterro e resíduos em geral.

TABULEIRO DO NORTE, MAIO DE 2022

Fco. Jordano I. R. de Carvalho  
Eng. Civil / CREA-CE 44031 D  
RNP: 060776211

ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE



**OBRA:**  
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO  
**LOCAL:**  
RUA RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA  
RUA OLÍMPIA MAIA  
RUA VER. CHAGAS MUNIZ  
**MUNICÍPIO:**  
TABULEIRO DO NORTE - CE

**FONTE DOS PREÇOS:**  
TABELA SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO  
VIGÊNCIA A PARTIR DE 30/03/2021  
ENCARGOS SOCIAIS: 83,55% (HORISTA) - 47,46% (MENSALISTAS)

ORÇAMENTO CONSOLIDADO								
ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. S/ BDI INCLUSO (R\$)	PREÇO UNIT. C/ BDI INCLUSO (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1			ADMINISTRAÇÃO DA OBRA					18.290,76
1.1		COMP.	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	MÊS	4,00	3.615,06	4.572,69	18.290,76
2			SERVIÇOS PRELIMINARES					5.707,13
2.1	SEINFRA	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	22,44	151,47	191,59	4.299,28
2.2	SEINFRA	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	4.266,20	0,26	0,33	1.407,85
3			MOVIMENTO DE TERRA					11.476,08
3.1	SEINFRA	C3233	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO	M2	4.266,20	2,13	2,69	11.476,08
4			OBRAS DE DRENAGEM					39.762,11
4.1			MEIO FIO					
4.1.1	SEINFRA	C3097	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA	M	901,60	19,09	24,15	21.773,64
4.2			SARJETA					
4.2.1	SEINFRA	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	31,56	45,56	57,63	1.818,80
4.2.2	SEINFRA	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	31,56	404,80	512,03	16.159,67
5			PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO					444.301,22
5.1			PAVIMENTO					
5.1.1	SEINFRA	C3010	PAVIMENTAÇÃO BRIPAR INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (S/TRANSP)	M2	3.950,64	78,60	99,42	392.772,63
5.2			AGLOMERANTE DO REJUNTAMENTO				[BDI 15,00%]	
5.2.1	SEINFRA	I2569	EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C	T	13,11	3.417,81	3.930,48	51.528,59
6			SERVIÇOS FINAIS					6.313,98
6.1	SEINFRA	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	4.266,20	1,17	1,48	6.313,98
<b>TOTAL GERAL C/ BDI INCLUSO (R\$)</b>								<b>525.841,28</b>

TABULEIRO DO NORTE-CE, MAIO DE 2022

Fco. Jordano L.R. de Carvalho  
Eng. Civil / CREA-CE 44031-D  
RNF 0607762110

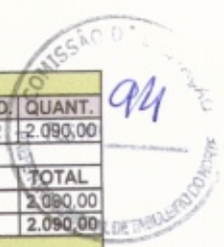
ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE



OBRA:  
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO  
LOCAL:  
RUA RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA  
RUA OLÍMPIA MAIA  
RUA VER. CHAGAS MUNIZ  
MUNICÍPIO:  
TABULEIRO DO NORTE - CE

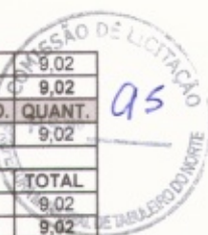
FONTE DOS PREÇOS:  
TABELA SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO  
VIGÊNCIA A PARTIR DE 30/03/2021  
ENCARGOS SOCIAIS: 83,55% (HORISTA) - 47,46% (MENSALISTAS)

