2,00

PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES

Grau de Sigilo Grau de Sigilo

Memória de Cálculo - OGU							#PUBLICO				#PUBLICO			
	OO EMPREENDIMENTO asseio Arthur Krupp	Nº SICONV 873358/2018	3	№ OPERAÇÃO 1059242-88/2018		PONENTE / TOMADOR FEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE			№ OPERAÇÃO 1059242-88/2018		NENTE / TOMAD TURA MUNICIPA			
					Nº AGRUPADOR DE EVENTOS	FRENTES DE OBRA:	solados/Indep endente	Avenida Arthur Krupp						
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	1	2	3					
TE ÚNIC	CO - EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL					TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	2.209,57	309.459,2	7					
	Asfalto - AVENIDA ARTHUR KRUPP					,								
	SERVIÇOS PRELIMINARES		-											
1.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	2.50	=2 m (base) x 1,25 m (altura)	2.Se	r Serviços Preliminares	2.50							_
.2.	MOBILIZAÇÃO	Unidade	1.00		2.Se	Convince Preliminares	1,00							
1.2.		Unidade	1,00		2.56	r Serviços Preliminares	1,00							-
1.3.	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	VER ANEXO "MOBILIZAÇÃO"	1.Ad	Administração Local	1,00							
	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - AVENIDA ARTHUR KRUPP		-											
2.1.	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M2	223,56		3.Pa	Pavimentação Via (Regularização)		223,56	6					
2.2.	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_09/2017	M2	3.151,00			Pavimentação Via (Regularização)		3.151,00)					
2.3.	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CBUQ, CAMADA DE ROLAMENTO	М³	94,53		3.Pa	Pavimentação Via (Regularização)		94,53	3					
.4.	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO RR-1C	M2	3.151,00		6.Pa	Pavimentação Via (Camada Final)		3.151,00)					
.5.	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CBUQ, CAMADA DE ROLAMENTO	M³	94,53			Pavimentação Via (Camada Final)		94,53	3					
2.6.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XKM	6.144,45		3.Pa	Pavimentação Via (Regularização)		6.144,45	5					
2.7.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	МЗХКМ	6.144,45		6.Pa	Pavimentação Via (Camada Final)		6.144,45	5					
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	М	773,20		8.Me	i Meio Fio		773,20						
2.9.	ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA PENEIRAÇÃO - EMULSÃO ASFALTICA	UN	4,00		9.En	Ensaios Tecnolágicos		4,00)					
2.10.	ENSAIO DE GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO - SOLOS	UN	4,00		9 Fn	Ensaios Tecnolágicos		4,00						
3.	PASSEIO PÚBLICO - AVENIDA ARTHUR KRUPP	0.1	-		0.2	2 Todioc Todiologicos		1,00						_
3.1.	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	153,00		4.Pa	Pavimentação de Calçada		153,00)					
.2.	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO	M2	723,47		4.Pa	Pavimentação de Calçada		723,47	7					
3.3.	BASE DE SAIBRO	M3	43.82			v Pavimentação de Calçada		43,82						
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	M2	782,73			Pavimentação de Calçada		782,73						
3.5.	COLCHAO PO DE PEDRA (E=4CM) E REJUNTADO COM AREIA FINA (SINAPI 92396 ADAPTADO) 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			Pavimentação de Calçada		93,74						
1.	SINALIZAÇÃO		-											
l.1.	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE	M2	182,40		5.Ca	l Sinalização		182,40)					
	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA	1415	102,40		J.0a	- Cc.izagao		102,40						
4.2.	PEACA DE SINALIZAÇÃO EM CAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA A:0,25M² (A-32B° 0,50X0,50M - PASSAGEM DE PEDESTRES - A:	Unidade	6,00		5.Ca	Sinalização		6,00						

5.Cal

Sinalização

7.Ser Serviços Finais

ROLANTE/RS		
Local		
quarta-feira, 12 de dezembro	de 2018	
Data		

REFLETIVA (R-19" DIM 0,50M) - VELOCIDADE MÁX PERMITIDA - A: 0,196

PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA

0,25 | A 18 - PARE, L = 50 CM)

SERVIÇOS FINAIS

DESMOBILIZAÇÃO

1.4.3.

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

2,00

1,00

UNIDADE

Unidade

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

PMv3.0.4 1/1