

ANEXO VI


Para:
PREFEITURA MUNICIPAL NOVA TRENTO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CONCORRÊNCIA Nº 002 / 2021
ABERTURA 9:00 HORAS DO DIA 07 / 10 /2021

LOTE III				
ITEM	Descrição	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	Ensaio de granulometria do agregado	50	196,80	9.840,00
2	Ensaio de equivalente em areia	100	106,60	10.660,00
3	Ensaio de determinação de massa específica e massa aparente – agregado miúdo	50	151,70	7.585,00
4	Ensaio de massa específica (in situ) método frasco de areia	200	200,00	40.000,00
5	Ensaio de resistência a compressão simples - concreto	150	20,00	3.000,00
6	Dosagem experimental do concreto	10	2.800,00	28.000,00
7	Extração e preparo do corpo de prova	150	184,50	27.675,00
8	Resistência a compressão/blocos cerâmicos	50	131,20	6.560,00
9	Resistência a compressão/blocos de concreto	200	131,20	26.240,00
10	Resistência a compressão de peças de concreto para pavimentação	500	200,00	100.000,00
11	Determinação da massa específica por método Rice	50	270,60	13.530,00
12	Ensaio Marshall –	100	356,70	35.670,00

	determinação da massa específica aparente, estabilidade e fluência – mistura betuminosa a quente			
13	Teor de betume por Rotarex	150	380,00	57.000,00
14	Resistência a tração por compressão diametral Marshall	150	110,70	16.605,00
15	Determinação do teor de ligante por refluxo -Soxhlet	50	250,00	12.500,00
16	Ensaio de viscosidade Saybolt-Furol - material betuminoso	50	110,70	5.535,00
17	Ensaio de controle da taxa de aplicação do ligante betuminoso	200	150,00	30.000,00
18	Execução e tratamento das extrações de corpos de prova em pavimento de concreto asfáltico	50	250,00	12.500,00
19	Ensaio de granulometria por peneiramento -solos	100	120,00	12.000,00
20	Ensaio de massa específica - in situ - método de frasco de areia – solos	100	200,00	20.000,00
21	Ensaio do limite de liquidez - solos	80	114,80	9.184,00
22	Ensaio do limite de plasticidade - solos	80	118,90	9.512,00
23	Ensaio de compactação - amostras não trabalhadas - energia normal - solos	80	180,40	14.432,00
24	Ensaio de índice de suporte Califórnia - amostras não trabalhadas - solos	70	697,00	48.790,00

ESSAIAO
R\$ 685.325,00

Pref. Mun. de Nova Trento
1379
Fis. nº
18900,00

25	Ensaio de base estabilizada granulometricamente	10.000	1,89	18.860,00
----	---	--------	------	-----------

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 575.678,00 (quinhentos e setenta e cinco mil, seiscentos e setenta e oito reais)

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 575.678,00 (quinhentos e setenta e cinco mil, seiscentos e setenta e oito reais)

575.718,00

PROPONENTE: MARCOS TROJAN ENGENHARIA E GEOTECNIA LTDA.

ENDEREÇO: AVENIDA ALMIRANTE JACEGUAY Nº1320

BAIRRO: COSTA E SILVA

CIDADE: JOINVILLE

UF: SANTA CATARINA

FONE: 47 3278-5886

EMAIL: comercial@marcostrojan.com.br

CEP: 89218-69.

CNPJ: 11.021.594\0001-33.

PREPOSTO QUE REPRESENTARÁ A CONTRATADA DURANTE A VIGÊNCIA DO AJUSTE:

NOME: MARCOS TROJAN

RG: 3019578313

CPF: 344.585.490-49

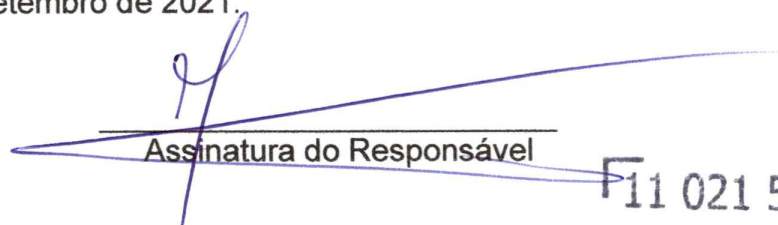
DADOS PARA PAGAMENTO

BANCO: BANCO DO BRASIL

AGÊNCIA: 0038-8

CONTA CORRENTE: 117528-9

Joinville, 27 de setembro de 2021.


Assinatura do Responsável

11 021 594/0001-33

MARCOS TROJAN
ENGENHARIA E GEOTECNIA LTDA

RUA ALMIRANTE JACEGUAY, 1320
COSTA E SILVA - CEP 89218-690

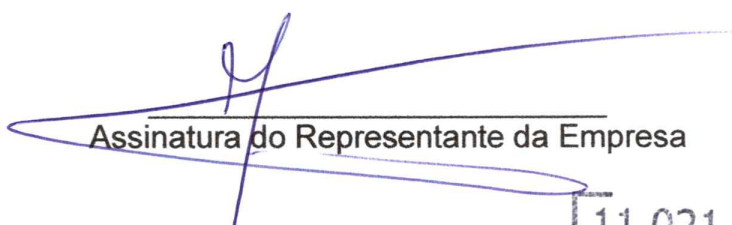
JOINVILLE - SANTA CATARINA

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias
FORMA DE PAGAMENTO: Mensalmente.
PRAZO DE EXECUÇÃO: 12 meses
FORMA DE EXECUÇÃO: Conforme ABNT.
DADOS BANCÁRIOS:

