



Biguaçu 04 de abril de 2023
Orçamento nº: 529H/2023

Nome Fantasia: PREFEITURA DE IMBUIA - SC
Cidade: IMBUIA - SC
Celular: Volnei 47 99717-1268

ORÇAMENTO

Validade da Proposta: 30 dias
Prazo de entrega: 45 dias
Frete e Instalação: Isento

Sugestão de requisitos em editais de playground para que o produto adquirido seja de qualidade e ofereça segurança aos usuários.

Apresentar juntamente com a proposta de preços, sob pena de desclassificação, catálogo ou folder ilustrativo, contendo a descrição do produto ofertado com área de ocupação, marca e prazo de garantia.

Na Habilitação e Qualificação Técnica apresentar:

Certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto a ser entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, nos itens de playground e balanço.

Comprovação do fornecimento de objeto compatível com as características do objeto da presente proposta, por meio de atestado (s) de capacidade técnica, expedido (s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, com a Certidão de Acervo Técnico (CAT), emitida pelo CREA, juntamente com a NF do Produto fornecido.

Prova de registro da Proponente na entidade profissional competente CREA, Registro de Pessoa Física e Pessoa Jurídica.

Comprovação da proponente de possuir em seu quadro permanente, na data prevista para a entrega da proposta, profissional (responsável técnico Engenheiro Mecânico) devidamente habilitado pelo CREA.

Garantia de 12 (Doze) meses contra defeitos de fabricação, contados a partir da data da instalação do material.

Não serão cobertos pela garantia: manchas ou desbotamento, vandalismo, ou qualquer dano causado por terceiros e por força da natureza.



R\$ 34.554,00

INDICADO PARA CRIANÇAS DE ATÉ 12 ANOS

Modelo: ME0600DR

Área de ocupação: 9,60 X 5,90m

Altura: 1,35m (chão/plataforma)

Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo:

Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com Certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.

03 Plataformas com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1,35m

01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13,6x3cm com reforço na parte inferior.

01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 1/2" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m.

01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60x0,60m com 6 degraus.

01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 0,75m e 2,00m de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores.

01 Passarela reta medindo 1,95m x 0,88m com assoalho em madeira plástica 136x30mm, guarda corpo com 80cm de altura sendo estrutura em tubo de 1 1/4" #16 e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8"

01 Escorregador reto em polietileno rotomoldado, medindo 2,70m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm, com acabamento arredondado no final da pista com Portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92x88cm, com espaço de passagem medindo 64x80cm.

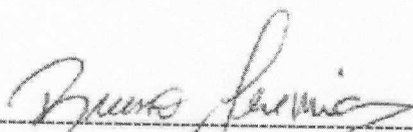
01 Escorregador ondulado em fibra de vidro, medindo 2,50m de comprimento, 55cm de largura externa, 39cm de largura interna e abas de no mínimo 15cm interna, seção de desaceleração de 50cm, com

brubring
Playgrounds • Design • Diversão

acabamento arredondado no final da pista, com Portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92x88cm, com espaço de passagem medindo 64x80cm.

01 **Tobogã** em polietileno rotomoldado, composto por duas curvas de 90 graus, medindo 3,00m de comprimento e 0,75m de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo.

02 **Guarda corpo**, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem:0,80



BRUBRING IND. E COM. DE BRINQUEDOS LTDA EPP

Bruno Tadeu Jeremias Junior

Sócio Administrador

RG nº 4.042.601 SSP/SC

CPF: 053.213.389-73

02.448.442/0001-20
BRUBRING IND E COM DE BRINQUEDOS LTDA
Rua Edgard Hoffmann 42 CICOB
Bairro Beira Rio - CEP 88164-275
BIGUAÇU - SC

