

**CANTO
GRANDE**

ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES

PROPOSTA

TOMADA DE PREÇOS

Nº 007/2021

CANTO GRANDE ENGENHARIA EIRELI

CNPJ: 29.414.584/0001-23

PROPOSTA DE PREÇO

Nova Trento, 30 de novembro de 2021.

PROCESSO LICITATÓRIO N° 144/2021

TOMADA DE PREÇO N° 007/2021

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

ABERTURA: 30/11/2021 às 09:00 horas.

OBJETO: "PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA RUAS GUILHERME BOTAMEDI, FRANCISCO CECCATO E TRANSVERSAL, BAIRRO TRINTA RÉIS, MUNICÍPIO DE NOVA TRENTO/SC, MINISTÉRIO DA ECONOMIA (TRANSFERÊNCIA ESPECIAL) – EMENDA PARLAMENTAR: 202128560001, INCLUINDO MÃO DE OBRA, MATERIAL E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA (PROJETO BÁSICO), PLANILHAS E MINUTA CONTRATUAL."

ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS LICITADOS:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QTD	UNID.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1	"PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA RUAS GUILHERME BOTAMEDI, FRANCISCO CECCATO E TRANSVERSAL, BAIRRO TRINTA RÉIS, MUNICÍPIO DE NOVA TRENTO/SC, MINISTÉRIO DA ECONOMIA (TRANSFERÊNCIA ESPECIAL) – EMENDA PARLAMENTAR: 202128560001."	100	%	R\$ 578.946,14	R\$ 578.946,14
TOTAL GERAL					R\$ 578.946,14

VALOR TOTAL: QUINHENTOS E SETENTA E OITO MIL NOVECENTOS E QUARENTA E SEIS REAIS E QUATORZE CENTAVOS.

*Nos valores acima apresentados estão inclusos todas as taxas, impostos ou quaisquer outros encargos que recaiam sobre o objeto.

CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: DE ACORDO COM CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PROPOSTO.

PRAZO DE VALIDADE: 60 (SESSENTA) DIAS.

PRAZO DE EXECUÇÃO: 150 (CENTO E CINQUENTA) DIAS CORRIDOS

PRAZO DE ENTREGA: ATÉ 5 (CINCO) DIAS ÚTEIS APÓS A CIÊNCIA, PELA CONTRATADA, DA "ORDEM DE SERVIÇOS" EMITIDA PELO SETOR COMPETENTE.

RAZÃO SOCIAL: CANTO GRANDE ENGENHARIA EIRELI

CNPJ: 29.414.584/0001-23



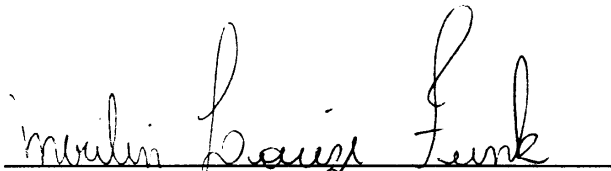
ENDEREÇO: RUA HORTÊNCIA, 242, MORRINHOS, BOMBINHAS - SC

TELEFONE E FAX: 47 99193-2652 / 47 99189-5851

E-MAIL: ENGENHARIACANTOGRANDE@GMAIL.COM

DADOS BANCÁRIOS:

BANCO: 748 – BANCO COOPERATIVO SICREDI **AGÊNCIA:** 2606 **CONTA-CORRENTE:** 08400-4



MERILIN LOUIZE FUNK

Eng. Civil/Sócia

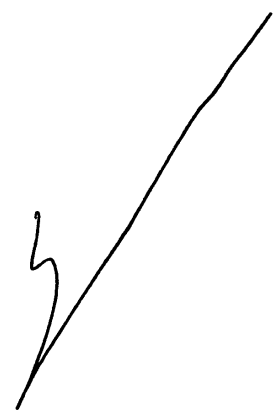
RG: 13.371.309-3

CPF: 058.841.469-73



**CANTO
GRANDE**

ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES
Canto Grande Engenharia Eireli
29.414.584/0001-23

 *FK*



PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO DA RUA GUILHERME BOTTAMEDI, FRANCISCO CECCATO E TRANSVERSAL- NOVA TRENTO/SC

