



CARTA DE APRESENTAÇÃO

À **PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO/SC**

Prezados Senhores,

Pela presente submetemos à apreciação da Comissão Permanente de Licitação - CPL a nossa proposta de preços, relativa à **TOMADA DE PREÇOS Nº 003/2019 a ser realizada em 10/05/2019 às 08:30hs**, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões, que venham a ser verificados, na preparação da mesma e declarando aceitar todas as condições estabelecidas no edital.

1. PREÇO GLOBAL

O preço global obtido, aplicando-se as quantidades de serviços fornecidos aos preços unitários compostos é de R\$ 239.998,07 (duzentos e trinta e nove mil, novecentos e noventa e oito reais e sete centavos).

Sendo R\$ 87.129,17 (oitenta e sete mil, cento e vinte e nove reais e dezessete centavos) referente mão de obra e R\$ 152.868,90 (cento e cinquenta e dois mil, oitocentos e sessenta e oito reais e noventa centavos) referente material.

2. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA

A validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, a contar da entrega dos envelopes.

3. PRAZO DE EXECUÇÃO DO SERVIÇO

O prazo para de execução é de 90 (noventa) dias, contados a partir do início dos serviços.

4. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

De acordo com o cronograma físico financeiro.

4.1. Impostos, taxas, transporte, cargas, descargas, seguros e demais emolumentos estão incluídos nos preços unitários e totais apresentados.

4.2 DADOS BANCÁRIOS

BANCO: CREDCREA

AG: 0106-6

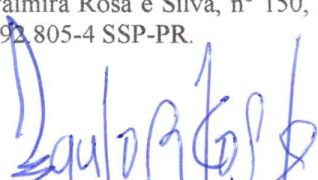
CONTA: 58491

BENEFICIÁRIO: AMVT CONSTRUÇÕES LTDA - ME

4.3 O nome do representante legal da empresa que irá assinar o contrato é Paulo Roberto Dalla Costa, Sócio Administrador, residente na Rua Palmira Rosa e Silva, nº 150, Pontal, Praia de Fora, Palhoça/SC, divorciado, CPF 448.087.041-53, RG 3.392.805-4 SSP-PR.

Palhoça/SC, 10 de maio de 2019.

Atenciosamente,


Paulo Roberto Dalla Costa
Sócio administrador
Identidade 3.932.805-4 SSP-PR
CPF 448.087.041-53

23.352.445/0001-36

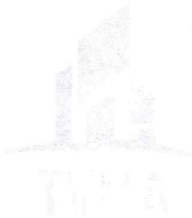
AMVT Construções LTDA

Rua Max Schlemper, nº 320

Ponte do Imaruim - CEP 88130-325

PALHOÇA - SC

01/08



INTERNATIONAL CHAMBER OF COMMERCE

ARBITRATION RULES

1998 VERSION

These Rules apply to all arbitrations conducted under the auspices of the ICC International Centre for Dispute Resolution (ICC IDR) and to all arbitrations conducted under the auspices of the ICC International Chamber of Commerce (ICC) in accordance with the provisions of these Rules.

ARTICLE 1

The ICC International Chamber of Commerce (ICC) is the sole authority for the arbitration of international commercial disputes.

The ICC International Centre for Dispute Resolution (ICC IDR) is the sole authority for the arbitration of international commercial disputes.

ARTICLE 2

The arbitration shall be conducted in accordance with these Rules.

ARTICLE 3

The arbitration shall be conducted in accordance with these Rules.

ARTICLE 4

The arbitration shall be conducted in accordance with these Rules.

ARTICLE 5

The arbitration shall be conducted in accordance with these Rules.

ARTICLE 6

The arbitration shall be conducted in accordance with these Rules.

ARTICLE 7

The arbitration shall be conducted in accordance with these Rules.

ARTICLE 8


The arbitration shall be conducted in accordance with these Rules.

ARTICLE 9

The arbitration shall be conducted in accordance with these Rules.

