



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
Reperfilagem sobre calçamento

Nº SICOVV
0

Nº OPERAÇÃO
0

PROponente / TOMADOR
MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN

Grau de
#PUB

FRENTES DE OBRA:

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Atropador de Eventos	Rua Treze
1	REPERFILAGEM ASFALTICA SOBRE PEDRA IRREGULAR				TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	122.812,81
1.1	SERVIÇOS INICIAIS					
1.1.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE GRANDE PORTE E DE PRODUÇÃO	UN	2,00	1 unidade ida e 1 unidade volta	SERVIÇOS INICIAIS	2,00
1.1.2	REMOÇÃO/DEMOLIÇÃO DE RAMPAS DE ACESSO A GARAGENS EM CONCRETO, QUE SE SOBRESSAEM SOBRE A PISTA, ONDULAÇÕES NO CALÇAMENTO E CALÇADA PARA EXECUÇÃO DE RAMPAS DE ACESSIBILIDADE - INCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE	M3	1,00	medido in loco	SERVIÇOS INICIAIS	1,00
1.1.3	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO	M2	1.500,00	área medida em projeto	SERVIÇOS INICIAIS	1.500,00
1.2	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESURA 5,00 cm				REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESURA 5,00 cm	75,00
1.2.1	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE PRÉ MISTURADO A FRIO, CAMADA DE BINDER PADRAO DMT FAIXA A - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE	M3	75,00	(300)*5 *0,06	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESURA 5,00 cm	1.500,00
1.2.2	LIMPEZA DE PISTA COM JATO DE ALTA PRESSÃO E REMOÇÃO DE VEGETAÇÕES E RESÍDUOS MANUALMENTE	M2	1.500,00	(300)*5	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESURA 5,00 cm	1.500,00
1.2.3	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFALTICA RR-1C.	M2	1.500,00	(300)*5	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESURA 5,00 cm	1.500,00
1.2.4	RM-1C - EMULSÃO ASFALTICA CATIONICA RM-1C PARA USO EM PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAPUSINA	T	9,63	75,00 x 2,4 x 2,50% x 0,054	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESURA 5,00 cm	9,63
1.2.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATE 30 KM (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020	M3XKM	457,50	75,00 x 6,1	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESURA 5,00 cm	457,50
1.2.6	CAPA SELANTE COMPREENDENDO APLICAÇÃO DE ASFALTO NA PROPORÇÃO DE 0,7 A 1,5L/M2, DISTRIBUIÇÃO DE AGREGADOS DE 5 A 18KG/M2 E COMPACTAÇÃO COM Rolo - COM USO DE EMULSÃO RR-1C, INCLUSIVE APLICAÇÃO E COMPACTAÇÃO	M2	1.500,00	área medida em projeto	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESURA 5,00 cm	1.500,00
1.3	Ensaio Tecnológicos				Ensaio Tecnológicos	1,00
1.3.1	ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DO TEOR DE BETUME - SOXHLET- CIMENTO ASFALTICO DE PETROLEO - DNER-ME 158/2011	UM	1,00	1	Ensaio Tecnológicos	1,00
1.3.2	ENSAIO DE CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO, DENSIDADE E ESPESURA DA MASSA ASFALTICA COM COLETA ATRAVES DE SONDA ROTATIVA	UN	5,00	5	Ensaio Tecnológicos	5,00
1.3.3	ENSAIO BANDEJA DO LIGANTE DE PINTURA - NORMA DMT 144/2014-ES	UN	1,00	1	Ensaio Tecnológicos	1,00

FREDERICO WESTPHALEN/RS
Local
quinta-feira, 11 de julho de 2024
Data

Responsável Técnico
Nome: Renato Pizzinato Ferrari
CREA/CAU: CREA/RS 87041
ART/RRT: