



APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA ESTRADA INVERNADINHA - 2ª ETAPA

Nº SICONV  
892900/2019

Nº OPERAÇÃO  
002049/2019

PROponente / TOMADOR  
MUNICÍPIO DE RANCHO QUEIMADO

Grau de  
#PUB

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
1.2.2.	DISPOSITIVOS DE DRENAGEM			
1.2.2.1.	CAIXA DE CAPTAÇÃO SIMPLES, ABERTURA NO MEIO-FIO, PARA TUBOS DE 40 cm	UND	11,00	CONFORME TABELA DE QDT - PRANCHA 02/02 DE DRENAGEM
1.2.2.2.	CAIXA DE CAPTAÇÃO SIMPLES, ABERTURA NO MEIO-FIO, PARA TUBOS DE 60 cm	UND	3,00	CONFORME TABELA DE QDT - PRANCHA 02/02 DE DRENAGEM
1.2.2.3.	BOCA P/BUEIRO SIMPLES TUBULAR D=0,40M EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE	UN	3,00	CONFORME TABELA DE QDT - PRANCHA 02/02 DE DRENAGEM
1.2.2.4.	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR, DIAMETRO =0,60M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE.	UN	2,00	CONFORME TABELA DE QDT - PRANCHA 02/02 DE DRENAGEM
1.3.	PAVIMENTAÇÃO			
1.3.0.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF. 11/2019	M2	2.247,00	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO - RETIRADO DO CAD
1.3.0.2.	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	M	649,00	COMPRIMENTO DE MEIO FIO - RETIRADO DO CAD
1.3.0.3.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF. 12/2015	M2	2.247,00	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO - RETIRADO DO CAD

FRENTES DE OBRA:

Agrupador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$):
DISPOSITIVOS DE DRENAGEM	11,00
DISPOSITIVOS DE DRENAGEM	3,00
DISPOSITIVOS DE DRENAGEM	3,00
DISPOSITIVOS DE DRENAGEM	2,00
PAVIMENTAÇÃO	2.247,00
PAVIMENTAÇÃO	649,00
PAVIMENTAÇÃO	2.247,00

RANCHO QUEIMADO

Local

quarta-feira, 6 de maio de 2020

Responsável Técnico

Nome: VINÍCIUS FELLER

CREA/CAU: 147.982-3