

Empresa Interessada...:**ROTOMAZA INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA**
Avenida Jose Oscar Salazar, 1517- Tres Vendas/ Erechim- RS

Contato: Márcia Caloi E-mail: comercial2@rotomaza.com.br

Pedido de Ensaio.....: 24.957

Natureza do Trabalho: **ENSAIO DE COEFICIENTE DE ATRITO**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado

MATERIAL.....: Piso Modular Interno

IDENTIFICAÇÃO.....: Piso Modular Interno

QUANTIDADE.....: 10 Amostras

AMOSTRAGEM E INSPEÇÃO.....: 25/02/2026 - Entregue no Laboratório

COR.....: Amarelo e Branco

METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme Norma Técnica –**ASTM D 1894:2014**



RESULTADOS OBTIDOS

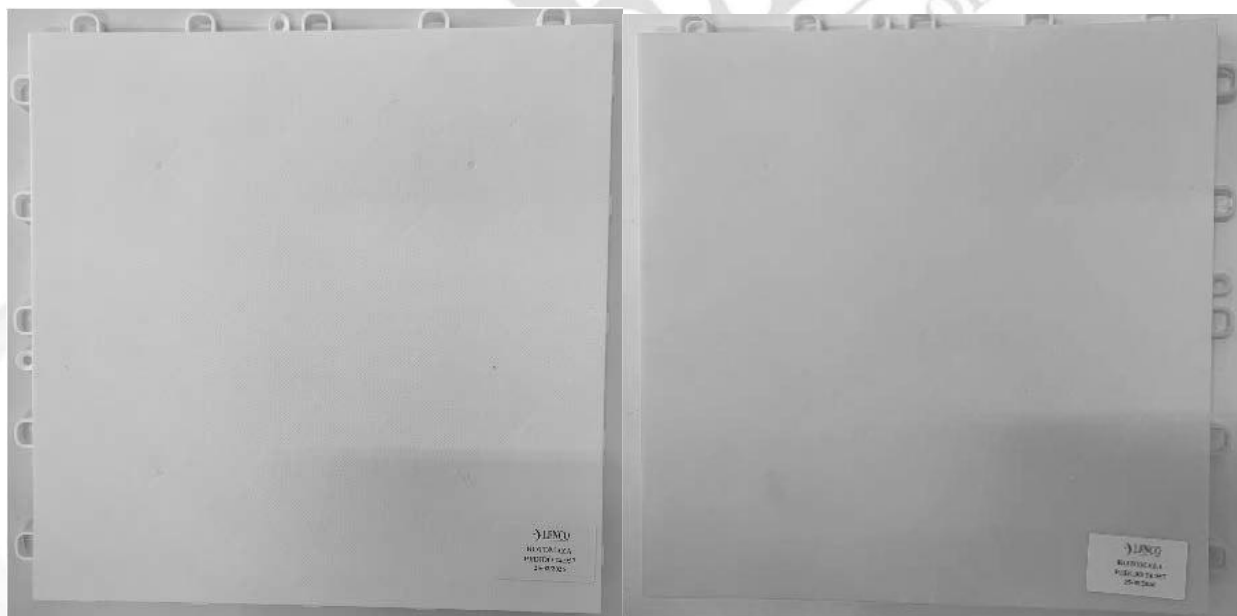


Figura 1 – Aspecto da amostra ensaiada.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emissor.

RL-425 -Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahm, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: lenco@laboratorioslenco.com.br – Site: www.laboratorioslenco.com.br

I. COEFICIENTE DE ATRITO

Procedimento: As amostras de piso foram submetidas à verificação do coeficiente de atrito conforme metodologia da norma ASTM D 1894:2014

Resultados Encontrados					
Coefficiente de Atrito	Amostra	Temperatura	Condição	Especificado	Resultados médios Obtidos (μ)
Dinâmico	Piso Amarelo	23°C	Seco	0,60	0,74
			Molhado		0,68
Estático		23°C	Seco	0,50	0,59
			Molhado		0,55
Dinâmico	Piso Branco	23°C	Seco	0,60	0,77
			Molhado		0,69
Estático		23°C	Seco	0,50	0,62
			Molhado		0,56

OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaios realizados conforme procedimento IT-004.
- 2- Ensaios realizados em temperatura ambiente de (23 ± 2) °C e umidade relativa do ar (50 ± 10) %
- 3- Os resultados apresentados referem-se exclusivamente ao material ensaiado entregue no laboratório.
- 4- Equipamentos Utilizados:
Pendulo Identificação Lenco L-151, certificado de calibração Lenco 24019391 LCL.

Local e Data dos Ensaios: Mairiporã, 25 de Fevereiro a 06 de Março de 2026.
Emissão do Relatório: Mairiporã, 06 de Março de 2026.



Assinado de forma
digital por LEANDRO
TRINDADE
SILVA:39410590841

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emitente.

RL-425 -Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahm, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: lenco@laboratorioslenco.com.br – Site: www.laboratorioslenco.com.br



FÊNIX LIGHT LTDA.

CNPJ 47.752.971/0001-51 IE 039/0210102 | IM 119258

PROPOSTA DE PREÇOS

MUNICÍPIO DE MERCEDES/PR

PROCESSO Nº 71000.033357/2024-06

Pregão Eletrônico Nº 90052/2026

OBJETO: Aquisição de aquisição de Parque infantil (playground) para o MUNICÍPIO DE MERCEDES/PR

Apresentamos nossa proposta para aquisição do objeto da presente licitação de Concorrência, na Forma Eletrônica acatando todas as estipulações consignadas no respectivo Edital e seus anexos.

A empresa **FÊNIX LIGHT LTDA**, inscrita no CNPJ nº47.752.71/0001-51, por intermédio de sua representante legal a Sra Márcia Regina Caloi, portadora do CPF nº 020.868.309-71, sediada em Rua João Olczewski, 322 - Bairro Atlântico- Erechim - RS CEP 99705-550

1 – IDENTIFICAÇÃO DO CONCORRENTE:

Razão Social: FÊNIX LIGHT LTDA. CNPJ: 47.752.971/0001-51

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 039/0210102 INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 119258

DADOS BANCÁRIO PARA PAGAMENTO: Banco Sicoob AG 3288 C/C 54.736-0

PIX : comercialfenixlight@gmail.com

2- DA PROPOSTA DE PREÇOS:

Rua João Olczewski, 322 Bairro - Atlântico - Cidade Erechim/RS - CEP 99705-550

E-mail: comercialfenixlight@gmail.com

WhatsApp: (41) 99987-2987 - Fone: (54) 3515-0987



FÊNIX LIGHT LTDA.

CNPJ 47.752.971/0001-51 IE 039/0210102 | IM 119258

ITEM	QTDE	PRODUTO	UND	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
2	204	PISO MODULAR INDOOR dimensões mínimas: 250x250x12mm / 16 peças por m ² peso: 0,25kg / 4kg por m ² material: polipropileno 100% virgem números de travas:10 machos e 10 fêmea e 2 anel furto.superfície: antiderrapante e anti-reflexo adicionais: anti-uv e antiestático resistência à umidade: 100% sistema de amortecimento de impacto: manta de poliétileno expandido pebd 3.0mm acabamentos: rampas e cantoneiras garantia: 10 anos expectativa de vida: 20 anos ensaios submetidos em laboratório com laudos técnicos: resistência a impacto (astm d5420:21) dureza shore d (astm d2240:2014) coeficiente de atrito dinâmico (astm d1894:14) resistência a flexão/deformação (astm d790m:17) ensaios de tração e ruptura (astm d638) toxicidade (abnt nbr 16071-2:2021) INCLUÍDO: RAMPA E CANTONEIRAS DE ACABAMENTO.	m ²	ROTOMAZA	R\$165,00	R\$ 33.660,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 33.660,00 Trinta e três mil seiscentos e sessenta reais						

Validade da proposta 90 dias. Entrega, execução e garantia conforme edital.

Declaro que o preço contido na proposta inclui todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do Edital e seus Anexos. Todos os materiais serão fornecidos pela contratada. Todos os materiais serão de primeira qualidade,

Erechim 17 de Junho de 2026.

