

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 45/2023 - PROCESSO Nº 71/2023

Publicação Nº 5102587

Cód. de Registro de Informação (e-Sfinge) B4736AAED415A4A7D97736FA4D4C1B5BBA8DD6F0

Página: 1 / 3

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO	PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 45/2023
	Processo Adm.: 71/2023 Data do Processo: 12/05/2023

CNPJ: 82.925.025/0001-60 **Telefone:** (48) 3267-3205
Endereço: Praça del Comune, 126 - Centro
CEP: 88270-000 - Nova Trento

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 37, XXI e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

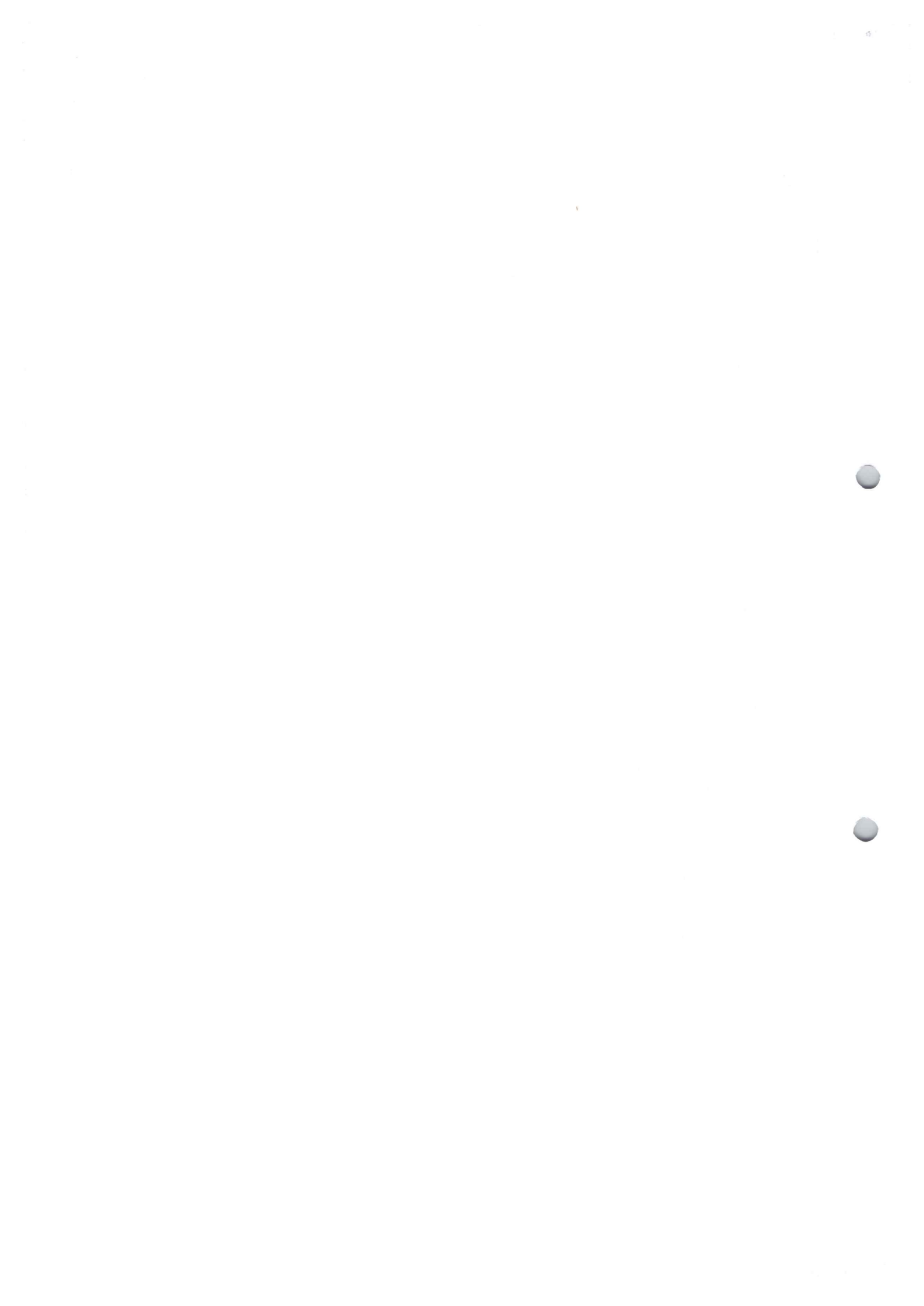
01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 71/2023
b) Nr. Licitação: 45/2023 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 29/08/2023
e) Objeto da Licitação: *REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA, SANEAMENTO, SONDAGENS, CONTROLE TECNOLÓGICO, ESTUDOS AMBIENTAIS, SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS E FISCALIZAÇÃO*

