



1875106

CREA-RS

# ANEXO III – Proposta de Preços

PROCESSO Nº 089/2022 – PREGÃO PRESENCIAL Nº 012/2022

**A PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO RIO AZUL - RS PREGÃO PRESENCIAL Nº 012/2022****OBJETO:** Aquisição de um Playground em formato de avião, para instalação junto a Praça Bistrô localizada no centro da cidade de Barra do Rio Azul/RS com utilização dos recursos do Estado do Rio Grande do Sul - Convênio FPE Nº 493/2022, FINISA 060113006/21 e próprios.

## Aliança Indústria e Comércio de Equipamentos Ltda.

**CNPJ:** 00.655.463/0001-91 – **Insc. E.:** 170/0010830 – **Insc .M.:** 1789**Rua:** Linha Zancanaro, nº 1222, Centro – Barão de Cotegipe/RS**CEP:** 99740 – 000**Fone:** (54) 3523 – 1377 (54) 9.9653 – 9099**alianca.academias@gmail.com – www.aliancaindustria.com****Dados Bancários – Banco Cresol 133****Ag.:** 5502-6 | **C.c.:** 26765-1 | **PIX:** 00 655 463 0001 91

Por esta proposta, declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente aos da Lei 10.520/02, do Decreto Municipal nº 1.201/2020, da Lei nº 8.666/93, e às cláusulas e condições constantes do Edital do Pregão Presencial nº 012/2022. Propomos o fornecimento dos serviços, objeto desta licitação, obedecendo às estipulações do correspondente Edital e às suas especificações, e asseverando que:

- a) O prazo de validade desta proposta é de 60 dias consecutivos;
- b) Todos os componentes de despesas de qualquer natureza, custos diretos e indiretos relacionados com salários, encargos trabalhistas, previdenciários e sociais, e todos os demais impostos, taxas e outras despesas decorrentes de exigência legal ou das condições de gestão do contrato a ser assinado, encontram-se inclusos nos preços ofertados.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Item	Qtd	Descrição	Marca	V. Unitário	V. Total
------	-----	-----------	-------	-------------	----------



www.aliancaindustria.com



alianca.academias@gmail.com



01	01	<p><b>PLAYGROUND DECOLAR</b> Unidade de playground: Confeccionado em fibra de vidro, fabricado conforme as NBR 9209/1968, NBR 7399:2009, NBR 8494:1983 1000hrs emitido por um laboratório credenciado pelo INMETRO, playground assegurado com apólice de seguro no valor de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais) em nome da licitante. Playground em formato de avião fabricado em fibra de vidro totalizando 13 x 12 metros, composto por: 01 gangorra dupla, 01 balanço duplo, 01 gira-gira, 02 escorregadores simples e 01 escorregador duplo, 01 passeio de macaco, 01 jes ski, 01 tobogã, 02 escadas, 02 escaladas, 01 torre e 02 mirantes. Material de fabricação: anexado na proposta de acordo com as especificações abaixo.</p> <p><b>Especificações:</b></p> <p>Corpo do avião e bico - medindo 8 metros de comprimento x 1,30 com janelas na parte da frente do bico do avião e 05 (cinco) janelinhas de cada lado do corpo do avião.</p> <p><b>Cauda do avião</b> - medindo 3 metros de comprimento, com porta de acesso lateral, entrada por uma escada lateral fabricada em aço carbono e saída traseira pelo tobogã.</p> <p><b>Asas</b> - fabricadas em fibra de vidro medindo 3m x 2m.</p> <p><b>Com 02 (dois) mirantes internos</b>, sendo um em cima de cada asa: Asa esquerda: Mirante na parte superior medindo 1,25 x 1,75 com proteção lateral em tubo de aço carbono de 1/1/4 x 2mm x 1 x 2mm, sendo com saída da asa por 01 (um) escorregador duplo. Asa direita: Mirante na parte superior medindo 1,25 x 2,44 com proteção lateral em tubo de aço carbono de 1/1/4 x 2mm x 1 x 2mm.</p> <p><b>03 (três) lemes</b> - fabricados em fibra de vidro.</p>	Ponto Final A/54	R\$	R\$
----	----	--	------------------	-----	-----