Rua João Olczewski, 322 Bairro - Atlântico - Cidade Erechim/RS - CEP 99705-550

E-mail: comercialfenixlight@gmail.com

WhatsApp: (41) 99987-2987 - Fone: (54) 3515-0987



FÊNIX LIGHT LTDA.

CNPJ 47.752.971/0001-51 IE 039/0210102 | IM 119258

Assinado de forma digital por
MARCIA REGINA CALOI:02086830971

FÊNIX LIGHT LTDA. CNPJ 47.752.971/0001-51

MARCIA REGINA CALOI – CPF 020.868.309-71

Rua João Olczewski, 322 Bairro - Atlântico - Cidade Erechim/RS - CEP 99705-550

E-mail: comercialfenixlight@gmail.com

WhatsApp: (41) 99987-2987 - Fone: (54) 3515-0987



FÊNIX LIGHT LTDA.

CNPJ 47.752.971/0001-51 IE 039/0210102 | IM 119258

MUNICÍPIO DE MERCEDES/PR

PROCESSO Nº 71000.033357/2024-06

Pregão Eletrônico Nº 90052/2026

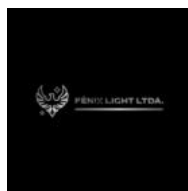
DECLARAÇÕES

- a) nos termos do art. 63, Inciso I da Lei Federal 14.133/2021, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação, e assumimos inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que tiverem sido cometidos quando da preparação da mesma, não havendo fato impeditivo à nossa habilitação;
- b) não fomos declarados inidôneos ou suspensos para contratar ou licitar com a administração pública em qualquer esfera de governo;
- c) não possui em seu quadro societário servidor público da ativa do Município de Mercedes- PR empregado de empresa pública e de sociedade de economia mista, agentes políticos detentores de mandatos eletivos do poder legislativo, tanto federal como estadual, nos termos do Art. 54, Inc. I, alínea "a" da Constituição Federal e Art. 43
- d) cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, nos termos do artigo 63, inc. IV, da Lei nº 14.133/2021;
- e) nossa proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas, sob pena de desclassificação, conforme art. 63 § 1º, da Lei nº 14.133/2021;
- f) não mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;
- g) não possui condenação judicial por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;
- h) seu enquadramento de Receita Bruta, como microempresa, que não contratou com a Administração Pública acima do limite estabelecido em Lei;
- i) para fins do disposto no inciso VI do art. 68 da Lei Federal nº 14.133/21, que não empregamos menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos, salvo, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, conforme preceitua o inciso XXXIII, artigo 7º da Constituição Federal.

Rua João Olczewski, 322 Bairro - Atlântico - Cidade Erechim/RS - CEP 99705-550

E-mail: comercialfenixlight@gmail.com

WhatsApp: (41) 99987-2987 - Fone: (54) 3515-0987



FÊNIX LIGHT LTDA.

CNPJ 47.752.971/0001-51 IE 039/0210102 | IM 119258

Declaramos que está ciente e concorda com as disposições e obrigações previstas no Edital OU Aviso de Contratação Direta, no Termo de Referência e nos demais anexos a que se refere o Pregão/Concorrência/Dispensa Eletrônica nº52/2026 bem como que se responsabiliza, sob as penas da Lei, pela veracidade e legitimidade das informações e documentos apresentados durante o processo de contratação.

Erechim 17 de Junho de 2026.

Assinado de forma digital por
MARCIA REGINA CALOI:02086830971

FÊNIX LIGHT LTDA. CNPJ 47.752.971/0001-51

MARCIA REGINA CALOI – CPF 020.868.309-71

Rua João Olczewski, 322 Bairro - Atlântico - Cidade Erechim/RS - CEP 99705-550

E-mail: comercialfenixlight@gmail.com

WhatsApp: (41) 99987-2987 - Fone: (54) 3515-0987



FÊNIX LIGHT LTDA.

CNPJ 47.752.971/0001-51 IE 039/0210102 | IM 119258

FOLHA DE DADOS PARA ELABORAÇÃO DE CONTRATO

Razão Social: FÊNIX LIGHT LTDA. CNPJ: 47.752.971/0001-51

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 039/0210102 INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 119258

Rua João Olczewski, 322 Bairro - Atlântico - Cidade Erechim/RS - CEP 99705-550

Nome da pessoa para contatos: Márcia Regina Caloi_.

Telefone: (41) 999872987 E-mail: comercialfenixlight@gmail.com

Nome completo da pessoa que assinará o contrato: Márcia Regina Caloi.

Cargo que a pessoa ocupa na empresa: Proprietária

DADOS BANCÁRIO PARA PAGAMENTO: Banco Sicoob AG 3288 C/C 54.736-0

PIX: comercialfenixlight@gmail.com

Erechim 17 de junho de 2026.

Assinado de forma digital por
MARCIA REGINA CALOI:02086830971

FÊNIX LIGHT LTDA. CNPJ 47.752.971/0001-51

MARCIA REGINA CALOI – CPF 020.868.309-71

Rua João Olczewski, 322 Bairro - Atlântico - Cidade Erechim/RS - CEP 99705-550

E-mail: comercialfenixlight@gmail.com

WhatsApp: (41) 99987-2987 - Fone: (54) 3515-0987

Empresa Interessada: **ROTOMAZA INDÚSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA**
Avenida Jose Oscar Salazar, 1517- Tres Vendas/ Erechim- RS

Contato: Márcia Caloi E-mail: comercial2@rotomaza.com.br

Pedido de Ensaio.....: 24.957

Natureza do Trabalho: **ENSAIO DE ALTA TEMPERATURA**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado

MATERIAL.....: Piso Modular Interno

IDENTIFICAÇÃO.....: Piso Modular Interno

QUANTIDADE.....: 10 Amostras

AMOSTRAGEM E INSPEÇÃO.....: 25/02/2026 - Entregue no Laboratório

COR.....: Amarelo e Branco

METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme Norma Técnica – **IT-004**



RESULTADOS OBTIDOS

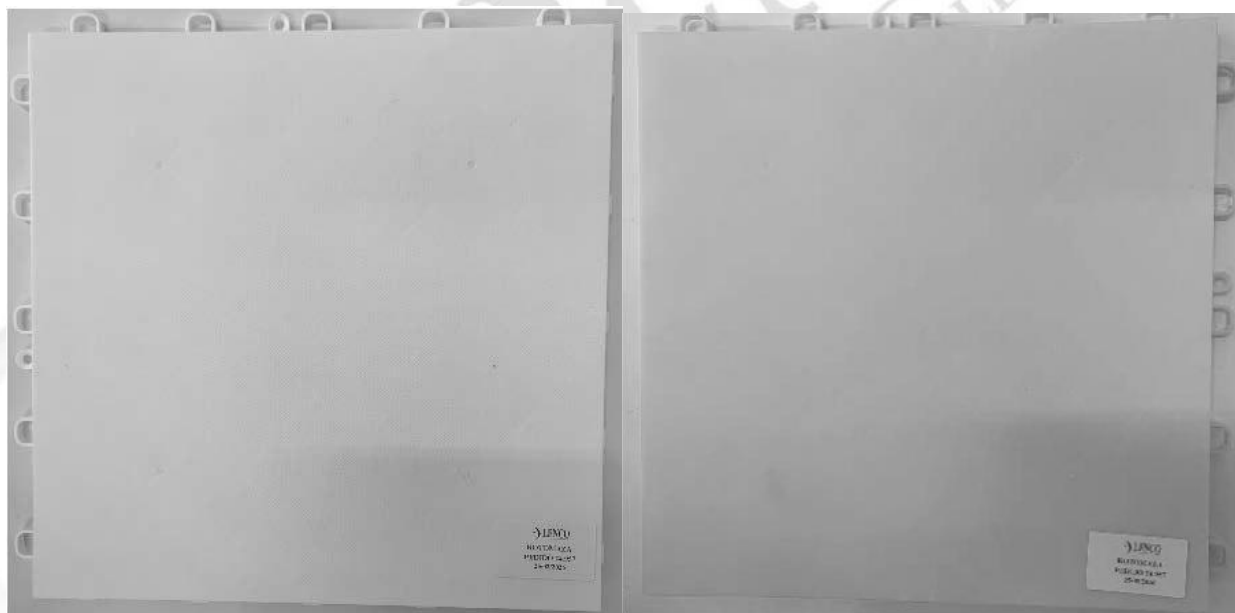


Figura 01: Aspecto da amostra recebida.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emissor.

