

APELIDO DO EMPREENDIMENTO Asfalto e Passeio Arthur Krupp	Nº SICONV 873358/2018	Nº OPERAÇÃO 1059242-88/2018	PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE	Nº OPERAÇÃO 1059242-88/2018	PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE
---	--------------------------	--------------------------------	---	--------------------------------	---

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTE DE OBRA:			Isolados/Indep endente	Avenida Arthur Krupp								
							1	2	3										
LOTE ÚNICO - EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL							TOTAL FINANC. POR FRENTE (RS):	2.209,57	309.459,27										
1.	Asfalto - AVENIDA ARTHUR KRUPP		-																
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-																
1.1.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	2,50	=2 m (base) x 1,25 m (altura)	2.Ser	Serviços Preliminares		2,50											
1.1.2.	MOBILIZAÇÃO	Unidade	1,00		2.Ser	Serviços Preliminares		1,00											
1.1.3.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA (ENGENHEIRO 1 HORA POR DIA + MESTRE DE OBRAS 1 HORA POR DIA) 22 DIAS ÚTEIS/MÉS 2 MESES DE OBRA	Unidade	1,00	VER ANEXO "MOBILIZAÇÃO"	1.Adr	Administração Local		1,00											
1.2.	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - AVENIDA ARTHUR KRUPP		-																
1.2.1.	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M2	223,56		3.Pav	Pavimentação Via (Regularização)			223,56										
1.2.2.	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_09/2017	M2	3.151,00		3.Pav	Pavimentação Via (Regularização)			3.151,00										
1.2.3.	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CBUQ, CAMADA DE ROLAMENTO	M³	94,53		3.Pav	Pavimentação Via (Regularização)			94,53										
1.2.4.	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-1C	M2	3.151,00		6.Pav	Pavimentação Via (Camada Final)			3.151,00										
1.2.5.	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CBUQ, CAMADA DE ROLAMENTO	M³	94,53		6.Pav	Pavimentação Via (Camada Final)			94,53										
1.2.6.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XKM	6.144,45		3.Pav	Pavimentação Via (Regularização)			6.144,45										
1.2.7.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XKM	6.144,45		6.Pav	Pavimentação Via (Camada Final)			6.144,45										
1.2.8.	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	773,20		8.Me	Meio Fio			773,20										
1.2.9.	ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA PENEIRACAO - EMULSAO ASFALTICA	UN	4,00		9.Ens	Ensaio Tecnológicos			4,00										
1.2.10.	ENSAIO DE GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO - SOLOS	UN	4,00		9.Ens	Ensaio Tecnológicos			4,00										
1.3.	PASSEIO PÚBLICO - AVENIDA ARTHUR KRUPP		-																
1.3.1.	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	153,00		4.Pav	Pavimentação de Calçada			153,00										
1.3.2.	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO	M2	723,47		4.Pav	Pavimentação de Calçada			723,47										
1.3.3.	BASE DE SAIBRO	M3	43,82		4.Pav	Pavimentação de Calçada			43,82										
1.3.4.	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM BLOCO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM SOBRE COLCHÃO PÓ DE PEDRA (E=4CM) E REJUNTADO COM AREIA FINA (SINAPI 92396 ADAPTADO)	M2	782,73		4.Pav	Pavimentação de Calçada			782,73										
1.3.5.	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM BLOCO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 20 CM, ESPESSURA 6 CM SOBRE COLCHÃO PÓ DE PEDRA (E=4CM) E REJUNTADO COM AREIA FINA (SINAPI 92396 ADAPTADO) (Piso Tátil)	M2	93,74		4.Pav	Pavimentação de Calçada			93,74										
1.4.	SINALIZAÇÃO		-																
1.4.1.	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE	M2	182,40		5.Cal	Sinalização			182,40										
1.4.2.	PLACA DE SINALIZAÇÃO 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		5.Cal	Sinalização			6,00										
1.4.3.	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA (R-19" DIM 0,50M) - VELOCIDADE MÁX PERMITIDA - A: 0,196	UNIDADE	2,00		5.Cal	Sinalização			2,00										
1.5.	SERVIÇOS FINAIS		-																
1.5.1.	DESMOBILIZAÇÃO	Unidade	1,00		7.Ser	Serviços Finais		1,00											

ROLANTE/RS
Local

quarta-feira, 12 de dezembro de 2018
Data

Responsável Técnico
Nome: GUILHERME MULLER
CREA/CAU: ENG. CIVIL - CREA RS 222.060
ART/RRT: 9807761

Responsável Técnico
Nome: GUILHERME MULLER
CREA/CAU: ENG. CIVIL - CREA RS 222.060
ART/RRT: 9807761