ARTICLE 10

The arbitration shall be conducted in accordance with these Rules.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO Praça del Comune, 126, Centro, Nova Trento – SC,		AMVT Construções LTDA - ME 	
OBJETO: "Execução de pavimentação, drenagem, passeios e sinalização da Rua Madre Paulina, no bairro Vigolo, município de Nova Trento/SC."		EDITAL TOMADA DE PREÇO N° 003/2019	
		CNPJ: 23.352.445/0001-36	BDI: 19,61 %
		DATA: 10/05/2019 às 08:30 hs	

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Valor Total			
							MATERIAL	MÃO DE OBRA	TOTAL	
RUA MADRE PAULINA										
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES									
1.1.0.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	2,50	208,43	BDI 1	249,30	405,12	218,13	623,25	623,25
1.2.	PAVIMENTAÇÃO									
1.2.0.1.	REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	2.576,97	0,82	BDI 1	0,98	106.789,46	57.502,00	164.291,46	164.291,46
1.2.0.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25X25 CM, ESPESSURA 8 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA DE 10CM	M2	2.576,97	44,15	BDI 1	52,81	88.458,37	47.631,42	136.089,79	136.089,79
1.2.0.3.	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	814,86	26,34	BDI 1	31,51	16.689,56	8.986,68	25.676,24	25.676,24

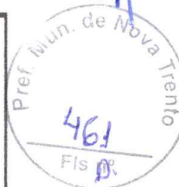


[Handwritten signature]

<p>1. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>2. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>3. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>4. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>5. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>6. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>7. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>8. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>9. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>10. <i>[Faint handwritten text]</i></p>	<p>11. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>12. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>13. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>14. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>15. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>16. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>17. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>18. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>19. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>20. <i>[Faint handwritten text]</i></p>	<p>21. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>22. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>23. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>24. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>25. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>26. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>27. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>28. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>29. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>30. <i>[Faint handwritten text]</i></p>	<p>31. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>32. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>33. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>34. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>35. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>36. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>37. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>38. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>39. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>40. <i>[Faint handwritten text]</i></p>	<p>41. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>42. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>43. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>44. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>45. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>46. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>47. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>48. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>49. <i>[Faint handwritten text]</i></p> <p>50. <i>[Faint handwritten text]</i></p>
<p><i>[Faint handwritten text across the middle section]</i></p>				
<p><i>[Faint handwritten text at the bottom section]</i></p>				



1.3.	DRENAGEM								10.433,02	10.432,99	20.866,01
1.3.0.1.	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MATERIAL DE 2ª. CATEGORIA ATÉ 2 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZAÇÃO DE ESCAVADEIRA HIDRAULICA	M3	45,65	9,85	BDI 1	11,78	268,88	268,88			537,76
1.3.0.2.	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	41,50	17,38	BDI 1	20,79	431,40	431,39			862,79
1.3.0.3.	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	M	41,50	23,28	BDI 1	27,85	577,89	577,89			1.155,78
1.3.0.4.	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	35,36	7,50	BDI 1	8,97	158,59	158,59			317,18
1.3.0.5.	CARGA E DESCARGA MECÂNICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG	M3	45,65	1,62	BDI 1	1,94	44,28	44,28			88,56
1.3.0.6.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_01/2018	M3XK M	164,16	1,43	BDI 1	1,71	140,36	140,35			280,71
1.3.0.7.	Lastró de brita comercial	M3	3,36	67,66	BDI 1	80,93	135,96	135,96			271,92
1.3.0.8.	CAIXA COLETORA PARA TUBO D=30CM, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E PAREDES EM ALVENARIA, COM GRELHA DE CONCRETO	UND	8,00	578,87	BDI 1	692,39	2.769,56	2.769,56			5.539,12



03/08

Year	Month	Day	Time	Location	Activity	Remarks
1900	12	10	10:00
1901	1	10	10:00
1902	1	10	10:00