RL-425 -Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahn, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: lenco@laboratorioslenco.com.br – Site: www.laboratorioslenco.com.br

I. ENSAIO DE RESISTÊNCIA A ALTA TEMPERATURA - 72 HORAS

Procedimento: As amostras foram expostas ao ensaio de resistência a alta temperatura a uma temperatura de 60°C, por um período de 72 horas. Após o período de exposição às amostras foram avaliadas quanto a possíveis danos, seguindo procedimento interno Lenco.

Amostra	Parâmetro	Temperatura	Resultados Encontrados
Piso Branco	Alta Temperatura	60 °C	Após exposição de 72 horas as amostras não apresentaram alterações visíveis.
Piso Amarelo			Após exposição de 72 horas as amostras não apresentaram alterações visíveis.

OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Material foi ensaiado conforme Instrução de Trabalho-IT-004-Rev. 00.
- 2- Ensaio realizado em temperatura ambiente de (23 ± 2) °C e umidade relativa do ar (55 ± 5) %
- 3- Os resultados apresentados referem-se exclusivamente ao material ensaiado.
- 4- Estufa com circulação de ar Identificação Lenco L-390, Certificados de Calibração ESCALA444215 validade 08/2026.

Local e Data dos Ensaio: Mairiporã, 25 de Fevereiro a 06 de Março de 2026.
Emissão do Relatório: Mairiporã, 06 de Março de 2026.



Assinado de forma
digital por LEANDRO
TRINDADE
SILVA:39410590841

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emissor.

RL-425 -Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahn, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: lenco@laboratorioslenco.com.br – Site: www.laboratorioslenco.com.br

Empresa Interessada.: **ROTOMAZA INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA**
Avenida Jose Oscar Salazar, 1517- Tres Vendas/ Erechim- RS

Contato: Márcia Caloi E-mail: comercial2@rotomaza.com.br

Pedido de Ensaio.....: 24.957

Natureza do Trabalho: **ENSAIO DE COMPRESSÃO**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado

MATERIAL.....: Piso Modular Interno

IDENTIFICAÇÃO.....: Piso Modular Interno

QUANTIDADE.....: 10 Amostras

AMOSTRAGEM E INSPEÇÃO.....: 25/02/2026 - Entregue no Laboratório

COR.....: Amarelo e Branco

METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme Norma Técnica –**ASTM D 790-2017**



RESULTADOS OBTIDOS



Figura 1 – Aspecto da amostra ensaiada

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emissor.

RL-425 -Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahm, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: lenco@laboratorioslenco.com.br – Site: www.laboratorioslenco.com.br

I. ENSAIO DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO

Procedimento: As amostras devidamente identificadas foram preparadas e ensaiadas quanta a verificação das resistências mecânicas. O material entregue no laboratório foi submetido ao ensaio de resistência à compressão conforme metodologia da norma ASTM D790

Parâmetro	Amostra	Unidade	Especificado	Resultado Médio Obtido
Compressão	Piso amarelo	kgf/m ²	1735,00	1780,0
	Piso branco			1825,6

OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Material foi ensaiado conforme Instrução de Trabalho-IT-004-Rev. 00.
- 2- Ensaio realizado em temperatura ambiente de (23 ± 2) °C e umidade relativa do ar (55 ± 5) %
- 3- Os resultados apresentados referem-se exclusivamente ao material ensaiado.
- 4- Padrão Utilizado.

Termo-Higrômetro Identificação Lenco L-112 Certificado RBC/ABSI CAL 458216, validade 09/2026.

Máquina de Compressão Identificação Lenco L-041, Certificado de Calibração Lenco 24090653 LCL validade 08/2026.

Local e Data dos Ensaio: Mairiporã, 25 de Fevereiro a 06 de Março de 2026.
Emissão do Relatório: Mairiporã, 06 de Março de 2026.



Assinado de forma
digital por LEANDRO
TRINDADE
SILVA:39410590841

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emitente.

RL-425 -Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahn, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: lenco@laboratorioslenco.com.br – Site: www.laboratorioslenco.com.br

Empresa Interessada...: **ROTOMAZA INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA**
Avenida Jose Oscar Salazar, 1517- Tres Vendas/ Erechim- RS

Contato: Márcia Caloi E-mail: comercial2@rotomaza.com.br

Pedido de Ensaio.....: 24.957

Natureza do Trabalho: **ENSAIO DE FLEXÃO**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado

MATERIAL.....: Piso Modular Interno

IDENTIFICAÇÃO.....: Piso Modular Interno

QUANTIDADE.....: 10 Amostras

AMOSTRAGEM E INSPEÇÃO.....: 25/02/2026 - Entregue no Laboratório

COR.....: Amarelo e Branco

METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme Norma Técnica – **ASTM D 790-2017**



RESULTADOS OBTIDOS



Figura 01: Aspecto da amostra ensaiada

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emitente.

RL-425 -Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahn, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: lenco@laboratorioslenco.com.br – Site: www.laboratorioslenco.com.br

I. ENSAIO DE RESISTÊNCIA A FLEXÃO

Procedimento: As amostras devidamente identificadas foram preparadas e ensaiadas quanta a verificação das resistências mecânicas a flexão. O material foi submetido ao ensaio de resistência à flexão conforme metodologia da norma ASTM D790.

Corpo de prova Piso Branco	Dimensão da amostra (mm)		Resistência a Flexão Encontrada (MPa)	Resistência a Flexão Média Encontrada (MPa)
	Largura	Espessura		
01	12,9	2,3	2,97	2,82
02	12,23	2,5	2,58	
03	12,5	2,4	2,63	
04	12,9	2,1	3,13	
Corpo de prova Piso Amarelo	Largura (mm)	Espessura (mm)	Resistência a Flexão Encontrada (MPa)	Resistência a Flexão Média Encontrada (MPa)
01	12,6	2,9	2,31	2,58
02	12,8	2,5	2,69	
03	12,7	2,6	2,64	
04	12,7	2,7	2,69	

OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Material foi ensaiado conforme Instrução de Trabalho-IT-004-Rev. 00
- 2- Ensaios realizados em temperatura ambiente de $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ e umidade relativa do ar $(55 \pm 5)\%$
- 3- Os resultados apresentados referem-se exclusivamente ao material ensaiado.
- 4- Padrão Utilizado.
- 5- Termo-Higrômetro Identificação Lenco L-968 Certificado SOCINTEC RI 13310/24, validade 09/2026.
- 6- Máquina de Tração Identificação Lenco L-1157, Certificado de Calibração CTM16831/25 validade 07/2027.

Local e Data dos Ensaios: Mairiporã, 25 de Fevereiro a 06 de Março de 2026.
Emissão do Relatório: Mairiporã, 06 de Março de 2026.



Assinado de forma digital
por LEANDRO TRINDADE
SILVA:39410590841

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emissor.

