

PAVITER

Pavimentação e Construção Ltda
PAVITER PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP

Travessa Florival Oliveira, 1487-A, Andar 1 CJ JARDIM
ESPERANÇA Rotary Club de Itabiana Itabiana-SE

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL DE RUAS NO MUNICÍPIO (CONVENIO 1030322)

Cod. Empreendimento: 00136

BDI: 22,44% 13/06/2018

Ref.: Junho/2018-1 Moeda: R\$

ITEM DESCRIÇÃO UN QTD PREÇO UNIT VALOR TOTAL (%)

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL (%)
01	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL DE RUAS NO MUNICÍPIO (CONVENIO 1030322)				240.677,21 100,00
01.01	SERVÍCIOS PRELIMINARES				4.988,04 2,07
01.01.001	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m ²	6,00	300,37 ✓	1.802,22 0,75
01.01.002	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes	m ²	18,00	176,95 ✓	3.185,82 1,32
01.02	RUA SÃO CARLOS				43.874,04 18,22
01.02.001	PAVIMENTAÇÃO				40.252,94 16,72
01.02.001.001	Pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 peças por m ²)	m ²	615,60	52,94 ✓	32.589,86 13,5%
01.02.001.002	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	228,00	33,61 ✓	7.663,08 3,18
01.02.002	DRENAGEM SUPERFICIAL				3.621,10 1,50
01.02.002.001	Sarjeta em paralelepípedo rejuntado, exclusivo frete	m ²	68,40	52,94 ✓	3.621,10 1,50
01.03	TRAVESSA SÃO CARLOS				16.067,91 6,68
01.03.001	PAVIMENTAÇÃO				14.741,76 6,13
01.03.001.001	Pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 peças por m ²)	m ²	225,45	52,94 ✓	11.935,32 4,96
01.03.001.002	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	83,50	33,61 ✓	2.806,44 1,17
01.03.002	DRENAGEM SUPERFICIAL				1.326,15 0,55
01.03.002.001	Sarjeta em paralelepípedo rejuntado, exclusivo frete	m ²	25,05	52,94 ✓	1.326,15 0,55
01.04	RUA MARIA IZABEL				25.400,76 10,55
01.04.001	PAVIMENTAÇÃO				23.304,34 9,68
01.04.001.001	Pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 peças por m ²)	m ²	356,40	52,94 ✓	18.867,82 7,84
01.04.001.002	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	132,00	33,61 ✓	4.436,52 1,84
01.04.002	DRENAGEM SUPERFICIAL				2.096,42 0,87
01.04.002.001	Sarjeta em paralelepípedo rejuntado, exclusivo frete	m ²	39,60	52,94 ✓	2.096,42 0,87
01.05	TRAVESSA SÃO CARLOS I				19.243,00 8,00
01.05.001	PAVIMENTAÇÃO				17.654,80 7,34
01.05.001.001	Pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 peças por m ²)	m ²	270,00	52,94 ✓	14.293,80 5,94
01.05.001.002	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	100,00	33,61 ✓	3.361,00 1,40
01.05.002	DRENAGEM SUPERFICIAL				1.588,20 0,66
01.05.002.001	Sarjeta em paralelepípedo rejuntado, exclusivo frete	m ²	30,00	52,94 ✓	1.588,20 0,66
01.06	TRAVESSA SÃO CARLOS III				18.769,62 7,79
01.06.001	PAVIMENTAÇÃO				17.220,60 7,15

ITEN	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01.06.001.001	Pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 peças por m ²)	m ²	263,36	52,94	13.942,28	5,79
01.06.001.002	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	97,54	33,61	3.278,32	1,36
DRENAGEM SUPERFICIAL						
01.06.002	Sarjeta em paralelepípedo rejuntado, exclusive frete	m ²	29,26	52,94	1.549,02	0,64
01.07	SINALIZAÇÃO VERTICAL				3.075,44	1,28
01.07.001	PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS				499,94	0,21
01.07.001.001	Placa 20x35 em chapa esmaltada para identificação de logradouros	un	7,00	71,42	499,94	0,21
01.07.002	SINALIZAÇÃO VERTICAL				2.575,50	1,07
01.07.002.001	Confecção, montagem e instalação de placa de sinalização em chapa de aço galvanizado nº 18 (60x50 cm), com 02 demões de fundo anti-corrosivo (super galvite ou similar), 02 demões de esmalte e mensagem em película refletiva, auto-adesiva	Un	17,00	151,50	2.575,50	1,07
01.08	DIVERSOS				7.392,86	3,07
01.08.001	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m	un	1,00	2.033,15	2.033,15	0,8%
01.08.002	Caiacão em meio fio	m ²	125,10	3,51	439,10	0,18
01.08.003	Locação de serviços de pavimentação	m ²	2.803,26	1,54	4.317,02	1,80
01.08.004	Marco inaugural - Rev. 01	un	1,00	603,59	603,59	0,25
CALÇADAS					21.410,72	8,90
01.09	Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acábramento convencional, não armado. af_07/2016	m ³	47,75	448,58	21.410,72	8,90
01.10	TRAVESSA SÃO CARLOS II				19.243,00	8,00
01.10.001	PAVIMENTAÇÃO				17.654,80	7,34
01.10.001.001	Pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 (pedras pequenas 30 a 35 peças por m ²)	m ²	270,00	52,94	14.293,80	5,94
01.10.001.002	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	100,00	33,61	3.361,00	1,40
DRENAGEM SUPERFICIAL					1.588,20	0,66
01.10.002.001	Sarjeta em paralelepípedo rejuntado, exclusive frete	m ²	30,00	52,94	1.588,20	0,66
DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS					27.559,66	11,46
01.11	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 300mm, junta rígida, instalado em local com alto nível de interferências – fornecimento e assentamento. af_12/2015	m	80,55	92,81	7.473,99	3,11
01.11.001	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 600 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento e assentamento. af_12/2015	m	19,89	215,05	4.277,34	1,78
01.11.002	Poco de visita em alvenaria, para rede d=0,60 m, parte fixa c/ 1,00 m de altura	un	2,00	1.553,95	3.107,90	1,29
01.11.003	Boca de lobo em alvenaria tijolo náutico, revestida c/ argamassa de cimento e areia 1:3, sobre lastro de concreto 10cm e tampa de concreto armado	un	6,00	741,50	4.449,00	1,85

