



PREFEITURA DE NOVA TRENTO
CNPJ 82.925.025/0001-60
Praça del Comune, 126, Centro, CEP 88.270-000
Fone: 48 32673200 – SETOR DE LICITAÇÃO



SOLICITAÇÃO DE ABERTURA DE LICITAÇÃO		SOLICITAÇÃO 013/2021
SECRETARIA: OBRAS SETOR: COMPRAS E LICITAÇÕES		
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL E/ OU SERVIÇO COM TERMO DE REFERÊNCIA EM ANEXO	

SOLICITO ABERTURA DE PROCESSO LICITATÓRIO NA MODALIDADE REGISTRO DE PREÇO PARA A COMPRA DE DEZ (10) PARQUES INFANTIS COM ESTRUTURAS MISTAS EM COLUNAS QUADRADAS DE MADEIRAS PLÁSTICA E ALUMÍNIO. PARA PRAÇAS PÚBLICAS COM INTIUTO DE MELHORAR A PARTE SOCIAL E ATENDER A DEMANDA DO MUNICÍPIO DE NOVA TRENTO SC.

DESCRITIVO PARQUE INFANTIL

PARQUE INFANTIL 5 TORRES: Parque infantil com estrutura principal mista em colunas quadradas de madeira plástica e alumínio. Perfil medindo no mínimo 120 x 120mm e parede de 20mm, revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba. Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática á pó, contendo: **01 torre sextavada** com plataforma medindo aproximadamente 2,00 x 2,00m e instalado a aproximadamente 1,60m de altura o solo (piso, fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura hexagonal em fibra de vidro. **02 Torres:** com plataforma medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m colunas em madeira plástica, instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura em plástico rotomoldado em formato de pirâmde quadrada medindo aproximadamente 1,30 x 1,30m. **02 tobogãs** compostos de 2 curvas 90 graus em plástico rotomoldado com Ø 80cm, fixo à torre com painel em plástico rotomoldado, contendo como acabamento uma seção de saída em plástico rotomoldado para fixação ao solo. **02 passarelas retas inclinadas,** com estrutura inferior e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 2,00m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1,1/2'x2mm, 3quartos' x1, 25mm. **01 escorregador caracol em plástico rotomoldado,** com deck auxiliar em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado com medidas de 1000 x 1000mm. **01 escada,** em plástico rotomoldado, contendo cinco degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redono de 1' x1,25mm, 3quartos' x1,25mm. **01 escorregador curvo,** em plástico rotomoldado seção de deslizamento com 2070mm x 430mm de largura. **01 tubo horizontal,** em plástico rotomoldado medindo 2,00 metros de cmpr. (aprox.) 80cm de abertura. **01 passarela curva positiva,** com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75 mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 940m de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica. **01 Escorregador reto,** em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 2,60 de comprimento x 0,52m de largura, contendo portal de segurança em plástico rotomoldado. **01 rampa curvada,** em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de saída

PL 133/2021
PE 065/2021
SRP

DATA 30/09/21



PREFEITURA DE NOVA TRENTO
CNPJ 82.925.025/0001-60
Praça del Comune, 126, Centro, CEP 88.270-000
Fone: 48 32673200 – SETOR DE LICITAÇÃO



em plástico rotomoldado. **01 teia de cordas para escalada**, com estrutura em tubo de aço carbono, e cordas de polipropileno, medinho aproximadamente 1,80m de comprimento x 0,80m de largura com pega mão. **01 balanço com 02 assentos kids**, em plástico rotomoldados, estrutura de aço tubular de diâmetro de 42,6mm com parede de 2,00mm. **01 balanço com 2 assentos baby com cinto de segurança**, em plástico rotomoldados, estrutura de aço tubular de diâmetro de 42,6mm com parede de 2,00mm.

01 Jogo da velha, composto por cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras “x” e “o”. **05 Fechamentos**, em plástico rotomoldado. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRs: NBR 8094 – jul-1993 – teste de exposição à névoa salina de no mínimo 2500h sem presença de empoamento e ferrugem. NBR 9209:1986 – teste que determina a massa do revestimento de fosfato. Valores da norma: massa da camada de fosfato ente 1,0g/m² e 1,6g/m²). Certificado da ABNT – 16071/2012, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários.

JUSTIFICATIVA: Compra de parques infantis para o uso e bem estar da população, que serão instalados em pontos de fácil acesso a todos. Aonde as famílias neotrentinas poderão levar seus filhos para brincar em uma estrutura segura e de alta qualidade.