*Handwritten signatures and initials in blue ink.*





	<p><b>02 (duas) turbinas</b> - fabricadas em fibra de vidro localizadas uma embaixo de cada asa.</p> <p><b>01 (uma) gangorra dupla</b> - em aço carbono de ½ x 2mm x 2 x 2mm com tratamento na superfície para recebimento da pintura eletrostática a pó, com cantos e arestas arredondados, recebendo acabamento.</p> <p><b>01 (um) balanço duplo</b> - confeccionado em aço carbono de 2 x 2mm, suspenso por correntes galvanizadas a fogo, fixados na cauda do avião.</p> <p><b>1 (um) Gira gira</b> - fabricado em aço carbono de 1 x 2mm x 3 x 3,65mm, capacidade para até 5 crianças com idade de 1 à 8 anos.</p> <p><b>01 (um) escorregador</b> fixado em cada turbina, fixada abaixo da asa do avião – confeccionado em fibra de vidro com escada de acesso em madeira.</p> <p><b>01 (um) Jet Ski</b> – fabricado em fibra de vidro, medindo 1,70m de comprimento e 70cm de largura. Capacidade para duas crianças, fixado em cima de molas.</p> <p>Corpo do avião, cauda do avião, asas, lemes, escorregadores, jet ski e turbinas são fabricados em fibra de vidro.</p> <p>Estrutura de sustentação fabricadas em aço carbono, sendo elas pés das asas e sustentação da fuselagem do playground.</p> <p>A empresa licitante deverá apresentar o catálogo</p> <p><b>01 (um) escorregador duplo</b> - fabricado em fibra de vidro fixados na asa direita do avião com acesso pela parte superior da asa composta por um mirante, com proteção lateral em tubo de aço carbono.</p> <p><b>01 (um) Tobogã</b> - fabricado em rotomoldado localizado na parte da cauda do avião.</p> <p><b>01 (um) Escalador</b> – Estrutura em tubo de aço industrial de 2 mm de espessura, sendo que o tubo</p>			
--	---	--	--	--





1875106

CREA-RS

	<p>central de 3' polegadas e os tubos laterais de 1' polegada, brinquedo compacto, pintura eletrostática. Medidas aprox.: 3 m de altura X 1 m de largura.</p> <p><b>02 (duas) escadas fixadas</b> uma em cada turbina, para acessar o escorregador.</p> <p><b>01 (uma) torre</b> localizada ao lado do avião, para dar acesso ao avião pela parte da frente, fabricado em tubo aço carbono e assoalho e a escada em madeira plástica com medidas 1,00m X 1,00m, aproximadamente, com cobertura em fibra de vidro estilo pirâmide, com proteção lateral com suporte para apoio em aço carbono de ½ x 2mm facilitando o acesso.</p>			
<b>Valor total da proposta R\$ 130.000,00 – cento e trinta mil reais.</b>				

Os preços apresentados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação da proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro; Os materiais ofertados atendem rigorosamente todas as especificações exigidas no Termo de Referência deste Edital; Está ciente de que não respeitando os prazos entabulados neste edital, estará sujeita as multas previstas neste instrumento e na Legislação; Está ciente que os preços constantes na proposta serão fixos e irrevogáveis;

**Prazo de Garantia:** O prazo é de 12 (doze) meses contra quaisquer defeitos de fabricação ou montagem.

**Marca:** PONTO FINAL



Barão de Cotegipe - RS, 22 de dezembro de 2022

  
 Aliança Indústria e Comércio de Equipamentos LTDA

CNPJ: 00.655.463/0001-91

  
 Giovana de Mello Vargas

Sócia Proprietária

CPF: 665.029.930-87

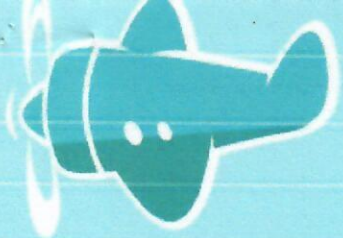
RG: 7054620864



  
[www.aliancaindustria.com](http://www.aliancaindustria.com)



  
[alianca.academias@gmail.com](mailto:alianca.academias@gmail.com) 



Aliança Indústria e Comércio de Equipamentos Ltda

---

# Catálogo Ilustrativo

---

*A*

*R*

*g de*

*AB*

ITEM 01, marca:

## PONTO FINAL A/54

Playground em formato de avião:



(Imagem Ilustrativa)

### ATENÇÃO



Brinquedo (Playground) destinado a ser montado por um adulto.



Brinquedo recomendado para crianças a partir de 5 anos de idade.



É necessário o acompanhamento do adulto responsável.

Não recomendado para crianças menores de 3 anos por conter partes pequenas que podem ser engolidas.

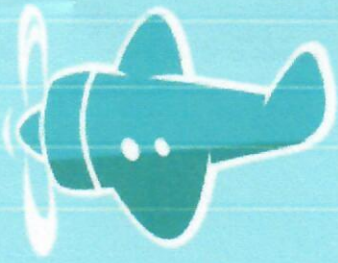
**Descritivo Técnico** - PLAYGROUND DECOLAR Unidade de playground: Confeccionado em fibra de vidro, fabricado conforme as NBR 9209/1968, NBR 7399:2009, NBR 8494:1983 1000hrs emitido por um laboratório credenciado pelo INMETRO, playground assegurado com apólice de seguro no valor de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais) em nome da licitante. Playground em formato de avião fabricado em fibra de vidro totalizando 13 x 12 metros, composto por: 01 gangorra dupla, 01 balanço duplo, 01 gira-gira, 02 escorregadores simples e 01 escorregador duplo, 01 passeio de macaco, 01 jes ski, 01 tobogã, 02 escadas, 02 escaladas, 01 torre e 02 mirantes. Material de fabricação: anexado na proposta de acordo com as especificações abaixo. Especificações: Corpo do avião e bico - medindo 8 metros de comprimento x 1,30 com janelas na parte da frente do bico do avião e 05 (cinco) janelinhas de cada lado do corpo do avião. Cauda do avião - medindo 3 metros de comprimento, com porta de acesso lateral, entrada por uma escada lateral fabricada em aço carbono e saída traseira pelo tobogã. Asas - fabricadas em fibra de vidro medindo 3m x 2m. Com 02 (dois) mirantes internos, sendo um em cima de cada asa: Asa esquerda: Mirante na parte superior medindo 1,25 x 1,75 com proteção lateral em tubo de aço carbono de 1/1/4 x 2mm x 1 x 2mm, sendo com saída da asa por 01 (um) escorregador duplo. Asa direita: Mirante na parte superior medindo 1,25 x 2,44 com proteção lateral em tubo de aço carbono de 1/1/4 x 2mm x 1 x 2mm. 03 (três) lemes - fabricados em fibra de vidro. 02 (duas) turbinas - fabricadas em fibra de vidro localizadas uma embaixo de cada asa. 01 (uma) gangorra dupla - em aço carbono de 1/2 x 2mm x 2 x 2mm com tratamento na superfície para recebimento da pintura eletrostática a pó, com cantos e arestas arredondados, recebendo acabamento. 01 (um) balanço duplo - confeccionado em aço carbono de 2 x 2mm, suspenso por correntes galvanizadas a fogo, fixados na cauda do avião. 1 (um) Gira gira - fabricado em aço carbono de 1 x 2mm x 3 x 3,65mm, capacidade para até 5 crianças com idade de 1 à 8 anos. 01 (um) escorregador fixado em cada turbina, fixada abaixo da asa do avião - confeccionado em fibra de vidro com escada de acesso em madeira. 01 (um) Jet Ski - fabricado em fibra de vidro, medindo 1,70m de comprimento e 70cm de largura. Capacidade para duas crianças, fixado em cima de molas. Corpo do avião, cauda do avião, asas, lemes, escorregadores, jet ski e turbinas são fabricados em fibra de vidro. Estrutura de sustentação fabricadas em aço carbono, sendo elas pés das asas e sustentação da fuselagem do playground. A empresa licitante deverá apresentar o catálogo 01 (um) escorregador duplo - fabricado em fibra de vidro fixados na asa direita do avião com acesso pela parte superior da asa composta por um mirante, com proteção lateral em tubo de aço carbono. 01 (um) Tobogã - fabricado em rotomoldado localizado na parte da cauda do avião. 01 (um) Escalador - Estrutura em tubo de aço industrial de 2 mm de espessura, sendo que o tubo central de 3' polegadas e os tubos laterais de 1' polegada, brinquedo compacto, pintura eletrostática. Medidas aprox.: 3 m de altura X 1 m de largura. 02 (duas) escaladas fixadas uma em cada turbina, para acessar o escorregador. 01 (uma) torre localizada ao lado do avião, para dar acesso ao avião pela parte da frente, fabricado em tubo aço carbono e assoalho e a escada em madeira plástica com medidas 1,00m X 1,00m, aproximadamente, com cobertura em fibra de vidro estilo pirâmide, com proteção lateral com suporte para apoio em aço carbono de 1/2 x 2mm facilitando o acesso.



