

Nº OPERAÇÃO 46997/19	Nº SICONV 889122/2020	PROponente / TOMADOR MUNICÍPIO DE PLANALTO	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA			
LOCALIDADE SINAPI CURITIBA	DATA BASE 01-20 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE RECAPEAMENTO ASFALTICO	MUNICÍPIO / UF PLANALTO/PR	BDI 1 20,73%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>RECAPEAMENTO ASFALTICO</b>									457.390,98	
1.			RECAPEAMENTO ASFALTICO					-	457.390,98	
1.1.			SERVIÇOS PRELIMINARES					-	1.263,15	
1.1.1.	SINAPI	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	2,88	363,29	BDI 1	438,59	1.263,15	RA
1.2.			PAVIMENTAÇÃO					-	450.241,27	
1.2.1.	SINAPI	99814	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M2	8.644,76	1,71	BDI 1	2,06	17.808,21	RA
1.2.2.	SINAPI	72943	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C	M2	8.644,76	1,87	BDI 1	2,26	19.537,16	RA
1.2.3.	SINAPI	95995	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	345,78	973,56	BDI 1	1.175,38	406.422,90	RA
1.2.4.	SINAPI	97914	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_01/2018	M3XKM	4.495,14	1,19	BDI 1	1,44	6.473,00	RA
1.3.			SINALIZAÇÃO					-	5.886,56	
1.3.1.	SINAPI	72947	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	M2	343,44	14,20	BDI 1	17,14	5.886,56	RA

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para BDI; Preço Unitário; Preço Total.

Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OJ - 100% Outros.

PLANALTO/PR  
Local

segunda-feira, 16 de março de 2020  
Data

Responsável Técnico

Nome: ROBERTO ALOYSIO GOERGEN

CREA/CAU: PR-94.015/D

ART/RRT: 0

RECURSO