1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100

1.3.0.9.	CAIXA COLETORA PARA TUBO D=80CM, COM FUNDO E TAMPA DE CONCRETO E PAREDES EM ALVENARIA, COM GRELHA DE CONCRETO	UND	2,00	1.227,38	BDI 1	1.468,07	1.468,07	1.468,07	1.468,07	2.936,14
1.3.0.10.	BOCA P/BUEIRO SIMPLES TUBULAR D=0,30M EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE	UND	4,00	838,73	BDI 1	1.003,20	2.006,40	2.006,40	2.006,40	4.012,80
1.3.0.11.	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	7,90	183,83	BDI 1	219,88	868,53	868,53	868,52	1.737,05
1.3.0.12.	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR, DIÂMETRO =0,80M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE.	UN	1,00	1.363,60	BDI 1	1.631,00	815,50	815,50	815,50	1.631,00
1.3.0.13.	DISSIPADOR DE ENERGIA EM PEDRA ARGAMASSADA ESPESSURA 6CM INCL MATERIAIS E COLOCACAO MEDIDO P/ VOLUME DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	3,00	416,69	BDI 1	498,40	747,60	747,60	747,60	1.495,20
1.4.	PASSEIOS						31.806,80	17.126,72	48.933,52	
1.4.0.1.	COMPACTACAO MECANICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR PLACA 400 KG)	M3	120,79	4,64	BDI 1	5,55	435,75	234,63	234,63	670,38
1.4.0.2.	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK ≥ 35 MPA (TIPO PAVER), COR NATURAL, E=6 CM, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E= 10 CM	M2	440,07	45,61	BDI 1	54,55	15.603,79	8.402,03	8.402,03	24.005,82



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1.4.0.3.	PASSEIOS EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FCK ≥ 35 MPA (TIPO PAVER), E=6 CM, VERMELHO, PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA, E = 10 CM	M2	163,90	62,49	BDI 1	74,74	7.962,43	4.287,46	12.249,89
1.4.0.4.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADO EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 80X20X9 CM (COMPRIMENTO X ALTURA X BASE)	M	410,23	24,47	BDI 1	29,27	7.804,83	4.202,60	12.007,43
1.5.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA						3.434,50	1.849,33	5.283,83
1.5.1.	SINALIZAÇÃO VERTICAL						2.169,70	1.168,29	3.337,99
1.5.1.1.	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO, R1 LADO 0,25M - PELÍCULA RETORREFLETIVA TIPO I E SI	UND	1,00	248,86	BDI 1	297,66	193,48	104,18	297,66
1.5.1.2.	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO, D = 0,40 M - PELÍCULA RETORREFLETIVA TIPO I E SI	UND	2,00	136,36	BDI 1	163,10	212,03	114,17	326,20
1.5.1.3.	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE ADVERTÊNCIA EM AÇO, LADO 0,40 M - PELÍCULA RETORREFLETIVA TIPO I E SI	UND	4,00	158,52	BDI 1	189,61	492,99	265,45	758,44
1.5.1.4.	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE LOGRADOURO EM AÇO, 0,50x0,20 M - PELÍCULA RETORREFLETIVA	UND	1,00	119,80	BDI 1	143,29	93,14	50,15	143,29
1.5.1.5.	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO EM AÇO GALVANIZADO PARA PLACA DE REGULAMENTAÇÃO E ADVERTÊNCIA	UND	8,00	189,41	BDI 1	226,55	1.178,06	634,34	1.812,40



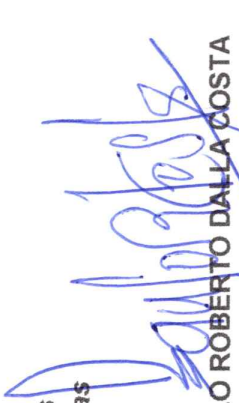
Handwritten signature and the word 'oslos' at the bottom right of the page.