FONTE DE RECURSOS:

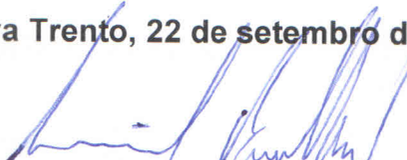
VALOR DA DOTAÇÃO:

Pelo exposto, solicito autorização para dar continuidade ao presente processo:

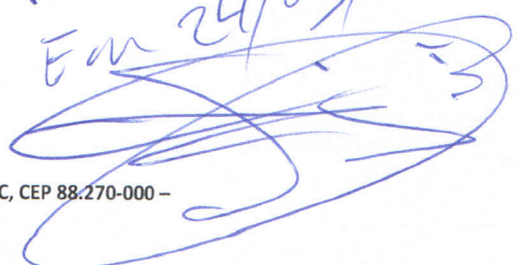
Pelo exposto, solicito autorização para dar continuidade ao presente processo:

Nova Trento, 22 de setembro de 2021.

Nova Trento, 22 de setembro de 2021.


Sr. Ricardo Bittencourt
Secretário de Obras


Sr. Daniel Rongalio
Secretário de Administração e Finanças

*Recebido
Em 24/09/2021*


Item	Especificação	Qtd	Madtrat	Strongfer	Joy Brinquedos	Preço Médio	Preço Total
1	<p>PARQUE INFANTIL 5 TORRES: Parque infantil com estrutura principal mista em colunas quadradas de madeira plástica e alumínio. Perfil medindo no mínimo 120 x 120mm e parede de 20mm, revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba. Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática á pó, contendo: 01 torre sextavada com plataforma medindo aproximadamente 2,00 x 2,00m e instalado a aproximadamente 1,60m de altura o solo (piso, fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura hexagonal em fibra de vidro. 02 Torres: com plataforma medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m colunas em madeira plástica, instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura em plástico rotomoldado em formato de pirâmde quadrada medindo aproximadamente 1,30 x 1,30m. 02 tobogãs compostos de 2 curvas 90 graus em plástico rotomoldado com Ø 80cm, fixo à torre com painel em plástico rotomoldado, contendo como acabamento uma</p>	10	66.000,00	64.900,00	65.900,00	65.600,00	656.000,00

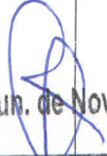
Prefeitura Mun. de Nova Trento

Daniel Rongalio

SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

seção de saída em plástico rotomoldado para fixação ao solo. **02 passarelas retas inclinadas**, com estrutura inferior e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 2,00m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1,1/2" x 2mm, 3quartos' x 1,25mm. **01 escorregador caracol em plástico rotomoldado**, com deck auxiliar em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado com medidas de 1000 x 1000mm. **01 escada**, em plástico rotomoldado, contendo cinco degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1" x 1,25mm, 3quartos' x 1,25mm. **01 escorregador curvo**, em plástico rotomoldado seção de deslizamento com 2070mm x 430mm de largura. **01 tubo horizontal**, em plástico rotomoldado medindo 2,00 metros de comprimento (aprox.) 80cm de abertura. **01 passarela curva positiva**, com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75 mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica. **01 Escorregador reto**, em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 2,60 de comprimento x 0,52m de largura, contendo portal de

Prefeitura Mun. de Nova Trento


Daniel Rongallo

SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

segurança em plástico rotomoldado. **01 rampa curvada**, em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de saída em plástico rotomoldado. **01 teia de cordas para escalada**, com estrutura em tubo de aço carbono, e cordas de polipropileno, medinho aproximadamente 1,80m de comprimento x 0,80m de largura com pega mão. **01 balanço com 02 assentos kids**, em plástico rotomoldados, estrutura de aço tubular de diâmetro de 42,6mm com parede de 2,00mm. **01 balanço com 2 assentos baby com cinto de segurança**, em plástico rotomoldados, estrutura de aço tubular de diâmetro de 42,6mm com parede de 2,00mm. **01 Jogo da velha**, composto por cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "o". **05 Fechamentos**, em plástico rotomoldado. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRS: NBR 8094 – jul-1993 – teste de exposição à névoa salina de no mínimo 2500h sem presença de empolamento e ferrugem. NBR 9209:1986 – teste que determina a massa do revestimento de fosfato. Valores da norma: massa da camada de fosfato ente 1,0g/m² e


Prefeitura Mun. de Nova Trento

Daniel Rongalio
SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

1,6g/m ²). Certificado da ABNT – 16071/2012, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários.							
TOTAL							656.000,00

Prefeitura Mun. de Nova Trento


Daniel Rongalio
SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS