

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUCATI

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

BOLETIM DE MEDIÇÃO Nº 04



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

Local: 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\$ 165.299,37

Prazo: 12 MESES

SALDO ATUAL:

R\$ 199.583,14

Início: 25/11/2021

ESTA MEDIÇÃO:

R\$ 18.020,96

Empresa: SUIÇA DO AGRESTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME

DATA


22/ago

CNPJ: 14.741.760/0001-64

ACUMULADO (%)

50,24%

Item / Sub	Discriminação dos Serviços do Orçamento	Previsto no Orçamento			Executado Físico (Quantidade)			Executado Financeiro (R\$)			Acumulado (%)	
		Unid	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Acumulado Até o Período Anterior	Medido No Período	Acumulado Inclui o Período	Acumulado 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	R\$ 0,00	R\$ 2.674,88	
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	8,00	R\$ 334,36	R\$ 2.674,88	8,00	0,00	8,00	R\$ 2.674,88	R\$ 0,00	R\$ 2.674,88	100%
2.0	TRECHO DA RUA JOAQUIM NABUCO				R\$ 36.110,10				R\$ 0,00	R\$ 18.020,96	R\$ 321,84	
2.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	491,28	R\$ 1,49	R\$ 732,00	0,00	216,00	216,00	R\$ 0,00	R\$ 321,84	R\$ 321,84	44%
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	216,00	216,00	R\$ 0,00	R\$ 13.463,28	R\$ 13.463,28	44%
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	112,00	112,00	R\$ 0,00	R\$ 4.235,84	R\$ 4.235,84	89%


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

Handwritten notes or signatures in the top right corner.

Item	Description	Quantity	Unit Price	Total Value	Tax	Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



3.0	RUA PROJETADA 36				R\$ 24.069,42				R\$ 24.069,37	R\$ 0,00	R\$ 24.069,37	
3.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	313,50	R\$ 1,49	R\$ 467,11	313,50	0,00	313,50	R\$ 467,11	R\$ 0,00	R\$ 467,11	100%
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	313,50	0,00	313,50	R\$ 19.540,40	R\$ 0,00	R\$ 19.540,40	100%
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	107,40	0,00	107,40	R\$ 4.061,86	R\$ 0,00	R\$ 4.061,86	100%
4.0	RUA PROJETADA 35				R\$ 120.626,16				R\$ 120.534,89	R\$ 0,00	R\$ 120.534,89	
4.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	1372,43	R\$ 1,49	R\$ 2.044,92	1371,00	0,00	1.371,00	R\$ 2.042,76	R\$ 0,00	R\$ 2.042,76	100%
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	1371,00	0,00	1.371,00	R\$ 85.454,43	R\$ 0,00	R\$ 85.454,43	100%
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	437,18	0,00	437,18	R\$ 16.534,15	R\$ 0,00	R\$ 16.534,15	100%
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	437,18	0,00	437,18	R\$ 16.503,55	R\$ 0,00	R\$ 16.503,55	100%
5.0	TRECHO DA RUA ERMIRO RODRIGUES DE MELO				R\$ 18.938,35				R\$ 18.020,23	R\$ 0,00	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	206,28	0,00	206,28	R\$ 307,35	R\$ 0,00	R\$ 307,35	100%


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





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	195,55	0,00	195,55	R\$ 12.188,71	R\$ 0,00	R\$ 12.188,71	95%
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	M	76,40	R\$ 37,82	R\$ 2.889,44	73,10	0,00	73,10	R\$ 2.764,64	R\$ 0,00	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	73,10	0,00	73,10	R\$ 2.759,53	R\$ 0,00	R\$ 2.759,53	96%
6.0	RUA JUVENAL PEIXOTO				R\$ 95.402,91				R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
6.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESURA	M2	1023,35	R\$ 1,49	R\$ 1.524,79	0,00	0,00	0,00	R\$ 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	R\$ 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	R\$ 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	R\$ 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	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
7.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESURA	M2	739,94	R\$ 1,49	R\$ 1.102,51	0,00	0,00	0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%


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

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	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
7.3	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	R\$ 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	R\$ 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%




