

## ORÇAMENTO GLOBAL

Município : CUNHATAÍ - SC

Projeto : PAVIMENTAÇÃO COM PEDRA IRREGULAR

Local : RUA SERENO ENDLER, RUA JOSÉ KERBES E RUA FELIPPE DIEL

Área: 2.910,00 m<sup>2</sup>

BDI = 24%

Item	Código SINAPI	Discriminação	Quant.	Unid.	Custo	Valor total	Total
					(R\$)	(R\$)	(R\$)
<b>1.0 SERVIÇO PRELIMINARES</b>							
1.1	4813	Placa de obra em chapa galvanizada, adesivada de 2,40X1,20 mts, incluso poste de fixação e instalação	2,88	m <sup>2</sup>	279,00	803,52	
<b>Total do item.....</b>							<b>803,52</b>
<b>2.0 TERRAPLENAGEM E REGULARIZAÇÃO</b>							
<b>2.1 SERÃO EXECUTADAS PELO MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ - SC</b>							
<b>3.0 DRENAGEM PLUVIAL</b>							
3.1	90105	Escavação Mecanizada de vala com profundidade até 1,5 com retroescavadeira, largura menor que 0,80 m em solo de 1A Categoria, locais com baixo nível de interferência	283,20	m <sup>3</sup>	9,14	2.588,45	
3.2	93367	Reaterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica largura 1,5 a 2,5 m, profundidade até 1,5 m, com solo de 1ª Categoria em locais com baixo nível de interferência	169,92	m <sup>3</sup>	22,13	3.760,33	
3.3	7781	Tubo de Concreto simples, classe - PS1, PB, DN 400 mm, para águas pluviais	72,00	m	49,45	3.560,40	
3.4	92809	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, DN 400 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências	72,00	m	55,40	3.988,80	
3.5	7791	Tubo de Concreto simples, classe - PS1, PB, DN 600 mm, para águas pluviais	176,00	m	88,10	15.505,60	
3.6	92811	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, DN 600 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências	176,00	m	80,40	14.150,40	
3.7	97949	Boca de Lobo simples retangular, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, incluso grelha	13,00	und	2.260,16	29.382,08	
3.8	97935	Caixa de ligação em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços	2,00	und	776,03	1.552,06	
<b>Total do item.....</b>							<b>74.488,12</b>
<b>4.0 PAVIMENTAÇÃO</b>							
4.1	78785 CH.	Pavimentação em Pedra Irregular, inclusive Rejunte de Pó de Pedra e colchão de pó de pedra para assentamento com espessura de 15 cm	2.910,00	m <sup>2</sup>	42,88	124.780,80	
<b>Total do item.....</b>							<b>124.780,80</b>
<b>5.0 SINALIZAÇÃO</b>							
5.1	101034	Placa de Sinalização viária Circular D= 50 cm, com suporte de aço galvanizado D= 50 mm e Altura 3,0 m, inclusive base de concreto não estrutural	1,00	und.	477,78	477,78	
5.2	101035	Placa de Sinalização viária Octagonal L= 25 cm, com suporte de aço galvanizado D= 50 mm e Altura 3,0 m, inclusive base de concreto não estrutural	2,00	und.	545,79	1.091,58	
5.2	101038	Placa de Identificação de Rua (2 placas 45x20 cm), com suporte de aço galvanizado D=50 mm e altura de 3,0 m, inclusive base de concreto magro	3,00	und	536,85	1.610,55	
<b>Total do item.....</b>							<b>3.179,91</b>
<b>6.0 MEIO FIO</b>							
6.1	94273	Assentamento de Guia (Meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm, para vias urbanas	480,00	m	53,82	25.833,60	
<b>Total do item.....</b>							<b>25.833,60</b>
<b>TOTAL GERAL DA OBRA.....R\$</b>					<b>229.085,95</b>		

OBSERVAÇÃO - a compactação da pavimentação será realizada pelo Município de Cunhataí-SC  
a marcação das ruas será feita pela Amerios  
a terraplenagem será feita pelo Município de Cunhataí-SC

Nova Erechim-SC, 22 de Dezembro de 2021.

\_\_\_\_\_  
**Isaura Muller**  
Engenheira Civil - CREA-SC 112247-7