MEMORIAL DE CÁLCULO											
RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA											
2										UNID.	QUANT.
2.1	SERVIÇOS PRELIMINARES									M2	22,44
SUBITEM	DESCRIÇÃO										
2.1.1	PLACAS PADRÃO DE OBRA										
QUANTITATIVO											
DESCRIÇÃO		EXTENSÃO	x	ALTURA	x	QUANT.	=	TOTAL			
PLACA DA OBRA		6,00	x	3,74	x	1,00	=	22,44			
						• TOTAL	=	22,44			
SUBITEM	DESCRIÇÃO									UNID.	QUANT.
2.1.2	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)									M2	1.017,00
QUANTITATIVO											
DESCRIÇÃO		EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL					
EXTENSÃO 01		113,00	x	9,00	=	1.017,00					
						• TOTAL	=	1.017,00			
2.2	MOVIMENTO DE TERRA									UNID.	QUANT.
SUBITEM	DESCRIÇÃO									M2	1.017,00
2.2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO										
QUANTITATIVO											
DESCRIÇÃO		EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL					
EXTENSÃO 01		113,00	x	9,00	=	1.017,00					
						• TOTAL	=	1.017,00			
2.3	OBRAS DE DRENAGEM									UNID.	QUANT.
2.3.1	MEIO FIO									M	226,00
SUBITEM	DESCRIÇÃO										
2.3.1.1	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA										
QUANTITATIVO											
DESCRIÇÃO		EXTENSÃO	x	REPETIÇÃO	=	TOTAL					
EXTENSÃO 01		113,00	x	2,00	=	226,00					
						• TOTAL	=	226,00			
2.3.2	SARJETA									UNID.	QUANT.
SUBITEM	DESCRIÇÃO									M3	7,91
2.3.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M										
QUANTITATIVO											
DESCRIÇÃO		EXTENSÃO	x	LARGURA	x	ALTURA	x	REPETIÇÃO	=	TOTAL	
EXTENSÃO 01		113,00	x	0,35	x	0,10	x	2,00	=	7,91	
						• TOTAL	=	7,91			
SUBITEM	DESCRIÇÃO									UNID.	QUANT.
2.3.2.2	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL									M3	7,91
QUANTITATIVO											
DESCRIÇÃO		EXTENSÃO	x	LARGURA	x	ALTURA	x	REPETIÇÃO	=	TOTAL	
EXTENSÃO 01		113,00	x	0,35	x	0,10	x	2,00	=	7,91	
						• TOTAL	=	7,91			
2.4	PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO									UNID.	QUANT.
2.4.1	PAVIMENTO									M2	937,90
SUBITEM	DESCRIÇÃO										
2.4.1.1	PAVIMENTAÇÃO BRIPAR INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (S/TRANSP)										
QUANTITATIVO											
DESCRIÇÃO		EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL					
EXTENSÃO 01		113,00	x	8,30	=	937,90					
						• TOTAL	=	937,90			
2.4.2	AGLOMERANTE DO REJUNTAMENTO									UNID.	QUANT.
SUBITEM	DESCRIÇÃO									T	3,11
2.4.2.1	EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C										
QUANTITATIVO											
DESCRIÇÃO		VOLUME (L)	x	DENSIDADE (KG/L)	/	ÁREA (M2)	/	MASSA (T)	=	TOTAL	
QUANT. DE LIGANTE POR M2 DE PAVIMENTO		3,33	x	0,998	/	1,00	/	1.000,00	=	0,00332	
						• TOTAL	=	0,00332			
DESCRIÇÃO		COEF. (T/M2)	x	EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL			
EXTENSÃO 01		0,00332	x	113,00	x	8,30	=	3,11			
						• TOTAL	=	3,11			
2.5	SERVIÇOS FINAIS									UNID.	QUANT.
SUBITEM	DESCRIÇÃO									M2	1.017,00
2.5.1	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA										
QUANTITATIVO											
DESCRIÇÃO		EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL					
EXTENSÃO 01		113,00	x	9,00	=	1.017,00					
						• TOTAL	=	1.017,00			
3	RUA OLÍMPIA MAIA										



3.1	SERVIÇOS PRELIMINARES																	
SUBITEM	DESCRIÇÃO									UNID.	QUANT.							
3.1.1	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXILIO TOPOGRAFICO (AREA ATE 5000 M2)									M2	2.090,00							
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL				
EXTENSÃO 01										209,00	x	10,00	=	2.090,00				
											*	TOTAL	=	2.090,00				
3.2	MOVIMENTO DE TERRA																	
SUBITEM	DESCRIÇÃO									UNID.	QUANT.							
3.2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO									M2	2.090,00							
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL				
EXTENSÃO 01										209,00	x	10,00	=	2.090,00				
											*	TOTAL	=	2.090,00				
3.3	OBRAS DE DRENAGEM																	
3.3.1	MEIO FIO									UNID.	QUANT.							
SUBITEM	DESCRIÇÃO									M	418,00							
3.3.1.1	MEIO FIO DE PEDRA GRANITICA																	
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										EXTENSÃO	x	REPETIÇÃO	=	TOTAL				
EXTENSÃO 01										209,00	x	2,00	=	418,00				
											*	TOTAL	=	418,00				
3.3.2	SARJETA									UNID.	QUANT.							
SUBITEM	DESCRIÇÃO									M3	14,63							
3.3.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M																	
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										EXTENSÃO	x	LARGURA	x	ALTURA	x	REPETIÇÃO	=	TOTAL
EXTENSÃO 01										209,00	x	0,35	x	0,10	x	2,00	=	14,63
											*	TOTAL	=	14,63				
SUBITEM	DESCRIÇÃO									UNID.	QUANT.							
3.3.2.2	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL									M3	14,63							
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										EXTENSÃO	x	LARGURA	x	ALTURA	x	REPETIÇÃO	=	TOTAL
EXTENSÃO 01										209,00	x	0,35	x	0,10	x	2,00	=	14,63
											*	TOTAL	=	14,63				
3.4	PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIARIO																	
3.4.1	PAVIMENTO									UNID.	QUANT.							
SUBITEM	DESCRIÇÃO									M2	1.943,70							
3.4.1.1	PAVIMENTAÇÃO BRIPAR INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (S/TRANSP)																	
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL				
EXTENSÃO 01										209,00	x	9,30	=	1.943,70				
											*	TOTAL	=	1.943,70				
3.4.2	AGLOMERANTE DO REJUNTAMENTO									UNID.	QUANT.							
SUBITEM	DESCRIÇÃO									T	6,45							
3.4.2.1	EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C																	
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										VOLUME (L)	x	DENSIDADE (KG/L)	/	ÁREA (M2)	/	MASSA (T)	=	TOTAL
QUANT. DE LIGANTE POR M2 DE PAVIMENTO										3,33	x	0,998	/	1,00	/	1.000,00	=	0,00332
											*	TOTAL	=	0,00332				
DESCRIÇÃO										COEF. (T/M2)	x	EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL		
EXTENSÃO 01										0,00332	x	209,00	x	9,30	=	6,45		
											*	TOTAL	=	6,45				
3.5	SERVIÇOS FINAIS																	
SUBITEM	DESCRIÇÃO									UNID.	QUANT.							
3.5.1	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA									M2	2.090,00							
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL				
EXTENSÃO 01										209,00	x	10,00	=	2.090,00				
											*	TOTAL	=	2.090,00				
4	RUA VER. CHAGAS MUNIZ																	
4.1	SERVIÇOS PRELIMINARES									UNID.	QUANT.							
SUBITEM	DESCRIÇÃO									M2	1.159,20							
4.1.1	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXILIO TOPOGRAFICO (AREA ATE 5000 M2)																	
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL				
EXTENSÃO 01										128,80	x	9,00	=	1.159,20				
											*	TOTAL	=	1.159,20				
4.2	MOVIMENTO DE TERRA									UNID.	QUANT.							
SUBITEM	DESCRIÇÃO									M2	1.159,20							
4.2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO																	
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										EXTENSÃO	x	LARGURA	=	TOTAL				
EXTENSÃO 01										128,80	x	9,00	=	1.159,20				
											*	TOTAL	=	1.159,20				
4.3	OBRAS DE DRENAGEM																	
4.3.1	MEIO FIO									UNID.	QUANT.							
SUBITEM	DESCRIÇÃO									M	257,60							
4.3.1.1	MEIO FIO DE PEDRA GRANITICA																	
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										EXTENSÃO	x	REPETIÇÃO	=	TOTAL				
EXTENSÃO 01										128,80	x	2,00	=	257,60				
											*	TOTAL	=	257,60				
4.3.2	SARJETA									UNID.	QUANT.							
SUBITEM	DESCRIÇÃO									M3	9,02							
4.3.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATE 2M																	
QUANTITATIVO																		
DESCRIÇÃO										EXTENSÃO	x	LARGURA	x	ALTURA	x	REPETIÇÃO	=	TOTAL

EXTENSÃO 01		128,80	x	0,35	x	0,10	x	2,00	=	9,02	
									●	TOTAL	= 9,02
<b>SUBITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>									<b>UNID.</b>	<b>QUANT.</b>
4.3.2.2	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL									M3	9,02
<b>QUANTITATIVO</b>											
<b>DESCRIÇÃO</b>		<b>EXTENSÃO</b>	<b>x</b>	<b>LARGURA</b>	<b>x</b>	<b>ALTURA</b>	<b>x</b>	<b>REPETIÇÃO</b>	<b>=</b>	<b>TOTAL</b>	
EXTENSÃO 01		128,80	x	0,35	x	0,10	x	2,00	=	9,02	
									●	TOTAL	= 9,02
<b>4.4</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIARIO</b>										
<b>4.4.1</b>	<b>PAVIMENTO</b>										
<b>SUBITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>									<b>UNID.</b>	<b>QUANT.</b>
4.4.1.1	PAVIMENTAÇÃO BRIPAR INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (S/TRANSP)									M2	1.069,04
<b>QUANTITATIVO</b>											
<b>DESCRIÇÃO</b>		<b>EXTENSÃO</b>	<b>x</b>	<b>LARGURA</b>	<b>=</b>	<b>TOTAL</b>					
EXTENSÃO 01		128,80	x	8,30	=	1.069,04					
									●	TOTAL	= 1.069,04
<b>4.4.2</b>	<b>AGLOMERANTE DO REJUNTAMENTO</b>										
<b>SUBITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>									<b>UNID.</b>	<b>QUANT.</b>
4.4.2.1	EMULSÃO ASFALTICA RR 2C									T	3,55
<b>QUANTITATIVO</b>											
<b>DESCRIÇÃO</b>		<b>VOLUME (L)</b>	<b>x</b>	<b>DENSIDADE (KG/L)</b>	<b>/</b>	<b>ÁREA (M2)</b>	<b>/</b>	<b>MASSA (T)</b>	<b>=</b>	<b>TOTAL</b>	
QUANT. DE LIGANTE POR M2 DE PAVIMENTO		3,33	x	0,998	/	1,00	/	1.000,00	=	0,00332	
									●	TOTAL	= 0,00332
<b>DESCRIÇÃO</b>		<b>COEF. (T/M2)</b>	<b>x</b>	<b>EXTENSÃO</b>	<b>x</b>	<b>LARGURA</b>	<b>=</b>	<b>TOTAL</b>			
EXTENSÃO 01		0,00332	x	128,80	x	8,30	=	3,55			
									●	TOTAL	= 3,55
<b>4.5</b>	<b>SERVIÇOS FINAIS</b>										
<b>SUBITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>									<b>UNID.</b>	<b>QUANT.</b>
4.5.1	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA									M2	1.159,20
<b>QUANTITATIVO</b>											
<b>DESCRIÇÃO</b>		<b>EXTENSÃO</b>	<b>x</b>	<b>LARGURA</b>	<b>=</b>	<b>TOTAL</b>					
EXTENSÃO 01		128,80	x	9,00	=	1.159,20					
									●	TOTAL	= 1.159,20



