

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
Asfalto Rua Henrique Grassmann e Rua 28 de Fevereiro

Nº SICONV
873359

Nº OPERAÇÃO
1059244-27

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE

Nº OPERAÇÃO
1059244-27

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTE DE OBRA:								
							Isolados/Indep endente	Rua Henrique Grassmann	Rua 28 de Fevereiro						
LOTE ÚNICO - EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL							1	2	3	4					
1. Asfalto Rua Henrique Grassmann e Rua 28 de Fevereiro							TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	988,10	219.566,03	92.565,49					
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES														
1.1.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	2,50		2.Pla	Placa de Obra	2,50								
1.1.2.	Mobilização	Unidade	1,00		3.Mo	Mobilização		1,00							
1.1.3.	Desmobilização	Unidade	1,00		9.Des	Desmobilização			1,00						
1.1.4.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA (ENGENHEIRO 1 HORA POR DIA + MESTRE DE OBRAS 1 HORA POR DIA) 22 DIAS ÚTEIS/MÊS 2 MESES DE OBRA	Unidade	1,00		1.Adr	Administração Local	1,00								
1.2.	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - RUA HERIQUE GRASSMANN														
1.2.1.	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M2	1.586,16		4.Pav	Pavimentação Asfáltica - Camada de Regularização		1.586,16							
1.2.2.	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_09/2017	M2	2.643,60		4.Pav	Pavimentação Asfáltica - Camada de Regularização		2.643,60							
1.2.3.	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CBUQ, CAMADA DE ROLAMENTO	M³	79,31		4.Pav	Pavimentação Asfáltica - Camada de Regularização		79,31							
1.2.4.	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-1C	M2	2.643,60		5.Pav	Pavimentação Asfáltica - Camada Final		2.643,60							
1.2.5.	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CBUQ, CAMADA DE ROLAMENTO	M³	79,31		5.Pav	Pavimentação Asfáltica - Camada Final		79,31							
1.2.6.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XKM	5.155,02		4.Pav	Pavimentação Asfáltica - Camada de Regularização		5.155,02							
1.2.7.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XKM	5.155,02		5.Pav	Pavimentação Asfáltica - Camada Final		5.155,02							
1.2.8.	ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA PENEIRACAO - EMULSAO ASFALTICA	UN	2,00		8.Ens	Ensaio		2,00							
1.2.9.	ENSAIO DE GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO - SOLOS	UN	2,00		8.Ens	Ensaio		2,00							
1.3.	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - RUA 28 DE FEVEREIRO														
1.3.1.	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-1C	M2	2.404,64		5.Pav	Pavimentação Asfáltica - Camada Final			2.404,64						
1.3.2.	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CBUQ, CAMADA DE ROLAMENTO	M³	72,14		5.Pav	Pavimentação Asfáltica - Camada Final			72,14						
1.3.3.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XKM	4.689,06		5.Pav	Pavimentação Asfáltica - Camada Final			4.689,06						
1.3.4.	ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA PENEIRACAO - EMULSAO ASFALTICA	UN	2,00		8.Ens	Ensaio			2,00						
1.3.5.	ENSAIO DE GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO - SOLOS	UN	2,00		8.Ens	Ensaio			2,00						
1.4.	SINALIZAÇÃO														
1.4.1.	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	M2	115,20		6.Sin	Sinalização		76,80	38,40						
1.4.2.	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	M2	13,80		6.Sin	Sinalização		6,80	7,00						
1.4.3.	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA (R-19" DIM 0,50M) - VELOCIDADE MÁX PERMITIDA - A: 0,196	UNIDADE	4,00		6.Sin	Sinalização		2,00	2,00						
1.4.4.	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA A:0.25M² (A-32B" 0,50X0,50M - PASSAGEM DE PEDESTRES - A: 0,25 A 18 - PARE, L = 50 CM)	Unidade	6,00		6.Sin	Sinalização		4,00	2,00						
1.5.	RAMPAS DE ACESSIBILIDADE														
1.5.1.	CONCRETO FCK = 15MPa. TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016	M3	1,43		7.Ace	Acessibilidade		1,02	0,41						
1.5.2.	ARMAÇAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-92, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2	28,56		7.Ace	Acessibilidade		20,40	8,16						
1.5.3.	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	1,43		7.Ace	Acessibilidade		1,02	0,41						

ROLANTE/RS

Local

quarta-feira, 6 de novembro de 2019

Data

Responsável Técnico

Nome: GUILHERME MULLER

CREA/CAU: ENG. CIVIL - CREA RS 222.060

ART/RRT: 10117994

Responsável Técnico

Nome: GUILHERME MULLER

CREA/CAU: ENG. CIVIL - CREA RS 222.060

ART/RRT: 10117994