ORÇAMENTO PARA PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUIA – SC

MARCA AQUARELA PARQUES

AVENIDA BERNARDINO DE ANDRADE Nº 86 – CNPJ – 83.102.632/0001-93

SETOR DE COMPRAS

QTD	DESCRIPTIVO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	<p>Parque Infantil Nº 3005 com Certificado emitido por órgão competente (Instituto de certificação de Playground), comprovando a conformidade dos produtos conforme objeto licitado normas ABNT16071/2021 laudos de Determinação de condutividade elétrica e Ensaio de resistência ao intemperismo em câmara uv-B</p> <p>02 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20).</p> <p>01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro decorativo em plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35.</p> <p>01 – Túnel em plástico roto moldado medindo 1,00 x 0,80 com bordas em plástico roto moldado.</p>	R\$ 39.990,00	R\$ 39.990,00

ROTOCYCLE INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICO – EIRELI

CNPJ nº 34.914.897/0001-80 - IE nº 476.015.721.113

Rua Atilio Bigoto, nº. 86, Bairro Distrito Industrial Valdir Pala - Nova Aliança/SP - CEP 15.210-000

(17) 3811-1580 / (17) 99615-2173

licitação.rotocycle@gmail.com

01 - Mini Passarela fixa com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo 1,00m.

01 – Tobogã em plástico roto moldado medindo 3,00m, contendo bordas e ponteiros em plástico roto moldado.

01 – Teia de aranha em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,90 x 0,90 x 1,20m.

01 – Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo 2,00 M X 0,80.

01 - Escada com seis degraus em plástico roto moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço carbono.

04 - Fechamento em plástico roto moldado medindo: 0,80 x 0,80m.

ROTOCYCLE INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICO – EIRELI

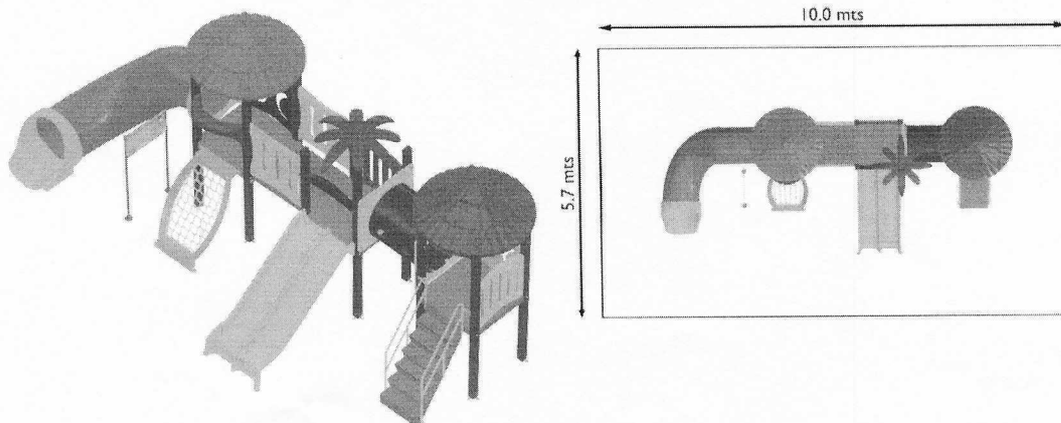
CNPJ nº 34.914.897/0001-80 - IE nº 476.015.721.113

Rua Atílio Bigoto, nº. 86, Bairro Distrito Industrial Valdir Pala - Nova Aliança/SP - CEP 15.210-000

(17) 3811-1580 / (17) 99615-2173

licitação.rotocycle@gmail.com

Rotocycle[®]



Forma de pagamento: a combinar.

Prazo de entrega: 30 dias.

Validade da Proposta: 60 dias.

Nova Aliança/SP, 05 de abril de 2023

Giovanna Beggiora

ROTOCYCLE INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICO – EIRELI

CNPJ nº 34.914.897/0001-80 - IE nº 476.015.721.113

Rua Atilio Bigoto, nº. 86, Bairro Distrito Industrial Valdir Pala - Nova Aliança/SP - CEP 15.210-000

(17) 3811-1580 / (17) 99615-2173

licitação.rotocycle@gmail.com

Educa Fácil

Construindo Educando Brincando

Av. Gonçalo Antunes de Barros, 560
Bosque da Saúde II
CEP.: 78050-186
Cuiabá - MT

Site.: www.educafacilbrasil.com.br

Fone.: (65) 3028-2207
(65) 9 8150-3100

Cuiabá, 05 de abril de 2023

ORÇAMENTO PARA IMBUIA SC

QTD	DESCRIPTIVO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	<p>Parque Infantil com Certificado emitido por órgão competente (Instituto de certificação de Playground), comprovando a conformidade dos produtos conforme objeto licitado normas ABNT16071/2021 laudos de Determinação de condutividade elétrica e Ensaio de resistência ao intemperismo em camara uv-B</p> <p>02 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20)</p> <p>01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro decorativo em plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35.</p> <p>01 - Túnel em plástico roto moldado medindo 1,00 x 0,80 com bordas em plástico roto moldado.</p> <p>01 - Mini Passarela fixa com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo 1,00m.</p> <p>01 - Tobogã em plástico roto moldado medindo 3,00m, contendo bordas e ponteiros em plástico roto moldado.</p> <p>01 - Teia de aranha em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,90 x 0,90 x 1,20m.</p> <p>01 - Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo 2,00 M X 0,80.</p> <p>01 - Escada com seis degraus em plástico roto moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço carbono.</p> <p>04 - Fechamento em plástico roto moldado medindo: 0,80 x 0,80m.</p>	R\$ 42.000,00	R\$ 42.000,00

Validade da Proposta: 60 dias

Prazo de Entrega: 30 dias


Márcio Piccoli
CPF 687.497.590-00
Sócio Proprietário

Educa Fácil
CNPJ: 15.644.819/0001-05
Av. Gonçalo Antunes de Barros, nº 560
CEP. 78050-186

PROPOSTA PARA PREFEITURA DE IMBUIA - SC

QTD	DESCRIPTIVO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	<p>Parque Infantil com Certificado emitido por órgão competente (Instituto de certificação de Playground), comprovando a conformidade dos produtos conforme objeto licitado normas ABNT16071/2021 laudos de Determinação de condutividade elétrica e Ensaio de resistência ao intemperismo em camara uv-B</p> <p>02 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo 4.90 de circunferência, 0.75cm de raio 0.50 cm de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20)</p> <p>01 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro decorativo em plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35.</p> <p>01 - Túnel em plástico roto moldado medindo 1,00 x 0,80 com bordas em plástico roto moldado.</p> <p>01 - Mini Passarela fixa com assoalho e proteção em plástico roto moldado medindo 1,00m.</p> <p>01 - Tobogã em plástico roto moldado medindo 3,00m, contendo bordas e ponteiros em plástico roto moldado.</p> <p>01 - Teia de aranha em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,90 x 0,90 x 1,20m.</p> <p>01 - Escorregador duplo em plástico roto moldado, medindo 2,00 M X 0,80.</p>	R\$ 41.000,00	R\$ 41.000,00

Soluções para educação e cultura

WWW.CIAEDUCATIVA.COM.BR - CIAEDUCATIVA@CIAEDUCATIVA.COM.BR

Escritório: Av. José da Silva Sé, 305 - Cs 113 - CEP 15056-750

(17)3213-2282 / 997069232 - São José do Rio Preto - SP

CNPJ nº 28.322.189/0001-58

01 - Escada com seis degraus em plástico roto moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço carbono.

04 - Fechamento em plástico roto moldado medindo: 0,80 x 0,80m.

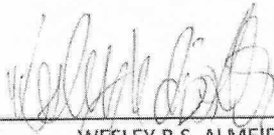
(incluso frete e montagem)

Forma de pagamento: 30 dias

Prazo de entrega: em ate 30 dias

Validade da proposta: 60 dias

São Jose do Rio Preto/SP, 05 de abril de 2023



WESLEY R.S. ALMEIDA
R.G.: 50.734.733-X/SSP-SP

Soluções para educação e cultura

WWW.CIAEDUCATIVA.COM.BR - CIAEDUCATIVA@CIAEDUCATIVA.COM.BR

Escritório: Av. José da Silva Sé, 305 – Cs 113 – CEP 15056-750

(17)3213-2282 / 997069232 – São José do Rio Preto – SP

CNPJ nº 28.322.189/0001-58