

CORONEL MARTINS - GALVÃO - IRATI - JUPIÁ - NOVO HORIZONTE - QUILOMBO - SÃO BERNARDINO - SÃO LOURENÇO DO OESTE

MUNICÍPIO:	NOVO HORIZONTE - SC
OBRA:	PAVIMENTAÇÃO PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO ARMADO ACESSO RODOVIA SC 157
LOCAL:	RODOVIA SC 157
ÁREA:	1355,95 M ²

SINAPI REFERÊNCIA: 12/2020

ORÇAMENTO DISCRIMINATIVO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UNID.	VALORES (R\$)		% ITEM	TOTAL DO ITEM (R\$)	% DO TOTAL	REFERÊNCIA SINAPI
				UNITÁRIO	TOTAL DO ITEM				
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES								
1.1	Placa da obra em chapa de aço galvanizado	2,50	m ²	250,00	625,00	100,00%			74209/001
TOTAL DO ITEM						100,00%	625,00	0,46%	
2.0	PAVIMENTAÇÃO								
2.1	Regularização e Compactação Mecanizada do Leito, Solo 1ª Categoria - E= 20cm	1.355,95	m ²	1,79	2.427,15	2,15%			100576
2.2	Lastro de Material Granular brita nº 1 e = 5 cm (fornecimento e colocação)	40,68	m ³	94,88	3.859,72	3,42%			Composição 08
2.3	Concretagem de Piso, FCK 20Mpa, Lançamento, Adensamento e Acabamento, Espessura de 5cm, incluso tela de aço soldada nervurada CA-60, fio 5,00 mm	1.161,38	m ²	65,21	75.733,59	67,14%			Composição 10
2.4	Concretagem de Piso, FCK 20Mpa, Lançamento, Adensamento e Acabamento, Espessura de 10 cm, incluso tela de aço soldada nervurada CA-60, fio 5,00 mm	11,70	m ²	86,93	1.017,08	0,90%			Composição 1
2.5	Pavimento com Bloco Intertravado Tipo Paver, T-Alerta ou T-Direcional, Assentado sobre colchão de Pó de Pedra, E= 4cm, Inclusive Rejunte com areia fina	181,07	m ²	74,40	13.471,61	11,94%			Composição 02
2.6	Pavimento com Bloco Intertravado Tipo Paver, T-Alerta ou T-Direcional, Assentado sobre colchão de Pó de Pedra, E= 8 cm, Inclusive Rejunte com areia fina	1,80	m ²	93,36	168,05	0,15%			Composição 11
2.7	Fabricação de Fôrma para viga de travamento, em madeira serrada, E= 25mm	271,19	m ²	59,46	16.124,96	14,29%			92479
TOTAL DO ITEM						100,00%	112.802,16	83,42%	
3.0	DRENAGEM PLUVIAL								
3.1	BOCA DE LOBO E TUBULAÇÃO								
3.1.1	Escavação Mecânica de Valas, Solo 1ª Categoria	2,40	m ³	5,73	13,75	0,96%			90108
3.1.2	Fornecimento de Tubo de Concreto DN= 30cm	4,00	m	47,00	188,00	13,10%			Orçamento Local
3.1.3	Assentamento de Tubo de Concreto DN= 30cm	2,00	m	15,00	30,00	2,09%			Orçamento Local
3.1.4	Boca de Lobo em Alvenaria Maciça com grade de ferro - DN= 40cm	1,00	und	1.163,08	1.163,08	81,03%			Composição 05
3.1.5	Reaterro Apilado de Valas com material reaproveitado	2,15	m ³	18,85	40,53	2,82%			93360
TOTAL DO ITEM						100,00%	1.435,36	1,06%	

3.2	CANALETA EM CONCRETO								
3.2.1	Sarjeta em Concreto 25x25x50cm	3,30	m	32,43	107,02	5,08%			Composição 06
3.2.2	Grelha Barra Chata 2" x 3/8", Espessura 3cm (1,50x0,50)	2,00	Unid	1.000,00	2.000,00	94,92%			Orçamento Local
		TOTAL DO ITEM				100,00%	2.107,02	1,56%	
4.0	SARJETA EM CONCRETO								
4.1	Demolição de Concreto de Forma Manual, sem reaproveitamento	19,73	m³	118,27	2.333,47	13,92%			97629
4.2	Sarejeta em Concreto 30x30x100cm	323,50	m	42,24	13.664,64	81,50%			Composição 07
4.3	Lastro de Material Granular brita nº 1 e = 5 cm (fornecimento e colocação)	8,09	m³	94,87	767,50	4,58%			Composição 08
		TOTAL DO ITEM				100,00%	16.765,61	12,40%	
5.0	SERVIÇOS FINAIS								
5.1	Limpeza Final de Obra, incluso transporte, carga e descaga de entulhos	1.488,34	m²	1,00	1.488,34	100,00%			Composição 09
		TOTAL DO ITEM				100,00%	1.488,34	1,10%	
		VALOR TOTAL DA OBRA				100%	135.223,49	100%	

O Presente Orçamento Importa em R\$ 135.223,49 (Cento e trinta cinco mil duzentos e vinte e três reais com quarenta e nove centavos.).
Valores Unitários Foram Aplicados um BDI de 26,40%.

Aos

NOVO HORIZONTE, JANEIRO DE 2021.

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 Engº Civil Amarildo M. Ribeiro

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 Engº Civil Bruna Henrique

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 Engº Elétrico Charlan Smaniotto Luzzatto

PREFEITO MUNICIPAL
 Vanderlei Sanagiotto