№	Имя	Фамилия	Год рождения	Пол	Специальность	Стаж	Средняя зарплата	Средняя зарплата в % к средней по региону	Средняя зарплата в % к средней по стране
1	Иванов	Иван	1980	М	Инженер	10	15000	100%	100%
2	Петров	Петр	1985	М	Инженер	5	12000	80%	80%
3	Сидоров	Сидор	1975	М	Инженер	15	18000	120%	120%
4	Климов	Климов	1990	М	Инженер	3	10000	67%	67%
5	Васильев	Васильев	1988	М	Инженер	7	13000	87%	87%
6	Попов	Попов	1982	М	Инженер	8	14000	93%	93%
7	Смирнов	Смирнов	1978	М	Инженер	12	16000	107%	107%
8	Михайлов	Михайлов	1983	М	Инженер	6	11000	73%	73%
9	Иванов	Иванов	1987	М	Инженер	4	9000	60%	60%
10	Петров	Петров	1981	М	Инженер	9	13500	90%	90%
11	Сидоров	Сидоров	1976	М	Инженер	14	17000	113%	113%
12	Климов	Климов	1989	М	Инженер	2	8000	53%	53%
13	Васильев	Васильев	1986	М	Инженер	6	12500	83%	83%
14	Попов	Попов	1984	М	Инженер	7	13500	90%	90%
15	Смирнов	Смирнов	1979	М	Инженер	11	15500	103%	103%
16	Михайлов	Михайлов	1982	М	Инженер	6	11500	77%	77%
17	Иванов	Иванов	1986	М	Инженер	4	9500	63%	63%
18	Петров	Петров	1980	М	Инженер	9	14000	93%	93%
19	Сидоров	Сидоров	1975	М	Инженер	14	17500	116%	116%
20	Климов	Климов	1988	М	Инженер	2	8500	57%	57%
21	Васильев	Васильев	1985	М	Инженер	6	13000	87%	87%
22	Попов	Попов	1983	М	Инженер	7	14000	93%	93%
23	Смирнов	Смирнов	1978	М	Инженер	12	16500	110%	110%
24	Михайлов	Михайлов	1981	М	Инженер	6	12000	80%	80%
25	Иванов	Иванов	1987	М	Инженер	4	10000	67%	67%
26	Петров	Петров	1981	М	Инженер	9	14500	96%	96%
27	Сидоров	Сидоров	1976	М	Инженер	14	18000	120%	120%
28	Климов	Климов	1989	М	Инженер	2	9000	60%	60%
29	Васильев	Васильев	1986	М	Инженер	6	13500	90%	90%
30	Попов	Попов	1984	М	Инженер	7	14500	96%	96%
31	Смирнов	Смирнов	1979	М	Инженер	11	17000	113%	113%
32	Михайлов	Михайлов	1982	М	Инженер	6	12500	83%	83%
33	Иванов	Иванов	1986	М	Инженер	4	10500	70%	70%
34	Петров	Петров	1980	М	Инженер	9	15000	100%	100%
35	Сидоров	Сидоров	1975	М	Инженер	14	18500	123%	123%
36	Климов	Климов	1988	М	Инженер	2	9500	63%	63%
37	Васильев	Васильев	1985	М	Инженер	6	14000	93%	93%
38	Попов	Попов	1983	М	Инженер	7	15000	100%	100%
39	Смирнов	Смирнов	1978	М	Инженер	11	17500	116%	116%
40	Михайлов	Михайлов	1981	М	Инженер	6	13000	87%	87%
41	Иванов	Иванов	1987	М	Инженер	4	11000	73%	73%
42	Петров	Петров	1981	М	Инженер	9	15500	103%	103%
43	Сидоров	Сидоров	1976	М	Инженер	14	19000	126%	126%
44	Климов	Климов	1989	М	Инженер	2	10000	67%	67%
45	Васильев	Васильев	1986	М	Инженер	6	14500	96%	96%
46	Попов	Попов	1984	М	Инженер	7	15500	103%	103%
47	Смирнов	Смирнов	1979	М	Инженер	11	18000	120%	120%
48	Михайлов	Михайлов	1982	М	Инженер	6	13500	90%	90%
49	Иванов	Иванов	1986	М	Инженер	4	11500	77%	77%
50	Петров	Петров	1980	М	Инженер	9	16000	107%	107%

1.5.2.	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL							1.264,80	681,04	1.945,84
1.5.2.1.	SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	M2	81,45	19,97	BDI 1	23,89	1.264,80	681,04	681,04	1.945,84
VALOR TOTAL								152.868,90	87.129,17	239.998,07

O VALOR TOTAL DO PRESENTE ORÇAMENTO RESULTOU EM R\$ 239.998,07 (duzentos e trinta e nove mil, novecentos e noventa e oito reais e sete centavos).

