



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

Grav d
#PUB

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
Reperfilagem sobre calçamento

Nº SICOMV
0

Nº OPERAÇÃO
0

PROponente / TOMADOR
MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN

FRENTES DE OBRA:

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Agrupador de Eventos	Rua Dois
Reperfilamento Rua DOIS						
1.	REPERFILAGEM ASFALTICA SOBRE PEDRA IRREGULAR				TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$):	48.999,46
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS				SERVIÇOS INICIAIS	2,00
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	1,00
1.1.2.	REMOÇÃO/DEMOIÇÃO 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	515,00	área medida em projeto	SERVIÇOS INICIAIS	515,00
1.2.	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESSURA 5,00 cm				REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESSURA 5,00 cm	25,75
1.2.1.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE PRÉ-MISTURADO A FRIO, CAMADA DE BINDER PADRÃO DNIT FAXA A - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE	M3	25,75	(103)*5 *0,05	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESSURA 5,00 cm	515,00
1.2.2.	LIMEZA DE PISTA COM JATO DE ALTA PRESSÃO E REMOÇÃO DE VEGETAÇÕES E RESÍDUOS MANUALMENTE	M2	515,00	(103)*5	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESSURA 5,00 cm	515,00
1.2.3.	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFALTICA RR-1C.	M2	515,00	(103)*5	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESSURA 5,00 cm	515,00
1.2.4.	RM-1C - EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RM-1C PARA USO EM PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - INCLUSIVE TRANSPORTE REFAPUSINA	T	3,42	25,75 x 2,4 x 2,50% x 0,054	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESSURA 5,00 cm	3,42
1.2.5.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020	M3XKM	157,08	25,75 x 6,1	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESSURA 5,00 cm	157,08
1.2.6.	CAPA SELANTE COMPREENDENDO APLICAÇÃO DE ASFALTO NA PROPORÇÃO DE 0,7 A 1,5LM2, DISTRIBUIÇÃO DE AGREGADOS DE 5 A 15KG/M2 E COMPACTAÇÃO COM Rolo - COM USO DE EMULSÃO RR-1C - INCLUSIVE APLICAÇÃO E COMPACTAÇÃO	M2	515,00	área medida em projeto	REPERFILAGEM EM PMF BINDER ESPESSURA 5,00 cm	515,00
1.3.	Ensaios Tecnológicos				Ensaios Tecnológicos	1,00
1.3.1.	ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DO TEGOR DE BETUME - SOXHLET- CIMENTO ASFALTICO DE PETROLEO - DNER-ME 159/2011	UM	1,00	1	Ensaios Tecnológicos	1,00
1.3.2.	ENSAIO DE CONTROLE DO GRAU DE COMPACTAÇÃO, DENSIDADE E ESPESSURA DA MASSA ASFALTICA COM COLETA ATRAVES DE SONDIA ROTATIVA	UN	5,00	5	Ensaios Tecnológicos	5,00
1.3.3.	ENSAIO BANDELA DO LIGANTE DE PINTURA - NORMA DNIT 144/2014-ES	UN	1,00	1	Ensaios Tecnológicos	1,00

FREDERICO WESTPHALENRS
Local

quinta-feira, 11 de julho de 2024
Data

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