TABELEIRO DO NORTE-CE, MAIO DE 2022

  
 Fco. Giordano R. de Carvalho  
 Eng. Civil / CREA-CE 44031-D  
 R.P.: 0607762110

**ESTADO DO CEARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE**



**OBRA:**  
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

**LOCAL:**  
RUA RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA  
RUA OLIMPIA MAIA  
RUA VER. CHAGAS MUNIZ

**MUNICÍPIO:**  
TABULEIRO DO NORTE - CE

**FONTE DOS PREÇOS:**  
TABELA SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO  
VIGÊNCIA A PARTIR DE 30/03/2021  
ENCARGOS SOCIAIS: 83,55% (HORISTA) - 47,46% (MENSALISTAS)

**COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS**

**1. C1937 - PLACAS PADRÃO DE OBRA (M2)**

MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	2,00000000	15,5500	31,1000
<b>TOTAL MAO DE OBRA:</b>						<b>31,1000</b>
MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10537	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM	SEINFRA	M2	1,02000000	35,5900	36,3018
11100	ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	L	1,00000000	24,9900	24,9900
11691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	SEINFRA	M	4,50000000	12,6100	56,7450
11725	PREGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	SEINFRA	KG	0,15000000	15,5400	2,3310
<b>TOTAL MATERIAL:</b>						<b>120,3678</b>
<b>VALOR:</b>						<b>151,47</b>

**2. C2873 - LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2) (M2)**

EQUIPAMENTO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10700	CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)	SEINFRA	H	0,00100000	75,0454	0,0750
10758	NÍVEL (CHP)	SEINFRA	H	0,00200000	0,6895	0,0014
10775	TEODOLITO (CHP)	SEINFRA	H	0,00200000	1,3612	0,0027
<b>TOTAL EQUIPAMENTO:</b>						<b>0,0791</b>
MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10037	AJUDANTE	SEINFRA	H	0,00400000	16,7700	0,0671
12382	NIVELADOR	SEINFRA	H	0,00200000	24,8800	0,0497
12445	TOPOGRAFO	SEINFRA	H	0,00200000	30,3400	0,0607
<b>TOTAL MAO DE OBRA:</b>						<b>0,1775</b>
<b>VALOR:</b>						<b>0,26</b>

**3. C3233 - REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO (M2)**

EQUIPAMENTO		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10590	CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHI)	SEINFRA	H	0,00112821	48,8827	0,0549
10607	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHI)	SEINFRA	H	0,00220513	62,1534	0,1371
10610	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHI)	SEINFRA	H	0,00169231	55,8815	0,0946
10625	GRADE DE DISCOS (CHI)	SEINFRA	H	0,00038462	2,7079	0,0010
10642	MOTO NIVELADORA (CHI)	SEINFRA	H	0,00000000	76,5747	0,0000

10667	TRATOR DE PNEUS (CHI)	SEINFRA	H	0,00038462	27,3511	0,0105
10698	CAMINHÃO TANQUE 8.000 l (CHP)	SEINFRA	H	0,00400000	159,4876	0,6380
10721	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHP)	SEINFRA	H	0,00035897	179,5523	0,0645
10723	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHP)	SEINFRA	H	0,00087179	170,6808	0,1491
10739	GRADE DE DISCOS (CHP)	SEINFRA	H	0,00217949	4,0798	0,0089
10756	MOTO NIVELADORA (CHP)	SEINFRA	H	0,00256410	218,3516	0,5599
10780	TRATOR DE PNEUS (CHP)	SEINFRA	H	0,00217949	97,4393	0,2124
<b>TOTAL EQUIPAMENTO:</b>						<b>1,8909</b>
<b>MAO DE OBRA</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,01282051	15,5500	0,1994
<b>TOTAL MAO DE OBRA:</b>						<b>0,1994</b>
<b>VALOR:</b>						<b>2,13</b>

#### 4. C3097 - MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA (M)

<b>MAO DE OBRA</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
12391	PEDREIRO	SEINFRA	H	0,15000000	20,7700	3,1155
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,30000000	15,5500	4,6650
<b>TOTAL MAO DE OBRA:</b>						<b>7,7805</b>
<b>MATERIAL</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
12520	MEIO FIO DE PEDRA GRANITICA	SEINFRA	M	1,00000000	9,1000	9,1000
<b>TOTAL MATERIAL:</b>						<b>9,1000</b>
<b>SERVICO</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
C0588	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	SEINFRA	M2	0,25000000	4,5000	1,1250
C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	SEINFRA	M3	0,02000000	41,2100	0,8242
C3324	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 COM AREIA PRODUZIDA	SEINFRA	M3	0,00070000	369,1000	0,2584
<b>TOTAL SERVICO:</b>						<b>2,2076</b>
<b>VALOR:</b>						<b>19,09</b>

#### 5. C1256 - ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M (M3)

<b>MAO DE OBRA</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	2,93000000	15,5500	45,5615
<b>TOTAL MAO DE OBRA:</b>						<b>45,5615</b>
<b>VALOR:</b>						<b>45,56</b>