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias
PRAZO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS: 90 (noventa) dias





PAULO ROBERTO DALLA COSTA
Engenheiro Civil - Responsável técnico
CREA/SC 070117-2
AMVT CONSTRUCOES LTDA - ME
CREA/SC 138085-2

Rua Max Schlemper, Nº 320, Bairro Ponte do Imaruim – Palhoça/SC
CEP 88.130-325 - Fone: (48) 3374-2996 - e-mail: amvtconstrucoes@hotmail.com

[23.352.445/0001-36]
AMVT Construções LTDA

Rua Max Schlemper, nº 320
Ponte do Imaruim - CEP 88130-325
PALHOÇA - SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO		AMVT Construções LTDA - ME	
Praça del Comune, 126, Centro, Nova Trento - SC,		EDITAL TOMADA DE PREÇO Nº 003/2019	
OBJETO: "Execução de pavimentação, drenagem, passeios e sinalização da Rua Madre Paulina, no bairro Vigolo, município de Nova Trento/SC."		CNPJ: 23.352.445/0001-36 BDI: 19,61 % DATA: 10/06/2019 às 08:30 hs	
CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO			
Item	Descrição	Valor (R\$)	Parcelas:
			1 2 3 4 5 6
1.	RUA MADRE PAULINA	239.998,07	% Período: 8,95% 68,46% 22,59%
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	623,25	% Período: 100,00%
1.2.	PAVIMENTAÇÃO	164.291,46	% Período: 100,00%
1.3.	DRENAGEM	20.866,01	% Período: 100,00%
1.4.	PASSEIOS	48.933,52	% Período: 100,00%
1.5.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	5.283,83	% Período: 100,00%
Total:	239.998,07		%: 8,95% 68,46% 22,59%
	Repasse:		
	Contrapartida:	21.489,26	164.291,46
	Outros:		54.217,35
	Investimento:	21.489,26	64.217,35
	%:	8,95%	100,00%
	Repasse:		
	Contrapartida:	21.489,26	239.998,07
	Outros:		
	Investimento:	21.489,26	239.998,07

23.352.445/0001-36
AMVT Construções LTDA

Rua Max Schiemper, nº 320
Ponte do Imaruim - CEP 88130-325
PALHOÇA - SC



Paulo Roberto Dalla Costa
Paulo Roberto Dalla Costa
AMVT Construções Ltda - Me
CREA/SC 139085-2
Engenheiro Civil - Responsável técnico
CREA/SC 070117-2

Rua Max Schiemper, Nº 320, Bairro Ponte do Imaruim - Palhoça/SC
CEP 88.130-325 - Fone: (48) 3374-2996 - e-mail: amvtconstrucoes@hotmail.com

02/108

<p>1. <i>[Faint text]</i></p> <p>2. <i>[Faint text]</i></p> <p>3. <i>[Faint text]</i></p>	<p>4. <i>[Faint text]</i></p> <p>5. <i>[Faint text]</i></p> <p>6. <i>[Faint text]</i></p>	<p>7. <i>[Faint text]</i></p> <p>8. <i>[Faint text]</i></p> <p>9. <i>[Faint text]</i></p>	<p>10. <i>[Faint text]</i></p> <p>11. <i>[Faint text]</i></p> <p>12. <i>[Faint text]</i></p>
<p><i>[Faint text across the row]</i></p>			
<p>13. <i>[Faint text]</i></p> <p>14. <i>[Faint text]</i></p>	<p>15. <i>[Faint text]</i></p> <p>16. <i>[Faint text]</i></p>	<p>17. <i>[Faint text]</i></p> <p>18. <i>[Faint text]</i></p>	<p>19. <i>[Faint text]</i></p> <p>20. <i>[Faint text]</i></p>
<p><i>[Faint text across the row]</i></p>			
<p>21. <i>[Faint text]</i></p> <p>22. <i>[Faint text]</i></p>	<p>23. <i>[Faint text]</i></p> <p>24. <i>[Faint text]</i></p>	<p>25. <i>[Faint text]</i></p> <p>26. <i>[Faint text]</i></p>	<p>27. <i>[Faint text]</i></p> <p>28. <i>[Faint text]</i></p>