BANCO: BANCO DO BRASIL
AGÊNCIA: 0038-8

CONTA CORRENTE: 117528-9

Nova Trento/SC, 27 de setembro de 2021


Assinatura do Representante da Empresa

11 021 594/0001-33

MARCOS TROJAN
ENGENHARIA E GEOTECNIA LTDA

RUA ALMIRANTE JACEGUAY, 1320
COSTA E SILVA - CEP 89218-690

JOINVILLE - SANTA CATARINA



bis

ANEXO VI

Para:
PREFEITURA MUNICIPAL NOVA TRENTO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CONCORRÊNCIA Nº 002 / 2021
ABERTURA 9:00 HORAS DO DIA 07 / 10 /2021

LOTE III				
ITEM	Descrição	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	Ensaio de granulometria do agregado	50	196,80	9.840,00
2	Ensaio de equivalente em areia	100	106,60	10.660,00
3	Ensaio de determinação de massa específica e massa aparente – agregado miúdo	50	151,70	7.585,00
4	Ensaio de massa específica (in situ) método frasco de areia	200	200,00	40.000,00
5	Ensaio de resistência a compressão simples - concreto	150	18,50 20,00	3.000,00
6	Dosagem experimental do concreto	10	2.800,00	28.000,00
7	Extração e preparo do corpo de prova	150	184,50	27.675,00
8	Resistência a compressão/blocos cerâmicos	50	131,20	6.560,00
9	Resistência a compressão/blocos de concreto	200	131,20	26.240,00
10	Resistência a compressão de peças de concreto para pavimentação	500	200,00	100.000,00
11	Determinação da massa específica por método Rice	50	270,60	13.530,00
12	Ensaio Marshall –	100	356,70	35.670,00

	determinação da massa específica aparente, estabilidade e fluência – mistura betuminosa a quente			
13	Teor de betume por Rotarex	150	380,00	57.000,00
14	Resistência a tração por compressão diametral Marshall	150	110,70	16.605,00
15	Determinação do teor de ligante por refluxo -Soxhlet	50	250,00	12.500,00
16	Ensaio de viscosidade Saybolt-Furol - material betuminoso	50	110,70	5.535,00
17	Ensaio de controle da taxa de aplicação do ligante betuminoso	200	110,00 150,00	30.000,00
18	Execução e tratamento das extrações de corpos de prova em pavimento de concreto asfáltico	50	250,00	12.500,00
19	Ensaio de granulometria por peneiramento -solos	100	120,00	12.000,00
20	Ensaio de massa específica - in situ - método de frasco de areia – solos	100	200,00	20.000,00
21	Ensaio do limite de liquidez - solos	80	114,80	9.184,00
22	Ensaio do limite de plasticidade - solos	80	118,90	9.512,00
23	Ensaio de compactação - amostras não trabalhadas - energia normal - solos	80	180,40	14.432,00
24	Ensaio de índice de suporte Califórnia - amostras não trabalhadas - solos	70	697,00	48.790,00

25	Ensaio de base estabilizada granulometricamente	10.000	1,89	18.860,00
----	---	--------	------	-----------

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 575.678,00 (quinhentos e setenta e cinco mil, seiscentos e setenta e oito reais)

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 575.678,00 (quinhentos e setenta e cinco mil, seiscentos e setenta e oito reais)

PROPONENTE: MARCOS TROJAN ENGENHARIA E GEOTECNIA LTDA.

ENDEREÇO: AVENIDA ALMIRANTE JACEGUAY Nº1320

BAIRRO: COSTA E SILVA

CIDADE: JOINVILLE

UF: SANTA CATARINA

FONE: 47 3278-5886

EMAIL: comercial@marcostrojan.com.br

CEP: 89218-69.

CNPJ: 11.021.594\0001-33.

PREPOSTO QUE REPRESENTARÁ A CONTRATADA DURANTE A VIGÊNCIA DO AJUSTE:

NOME: MARCOS TROJAN

RG: 3019578313

CPF: 344.585.490-49

DADOS PARA PAGAMENTO

BANCO: BANCO DO BRASIL

AGÊNCIA: 0038-8

CONTA CORRENTE: 117528-9

Joinville, 27 de setembro de 2021.

MARCOS

TROJAN:34458549049

Assinatura do Responsável

Assinado de forma digital por

MARCOS TROJAN:34458549049

Dados: 2021.09.30 08:28:49 -03'00'

11 021 594/0001-33

MARCOS TROJAN
ENGENHARIA E GEOTECNIA LTDA

RUA ALMIRANTE JACEGUAY, 1320
COSTA E SILVA - CEP 89218-690

JOINVILLE - SANTA CATARINA

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias
FORMA DE PAGAMENTO: Mensalmente.
PRAZO DE EXECUÇÃO: 12 meses
FORMA DE EXECUÇÃO: Conforme ABNT.
DADOS BANCÁRIOS:

BANCO: BANCO DO BRASIL
AGÊNCIA: 0038-8

CONTA CORRENTE: 117528-9

Nova Trento/SC, 27 de setembro de 2021

MARCOS
TROJAN:34458549049

Assinado de forma digital por
MARCOS TROJAN:34458549049
Dados: 2021.09.30 08:29:27 -03'00'

Assinatura do Representante da Empresa

11 021 594/0001-33

MARCOS TROJAN
ENGENHARIA E GEOTECNIA LTDA
RUA ALMIRANTE JACEGUAY, 1320
COSTA E SILVA - CEP 89218-690

JOINVILLE - SANTA CATARINA



65

DA: MARCOS TROJAN ENGENHARIA E GEOTECNIA LTDA.
Fone/Fax: (47) 3278-5886

À: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO/SC
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
EDITAL Nº 118 / 2021
CONCORRÊNCIA Nº 002 / 2021
ABERTURA 9:00 HORAS DO DIA 07 / 10 / 2021.
ENVELOPE Nº 02 - "PROPOSTA"

05/10/2021