Lote: 1

Participante: MAIS PROJETOS E OBRAS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	PROJETO ARQUITETÔNICO	4.000,0	M2	2,33	9.320,00
2	LEVANTAMENTO LAYOUT EXISTENTE	2.500,0	M2	0,76	1.900,00
3	PROJ. ARQUITETONICO/REF. E READEQUAÇÃO DO EXISTENTE	2.500,0	M2	1,37	3.425,00
4	MAQUETE ELETRÔNICA	4.000,0	M2	0,81	3.240,00
5	PROJETO ESTRUTURAL	5.000,0	M2	1,57	7.850,00
6	PROJETOS DE FUNDAÇÕES	2.000,0	M2	0,81	1.620,00
7	PROJETO HIDROSSANITÁRIO	5.000,0	M2	0,86	4.300,00
8	PROJETO DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL	2.000,0	M2	0,59	1.180,00
9	PROJETO DE SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO NÃO INDUSTRIAL/EDIFÍCIO EXISTENTE	2.000,0	M2	0,64	1.280,00
10	PROJETO PREVENTIVO DE INCÊNDIO	5.000,0	M2	1,08	5.400,00
11	PROJETO ELÉTRICO	5.000,0	M2	0,86	4.300,00
12	PROEJTO DE REDE LÓGICA E/OU TELEFONIA	4.000,0	M2	0,55	2.200,00
13	INSTALAÇÕES CLIMATIZAÇÃO - PROJETOS	4.000,0	M2	0,60	2.400,00
14	PROJETO DE GASES MEDICINAIS	2.000,0	M2	0,86	1.720,00
15	PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO	2.000,0	M2	0,55	1.100,00
16	PROJETO DE PAISAGISMO	4.000,0	M2	0,77	3.080,00
17	PROJETO DE URBANISMO	4.000,0	M2	1,00	4.000,00
18	PROJETO DE CONTENÇÃO	5.000,0	M2	1,50	7.500,00
19	PROJETO DE TERRAPLENAGEM	9.000,0	M2	0,44	3.960,00
20	PROJETOS DE DRENAGEM	9.000,0	M	0,51	4.590,00
21	PROJETOS DE MICRODRENAGEM E MACRODRENAGEM	20.000,0	M2	1,05	21.000,00
22	PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO	20.000,0	M2	1,35	27.000,00
23	PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA	20.000,0	M2	0,54	10.800,00





Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
24	PROJETO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS (PONTE/VIADUTO)	700,000	M2	24,05	16.835,00
Total do Participante:					150.000,00