RUA GUILHERME BOTTAMEDI E OUTRAS - NOVA TRENTO/SC

DATA: 30/11/2021 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

MATERIAL E MÃO DE OBRA BDI = 20,73

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
1.	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO DA RUA GUILHERME BOTTAMEDI E OUTRAS	-	-	-	BDI 1	-	578.946,14
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS	-	-	-	BDI 1	-	1.136,62
1.1.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M²	2,88	326,90	BDI 1	394,66	1.136,62
2.	DRENAGEM	-	-	-	BDI 1	-	89.002,33
2.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO) COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_01/2015	M³	199,81	5,68	BDI 1	6,85	1.368,69
2.2	LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MECANIZADO, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M³	16,33	182,33	BDI 1	220,12	3.594,55
2.3	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M³	148,84	15,36	BDI 1	18,54	2.759,49
2.4	CAIXA DE CAPTAÇÃO TIPO 1	UND	9	1.733,35	BDI 1	2.084,52	18.760,68
2.5	CAIXA DE CAPTAÇÃO TIPO 2	UND	9	1.064,81	BDI 1	1.280,54	11.524,86
2.6	REFORMA DE CAIXA COM TAMPAS DE CONCRETO E GRELHA DE FERRO FUNDIDO	UNIDADE	9	662,88	BDI 1	800,29	7.202,61
2.7	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	45	65,02	BDI 1	78,49	3.532,05
2.8	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	255	80,30	BDI 1	96,94	24.719,70
2.9	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR, DIÂMETRO =0,60M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE.	UN	1	1.563,38	BDI 1	1.887,46	1.887,46
2.10	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	56	201,93	BDI 1	243,79	13.652,24
3	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS	-	-	-	BDI 1	-	482.822,53
3.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESSURA	M²	5064	1,32	BDI 1	1,59	8.051,76
3.2	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	1542	38,85	BDI 1	46,90	72.319,80
3.3	ATERRO MANUAL COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016 (para confinamento do meio-fio)	M³	305	41,01	BDI 1	49,51	15.100,55
3.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M³ X KM	15192	0,90	BDI 1	1,09	16.559,28
3.5	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BICA CORRIDA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019 - SINAPI (96396)	M²	506,4	70,00	BDI 1	84,51	42.795,86
3.6	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M²	5064	53,65	BDI 1	64,77	327.995,28
4	SINALIZAÇÃO VERTICAL	-	-	-	-	-	5.984,66
4.1	PLACA DE SINALIZAÇÃO OCTOGONAL EM CHAPA DE AÇO 16# PINTURA REFLETIVA - R1 - 35CM DE LADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	6	611,41	BDI 1	738,15	4.428,90
4.2	PLACA DE SINALIZAÇÃO RETANGULAR INDICATIVA COM NOME DE RUA EM CHAPA DE AÇO 16# - DUPLA - 25X50 - PINTURA REFLETIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2	437,69	BDI 1	528,42	1.056,84
4.3	PLACA DE SINALIZAÇÃO QUADRADA 45X45- ADVERTÊNCIA - PINTURA REFLETIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1	413,26	BDI 1	498,92	498,92
TOTAL							578.946,14

NOVA TRENTO/SC
Localterça-feira, 30 de novembro de 2021
Data

Merilin Louize Funk
 Responsável Técnico
 Nome: MERILIN LOUIZE FUNK
 CREA/SC: 148533-0


CANTO GRANDE
 ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES
 Canto Grande Engenharia Eireli
 29.414.584/0001-23

K

S



PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO DA RUA GUILHERME BOTTAMEDI, FRANCISCO CECCATO E TRANSVERSAL-NOVA
TRENTO/SC

DATA: 30/11/2021

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

MATERIAL E MÃO DE OBRA BDI = 20,73

Item	Descrição	Total Por Etapa	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	120 DIAS	150 DIAS
1	SERVIÇOS INICIAIS	100,00% 1.136,62	100,00% 1.136,62				
2	DRENAGEM	100,00% 89.002,33	30,00% 26.700,70	30,00% 26.700,70	30,00% 26.700,70	10,00% 8.900,23	
3	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS	100,00% 482.822,53	20,00% 96.564,51	30,00% 144.846,76	30,00% 144.846,76	20,00% 96.564,51	
4	SINALIZAÇÃO VERTICAL	100,00% 5.984,66					100,00% 5.984,66
Porcentagem			21,48%	29,63%	29,63%	18,22%	1,03%
Custo			124.401,83	171.547,46	171.547,46	105.464,74	5.984,66
Porcentagem Acumulado			21,48%	51,11%	80,74%	98,97%	100,0%
Custo Acumulado			124.401,83	295.949,29	467.496,75	572.961,49	578.946,14

terça-feira, 30 de novembro de 2021
Data


Responsável Técnico
Nome: MERILIN LOUIZE FUNK
CREA/SC: 148533-0


CANTO GRANDE
ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES
Canto Grande Engenharia Eireli
29.474.584/0001-23

FA





**CANTO
GRANDE**

ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES

ENVELOPE Nº 02 - PROPOSTA

TOMADA DE PREÇOS Nº 007/2021

**ENTREGA DOS ENVELOPES: ATÉ AS 08:30 HORAS DO
DIA 30/11/2021.**

ABERTURA: ÀS 09:00 HORAS DO DIA 30/11/2021.

LICITANTE: CANTO GRANDE ENGENHARIA EIRELI

Nº DO CNPJ: 29.414.584/0001-23

TELEFONE: (47) 9.9193-2652 / 9.9189-5851

E-MAIL: ENGENHARIACANTOGRANDE@GMAIL.COM