#### 6. C0836 - CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL (M3)

<b>MAO DE OBRA</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	10,00000000	15,5500	155,5000
<b>TOTAL MAO DE OBRA:</b>						<b>155,5000</b>
<b>MATERIAL</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,77800000	67,5000	52,5150
10280	BRITA	SEINFRA	M3	0,96580000	76,1900	73,5843
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	220,00000000	0,5600	123,2000
<b>TOTAL MATERIAL:</b>						<b>249,2993</b>
<b>VALOR:</b>						<b>404,80</b>

#### 7. C3010 - PAVIMENTAÇÃO BRIPAR INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (S/TRANSP) (M2)

<b>EQUIPAMENTO</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
10722	COMPAC. LISO VIBRAT. AUTOPROPELIDO (CHP)	SEINFRA	H	0,00600000	166,4413	0,9986
<b>TOTAL EQUIPAMENTO:</b>						<b>0,9986</b>
<b>MAO DE OBRA</b>		<b>FORTE</b>	<b>UNID</b>	<b>COEFICIENTE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>TOTAL</b>
10445	CALCETEIRO	SEINFRA	H	0,40000000	20,7700	8,3080

I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	1,43000000	15,5500	22,2365
TOTAL MAO DE OBRA:						30,5448
MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0108	AREIA GROSSA	SEINFRA	M3	0,15000000	74,7200	11,2080
I0280	BRITA	SEINFRA	M3	0,01000000	76,1900	0,7619
I1605	PEDRISCO	SEINFRA	M3	0,01200000	73,9000	0,8868
I2527	PARALELEPIPEDO (11 X 18 CM)	SEINFRA	UN	30,00000000	1,1400	34,2000
TOTAL MATERIAL:						47,5667
VALOR:						78,60

8. I2569 - EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C (T)

VALOR:	3.241,74
--------	----------

9. C3447 - LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA (M2)

MAO DE OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I2543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,07500000	15,5500	1,1663
TOTAL MAO DE OBRA:						1,1663
VALOR:						1,17

  
 Fco. Jordano J. R. de Carvalho  
 Eng. Civil / CREA-CE 44031/D  
 RNP: 660.7762110

**ESTADO DO CEARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE**

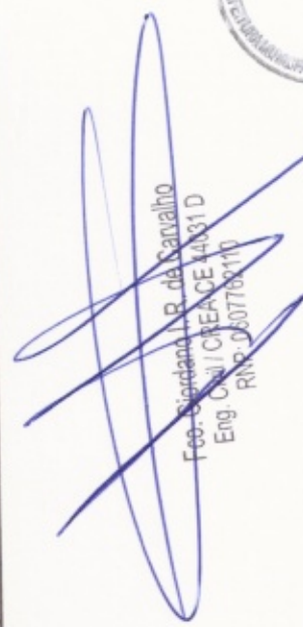
**OBRA:** PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO  
**LOCAL:** RUA RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA  
RUA OLÍMPIA MAIA  
RUA VER. CHAGAS MUNIZ  
**MUNICÍPIO:** TABULEIRO DO NORTE - CE

**FONTE DOS PREÇOS:**  
TABELA SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO  
VIGÊNCIA A PARTIR DE 30/03/2021  
ENCARGOS SOCIAIS: 83,55% (HORISTA) - 47,46% (MENSALISTAS)

ITEM	DESCRIÇÃO	CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO															
		30 DIAS		60 DIAS		90 DIAS		120 DIAS		30 DIAS		60 DIAS		90 DIAS		120 DIAS	
		VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%	VALOR (R\$)	%
1.0	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	18.290,76	3,48%	4.572,69	25,00%	4.572,69	25,00%	4.572,69	25,00%	4.572,69	25,00%	4.572,69	25,00%	4.572,69	25,00%	4.572,69	25,00%
2.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	5.707,13	1,09%	1.902,19	33,33%	1.902,19	33,34%	1.902,19	33,34%	1.902,19	33,34%	1.902,19	33,34%	1.902,19	33,34%	1.902,19	33,34%
3.0	MOVIMENTO DE TERRA	11.476,08	2,18%	2.869,02	25,00%	2.869,02	25,00%	2.869,02	25,00%	2.869,02	25,00%	2.869,02	25,00%	2.869,02	25,00%	2.869,02	25,00%
4.0	OBRAS DE DRENAGEM	39.752,11	7,56%	9.938,03	25,00%	9.938,03	25,00%	9.938,03	25,00%	9.938,03	25,00%	9.938,03	25,00%	9.938,03	25,00%	9.938,03	25,00%
5.0	PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO	444.301,22	84,49%	88.860,24	20,00%	88.860,24	20,00%	111.075,31	30,00%	111.075,31	30,00%	133.290,37	25,00%	133.290,37	25,00%	111.075,31	25,00%
6.0	SERVIÇOS FINAIS	6.313,98	1,20%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	3.156,99	50,00%
<b>TOTAL GERAL DA OBRA C/ BDI (R\$)</b>		<b>108.142,17</b>	<b>20,57%</b>	<b>130.357,24</b>	<b>24,79%</b>	<b>155.729,84</b>	<b>29,62%</b>	<b>181.612,03</b>	<b>25,03%</b>	<b>211.612,03</b>	<b>25,03%</b>	<b>242.612,03</b>	<b>25,03%</b>	<b>273.612,03</b>	<b>25,03%</b>	<b>304.612,03</b>	<b>25,03%</b>

**TOTAL GERAL DA OBRA C/ BDI (R\$)** 525.841,28

TABULEIRO DO NORTE-CE, MAIO DE 2022

  
 Fco. Sordano L.R. de Carvalho  
 Eng. Civil / CREA-CE 14031 D  
 RNP: 0007769110



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE



**OBRA:**  
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

**LOCAL:**  
RUA RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA  
RUA OLIMPIA MAIA  
RUA VER. CHAGAS MUNIZ

**MUNICÍPIO:**  
TABULEIRO DO NORTE - CE

**FONTE DOS PREÇOS:**

TABELA SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO  
VIGÊNCIA A PARTIR DE 30/03/2021

ENCARGOS SOCIAIS: 83,55% (HORISTA) - 47,46% (MENSALISTAS)

QUANTITATIVO RESUMO - PLANILHA DE SERVIÇOS POR RUAS				
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.
<b>1 ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>				
1		ADMINISTRAÇÃO DA OBRA		
1.1		ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	MÉS	4,00
1.1.1		ADMINISTRAÇÃO DA OBRA		
<b>2 RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA</b>				
2		SERVIÇOS PRELIMINARES		
2.1		PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	22,44
2.1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	1.017,00
2.1.2	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)		
2.2		MOVIMENTO DE TERRA	M2	1.017,00
2.2.1	C3233	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO		
2.3		OBRAS DE DRENAGEM		
2.3.1		MEIO FIO	M	226,00
2.3.1.1	C3097	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA		
2.3.2		SARJETA	M3	7,91
2.3.2.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	7,91
2.3.2.2	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL		
2.4		PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO		
2.4.1		PAVIMENTO	M2	937,90
2.4.1.1	C3010	PAVIMENTAÇÃO BRIPAR INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (S/TRANSP)		
2.4.2		AGLOMERANTE DO REJUNTAMENTO	T	3,11
2.4.2.1	I2569	EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C		
2.5		SERVIÇOS FINAIS	M2	1.017,00
2.5.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA		
<b>3 RUA OLIMPIA MAIA</b>				
3		SERVIÇOS PRELIMINARES		
3.1		LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	2.090,00
3.1.1	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)		
3.2		MOVIMENTO DE TERRA	M2	2.090,00
3.2.1	C3233	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO		
3.3		OBRAS DE DRENAGEM		
3.3.1		MEIO FIO	M	418,00
3.3.1.1	C3097	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA		
3.3.2		SARJETA	M3	14,63
3.3.2.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	14,63
3.3.2.2	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL		
3.4		PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO		
3.4.1		PAVIMENTO	M2	1.943,70
3.4.1.1	C3010	PAVIMENTAÇÃO BRIPAR INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (S/TRANSP)		
3.4.2		AGLOMERANTE DO REJUNTAMENTO	T	6,45
3.4.2.1	I2569	EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C		
3.5		SERVIÇOS FINAIS	M2	2.090,00
3.5.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA		



RUA VER. CHAGAS MUNIZ				
4		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
4.1		LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	1.159,20
4.1.1	C2873			
4.2		<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		
4.2.1	C3233	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO	M2	1.159,20
4.3		<b>OBRAS DE DRENAGEM</b>		
4.3.1		<b>MEIO FIO</b>		
4.3.1.1	C3097	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA	M	257,60
4.3.2		<b>SARJETA</b>		
4.3.2.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	M3	9,02
4.3.2.2	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	9,02
4.4		<b>PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO</b>		
4.4.1		<b>PAVIMENTO</b>		
4.4.1.1	C3010	PAVIMENTAÇÃO BRIPAR INCLUSIVE COMPACTAÇÃO (S/TRANSP)	M2	1.069,04
4.4.2		<b>AGLOMERANTE DO REJUNTAMENTO</b>		
4.4.2.1	I2569	EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C	T	3,55
4.5		<b>SERVIÇOS FINAIS</b>		
4.5.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	1.159,20

TABULEIRO DO NORTE-CE, MAIO DE 2022

  
Fco. Giordano I. R. de Carvalho  
Eng. Civil - CREA-CE 42231/P  
RNP: 0607162110

ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE



OBRA:  
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL:  
RUA RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA  
RUA OLÍMPIA MAIA

RUA VER. CHAGAS MUNIZ

MUNICÍPIO:  
TABULEIRO DO NORTE - CE

FONTE DOS PREÇOS:

TABELA SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO  
VIGÊNCIA A PARTIR DE 30/03/2021

ENCARGOS SOCIAIS: 83,55% (HORISTA) - 47,46% (MENSALISTAS)

ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA - SEINFRA 027.1			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COM DESONERAÇÃO	
		HORISTA (%)	MENSALISTA (%)
<b>ARGOS SOCIAIS BÁSICOS</b>			
		0,00%	0,00%
A1	INSS	1,50%	1,50%
A2	SESI	1,00%	1,00%
A3	SENAI	0,20%	0,20%
A4	INCRA	0,60%	0,60%
A5	SEBRAE	2,50%	2,50%
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	3,00%	3,00%
A7	SEGURO DE ACIDENTES	8,00%	8,00%
A8	FGTS		
	<b>TOTAL</b>	<b>16,80%</b>	<b>16,80%</b>
<b>A</b>			
<b>OS SOCIAIS C/ INCIDÊNCIA DE A</b>			
		17,84%	0,00%
B1	DESCANSO SEMANAL REMUNERADO	3,71%	0,00%
B2	FERIADOS	0,87%	0,67%
B3	AUXÍLIO ENFERMIDADE	10,80%	8,33%
B4	13º SALÁRIO	0,07%	0,06%
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,72%	0,56%
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	1,55%	0,00%
B7	DIAS DE CHUVAS	0,11%	0,08%
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	8,71%	6,73%
B9	FÉRIAS GOZADAS	0,03%	0,03%
B10	SALÁRIO MATERNIDADE		
	<b>TOTAL</b>	<b>44,41%</b>	<b>16,46%</b>
<b>B</b>			
<b>OS SOCIAIS S/ INCIDÊNCIA DE A</b>			
		5,40%	4,17%
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,13%	0,10%
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	4,85%	3,75%
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	3,90%	3,01%
C4	DEPÓSITO RESCISÃO S/ JUSTA CAUSA	0,45%	0,35%
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL		
	<b>TOTAL</b>	<b>14,73%</b>	<b>11,38%</b>
<b>C</b>			
<b>GRUPO D</b>			
		7,46%	2,77%
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B		
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,45%	0,35%
	<b>TOTAL</b>	<b>7,91%</b>	<b>3,12%</b>
<b>D</b>			
<b>TOTAL (A+B+C+D)</b>		<b>83,85%</b>	<b>47,76%</b>

TABULEIRO DO NORTE-CE, MAIO DE 2022

Eng. Geodésico, R. de Carvalho  
Eng. Civil / CREA-CE  
RNP: 0607762110

**ESTADO DO CEARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE**

**OBRA:**  
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

**LOCAL:**  
RUA RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA  
RUA OLÍMPIA MAIA  
RUA VER. CHAGAS MUNIZ

**MUNICÍPIO:**  
TABULEIRO DO NORTE - CE

**FONTE DOS PREÇOS:**  
TABELA SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO  
VIGÊNCIA A PARTIR DE 30/03/2021  
ENCARGOS SOCIAIS: 83,55% (HORISTA) - 47,46% (MENSALISTAS)

ADMINISTRAÇÃO DA OBRA						
ITEM	INSUMO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. S/ BDI (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1.0	18584	ENGENHEIRO JÚNIOR (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HxMÉS	0,60	14.514,46	8.708,68
2.0	18590	ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HxMÉS	0,98	5.868,92	5.751,54
					<b>TOTAL GERAL S/ BDI (R\$)</b>	<b>14.460,22</b>
					<b>TOTAL MENSAL S/ BDI (R\$)</b>	<b>3.615,06</b>

TABULEIRO DO NORTE-CE, MAIO DE 2022

Fco. Jordano R. de Carvalho  
Eng. CIVIL - CREA-CE 44411-3  
RNP: 0607762110



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE



**OBRA:**  
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

**LOCAL:**  
RUA RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA  
RUA OLÍMPIA MAIA  
RUA VER. CHAGAS MUNIZ

**MUNICÍPIO:**  
TABULEIRO DO NORTE - CE

**FONTE DOS PREÇOS:**  
TABELA SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO  
VIGÊNCIA A PARTIR DE 30/03/2021  
ENCARGOS SOCIAIS: 83,55% (HORISTA) - 47,46% (MENSALISTAS)

COMPOSIÇÃO DE BDI - SERVIÇOS		
COD	DESCRIÇÃO	%
<b>DESPESAS INDIRETAS</b>		
		4,00
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	1,10
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	0,56
R	RISCOS	
<b>BENEFÍCIO</b>		
		0,40
S+G	GARANTIA/SEGUROS	7,10
L	LUCRO	
<b>I IMPOSTOS</b>		
		0,65
	PIS	3,00
	COFINS	2,00
	ISS	4,50
	CPRB (4,5%, APENAS QUANDO TIVER DESONERAÇÃO INSS)	
	<b>TOTAL DOS IMPOSTOS</b>	<b>10,15</b>
		<b>BDI = 26,49%</b>

TABULEIRO DO NORTE-CE, MAIO DE 2022

Fco. Giordano R. de Carvalho  
Eng. Civil CRE - CE 44031 D  
RNP: 0607/02110

ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE



**OBRA:**  
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

**LOCAL:**  
RUA RUA FCO XAVIER DE OLIVEIRA  
RUA OLIMPIA MAIA  
RUA VER. CHAGAS MUNIZ

**MUNICÍPIO:**  
TABULEIRO DO NORTE - CE

**FONTE DOS PREÇOS:**  
TABELA SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO  
VIGÊNCIA A PARTIR DE 30/03/2021  
ENCARGOS SOCIAIS: 83,55% (HORISTA) - 47,46% (MENSALISTAS)