RL-425 -Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahn, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: lenco@laboratorioslenco.com.br – Site: www.laboratorioslenco.com.br

Empresa Interessada.: **ROTOMAZA INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA**
Avenida Jose Oscar Salazar, 1517- Tres Vendas/ Erechim- RS

Contato: Márcia Caloi E-mail: comercial2@rotomaza.com.br

Pedido de Ensaio.....: 24.957

Natureza do Trabalho: **ENSAIO DE RESISTENCIA A TRAÇÃO**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado

MATERIAL.....: Piso Modular Interno

IDENTIFICAÇÃO.....: Piso Modular Interno

QUANTIDADE.....: 10 Amostras

AMOSTRAGEM E INSPEÇÃO.....: 25/02/2026 - Entregue no Laboratório

COR.....: Amarelo e Branco

METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme Norma Técnica –**ASTM D 638-14**



RESULTADOS OBTIDOS

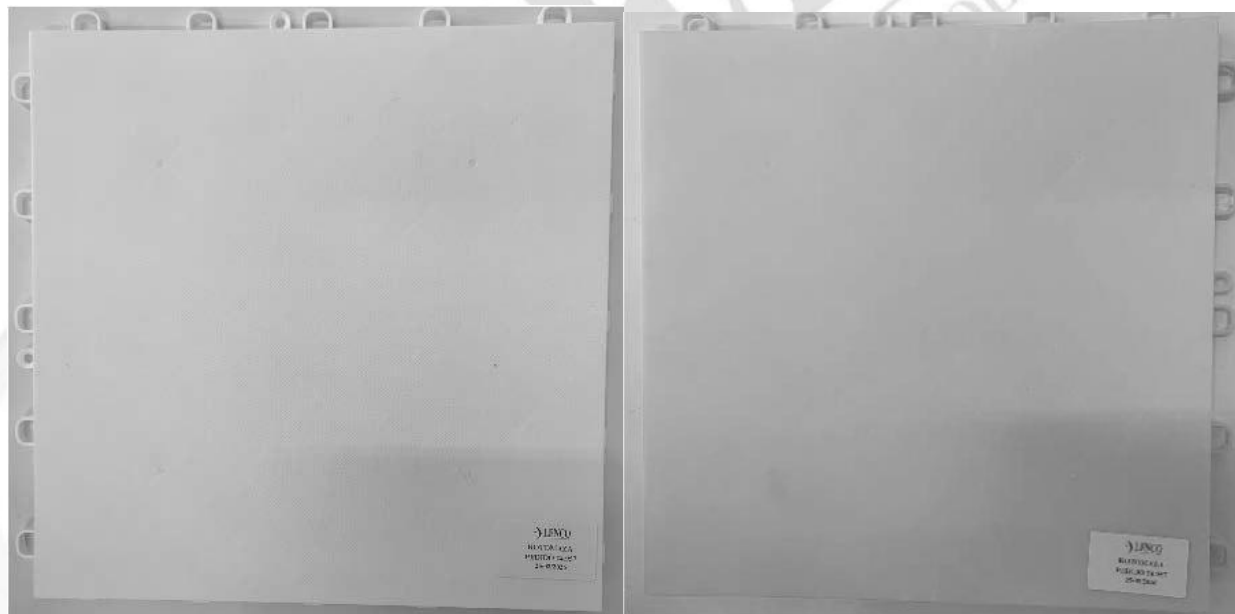


Figura 1 – Aspecto da amostra ensaiada

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emitente.

RL-425 -Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahn, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: lenco@laboratorioslenco.com.br – Site: www.laboratorioslenco.com.br

I. ENSAIO DE RESISTÊNCIA TRAÇÃO - PISO

Procedimento: As amostras devidamente identificadas foram preparadas e ensaiadas quanta a verificação das resistências mecânicas. O material foi submetido ao ensaio de resistência a tração conforme metodologia da norma ASTM D638.

Parâmetro	Amostra	Unidade	Dimensão da amostra (Largura)	Especificado	Resultado Médio Obtido
Tração	Piso Amarelo	Newton	50 mm	540	4.430
	Piso Branco				4.379

OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Material foi ensaiado conforme Instrução de Trabalho-IT-004-Rev. 00.
- 2- Ensaio realizado em temperatura ambiente de (23 ± 2) °C e umidade relativa do ar (55 ± 5) %
- 3- Os resultados apresentados referem-se exclusivamente ao material ensaiado.
- 4- Padrão Utilizado.

Termo-Higrômetro Identificação Lenco L-968 Certificado SOCINTEC RI 13310/24, validade 09/2026.

Máquina de Tração Identificação Lenco L-011 Certificado de Calibração CTM 33898/24 validade 11/2026.

Local e Data dos Ensaio: Mairiporã, 25 de Fevereiro a 06 de Março de 2026.
Emissão do Relatório: Mairiporã, 06 de Março de 2026.



Assinado de forma
digital por LEANDRO
TRINDADE

SILVA:39410590841

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emissor.
RL-425 -Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahn, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: lenco@laboratorioslenco.com.br – Site: www.laboratorioslenco.com.br



Estado de Santa Catarina
MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS

Secretaria de Administração e Fazenda



Atestado de Capacidade Técnica

- **MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS - PREFEITURA**, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob o nº 83.009.894/0001-08, com sede administrativa localizada na RUA GETULIO VARGAS, 750, bairro CENTRO na Cidade de SÃO DOMINGOS-SC, CEP 89.835-000, representado pelo Sr. **MARCELO CIRILO LUNKES**, inscrito no CPF 006.497.889-31 no cargo de Secretário Municipal de Esportes, devidamente registrado nos órgãos públicos competentes, adiante denominado CONTRATANTE/ADMINISTRAÇÃO, atesta para os devidos fins de direito que a empresa **FÊNIX LIGHT LTDA**, estabelecida a Rua João Olczewski,322- Bairro Atlântico – Erechim-RS, CEP 99.705-550 inscrita sob o CNPJ **47.752.971/0001-51**, juntamente com seu Responsável Técnico o Sr. Mauricio Ledzion Padilha, portador do Título Profissional: Engenheiro Civil, RNP 1721642978, Registro CREA-PR-211243/D, realizou a Execução obras conforme **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 22 / 2026** assinada em 06 de março de 2026 bem como **SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO 1346/2026 e 1225/2026**

Atividade Técnica Executada

- Dados da Obra:

Fornecimento e instalação de piso esportivo modular (indoor), em polipropileno, totalizando 1134 m², destinados à revitalização do Ginásio de Esportes Vereador José Mulinari, atendendo às demandas da Secretaria Municipal de Esportes, Lazer e Juventude de São Domingos-SC

Especificações na quantidade a ser utilizada na instalação, construção e execução da obra na referida ata e aditivos:

- Aquisição e instalação de sistema de piso modular esportivo indoor, com fornecimento de mão de obra inclusa, devendo conter rampa de acabamento constituído em polipropileno PP copolímero de alto impacto virgem, com as seguintes dimensões: 250x250x15mm (+-1mm) com manta de amortecimento PEBD de 3mm, sistema de 10 travas macho + 10 travas fêmea, 411 pontos de apoio, superfície antirreflexo e escorregamento, tratamento UV, com cores a serem definidas pelo município no momento da solicitação e demarcação com fita das modalidades esportivas - Aquisição e instalação de sistema de piso modular esportivo indoor, com fornecimento de mão de obra inclusa, devendo conter rampa de acabamento constituído em polipropileno PP.
- Quantidade: 1134m²



Estado de Santa Catarina
MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS



Secretaria de Administração e Fazenda

Local da obra/serviço: GINÁSIO DE ESPORTES JOSÉ MULINARI - **Endereço:** R. Itália, 226-336 - São Domingos, SC, 89835-000

- Dados do contratante: **PREFEITURA DO MUNICIPIO DE SÃO DOMINGOS** –pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob o nº 83.009.894/0001-08, com sede Endereço: Rua Getúlio Vargas, 778 - São Domingos, SC, 89835-000.
- Dados da empresa contratada: **FÊNIX LIGHT LTDA**, estabelecida a Rua João Olczewski,322- Bairro Atlântico – Erechim-RS, CEP 99.705-550 inscrita sob o CNPJ **47.752.971/0001-51**
- Dados do Responsável técnico: **MAURÍCIO LEDZION PADILHA**, portador da cédula de identidade RG 13.317.267-0-SESP/PR e do CPF 087.916.559-60, portador do Título Profissional: Engenheiro Civil, CREA-PR-211243/D e RNP 1721642978

•

OBRA OU SERVIÇO NÚMERO

Período de realização/prestação do serviço: Vigência INÍCIO: 01/05/2026 - TÉRMINO: 18/05/2026 ou até o cumprimento de todas as suas obrigações.

Essas atividades foram realizadas conforme especificado na ata, garantindo a conformidade técnica e a qualidade dos serviços prestados.

A empresa e o responsável técnico, executaram as atividades previstas, seguindo o estabelecido no Contrato de prestação dos serviços, de maneira satisfatória, tendo cumprido fielmente com suas obrigações no prazo previsto, nada constando que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data.

Sendo o que tínhamos para o momento, elevamos nossos votos de estima e consideração.

Atenciosamente;

São Domingos/SC, em 11 de junho de 2026.

