



PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUIA



Observações:

TP N°33/2022
CONTRATO N°21/2022

PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO DA RUA NICOLAU BERNARDO
EMPRESA EXECUTORA:	KURTZ EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA
Data início da Obra:	29/06/2022
Prazo de Execução:	90 dias
Período da Medição:	01/07/2022
Nº da Medição	1

PLANILHA DE MEDIÇÃO

Itens	Serviços Licitados	Discriminação	Contratado			No Período		Executado		Acumulado Total				
			Unidade	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Quant.	%	Valor Total	Quant.	%	Valor Total			
SERVIÇOS PRELIMINARES														
1.1	Placa de obra em chapas de aço galvanizado (dim. 1,2 x 2,4 m)		M2	2,88	407,30	2,88	100,00%	R\$1.173,02	0,00%	0,00	2,88	100,00%	R\$1.173,02	
TERRAPLANAGEM														
2	Escavação mecânica de mat. 1ª categoria		M3	402,40	2,53		0,00%	R\$1.018,07	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
2.1	Carga, manobra e descarga de materiais		M3	402,40	6,56		0,00%	R\$2.639,74	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
2.2.1	Transporte com caminhão basculante 14 m³, em via pavimentada, DMT de 2 Km (bota fora)		M3XKM	804,80	1,89		0,00%	R\$1.521,07	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
DRENAAGEM														
3	Escavação mecânica de vala com profundidade de até 1,5 m, com retroescavadeira		M3	414,48	8,08		0,00%	R\$3.349,00	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
3.1	Transporte com caminhão basculante 14 m³, em via pavimentada, DMT até 5 Km (bota fora)		M3XKM	2.072,40	1,89		0,00%	R\$3.916,84	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
3.2	Assentamento de tubo de concreto pare redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400 MM, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interseções (não inclui bombeamento)		M	471,00	15,96		0,00%	R\$7.470,06	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
3.3.1	Tubo de concreto armado, classe PA-1, PE, DN 400 MM, para águas pluviais (NBR 8990)		M	471,00	122,94		0,00%	R\$57.904,74	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
3.3.2	Caixa coletora para Tubo DN 40 cm		UNID.	18,00	850,00		0,00%	R\$15.300,00	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
3.4.1	Tábua de madeira não aparilhada de 2,5 cm x 30 cm, Pinus ou equivalente		UNID.	471,00	13,97		0,00%	R\$6.579,87	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
3.5.1	Lastro de brita		M3	41,45	112,06		0,00%	R\$4.644,98	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
3.5.2	Carga, manobra e descarga de materiais		M3	41,45	6,56		0,00%	R\$271,91	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
3.5.3	Transporte com caminhão basculante 14 m³, em via pavimentada, DMT até 30 Km		M3XKM	1.245,50	2,23		0,00%	R\$2.773,01	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
3.5.4	Atorno de tubos com brita nº 2		M3	188,40	74,55		0,00%	R\$14.045,22	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
PAVIMENTAÇÃO														
4	Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura		M2	2.012,00	2,45		0,00%	R\$4.929,40	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
4.1	Pavimentação em blocos sextavado, esp. 8 cm, ass. sobre colchoa de areia 8 cm		M2	2.012,00	73,80		0,00%	R\$148.485,60	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
4.2	Melo fio de concreto pré-moldado, rejuntado com argamassa 1:3 cimento e areia, incluindo escavação e reaterro (100x15x13x20 cm) - ALINHAMENTO RUA		M	525,00	54,30		0,00%	R\$28.507,50	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
4.3	ACESSIBILIDADE/PASSEIOS/OBRAS COMPLEMENTARES													
5	Execução De Passeio Em Piso Intertravado, Com Bloco Retangular De 20 X 10 Cm, Espessura 6,5cm, Cor Natural		M2	671,40	72,60		0,00%	R\$48.743,64	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
5.1	Execução De Passeio Em Piso Intertravado podotátil, Com Bloco Retangular De 20 X 10 Cm, Espessura 6,5cm, Cor Vermelho		M2	104,85	85,30		0,00%	R\$8.943,71	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
5.2	Melo fio de concreto pré-moldado, rejuntado com argamassa 1:3 cimento e areia, incluindo escavação e reaterro (100x15x13x20 cm) - ALINHAMENTO MUIROS		M	304,60	54,30		0,00%	R\$16.539,78	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
5.3	SINALIZAÇÃO													
6	Fornecimento e implantação de placa em aço		M2	1,86	607,88		0,00%	R\$1.130,66	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
6.1.1	Fornecimento e implantação de placa em aço		UNID.	10,00	367,77		0,00%	R\$3.677,70	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
6.1.2	Plintaria de faixa c/termoplástico		M2	25,80	90,80		0,00%	R\$2.327,04	0,00%	0,00		0,00%	R\$0,00	
6.2.1	TOTAL GERAL R\$ 388.892,45													
						R\$1.173,02					R\$0,00			R\$1.173,02

IMBUIA, 01 DE JULHO DE 2022.

Engenheiro Civil Prefeitura Municipal de Imbuia
GUILLERME SUTRIL ARRUDA
 CREA-SC 129275-9