www.aliancaindustria.com

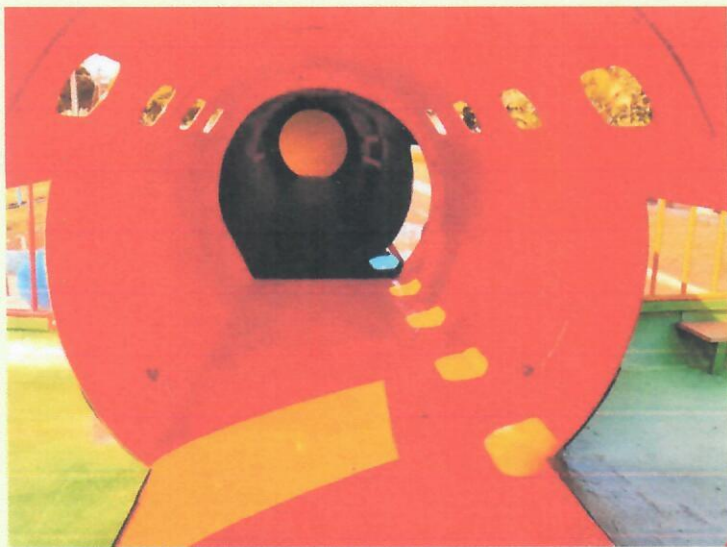


alianca.academias@gmail.com



Empresa Pioneira em Playgrounds Temáticos,  
Aliança Indústria e Comércio de Equipamentos Ltda  
Somos especialistas!

