

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUCATI

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

BOLETIM DE MEDIÇÃO Nº 01



a: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDOS DE VIAS NO MUNICÍPIO DE JUCATI/PE

al: DIVERSAS RUAS

Processo Licitatório: 18/2021

VALOR DO CONTRATO INICIAL:

R\$ 364.882,51

Concorrência: Nº 03/2021

Contrato: Nº 361/2021

SALDO ANTERIOR:

R\$ 0,00

Prazo: 12 MESES

SALDO ATUAL:

R\$ 364.882,51

Início: 25/11/2021

ESTA MEDIÇÃO:

R\$ 82.988,66

Empresa: SUIÇA DO AGRESTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME

DATA

21/03/2022

CNPJ: 14.741.760/0001-64

ACUMULADO (%)

22,74%

Item/ Sub	Discriminação dos Serviços do Orçamento	Previsto no Orçamento				Executado Físico (Quantidade)			Executado Financeiro (R\$)			Acumulad o (%)
		Unid	Quantidad e	Preço Unitário	Preço Total	Acumulad o Até o Período Anterior	Medido No Período	Acumulad o Inclui o Período	Acumula do Até o Período Anterior	Medido no Período	Acumulado Inclui o Período	
	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE JUCATI/PE											
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES				R\$ 2.674,88					R\$ 2.674,88		
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	8,00	R\$ 334,36	R\$ 2.674,88	0,00	8,00	0,00	0,00	R\$ 2.674,88	R\$ 2.674,88	100%
2.0	TRECHO DA RUA JOAQUIM NABUCO				R\$ 36.110,10					R\$ 0,00		
2.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	491,28	R\$ 1,49	R\$ 732,00	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
2.2	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	M2	491,28	R\$ 62,33	R\$ 30.621,48	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
2.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	125,77	R\$ 37,82	R\$ 4.756,62	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%

Matheus Moreira
Engenheiro Civil
CREA/PE 181722576-6

Nilton Cesar R. da Silva
Engenheiro Civil
CREA/PE 060524



3.0	RUA PROJETADA 36				R\$ 24.069,42					R\$ 0,00		
3.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	313,50	R\$ 1,49	R\$ 467,11	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
3.2	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	M2	313,50	R\$ 62,33	R\$ 19.540,45	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
3.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	107,40	R\$ 37,82	R\$ 4.061,86	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
4.0	RUA PROJETADA 35				R\$ 120.626,16					R\$ 62.293,55		
4.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	1372,43	R\$ 1,49	R\$ 2.044,92	0,00	699,00	0,00	0,00	R\$ 1.041,50	R\$ 1.041,50	51%
4.2	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	M2	1372,43	R\$ 62,33	R\$ 85.543,56	0,00	699,00	0,00	0,00	R\$ 43.568,67	R\$ 43.568,67	51%
4.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	437,18	R\$ 37,82	R\$ 16.534,14	0,00	234,00	0,00	0,00	R\$ 8.849,88	R\$ 8.849,88	54%
4.4	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M	437,18	R\$ 37,75	R\$ 16.503,54	0,00	234,00	0,00	0,00	R\$ 8.833,50	R\$ 8.833,50	54%
5.0	TRECHO DA RUA ERMIRO RODRIGUES DE MELO				R\$ 18.938,35					R\$ 18.020,23		
5.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	206,28	R\$ 1,49	R\$ 307,35	0,00	206,28	0,00	0,00	R\$ 307,35	R\$ 307,35	100%
5.2	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	M2	206,28	R\$ 62,33	R\$ 12.857,43	0,00	195,55	0,00	0,00	R\$ 12.188,71	R\$ 12.188,71	95%

Mathias Moreira
Engenheiro Civil
CREA-PA 1722576-1

Vilton Cesar R. da Silva
Engenheiro Civil
CREA/PE 060524



PORTAL DA TRANSPARÊNCIA
<http://cloud.it-solucoes.int.br/transparenciaMunicipal/download/1-20230701063337.pdf>
 assinado por: idUser 242

3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	76,40	R\$ 37,82	R\$ 2.889,44	0,00	73,10	0,00	0,00	R\$ 2.764,64	R\$ 2.764,64	96%
5.4	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M	76,40	R\$ 37,75	R\$ 2.884,10	0,00	73,10	0,00	0,00	R\$ 2.759,53	R\$ 2.759,53	96%
6.0	RUA JUVENAL PEIXOTO				R\$ 95.402,91					R\$ 0,00		
6.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	1023,35	R\$ 1,49	R\$ 1.524,79	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
6.2	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	M2	1023,35	R\$ 62,33	R\$ 63.785,40	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
6.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	398,21	R\$ 37,82	R\$ 15.060,30	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
6.4	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M	398,21	R\$ 37,75	R\$ 15.032,42	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
7.0	COMPLEMENTO DA RUA ERMIRO RODRIGUES DE MELO				R\$ 65.875,15					R\$ 0,00		
7.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	739,94	R\$ 1,49	R\$ 1.102,51	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
7.2	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	M2	739,94	R\$ 62,33	R\$ 46.120,33	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%