Documento assinado digitalmente
gov.br MARCELO CIRILO LUNKES
Data: 12/06/2026 19:51:40-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

CONTRATANTE:**PREFEITURA DO MUNICIPIO DE SÃO DOMINGOS**

MARCELO CIRILO LUNKES- Secretário Municipal de Esportes, Lazer e Juventude

CPF 006.497.889-31



MUNICÍPIO DE UMUARAMA - PR
 AV. RIO BRANCO N° 3717 - ZONA 1
 CEP 87501-130 - FONE 44 3621-4141
 CNPJ 76.247.378/0001-56



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA
 CONTRATO N° 193/2019

O MUNICÍPIO DE UMUARAMA, CADASTRADO SOB CNPJ N° 76.247.378/0001-56, COM SEDE ADMINISTRATIVA NA AV. RIO BRANCO N° 3717, UMUARAMA, PR, ATESTA PARA OS DEVIDOS FINS QUE OS SERVIÇOS ABAIXO DISCRIMINADOS FORAM EXECUTADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS, NORMAS E PADRÕES EXIGIDOS.

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE 02 (DOIS) CONJUNTOS DE PARQUE INFANTIL COLORIDO, 10 (DEZ) BALANÇOS COM DOIS ASSENTOS E 03 (TRÊS) BALANÇOS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, PARA SEREM INSTALADOS EM DIVERSAS PRAÇAS DO MUNICÍPIO DE UMUARAMA.

LOCAL DA OBRA: DIVERSOS LOCAIS DO MUNICÍPIO DE UMUARAMA

EMPRESA: METALÚRGICA LAMB - EIRELI - ME., INSCRITA NO CNPJ 14.037.993/0001-80, COM SEDE À RUA A, N° 5679 (PROLONGAMENTO DA RUA WILLY CARLOS TRENTINI), PARQUE INDUSTRIAL, CEP N° 85.960-000, MARECHAL CÂNDIDO RONDON - PR.

RESPONSABILIDADE TÉCNICA: ENGENHEIRO DYEISON SIQUEIRA, CREA-PR 89497/D

ART DE EXECUÇÃO: 1720195024137

PRAZO DE EXECUÇÃO: 22/07/2019 A 18/01/2020

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
CONJUNTO DE PARQUINHOS			
1.0	<p>CONJUNTO DE PARQUE INFANTIL COLORIDO Conjunto de Parque Infantil Colorido com estrutura principal em colunas de alumínio, parede dupla e reforços internos que garantam a durabilidade e segurança do conjunto; tendo por medidas mínimas, largura 110 mm x 110 mm, comprimento 3.000 mm, espessura das chapas 3 mm; lisas, sem cantos e reentrâncias; pintura com tinta a pó de poliéster, contendo:</p> <p>1 und – Plataforma (h= 1.400 mm) medindo no mínimo 1.000 mm x 1.000 mm, estrutura metálica com cantoneira galvanizada a fogo, confeccionado com deck de madeira plástica de mínimo 130 mm x 30 mm com acabamento externo de polipropileno pigmentado, cobertura superior em plástico rotomoldado duplo;</p> <p>1 und – Plataforma (h= 1.200 mm) medindo no mínimo 1.000 mm x 1.000 mm, estrutura metálica com cantoneira galvanizada a fogo, confeccionado com deck de madeira plástica de no mínimo 130 mm x 30 mm com acabamento externo de polipropileno pigmentado, cobertura superior parcial em plástico rotomoldado duplo, formato de coqueiro com 8 folhas, suporte de fixação em aço galvanizado, mais acabamento das colunas (tampa);</p> <p>1 und – Escada em plástico rotomoldado duplo com mínimo de 5 degraus, corrimãos em aço tubular;</p> <p>1 und – Escorregador curvo em plástico rotomoldado com seção de deslizamento mínima de 2.000 mm x 490 mm (comprimento x largura), com portal de segurança em plástico rotomoldado;</p> <p>1 und – Jogo da velha composto por 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com letras "X" e "O" na cor preta, montado em estrutura de aço galvanizado;</p> <p>1 und – Tubo curvado em plástico rotomoldado 90° graus medindo aproximadamente 1.800 mm de comprimento x 750 mm de diâmetro de abertura, fixado nas torres com painel plástico rotomoldado duplo, com aberturas laterais;</p> <p>1 und - Rampa escalada com mínimo de 6 degraus, em plástico rotomoldado duplo, com portal de segurança em plástico rotomoldado duplo;</p> <p>1 und – Tobogã em plástico rotomoldado, mínimo de 4 curvas com 45° graus x 800 mm de diâmetro, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado duplo e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado duplo.</p>	UNID	2,00
2.0	<p>BALANÇO DE 2(DOIS) ASSENTOS Balanço em alumínio com 2 assentos rotomoldados, com estrutura principal (superior) em tubo de 2" x 2mm de parede galvanizado a fogo. Estruturado com 4 colunas (pés) 90 x 90 mm em alumínio com reforços internos que garantam a durabilidade e segurança do conjunto, pintado com tinta poliéster. Fixação dos balanços com buchas de nylon 25 mm. Assentos em plástico rotomoldado duplo. Fixado em correntes de 6 mm com elos curtos calibrados para evitar aprisionamento dos dedos das crianças.</p>	UNID	10,00

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0
 Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1143 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 58030-001 - www.azevedobastos.net.br - Tel: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

Autenticação Digital

De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

Cód. Autenticação: 79742003200837250615-1; Data: 20/03/2020 08:42:23

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AJW97776-QANY;
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56

Valber Azevedo de Miranda Cavalcanti
 Titular

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

✍️ ✍️

**MUNICÍPIO DE UMUARAMA - PR**

AV. RIO BRANCO N° 3717 - ZONA 1
CEP 87501-130 - FONE 44 3621-4141
CNPJ 76.247.378/0001-56



3.0	BALANÇO ACESSÍVEL Balanço com estrutura principal (superior) em aço tubular diâmetro de 42,40 mm com parede de 2,50 mm galvanizado a fogo. Estruturado com 4 colunas de 90 x90 mm em alumínio com reforços internos que garantam a durabilidade e segurança do conjunto, pintado com tinta de poliéster. Estrutura da Cadeira em aço tubular com diâmetro de 25,40 mm com parede de 2 mm, com chapa piso em alumínio; Guarda Corpo da cadeira em aço tubular de 25,40 mm e parede de 1,55 mm; 1 Rampa co abertura lateral; estrutura em aço tubular de 25,40 mm com parede de 1,55 mm e chapa piso em alumínio, fecho de segurança; Dimensões: largura 2.400mm, altura 2.400 mm e comprimento de 1.400 mm. Capacidade para 1 cadeirante.	UNID	3,00
-----	--	------	------

UMUARAMA, 13 DE MARÇO DE 2020

RENATO CAOBIANCO DOS SANTOS
CREA-PR 167.115/D
FISCAL DA OBRA

NELIO RIVALDO GUAZZELLI
CREA-PR 14.045/D
SECRETARIO DE OBRAS DESIGNADO

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1143 - Bairro Dos Estados - Joinville/SC - CEP 89030-000 - www.azevedobastos.net.br - Tel: (51) 3244-5404 - Fax: (51) 3244-5404

Autenticação Digital
De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

Cód. Autenticação: 79742003200837250615-2; Data: 20/03/2020 08:42:23

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AJW97775-V8W2;
Valor Total do Ato: R\$ 4,56

Valber Azevedo de Miranda Cavalcanti
Titular
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>



Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná - Crea-PR, o Acervo Técnico do profissional GIOVANI ODORIZZI referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **GIOVANI ODORIZZI**

RNP: **1719340609**

Registro: **PR-186961/D**

Título profissional: **ENGENHEIRO MECANICO**

Número da ART: **1720203674212** Situação da ART: **BAIXA POR CONCLUSÃO DE OBRA/SERVIÇO**
Tipo de ART: **ART de Obra ou Serviço** Registrada em: **26/08/2020** Baixada em: **31/08/2020** Forma de registro: **Inicial**
Participação técnica: **Corresponsável**

Empresa contratada: **METALURGICA LAMB - EIRELI - ME**

Contratante: **MUNICÍPIO DE MERCEDES** CNPJ: **95.719.373/0001-23**

Rua: **RUA DR. OSVALDO CRUZ** Nº: **555**

Complemento: **PAÇO MUNICIPAL** Bairro: **CENTRO**

Cidade: **MERCEDES** UF: **PR** CEP: **85998-000**

Contrato: **celebrado em 22/07/2020**

Valor do contrato: **R\$ 61.746,00** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica (Direito Público) brasileira**

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: **RUA DR. OSVALDO CRUZ** Nº: **555**

Complemento: **PAÇO MUNICIPAL** Bairro: **CENTRO**

Cidade: **MERCEDES**

UF: **PR**

CEP: **85998-000**

Coordenadas Geográficas:

Data de início: **22/07/2020** Conclusão efetiva: **24/08/2020**

Finalidade:

Proprietário: **MUNICÍPIO DE MERCEDES**

CNPJ: **95.719.373/0001-23**

Atividade Técnica: **1- Execução** Instalação de equipamento de estrutura de materiais mistos , 3 UNID

Observações:

EXECUÇÃO, INSTALAÇÃO DE PARQUINHOS INFANTIS

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT o atestado contendo 3 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 7711/2020

19/10/2020 20:07

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação de ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR, no endereço <https://www.crea-pr.org.br>, informando o número do protocolo: 285281/2020.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.