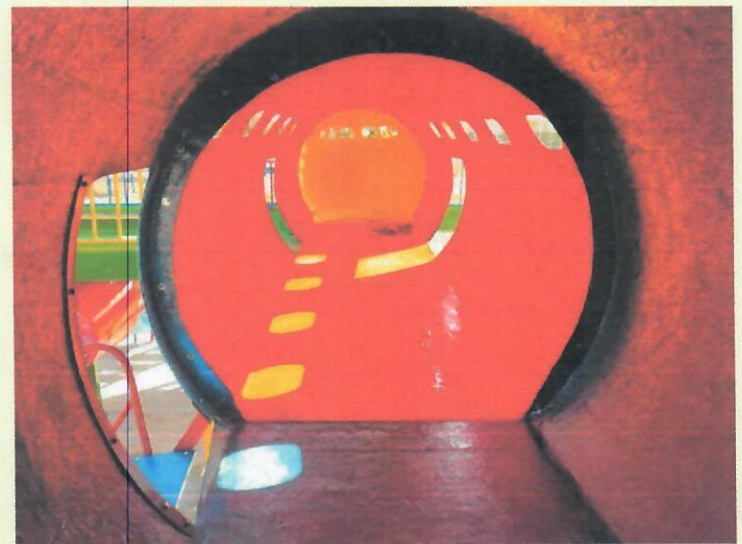
## FOTOS INTERNAS



Corpo do Avião



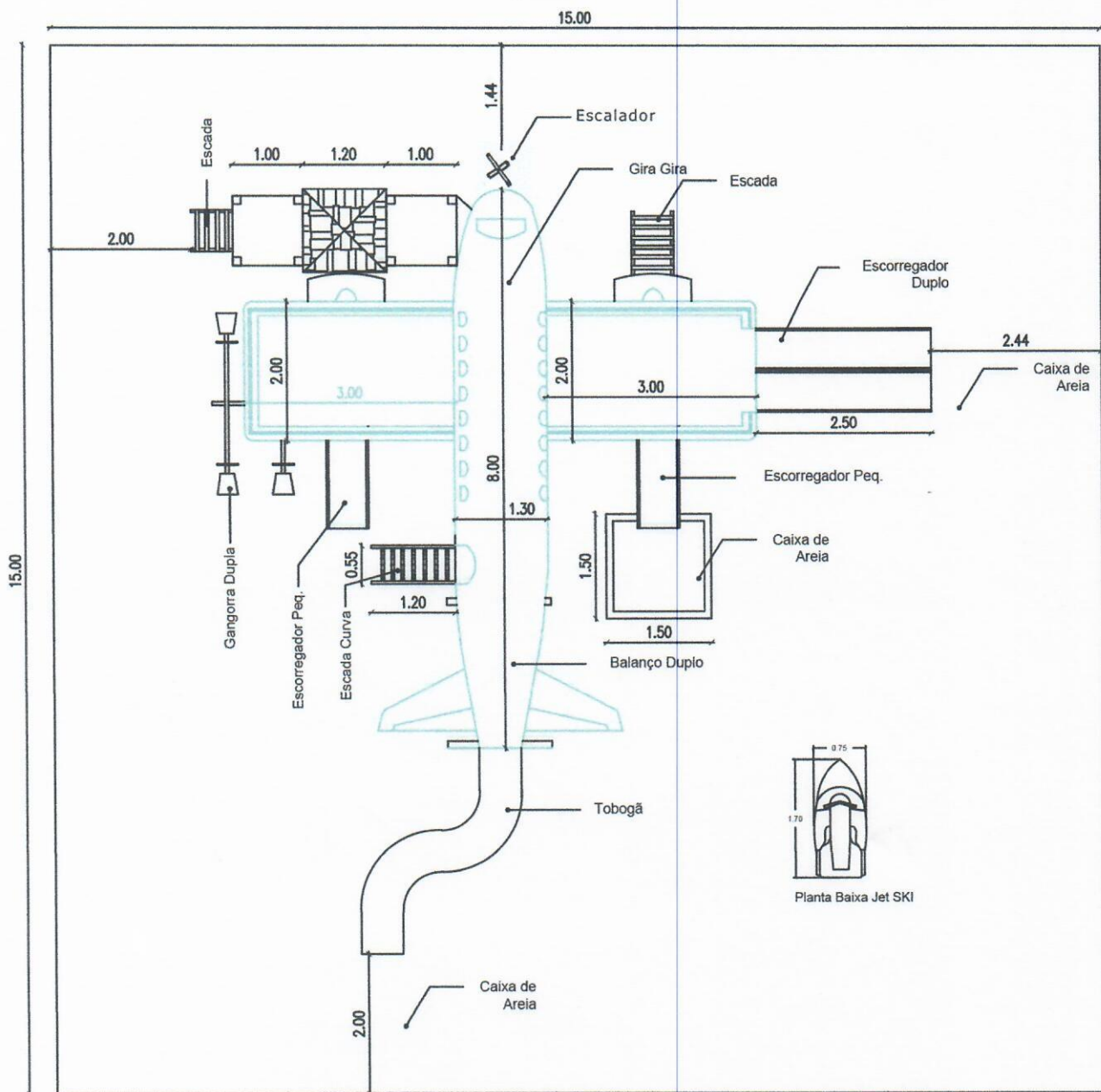
Assoalho



Emenda do corpo com a cauda do avião

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized letters.

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized letters.



*[Handwritten signatures]*

PROJETO: **Planta Baixa Avião**

PRANCHA: *[Handwritten signature]*

DATA: **OUTUBRO/2021**

ESCALA: **1:50**

DESENHO: **Maiara**

