



Município de Ajuricaba/RS
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

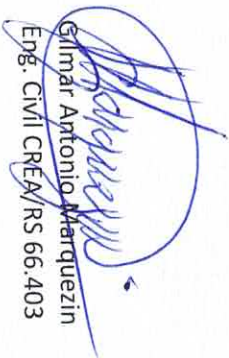
EMPREENDIMENTO: Pavimentação em Pedras Irregulares
ENDEREÇO: LINHA 20 NORTE

Sinapi ref 12/22 n des,

SINAPI	Item	Descrição	Un.	Quant	Valor Unit. S/BDI	Valor Unit. C/BDI 23,00%	Valor Total C/BDI 23,00%
	1	Base					
100576	1.1	Regularização mecânica de superfície com preparação p/ pavimento	m ²	18130,00		Executado pelo Município	R\$ -
COMP. 4	1.2	Base em cascalho compactado espessura 20 cm	m ³	3626,00		Executado pelo Município	R\$ -
COMP. 3	1.3	Camada assentamento em material argiloso 20 cm, inc. transporte até 10 km	m ³	3626,00		Executado pelo Município	R\$ -
	2	Drenagem					
94263	2.1	Meio-fio ou guia de concreto, moldado in loco, com extrusora, 13x22 cm	m	6.000,00	R\$ 33,43	R\$ 41,12	R\$ 246.720,00
						Subtotal	R\$ 246.720,00
	3	Pavimentação					
99064	3.1	Locação de pavimentação	m	2.000,00	R\$ 0,62	R\$ 0,76	R\$ 1.520,00
COMP. 1	3.2	Pavimentação em pedras irregulares rejuntadas com 2 cm pó de pedra	m ²	18.130,00	R\$ 35,27	R\$ 43,38	R\$ 786.479,40
93590	3.3	Transporte pó de pedra DMT -54 km	m ³ xkm	22.680,00	R\$ 0,93	R\$ 1,14	R\$ 25.855,20
93590	3.4	Transporte pedras irregulares DMT -54 km	m ³ xkm	165.780,00	R\$ 0,93	R\$ 1,14	R\$ 188.989,20
COMP. 2	3.5	Compactação do pavimento	m ²	18.130,00		Executado pelo Município	R\$ -
						Total do Orçamento	R\$ 1.249.563,80

Material	R\$ 812.216,47
Mão de obra	R\$ 437.347,33

Ajuricaba, 15 de março de 2023


Gilmar Antonio Marquezin
Eng. CIVIL CREA/RS 66.403

Município de Ajuricaba/RS

PLANILHA DE COMPOSIÇÃO 1

Item	SINAPI	Descrição	Un.	Quant	Preço unit.	Total
1	12/22	Pavimentação em pedras irregulares rejuntadas com 2 cm pó de pedra	M ²			
1.1	Ins. 13186	Pedra Basáltica irregular para pavimentação ou calçamento poliedrico	m ³	0,17	R\$ 80,91	R\$ 13,75
1.2	Ins. 4741	Pó de pedra	m ³	0,02	R\$ 70,47	R\$ 1,41
1.3	88260	Calceteiro com encargos complementares	h	0,70	R\$ 22,64	R\$ 15,85
1.4	88316	Servente com encargos complementares	h	0,20	R\$ 21,29	R\$ 4,26
Total do item						R\$ 35,27


Gilmar Antonio Marquezin
Eng. Civil CREA/RS 66.403

Ajuricaba, 15 de março de 2023