

Nº OPERAÇÃO 890882/2019	Nº SICONV	GIGOV	GESTOR MAPA	PROGRAMA AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL	AÇÃO / MODALIDADE PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS	DATA ASSINATURA
PROponente / TOMADOR MUNICÍPIO DE COTIPORÁ			MUNICÍPIO / UF COTIPORÁ/RS	LOCALIDADE / ENDEREÇO COMUNIDADE DE SÃO VALENTIM - COTIPORÁ	OBJETO PAVIMENTAÇÃO	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ		OBJETO DO CTEF		INÍCIO DA OBRA

Serviços:
 Modo de Exibição:

Fonte de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 452.377,92

Evento	Item Org	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Total por Frente (R\$):	Qtd.
				227.133,57	1
				225.244,35	2
				-	3
				-	4
				-	5
				-	6

Evento	Item Org	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	R\$	Unidade	R\$	Qtd.	1	2	3	4	5	6
1	Evento	Administração Local		2.175,96		1.087,98	1.087,98	-	-	-	-	-	-
2	Evento	Acompanhamento técnico de obra		1.00		0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
2	Evento	Diversos		1.293,61		1.293,61	-	-	-	-	-	-	-
2	Evento	Placa da obra (2,40x1,20 m)		2,88	m²	2,88	-	-	-	-	-	-	-
3	Evento	Pavimentação		312.376,86		156.188,43	156.188,43	-	-	-	-	-	-
3	Evento	Imprimação - inclusive emulsão c/ transp. com CM-30 taxa de 1,5 l/m²		5.580,00	m²	2.790,00	2.790,00	-	-	-	-	-	-
3	Evento	Pintura de ligação - inclusive emulsão c/ transp. Com RR-2C taxa de 1,2 l/m² (CBUQ), camada de rolamento, com espessura de 5 cm		5.400,00	m²	2.700,00	2.700,00	-	-	-	-	-	-
3	Evento	Construção de pavimento de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), camada de rolamento, com espessura de 5 cm		270,00	m²	135,00	135,00	-	-	-	-	-	-
3	Evento	Transporte CBUQ para pavimentação urbana - DMT = 44,2 km		7.382,34	m³/km	3.691,17	3.691,17	-	-	-	-	-	-
4	Evento	Sinalização horizontal		216,00	m²	108,00	108,00	-	-	-	-	-	-
4	Evento	Pintura contínua amarela esp=0,12 m		270,00	m²	135,00	135,00	-	-	-	-	-	-
4	Evento	Pintura contínua branca esp=0,15 m		3.066,42	R\$	1.831,01	1.235,41	-	-	-	-	-	-
5	Evento	Sinalização vertical		1,18	m²	0,79	0,39	-	-	-	-	-	-
5	Evento	Confeção de placas de regulamentação redondas (diâmetro 0,5 m) - em aço nº 16 galvanizado, com película refletiva tipo III + III e parafusos		1,00	m²	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-
5	Evento	Confeção de placas de advertência quadradas (lado 0,5 m) - em aço nº 16 galvanizado, com película refletiva tipo III + III e parafusos		30,00	m	18,00	12,00	-	-	-	-	-	-
5	Evento	Concreto para base de fixação de placas de sinalização 15 MPa (30X30x60 cm)		0,54	m³	0,32	0,22	-	-	-	-	-	-
5	Evento	Lançamento de concreto com uso de baldes, adensamento e acabamento em sapatas para base de placas de sinalização		0,54	m³	0,32	0,22	-	-	-	-	-	-
5	Evento	Escavação manual de solo para fixação de placa		0,54	m³	0,32	0,22	-	-	-	-	-	-
6	Evento	Base em brita graduada, espessura compactada e=14,00 cm.		126.082,73	R\$	63.041,37	63.041,37	-	-	-	-	-	-
6	Evento	Transporte de base de brita graduada, DMT= 44,2		798,84	m³/km	399,42	399,42	-	-	-	-	-	-
6	Evento	Carga, descarga e manobra de brita graduada		36.308,73	m³	17.654,36	17.654,36	-	-	-	-	-	-
6	Evento	Serviço topográfico para pavimento		798,84	m²	399,42	399,42	-	-	-	-	-	-
6	Evento	Serviço topográfico para pavimento		5.832,00	m²	2.916,00	2.916,00	-	-	-	-	-	-

COTIPORÁ / RS, 29 de setembro de 2020
Local e Data

Responsável Técnico: CRISTIANO FUGATI
CREA / CAU: RS 236549

Cristiano Fugati

Cristiano Fugati
Engenheiro Civil
CREA/RS 236549
P. M. Cotipora