Mateus...
 Engenheiro Civil
 CREA-PE 101722576-6

Jilton Cesar R. da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 060524



3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	246,82	R\$ 37,82	R\$ 9.334,73	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
7.4	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M	246,82	R\$ 37,75	R\$ 9.317,45	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
8.0	SERVIÇOS FINAIS				R\$ 1.185,62					R\$ 0,00		
8.1	PLACA DE INAUGURACAO METALICA, *40* CM X *60* CM	UND	1,00	R\$ 715,64	R\$ 715,64	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
8.2	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45X20CM	UND	6,00	R\$ 78,33	R\$ 469,98	0,00	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%

Matheus ...
Engenheiro Civil
CREA-PE 1722576-6

Nilton Cesar R. da Silva
Engenheiro Civil
CREA/PE 060524



PORTAL DA TRANSPARÊNCIA
<http://civildireito-solucoes.inf.br/transparencia/Municipal/download/1-20230701063337.pdf>
 assinado por: idUser 242

OBRA: Pavimentação de vias no Município

LOCAL: Município de Jucati- PE

MEMÓRIA DE CÁLCULO REFORMA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE						
				comp.	largura	area	quant.	total		
1.0		TRECHO DA RUA JOAQUIM NABUCO								
1.1		PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	2,00	4,00					8,00
										8,00
2.0		TRECHO DA RUA JOAQUIM NABUCO								0,00
3.0		RUA PROJETADA 36								0,00
4.0		RUA PROJETADA 35								0,00
4.1		REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2							
		E0 A E1		20,00	6,00					120,00
		E1 A E2		20,00	6,00					120,00
		E2 A E3		20,00	6,00					120,00
		E3 A E4		20,00	6,00					120,00
		E4 A E5		20,00	6,00					120,00
		E5A E5+16,50		16,50	6,00					99,00
										699,00
4.2		PAVIMENTO EM PARALELEPIEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	M2							


 Nilton César R. da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 060524


 Matheus Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA-PE 161722576-6



PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud.it-solucoes.inf.br/transparencia/Municipal/download/1-20230701063337.pdf>
 assinado por: idUser 242

		REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	comp.	largura	area	quant.			total
		E0 A E1		20,00	6,00					120,00
		E1 A E2		20,00	6,00					120,00
		E2 A E3		20,00	6,00					120,00
		E3 A E4		20,00	6,00					120,00
		E4 A E5		20,00	6,00					120,00
		E5A E5+16,50		16,50	6,00					99,00
										699,00
4.3		ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M2	comp.	largura	altura	quant.			total
		LADO ESQUEDO		117,50						117,50
		LADO DIREITO		116,50						116,50
										234,00
4.4		EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M2	comp.	largura	altura	quant.			total
		LADO ESQUEDO		117,50						117,50
		LADO DIREITO		116,50						116,50
										234,00
5.0		TRECHO DA RUA ERMIRO RODRIGUES DE MELO								
5.1		REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	comp.	largura	area	quant.			total
		E0 A E1		20,00	5,40					108,00
		E1 A E1+18,80		18,80	5,40					101,52
		ENTRADA DA RUA LATERAL		2,00	6,45					12,90
										222,42
5.2		PAVIMENTO EM PARALELEPIEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2)	M2	comp.	largura	area	quant.			total

Nilton César R. da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 060524

Matheus Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 181722576-5



5.3
 PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud.it-solucoes.inf.br/transparencia/Municipal/donload/-29230701063337.pdf>
 assinado por: IdUser_242

			EO A E1		20,00	5,40				108,00
			E1 A E1+18,80		18,80	5,40				101,52
			ENTRADA DA RUA LATERAL		2,00	6,45				12,90
										222,42
5.3			ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M2	comp.	largura	altura	quant.		total
			LADO ESQUEDO		29,10					29,10
			LADO DIREITO		38,80					38,80
			PC		5,20					5,20
										73,10
5.4			EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M2	comp.	largura	altura	quant.		total
			LADO ESQUEDO		29,10					29,10
			LADO DIREITO		38,80					38,80
			PC		5,20					5,20
										73,10
6.0			RUA JUVENAL PEIXOTO							0,00
7.0			COMPLEMENTO DA RUA ERMIRO RODRIGUES DE MELO							0,00

Nilton César R. da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 060524

Mathias Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 181722576-6