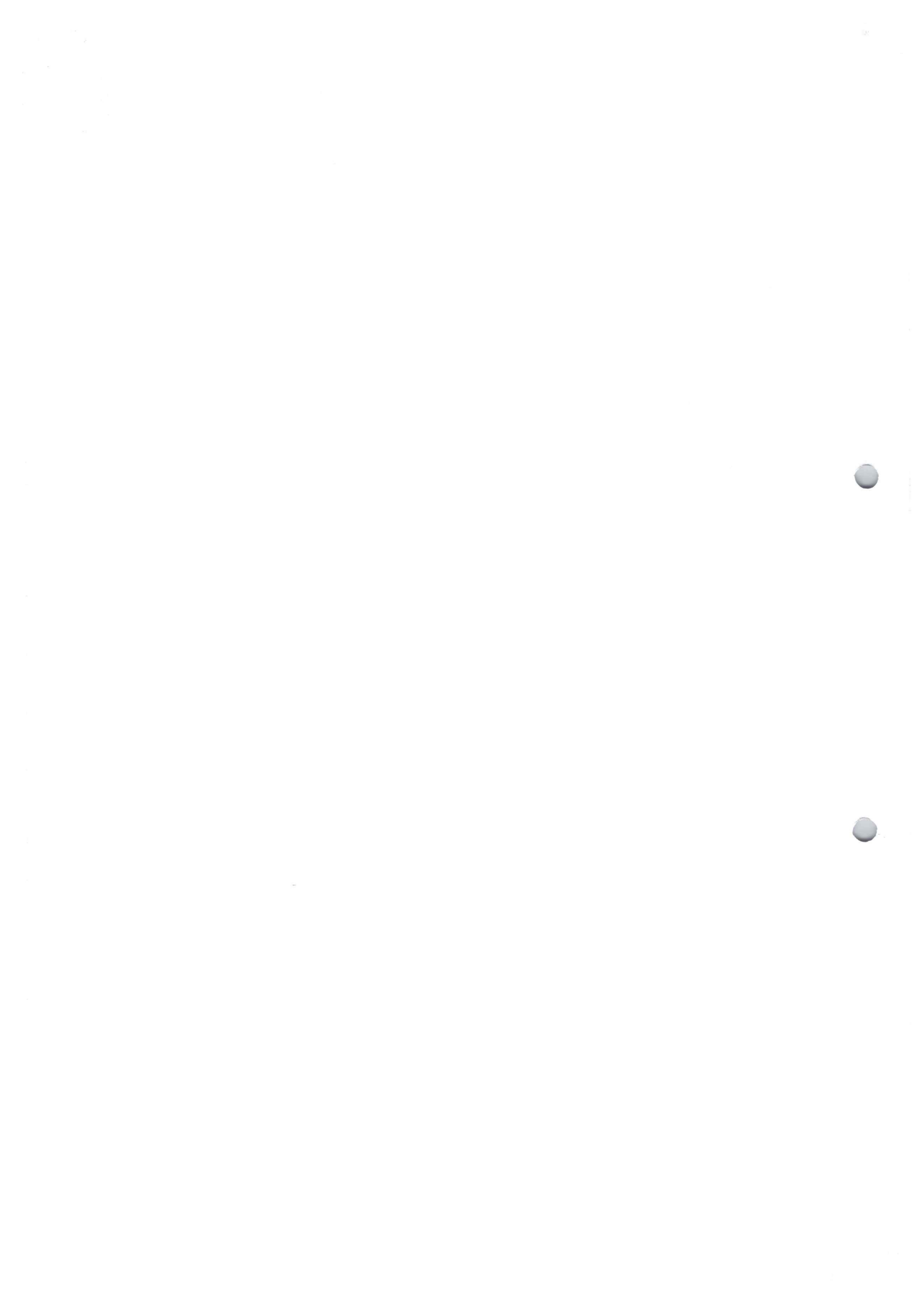
Lote: 2**Participante: MAIS PROJETOS E OBRAS LTDA**

25	ENSAIO DE GRANULOMETRIA DO AGREGADO	100,000	UND	167,06	16.706,00
26	ENSAIO DE EQUIVALENTE EM AREIA	120,000	UNID.	106,61	12.793,20
27	ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DE MASSA ESPECÍFICA E MASSA APARENTE - AGREGADO MIÚDO	100,000	UNID.	125,30	12.530,00
28	ENSAIO DE MASSA ESPECÍFICA (IN SITU) MÉTODO FRASCO DE AREIA	150,000	UNID.	167,06	25.059,00
29	ENSAIO DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO SIMPLES - CONCRETO	250,000	UNID.	12,64	3.160,00
30	DOSAGEM EXPERIMENTAL DO CONCRETO	1,000	UNID.	10.166,64	10.166,64
31	EXTRAÇÃO E PREPARO DO CORPO DE PROVA	80,000	UNID.	167,06	13.364,80
32	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO/BLOCOS CERÂMICOS	75,000	UNID.	124,21	9.315,75
33	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO/BLOCOS DE CONCRETO	200,000	UNID.	124,20	24.840,00
34	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO	250,000	UNID.	124,20	31.050,00
35	DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA POR MÉTODO RICE	100,000	UNID.	312,14	31.214,00
36	ENSAIO MARSHALL - DETERM. DA MASSA ESPEC. APARENTE, ESTAB. E FLUÊNCIA - MISTURA BETUMINOSA A QUENTE	120,000	UNID.	367,10	44.052,00
37	TEOR DE BETUME POR ROTAREX	120,000	UND	270,38	32.445,60
38	RESISTÊNCIA A TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL EM MARSHALL	120,000	UNID.	132,99	15.958,80
39	DETERMINAÇÃO DO TEOR DE LIGANTE POR REFLUXO - SOXHLET	100,000	UNID.	434,14	43.414,00
40	ENSAIO DE VISCOSIDADE SAYBOLT-FUROL - MATERIAL BETUMINOSO	100,000	UNID.	134,09	13.409,00
41	ENSAIO DE CONTROLE DA TAXA DE APLICAÇÃO DO LIGANTE BETUMINOSO	220,000	UNID.	104,41	22.970,20
42	EXECUÇÃO E TRATAMENTO DAS EXTRAÇÕES DE CORPOS DE PROVA EM PAVIMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO	100,000	UNID.	497,89	49.789,00
43	ENSAIO DE GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO - SOLOS	100,000	UND	141,78	14.178,00
44	ENSAIO DE MASSA ESPECÍFICA - IN SITU - MÉTODO DE FRASCO DE AREIA - SOLOS	100,000	UNID.	168,16	16.816,00
45	ENSAIO DO LIMITE DE LIQUIDEZ - SOLOS	120,000	UNID.	138,49	16.618,80
46	ENSAIO DO LIMITE DE PLASTICIDADE - SOLOS	120,000	UNID.	129,70	15.564,00
47	ENSAIO DE COMPACTAÇÃO - AMOSTRAS NÃO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	120,000	UNID.	209,93	25.191,60
48	ENSAIO DE ÍNDICE DE SUPORTE CALIFÓRNIA - AMOSTRAS TRABALHADAS - SOLOS	120,000	UNID.	645,78	77.493,60
49	ENSAIO DE BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE	20,000	M3	2,39	47.800,00
Total do Participante:					625.899,99