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



PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud.it-solucoes.int.br/transparencia/Municipal/download/1-20230701063443.pdf>
 assinado por: idUser: 242

OBRA:	Pavimentação de vias no Município								
LOCAL:	Município de Jucati- PE								
MEMÓRIA DE CÁLCULO									
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE					
1.0		TRECHO DA RUA JOAQUIM NABUCO							
1.1		PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	comp.	largura	area	quant.	total	
		E0 A E1		2,00	4,00			8,00	
								8,00	
2.0		TRECHO DA RUA JOAQUIM NABUCO							
2.1		REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	comp.	largura	area	quant.	total	
		E0 A E1		20,00	7,20			144,00	
		E1 A E2		10,00	7,20			72,00	
								216,00	
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	comp.	largura	area	quant.	total	
		E0 A E1		20,00	7,20			144,00	
		E1 A E2		10,00	7,20			72,00	
								216,00	

Mathias Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 01722576-6

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

Bm 09



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	M2	comp.	largura	altura	quant.	total
		LADO ESQUEDO		59,00				59,00
		LADO DIREITO		50,00				50,00
		PC		3,00				3,00
								112,00
3.0		RUA PROJETADA 36						
3.1		REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	comp.	largura	area	quant.	total
		E0+1,77 A E1		18,23	6,00			109,38
		E1 A E2		20,00	6,00			120,00
		E2 A E2+9,90		9,90	6,00			59,40
		A1				10,60		10,60
		A2				14,12		14,12
								313,50
3.2		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
		E0+1,77 A E1		18,23	6,00			109,38
		E1 A E2		20,00	6,00			120,00
		E2 A E2+9,90		9,90	6,00			59,40
		A1				10,60		10,60
		A2				14,12		14,12
								313,50

Mathias Moreira
Engenheiro Civil
CREA/PE 11722578-6

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



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	M2	comp.	largura	altura	quant.	total
		LADO ESQUEDO		47,90				47,90
		LADO DIREITO		47,90				47,90
		PC		11,60				11,60
								107,40
4.0		RUA PROJETADA 35						
4.1		REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 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
		E5 A E5+16,50		16,50	6,00			99,00
		E5+16,50 A E6		3,50	6,00			21,00
		E6 A E7		20,00	6,00			120,00
		E7 A E8		20,00	6,00			120,00
		E8 A E9		20,00	6,00			120,00
		E9 A E10		20,00	6,00			120,00
		E10 A E11		20,00	6,00			120,00
		E11 A E11 + 4,00		4,00	6,00			24,00
		ACESSO ESQUERDO A RUA PROJETADA 36		4,50	6,00			27,00
								1.371,00
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 M ²)	M2	comp.	largura	area	quant.	total
		REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESSURA	M2	comp.	largura	area	quant.	total
		E0 A E1		20,00	6,00			120,00

Mathias M. S. S. Silva
 Engenheiro Civil
 CREA-PE 11722576-6

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



		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
		E5 A E5+16,50		16,50	6,00				99,00
		E5+16,50 A E6		3,50	6,00				21,00
		E6 A E7		20,00	6,00				120,00
		E7 A E8		20,00	6,00				120,00
		E8 A E9		20,00	6,00				120,00
		E9 A E10		20,00	6,00				120,00
		E10 A E11		20,00	6,00				120,00
		E11 A E11 + 4,00		4,00	6,00				24,00
		ACESSO ESQUERDO A RUA PROJETADA 36		4,50	6,00				27,00
									1.371,00
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).	M2	comp.	largura	altura	quant.		total
		LADO ESQUEDO		117,50					117,50
		LADO DIREITO		116,50					116,50
		LADO ESQUEDO		100,10					100,10
		LADO DIREITO		108,20					108,20
									442,30
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

Mathias Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 060524-6

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



PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud.it-solucoes.inf.br/transparenciaMunicipal/download/1-20230701063443.pdf>
 assinado por: idUser 242

		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 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	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
5.3		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							

Math...
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 061722578-6

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

																				0,00
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------



PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud.it-solucoes.inf.br/transparenciaMunicipal/download/1-20230701063443.pdf>
assinado por: idUser 242

Mathias Moreira
Engenheiro Civil
CREA/PE 060524/22578-6

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