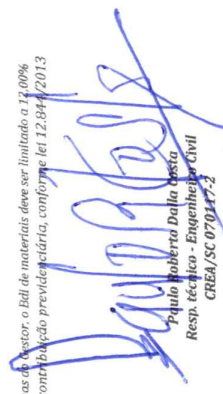


NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES

1981

1981

1981

Agente Promotor:		AMVT Construções LTDA - ME			
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO					
Praça del Comune, 126, Centro, Nova Trento - SC,		CNPJ: 23.352.445/0001-36 HORA: 08:30 hs DATA: 10/05/2019			
OBJETO: "Execução de pavimentação, drenagem, passetes e sinalização da Rua Madre Paulina, no bairro Vigolo, município de Nova Trento/SC."		TOMADA DE PREÇO TP 003/2019 BDI ESTIMADO: 19,61%			
COMPOSIÇÃO DO BDI PARA OBRAS COM MÃO DE OBRA DESONERADA					
COMPOSIÇÃO - BDI PARA CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS					
ITEM	DESCRIÇÃO ANALÍTICA	SIGLA	PERCENTUAL	SITUAÇÃO	PERCENTUAIS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR ITEM
1	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	AC	3,80	OK	3,80 % 4,67 %
2	SEGURO E GARANTIA	S+G	0,32	OK	0,32 % 0,74 %
3	RISCO	R	0,50	OK	0,50 % 0,97 %
4	DESPESAS FINANCEIRAS	DF	1,02	OK	1,02 % 1,21 %
5	LUCRO	L	6,78	OK	6,64 % 8,69 %
6	TAXA REPRESENTATIVA DE TRIBUTOS PIS	I=PIS+COFINS+ISS+CPRB	5,65	OK	5,65 % 10,65 %
6.1	PIS	PIS	0,65	OK	0,65 %
6.2	COFINS	COFINS	3,00	OK	3,00 %
6.3	CONTRIBUIÇÃO PREVIDENCIÁRIA SOBRE RECEITA BRUTA	CPRB	0,00	OK	0,00 % 2,00 %
6.4	ISS	ISS	2,00	OK	2,00 % 5,00 %
LIMITE CONFORME Acórdão 2622/2013 - TCU				de 19,65% a 26,23%	
fórmula para cálculo do BDI - conforme acórdão TCU 2.622/2013:					
$BDI = \left(\frac{(1 + AC + S + R + G) \times (1 + DF) \times (1 + L)}{(1 - I)} - 1 \right)$					
BDI CALCULADO		OK! PERCENTUAL DO BDI QUANDO CALCULADO SEM DESONERAÇÃO ATENDE AO LIMITE ESTIPULADO PELO ACÓRDÃO TCU 2.622/2013			
0,1961		19,61%			
OBS 1 Para pagamento de material em canteiro, quando possível nos programas de gestão, o Bdi de materiais deve ser limitado a 14,00% OBS 2 O cálculo dessa composição de Bdi considera a desoneração da contribuição previdenciária, conforme Lei 12.844/2013					
 Paulo Roberto Dalla Costa Resp. Técnica - Engenharia Civil CREA/SC 070477-2 AMVT Construções LTDA - ME CREA/SC 138085-2					

Rua Max Schlemper, nº. 320 - Bairro Ponte do Imaruim - Palhoça/SC
 CEP 88.130-513 - Fone: (48) 3374-2996 - e-mail: amvtconstrucoes@hotmail.com