Município de Mercedes

Estado do Paraná

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Contrato nº 121/2020

O Município de Mercedes, cadastrado no CNPJ nº 95.719.373/0001-23, com sede administrativa na Rua Dr. Oswaldo Cruz, 555 Centro CEP 85.998-000 Mercedes – Paraná, atesta para os devidos fins que os serviços abaixo discriminados foram executados de acordo com os projetos, normas e padrões exigidos.

Objeto: Aquisição de parques infantis e grama sintética para equipar espaços de lazer e recreação existentes em estabelecimentos de ensino e junto a sede do CRAS, no Município de Mercedes.

Local da Obra: Diversos locais do Município de Mercedes, descritos abaixo:

Local 01: Escola Rural Caetano Munhoz da Rocha – Rua Arroio Iguazu S/N, CEP 85998-000 Distrito de Arroio Iguazu – Mercedes – Paraná

Local 02: CMEI Passinhos do saber - Rua Roma, nº 600 CEP 85998-000 Centro Mercedes – Paraná

Local 03: Escola Municipal Cantinho Feliz - Educação Infantil e Ensino Fundamental - Rua Dr. Luiz Lorenzoni, nº 1873 CEP 85998-000 Mercedes – Paraná.

Empresa: Metalúrgica Lamb - EIRELI – ME, inscrita no CNPJ 14.037.993/0001-80, com sede à Rua Jorge A. Frederico Koehler nº 5679 Parque Industrial III CEP 85.960-000 Marechal Cândido Rondon – Paraná

Responsabilidade Técnica: GIOVANI ODORIZZI – Engenheiro Mecânico

CREA-PR Nº :PR-186961/D CPF: 102.796.179-76

ART de Execução: 1720203674212

Prazo de Execução: 22/07/2020 a 24/08/2020.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	MARCA
01	<p>Conjunto de Parque infantil colorido com estrutura principal em colunas de alumínio, parede dupla e reforços internos; tendo por medidas mínimas, largura 110mmx110mm, comprimento 3.000mm, espessura das chapas 3mm; lisas, sem cantos e reentrâncias; pintura com tinta a pó de poliéster, contendo:</p> <p>2 -Plataformas (h 1,20m) medindo no mínimo 1,0 x 1,0 m, estrutura metálica com cantoneira galvanizada a fogo, confeccionado com deck de madeira plástica de no mínimo 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado.</p> <p>2 -Fechamentos (guarda corpo) em plástico rotomoldado.</p> <p>1 -Tobogã em plástico rotomoldado, mínimo 1 curva com 60° x 800mm de diâmetro e 1 curva com 90° x 800 mm de diâmetro, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado duplo e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado duplo.</p> <p>1 -Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, corda de nylon diâmetro mínimo de 14,00mm e junções em plástico injetado; com portal de segurança em aço galvanizado e formato de arco.</p> <p>1 -Tubo reto em plástico rotomoldado medindo</p>	02	Academia KIDS



Município de Mercedes Estado do Paraná

	<p>1,60m de compr. x 0,80 m de diâmetro, fixado as torres com painel de plástico rotomoldado duplo.</p> <p>1 -Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 1600mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos com 2 assentos em plástico rotomoldado duplo. Fixado em correntes 6mm elos curtos calibrados para evitar aprisionamento dos dedos das crianças.</p> <p>1 -Escada em plástico rotomoldado duplo com mínimo de 5 degraus, corrimãos em aço tubular.</p> <p>1 -Escorregador reto em plástico rotomoldado duplo, seção de deslizamento mínimo de 2350mm, com portal de segurança em plástico rotomoldado. Instalado.</p>		
03	<p>Conjunto de Parque infantil colorido com estrutura principal em colunas de alumínio, parede dupla e reforços internos; tendo por medidas mínimas, largura 110mmx110mm, comprimento 3.000mm, espessura das chapas 3mm; lisas, sem cantos e reentrâncias; pintura com tinta a pó de poliéster, contendo:</p> <p>2 -Plataformas (h 1,40m) medindo no mínimo 1,0 x 1,0 m, estrutura metálica com cantoneira galvanizada a fogo, confeccionado com deck de madeira plástica de no mínimo 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado.</p> <p>1 -Plataformas (h 1,20m) medindo no mínimo 1,0 x 1,0 m, estrutura metálica com cantoneira galvanizada a fogo, confeccionado com deck de madeira plástica de no mínimo 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado.</p> <p>1 -Escorregador duplo, em plástico rotomoldado duplo, seção de deslizamento mínima de 2,60 metros, com portal de segurança em plástico rotomoldado duplo.</p> <p>1 -Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, corda de nylon diâmetro mínimo de 1400mm e junções em plástico injetado; com portal de segurança em aço galvanizado e formato de arco.</p> <p>1 -Rampa escalada com mínimo de 6 degraus, em plástico rotomoldado duplo, com portal de segurança em plástico rotomoldado duplo.</p> <p>1 -Passarela curvada para baixo, com estrutura tubular de aço, barras verticais, medindo aproximadamente 1950mm de comprimento x 800 mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em plástico rotomoldado duplo.</p> <p>1 -Tobogã em plástico rotomoldado, mínimo 2 curvas com 90° x 800mm de diâmetro, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado duplo e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado duplo.</p> <p>1 -Jogo da velha composto por 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com letras "X" e "O" na cor preta, montado em estrutura de aço galvanizado.</p> <p>1 -Tubo reto em plástico rotomoldado medindo 1,60m de compr. x 0,80 m de diâmetro, fixado as torres com painel de plástico rotomoldado duplo.</p>	01	Academia Kids



Município de Mercedes Estado do Paraná

<p>1 -Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 1600mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos com 2 assentos em plástico rotomoldado duplo. Fixado em correntes 6mm elos curtos calibrados para evitar aprisionamento dos dedos das crianças.</p> <p>1 -Escorregador reto em plástico rotomoldado duplo, seção de deslizamento mínimo de 2350mm, com portal de segurança em plástico rotomoldado.</p> <p>1 -Escada em plástico rotomoldado duplo com mínimo de 5 degraus, corrimãos em aço tubular.</p> <p>1 -Fechamento (guarda-corpo) em plástico rotomoldado. Instalado.</p>		
---	--	--

Informamos ainda que os produtos foram entregues e os serviços devidamente prestados dentro dos padrões de qualidade e prazos contratados, nada havendo que desabone sua conduta.

Por ser verdade esse documento segue assinado por responsável de recebimento.

Mercedes - PR, 01 de outubro de 2020.

Assinatura e carimbo

Engenheiro(a) Responsável: Dyeiko Allan Henz

Registro no CREA: 136876/D

CPF: 070.538.059-49

Eng. Civil Dyeiko A. Henz
CREA: PR - 136876/D
Município de Mercedes



www.lamb.global

LAMB



academia **KIDS**

LambUrb

academia **live**

NOSSA EMPRESA

A Lamb Ltda Indústria e Comércio, foi fundada em 2002. Inicialmente dedicou-se a fabricação de produtos para saúde, com uma ampla linha de Academias ao Ar Livre e, em 2010, devido a grande demanda, passou a trabalhar também com Parques Infantís.