COMPOSIÇÃO DE BDI - MATERIAIS		
COD	DESCRIÇÃO	%
<b>DESPESAS INDIRETAS</b>		
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	1,50
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	0,85
R	RISCOS	0,56
<b>BENEFÍCIO</b>		
S+G	GARANTIA/SEGUROS	0,30
L	LUCRO	2,32
<b>I IMPOSTOS</b>		
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	-
	CPRB (4,50%, APENAS QUANDO TIVER DESONERAÇÃO INSS)	4,50
<b>TOTAL DOS IMPOSTOS</b>		<b>8,15</b>
<b>BDI =</b>		<b>15,00%</b>

TABULEIRO DO NORTE-CE, MAIO DE 2022

  
Fco. Gibelano I. R. de Carvalho  
Eng. Civil - CREA-CE 44031/D  
RNP: 060776/110



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

**CREA-CE**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº CE20220989502



COMPLEMENTAR à  
CE20210900109

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

**1. Responsável Técnico**

FRANCISCO GIORDANO IBIAPINA RODRIGUES DE CARVALHO

Título profissional: TECNOLÓGICO EM CONSTRUÇÃO CIVIL - EDIFICAÇÕES, ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 0607762110

Registro: 44031CE

Empresa contratada: IBIAPINA SERVIÇOS & CONSTRUÇÕES EIRELI - ME

Registro: 0000397687-CE

**2. Dados do Contrato**

Contratante: MUNICÍPIO DE TABULEIRO DO NORTE

RUA PADRE CLICÉRIO

Complemento:

Cidade: Tabuleiro do Norte

Bairro: SÃO FRANCISCO

UF: CE

CPF/CNPJ: 07.891.682/0001-19

Nº: 4605

CEP: 62960000

Contrato: 2021.11.08-0003

Celebrado em: 08/11/2021

Valor: R\$ 144.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

**3. Dados da Obra/Serviço**

RUA PADRE CLICÉRIO

Complemento:

Cidade: Tabuleiro do Norte

Data de Início: 20/05/2022

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: MUNICÍPIO DE TABULEIRO DO NORTE

Nº: 4605

Bairro: SÃO FRANCISCO

UF: CE

CEP: 62960000

Previsão de término: 08/11/2022

Coordenadas Geográficas: -5.251557, -38.130258

Código: Não Especificado

CPF/CNPJ: 07.891.682/0001-19

**4. Atividade Técnica**

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
80 - Projeto > GEODÉSIA > GEORREFERENCIAMENTO > DE GEORREFERENCIAMENTO > #34.6.1.1 - URBANO	1,00	un
80 - Projeto > TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #33.1.1.3 - PLANIALTIMÉTRICO	1,00	un
80 - Projeto > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1,00	un
80 - Projeto > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.8 - SARJETA	1,00	un
80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > GEODÉSIA > GEORREFERENCIAMENTO > DE GEORREFERENCIAMENTO > #34.6.1.1 - URBANO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #33.1.1.3 - PLANIALTIMÉTRICO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.8 - SARJETA	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS	1,00	un
72 - Orientação técnica > GEODÉSIA > GEORREFERENCIAMENTO > DE GEORREFERENCIAMENTO > #34.6.1.1 - URBANO	1,00	un
72 - Orientação técnica > TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #33.1.1.3 - PLANIALTIMÉTRICO	1,00	un
72 - Orientação técnica > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1,00	un
72 - Orientação técnica > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.8 - SARJETA	1,00	un

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-cs.sitac.com.br/publico/>, com a chave: db2Zy  
Impresso em: 23/05/2022 às 13:43:24 por: , ip: 201.50.107.86





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

**CREA-CE**

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

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20220989502**



**COMPLEMENTAR à**  
**CE20210900109**

	Quantidade	Unidade
72 - Orientação técnica > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS	1,00	un
18 - Fiscalização		
60 - Fiscalização de obra > GEODÉSIA > GEORREFERENCIAMENTO > DE GEORREFERENCIAMENTO > #34.6.1.1 - URBANO	1,00	un
60 - Fiscalização de obra > TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #33.1.1.3 - PLANIALTIMÉTRICO	1,00	un
60 - Fiscalização de obra > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1,00	un
60 - Fiscalização de obra > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.8 - SARJETA	1,00	un
60 - Fiscalização de obra > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS	1,00	un

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

**5. Observações**

ELABORAÇÃO DE PROJETO, ORÇAMENTO, MEMORIAL DESCRITIVO E FISCALIZAÇÃO DA OBRA DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NO MUNICÍPIO DE TABULEIRO DO NORTE-CE

**6. Declarações**

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

**7. Entidade de Classe**

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

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

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

FRANCISCO GIORBANO IBIAPINA RODRIGUES DE CARVALHO - CPF: 957.596.973-15

MUNICÍPIO DE TABULEIRO DO NORTE - CNPJ: 07.891.002/0001-19

**9. Informações**

- \* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- \* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

**10. Valor**

Valor da ART: **R\$ 88,78** Registrada em: **23/05/2022** Valor pago: **R\$ 88,78** Nosso Número: **8215406665**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: db22y  
 Impresso em: 23/05/2022 às 13:43:24 por: . ip: 201.50.107.86