Lote: 3**Participante: RAUL SOPKO JUNIOR ENGENHARIA**

50	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA)	400,000	H/H	78,80	31.520,00
51	RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)	400,000	H/H	89,90	35.960,00
52	LICENÇA AMBIENTAL PRÉVIA (LAP)	300,000	H/H	70,40	21.120,00
53	LICENÇA AMBIENTAL DE INSTALAÇÃO (LAI)	200,000	H/H	83,40	16.680,00
54	LICENÇA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO (LAO)	200,000	H/H	84,60	16.920,00
55	ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA (EIV)	300,000	H/H	76,00	22.800,00
Total do Participante:					145.000,00

Lote: 4**Participante: RAUL SOPKO JUNIOR ENGENHARIA**



Item	Especificação	Qty.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
56	LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO (ATÉ 5.000M ²)	40.000,	M2	0,50	20.000,00
57	LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO (DE 5.001 ATÉ 10.000M ²)	50.000,	M2	0,47	23.500,00
58	LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO (ACIMA DE 10.000M ²)	60.000,	M2	0,40	24.000,00
59	LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO (ATÉ 5.000M ²)	20.000,	M2	0,63	12.600,00
60	LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO (DE 5.001 ATÉ 10.000M ²)	30.000,	M2	0,67	20.100,00
61	LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO (ACIMA DE 10.000M ²)	40.000,	M2	0,62	24.800,00
62	PROJETO DE DESMEMBRAMENTO	20,000	UNID.	638,43	12.768,60
63	PROJETO DE UNIFICAÇÃO	20,000	UNID.	590,39	11.807,80
64	PROJETO DE ATUALIZAÇÃO DE CONFRONTANTES E RETIFICAÇÃO DE ÁREA	25,000	UNID.	816,94	20.423,50

Total do Participante: 169.999,90

Lote: 5

Participante: MAIS PROJETOS E OBRAS LTDA

65	SONDAGEM SPT	500,000	MT.	81,41	40.705,00
66	SONDAGEM MÉTODO ENSAIO DE PENETRAÇÃO DE CONE (CPT)	300,000	MT.	94,18	28.254,00
67	SONDAGEM EM SOLO MISTA	120,000	MT.	622,53	74.703,60
68	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE SONDAGEM	20,000	UNID.	1.316,87	26.337,40

Total do Participante: 170.000,00

Lote: 6

Participante: MAIS PROJETOS E OBRAS LTDA

69	HORA TÉCNICA DE ENGENHEIRO CIVIL	2.000,0	HRS.	60,00	120.000,00
----	----------------------------------	---------	------	-------	------------

Total do Participante: 120.000,00

Total Geral: 1.380.899,89

Nova Trento, 29/08/2023

TIAGO DALSSASSO
PREFEITO

Assinatura do Responsável