Já em 2014, como complemento aos produtos já existentes, deu início a fabricação de Mobiliário Urbano.

Atualmente, a Lamb conta com produção própria e diversificação industrial, possuindo centenas de produtos, oferecendo vários modelos de Academias, Parques e Mobiliários, afim de garantir muita saúde, diversão e bem-estar as crianças, adultos e idosos.

NUESTRA EMPRESA

Lamb LTDA Industria y Comercio, fue fundada en 2002. Inicialmente se dedicó a la fabricación de productos para la salud, con una amplia línea de gimnasios al aire libre y, en 2010, debido a la gran demanda, paralelamente empezó a trabajar con parques infantiles. Ya en 2014, como complemento a los productos existentes, se inauguró la fabricación de mobiliario urbano.

Actualmente, Lamb dispone de producción propia y diversificación industrial, ofreciendo cientos de productos, desde variados modelos de gimnasio, parques a mobiliario urbano, a fin de garantizar una buena salud, diversión y bienestar a los niños, adultos y personas mayores.



NOSSOS VALORES

Missão

Alegrear as crianças, proporcionar mais saúde aos idosos e criar espaços públicos mais agradáveis para as pessoas. Isso tudo, com responsabilidade social e ambiental, através do desenvolvimento, fabricação e comercialização de produtos e serviços de alta qualidade.

Visão

Fabricar Parquinhos onde as crianças possam brincar e se divertir. Academias para que idosos possam melhorar a saúde e bem-estar. E Mobiliário para espaços públicos mais agradáveis e bonitos. Além de estar entre as principais empresas nas linhas produzidas, e ser referência em produtos e serviços de Parques Infantís, Academias ao Ar Livre e Mobiliário Urbano.

Valores

1. Satisfação do Cliente, que é a razão da existência de qualquer negócio;
2. Qualidade Superior, através da atenção fantástica aos detalhes;
3. Valorização e respeito as pessoas, que tornam tudo possível;
4. Criatividade, sonhos e imaginação, para tornar idéias em realidade;
5. Comprometimento e foco, para que os objetivos sejam alcançados;
6. Responsabilidade Social e Ambiental, para uma sociedade mais justa e um amanhã melhor.

NUESTROS VALORES

Misión

Hacer felices a los niños, promover una mejor salud a los ancianos y crear espacios públicos más acogedores para las personas. Todo eso, con responsabilidad social y ambiental, a través del desarrollo, fabricación y comercialización de productos y servicios de alta calidad.

Visión

Producir parques infantiles donde los niños puedan jugar y divertirse. Gimnasios para personas mayores para promover su salud y bienestar. Y mobiliario urbano para espacios públicos más agradables y estéticos. Además de estar entre las principales empresas en los ramos producidos, y ser referencia en productos y servicios de parques infantiles, gimnasios al aire libre y mobiliario urbano.

Valores

1. La satisfacción del cliente, que es la razón de ser del negocio;
2. Calidad superior, a través de una gran atención a los detalles;
3. Valorar y respetar a las personas que hacen que todo sea posible;
4. Creatividad, sueños e imaginación, para convertir las ideas en realidad;
5. Compromiso y enfoque, para que los objetivos sean alcanzados;
6. Responsabilidad social y ambiental, para una sociedad más justa y un futuro mejor.

PLAYGROUND TEMÁTICO EM TORRES – PTT

PLAYGROUND TEMATICO EN TORRES – PTT



JATO

JATO

PTT 02

JATO

Dimensões para instalação:
4500x14000x15000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 1600 kg

JATO

Dimensiones para la instalación:
4500X14000X15000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 1600kg



AVIÃO

AVIÓN

PTT 01

Avião

Dimensões para instalação:
3500x8000x8000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 600 kg

Avión

Dimensiones para la instalación:
3500X8000X8000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 600kg

Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.



PLAYGROUND TEMÁTICO EM TORRES – PTT

PLAYGROUND TEMATICO EN TORRES – PTT



NAVIO

NAVIO

NAVIO

Dimensões para instalação:
3500x6500x9500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 850 kg

NAVIO

Dimensiones para la instalación:
3500X6500X9500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 850kg

PTT 04



BARCO

BOTE

BARCO

Dimensões para instalação:
3500x5000x8000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 650 kg

BOTE

Dimensiones para la instalación:
3500X5000X8000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 650kg

PTT 03

Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.



PLAYGROUND TEMÁTICO EM TORRES – PTT

PLAYGROUND TEMATICO EN TORRES – PTT



TREM TREN

TREM

Dimensões para instalação:

3500x7000x15000mm

(Altura x Largura x Comprimento)

Peso: 690 kg

TREN

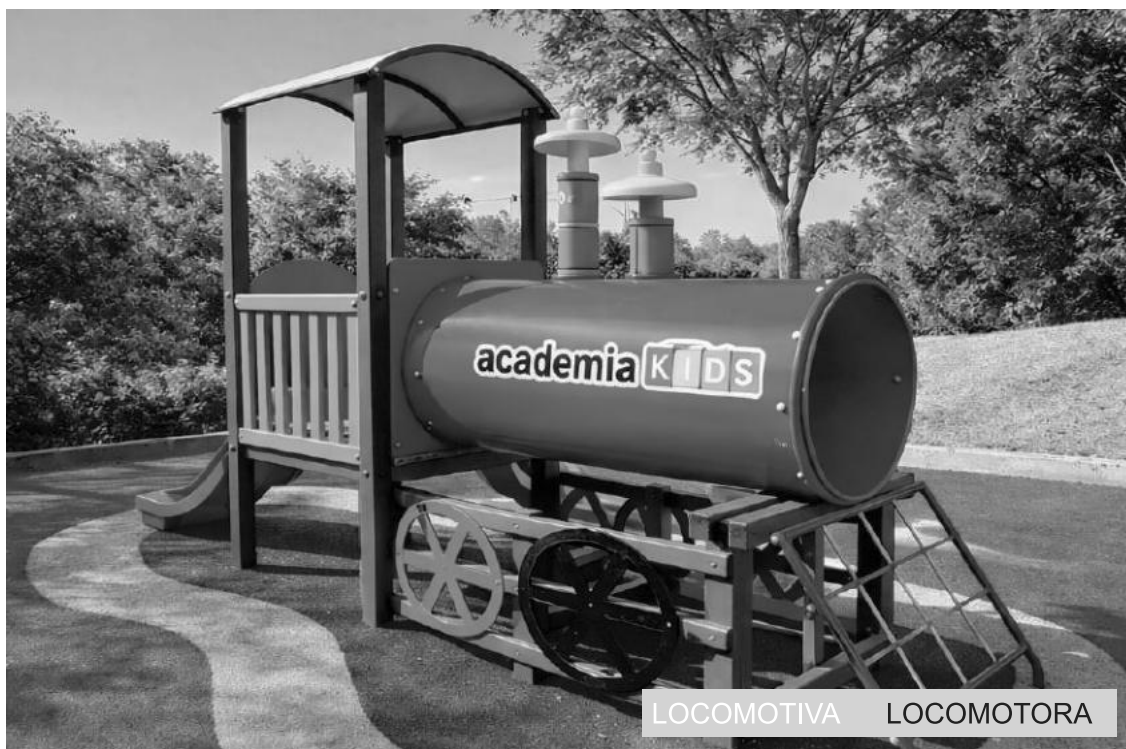
Dimensiones para la instalación:

3500X7000X15000mm

(Altura x Frente x Lado)

Peso: 690kg

PTT 05



LOCOMOTIVA LOCOMOTORA

LOCOMOTIVA

Dimensões para instalação:

3500x5000x5000mm

(Altura x Largura x Comprimento)

Peso: 150 kg

LOCOMOTORA

Dimensiones para la instalación:

3500X5000X5000mm

(Altura x Frente x Lado)

Peso: 150kg

PTT 06

Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.



