## PLANILHA DE ORÇAMENTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BASSANO - RS

OBRA: PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA (PARALELEPÍPEDO)

Área Pavimentação: 8.470,00m²



LOCAL: Estrada Rural Linha Benjamin Constant – Nova Bassano/RS Meio-fio: 2.420,00 metros

Comprimento 1.210,00m x largura 7,00m

Item	Código	Descrição	Quant.	Unid	Valor SINAPI		Material	M-Obra	TOTAL		TOTAL
	SINAPI				s/BDI	c/BDI	iviateriai	ivi-Obra	Material	Mão De obra	IOIAL
1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES									
1.1		Mobilização e desmobilização	1,00	unid.	500,00	598,00	418,60	179,40	418,60	179,40	598,00
1.2		Placa de Obra padrão Governo 2x1,25	2,50	m²	208,31	249,14	174,40	74,74	435,99	186,85	622,85
1.3	78472	Locação de obra - Serviços topográficos para pavimentação, inclusive nota de serviços, a companhamento e greide - <b>Prefeitura</b>	-	m²			-	-	-	-	-
		Subtotal							433,30	185,70	1.220,85
		~					1				
2.0		PAVIMENTAÇÃO									
2.1	74223-2	Meio-fio em pedra de basalto, rejuntado c/argamassa	2.420,00	m	31,75	37,97	26,58	11,39	64.326,26	27.568,40	91.894,66
2.2	72944	Pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de pó de	8.470,00	m²	43,84	52,43	36,70	15,73	310.873,12	133.231,34	444.104,46
2.3	72971	Compactação de pavimento poliédrico – Prefeitura	8.470,00	m²		0,00	-	-	-	-	-
		Subtotal							375.199,38	160.799,74	535.999,12
OBSERVAÇÕES: Total									R\$ 375.632,68	R\$ 160.985,44	R\$ 537.219,97

\* Todos os serviços acima serão por Regime de empreitada global. Na realização dos serviços deverão ser seguidos rigorosamente os projetos e o memorial descritivo.

19,60%

Nova Bassano, Maio de 2016.

Eng. Civil Sérgio A. Massolini Junior Eng. Civil CREA-RS146.948 Darcilo Luiz Pauletto
Prefeito Municipal

<sup>\*</sup> Todos os serviços acima foram baseados nas Tabelas SINAPI (Sem Desoneração). Data de preços: 01/2016

<sup>\*</sup> Declaramos atender o Acordão do TCU n.º 3938 e Decreto n.º 7983/13 quanto a composição de encargos sociais, visto o detalhamento do orçamento atender ao SINAPI, unidade RS.

<sup>\*</sup> Taxa de BDI inclusos nos preços nos serviços, de