

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO		ereGOV PROPONENTE / TOMADOR APELIDO DO EMPREENDIMENTO				
0	(Prefeitura de Santo Ângelo - RS	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA MARECHA	L FLORIANO		
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA MARECHAL FLORIANO (TRECHO	MUNICÍPIO / UF Santo Ângelo - RS	BDI 1 24,10%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI(%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	\
PAVIMENTAÇ	ÃO ASFÁLTICA - R	UA MARECHAL F	LORIANO (TRECHO ENTRE RUA URUGUAI E RUA BORGES DE MEDEIROS)						200.538,70	
1.			PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA MARECHAL FLORIANO			1		-	200.538,70	
1.1. 1.1.1.	Composição	MOB E DESM	SERVIÇOS INICIAIS MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DMT MÉDIA 5KM	UNIDADE	1,00	2.796,04	BDI 1	3.469,89	6.453,69 3.469,89	
1.1.2.	SINAPI	90777	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	20,00	120,22	BDI 1	149,19	2.983,80	
1.2.			PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - CAPA DE ROLAMENTO DE 4,00CM					-	191.882,30	
1.2.1.	SINAPI	96001	FRESAGEM DE PAVIMENTO ASFÁLTICO (PROFUNDIDADE ATÉ 5,0 CM) - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_11/2019	M2	2.623,18	7,58	BDI 1	9,41	24.684,12	RA
1.2.2.	SINAPI	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	251,83	2,55	BDI 1	3,16	795,78	RA
1.2.3.	Composição	PINTURA DE LIGAÇÃO	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA COM RR-2C	M2	2.623,18	2,59	BDI 1	3,21	8.420,41	RA
1.2.4.	SINAPI	100986	CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ (UNIDADE: M3). AF_07/2020	М3	104,93	9,31	BDI 1	11,55	1.211,94	RA
1.2.5.	SINAPI	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	МЗХКМ	409,23	2,55	BDI 1	3,16	1.293,17	RA
1.2.6.	Composição	CAPA DE ROLAMENTO (4CM) COM TRANSP	FABRICAÇÃO E APLICAÇÃO DE CBUQ, CAP 50/70 4CM COMPACTADOS (DENSIDADE 2,4T/M3) (101021+95995) CAPA DE ROLAMENTO (com transporte da REFAP até usina)	М3	104,93	1.193,97	BDI 1	1.481,72	155.476,88	RA
1.3.			SINALIZAÇÃO HORIZONTAL					-	2.202,71	
1.3.1.	SINAPI	102512	PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. ÁF_05/2021	М	160,90	6,27	BDI 1	7,78	1.251,80	RA
1.3.2.	SINAPI	102509	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M2	27,20	28,17	BDI 1	34,96	950,91	RA

PMv3.0.6 1/2



quarta-feira, 4 de setembro de 2024 **Data** PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0			APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA MARECHAL FLORIANO				
	DATA BASE	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF Santo Ângelo - RS	BDI 1 24,10%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%	

RECURS

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI(%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
PAVIMENTAÇ	ÃO ASFÁLTICA - F	RUA MARECHAL FL	ORIANO (TRECHO ENTRE RUA URUGUAI E RUA BORGES DE MEDEIROS)						200.538,70
Encargos soc	ciais:	Para elaboração	deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a U	nidade da F	ederação indicad	la.			
			,						
Observações:	:								
Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.									
Siglas da Com	posição do Investim	nento: RA - Rateio pr	oporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Con	trapartida; OU	J - 100% Outros.				
			·						
Santo Ângelo -	- RS								
Local				Responsáve	l Técnico				

CHARLES ENDRIGO MAKULIA:0032618000

CHARLES E. MAKULIA

1

Nome:

ART/RRT:

CREA/CAU: RS151671

Assinado de forma digital por CHARLES ENDRIGO MAKULIA:00326180001 Dados: 2024.09.06 08:25:23 -03'00'

PMv3.0.6 2/2