23.352.445/0001-36
AMVT Construções LTDA

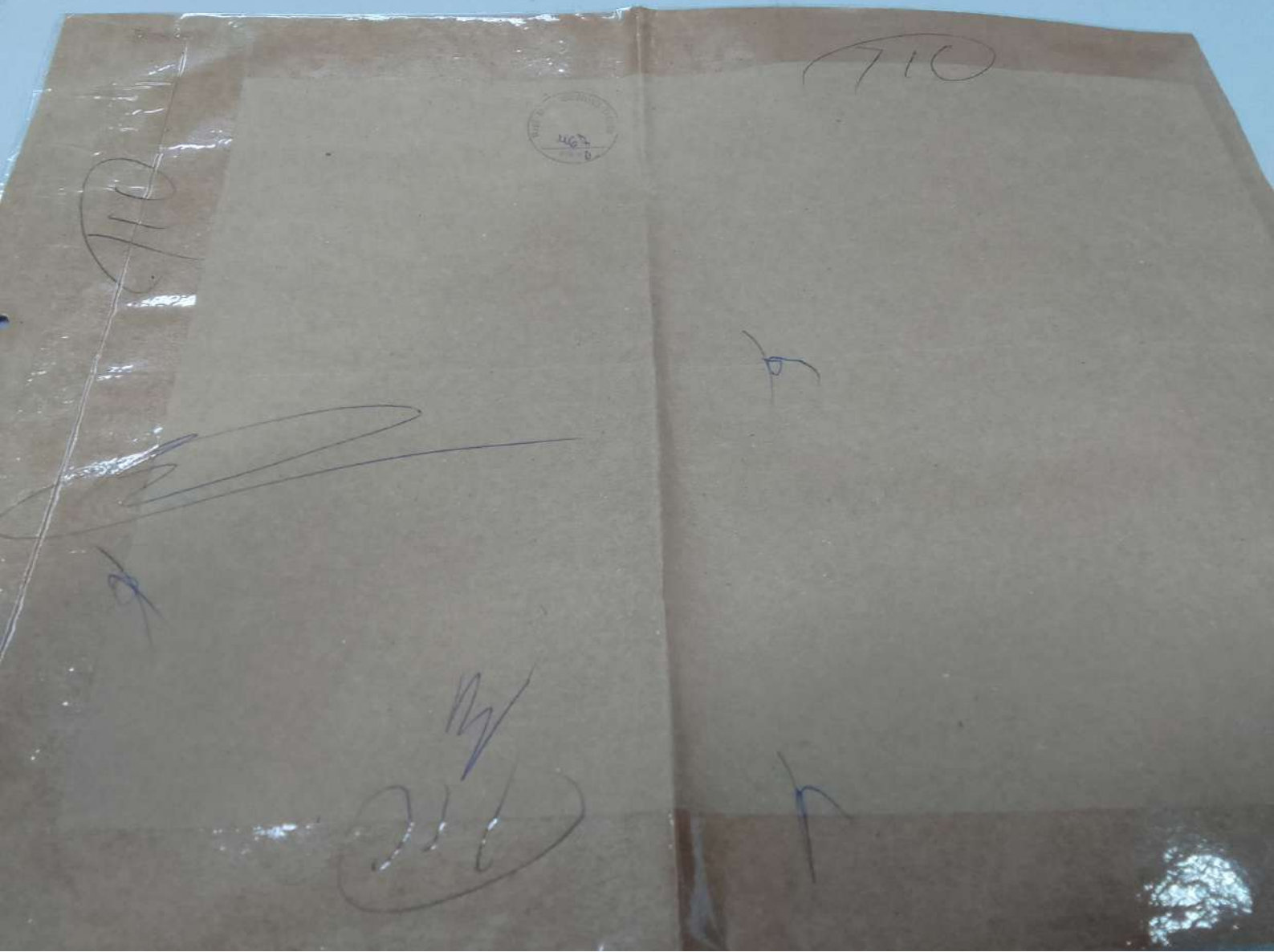
Rua Max Schlemper, nº 320
 Ponte do Imaruim - CEP 88130-325
PALHOÇA - SC



08/0

<p> 1. Name of the Party: _____ 2. Address: _____ 3. Telephone: _____ 4. Occupation: _____ 5. Date of Birth: _____ 6. Sex: _____ 7. Religion: _____ 8. Marital Status: _____ 9. Education: _____ 10. Other: _____ </p>	<p> 11. Name of the Party: _____ 12. Address: _____ 13. Telephone: _____ 14. Occupation: _____ 15. Date of Birth: _____ 16. Sex: _____ 17. Religion: _____ 18. Marital Status: _____ 19. Education: _____ 20. Other: _____ </p>	<p> 21. Name of the Party: _____ 22. Address: _____ 23. Telephone: _____ 24. Occupation: _____ 25. Date of Birth: _____ 26. Sex: _____ 27. Religion: _____ 28. Marital Status: _____ 29. Education: _____ 30. Other: _____ </p>
<p> 31. Name of the Party: _____ 32. Address: _____ 33. Telephone: _____ 34. Occupation: _____ 35. Date of Birth: _____ 36. Sex: _____ 37. Religion: _____ 38. Marital Status: _____ 39. Education: _____ 40. Other: _____ </p>	<p> 41. Name of the Party: _____ 42. Address: _____ 43. Telephone: _____ 44. Occupation: _____ 45. Date of Birth: _____ 46. Sex: _____ 47. Religion: _____ 48. Marital Status: _____ 49. Education: _____ 50. Other: _____ </p>	<p> 51. Name of the Party: _____ 52. Address: _____ 53. Telephone: _____ 54. Occupation: _____ 55. Date of Birth: _____ 56. Sex: _____ 57. Religion: _____ 58. Marital Status: _____ 59. Education: _____ 60. Other: _____ </p>

THE

710

710

710

h

W

710

h