




PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud.it-solucoes.int.br/transparencia/Municipal/download/1-20230701063412.pdf>
 assinado por: iduser 242

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUCATI		
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS		
BOLETIM DE MEDIÇÃO Nº 03		
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	SALDO ANTERIOR: R\$ 107.058,03
Prazo: 12 MESES	SALDO ATUAL: R\$ 257.824,48
Início: 25/11/2021	ESTA MEDIÇÃO: R\$ 58.241,34
Empresa: SUIÇA DO AGRESTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME	DATA: 17/mai
CNPJ: 14.741.760/0001-64	ACUMULADO (%): 45,30%

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


 Mathias Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 181722578-6


 Nilton Cesar R. da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 000524

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\$ 62.293,55	R\$ 58.241,34	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	699,00	672,00	1.371,00	R\$ 1.041,50	R\$ 1.001,27	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	699,00	672,00	1.371,00	R\$ 43.568,67	R\$ 41.885,76	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	234,00	203,18	437,18	R\$ 8.849,88	R\$ 7.684,27	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	234,00	203,18	437,18	R\$ 8.833,50	R\$ 7.670,05	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%




 Mathias Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA-PE 181722576-6


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



PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud.it-solucoes.inf.br/transparenciaMunicipal/download/1-20230701063412.pdf>
 assinado por: idUser 242


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 ESPESSURA	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 ESPESSURA	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%

Mathias Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 131722576-6

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%


 Mathias Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA-PE 181722578-6


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



OBRA: Pavimentação de vias no Município

LOCAL: Município de Jucati- PE

MEMÓRIA DE CÁLCULO

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	comp.	largura	area	quant.	total
		E0 A E1		2,00	4,00			8,00
								8,00
2.0		TRECHO DA RUA JOAQUIM NABUCO						0,00
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 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+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

Matheus Moreira
Engenheiro Civil
CREA/PE 181722576-6

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

MCO 3





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 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
		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 M2)	M2	comp.	largura	area	quant.	total
		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
		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

Mathias Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 181722576-6

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



PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud-it-solucoes.inf.br/transparenciaMunicipal/download/1-20230701063412.pdf>
 assinado por: idUser 242

		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). AF_06/2016	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
		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

Matheus Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 1722578-6

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

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Observações
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





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

Mathias Proença
Engenheiro Civil
CREA-PE 101722576-6

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