PLAYGROUND TEMÁTICO EM TORRES – PTT

PLAYGROUND TEMATICO EN TORRES – PTT



HELICÓPTERO HELICÓPTERO

HELICÓPTERO

Dimensões para instalação:
3500x4000x12000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 450 kg

HELICÓPTERO

Dimensiones para la instalación:
3500X4000X12000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 450kg

PTT 07



TRATOR TRATOR

TRATOR

Dimensões para instalação:
3500x5000x6000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 665 kg

TRATOR

Dimensiones para la instalación:
3500X5000X6000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 665kg

PTT 08

Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.

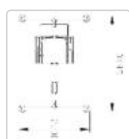


PARQUE INCLUSIVO PARA CADEIRANTES - PPC



APARATOS INCLUSIVOS PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD - PPC

P R E M I U M



BALANÇO INCLUSIVO PARA CADEIRANTE INDIVIDUAL

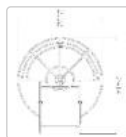
Código PPC0101

Dimensões para instalação:
2000x1900x3200mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 80kg

COLUMPIO ADAPTADO PARA SILLA DE RUEDAS INDIVIDUAL

Código PPC0101

Dimensões para a instalação:
2000x1900x3200mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 80kg



CARROSSEL INCLUSIVO PARA CADEIRANTE INDIVIDUAL

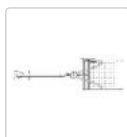
Código PPC0102

Dimensões para instalação:
1300x2000x2000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 76kg

CARRUSEL ADAPTADO PARA SILLA DE RUEDAS INDIVIDUAL

Código PPC0102

Dimensões para a instalação:
1300x2000x2000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 76 kg



GANGORRA INCLUSIVA PARA CADEIRANTE INDIVIDUAL

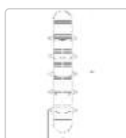
Código PPC 0109

Dimensões para instalação:
1500x1070x3000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 90 kg

SUBE Y BAJA ADAPTADO PARA SILLA DE RUEDAS INDIVIDUAL

Código PPC 0109

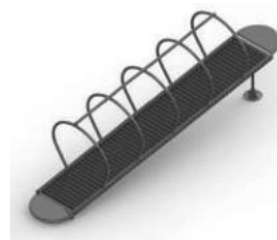
Dimensões para a instalação:
1500x1070x3000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 90 kg



ESCORREGADOR INCLUSIVO DE ROLETES PARA CADEIRANTE

Código PPC0103

Dimensões para instalação:
900x700x3500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 75kg

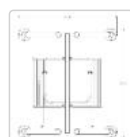


TOBOGÁN DE RODILLOS ADAPTADO PARA SILLA DE RUEDAS

Código PPC103

Dimensões para a instalação:
900x700x3500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 75kg

S U P R E M E



BALANÇO INCLUSIVO PARA CADEIRANTE INDIVIDUAL

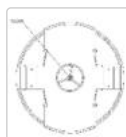
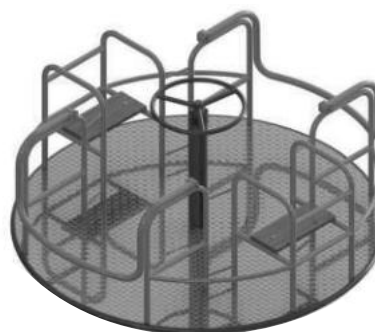
Código 0108

Dimensões para instalação:
2000x1900x3200mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 70kg

COLUMPIO ADAPTADO PARA SILLA DE RUEDAS INDIVIDUAL

Código 0108

Dimensões para a instalação:
2000x1900x3200mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 70kg



CARROSSEL INCLUSIVA PARA CADEIRANTE DUPLA

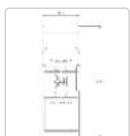
Código PPC0107

Dimensões para instalação:
1500x2000x2000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 80kg

CARRUSEL ADAPTADO PARA SILLA DE RUEDAS DOBLE

Código PPC0107

Dimensões para a instalação:
1500x2000x2000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 80kg



GANGORRA INCLUSIVA PARA CADEIRANTE DUPLA

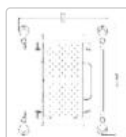
Código PPC0104

Dimensões para instalação:
1500x1070x3000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 120kg

SUBE Y BAJA ADAPTADO PARA SILLA DE RUEDAS DOBLE

Código PPC0104

Dimensões para a instalação:
1500x1070x3000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 120 kg
O VERSIÓN SILLA DE RUEDAS INDIVIDUAL



BALANÇO INCLUSIVO PARA CADEIRANTE DUPLA

Código PPC0106

Dimensões para instalação:
2000x2500x2500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 100kg



COLUMPIO ADAPTADO PARA SILLA DE RUEDAS DOBLE

Código PPC0106

Dimensões para a instalação:
2000x2500x2500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 100 kg

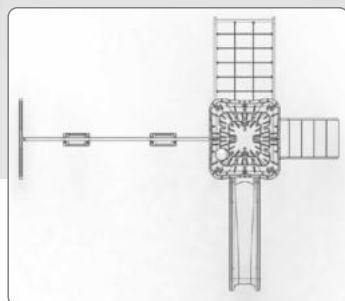


Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.

PLAYGROUND EM TORRES - PET

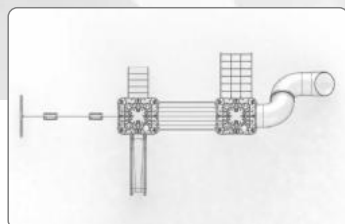
PLAYGROUND EN TORRES – PET



Dimensões para instalação:
3500x6000x7000mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 150kg

PLAYGROUND 1 TORRE
Dimensiones para la instalación:
3500x6000x7000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 150 kg

PLAYGROUND
1 TORRE PET 01



Dimensões para instalação:
3500x9000x12000mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 335kg

PLAYGROUND 2 TORRES
Dimensiones para la instalación:
3500x9000x12000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 335kg

PLAYGROUND
2 TORRES PET 02



Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

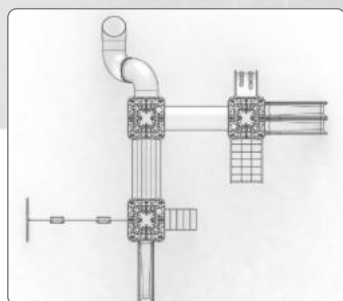
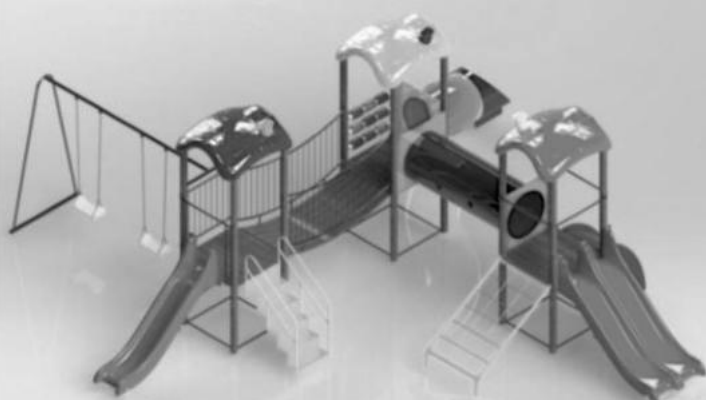
Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.

www.academiakids.net

PLAYGROUND

3 TORRES

PET 03



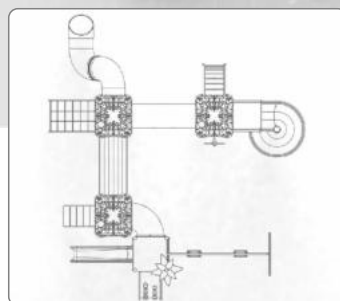
Dimensões para instalação:
3500x10000x12000mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 475kg

Dimensiones para la instalación:
3500x10000x12000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 475 kg

PLAYGROUND

4 TORRES

PET 04



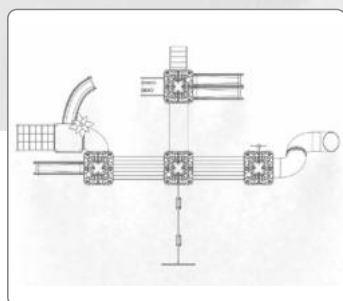
Dimensões para instalação:
3500x10000x15000mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 665kg

Dimensiones para la instalación:
3500x10000x15000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 665 kg

PLAYGROUND

5 TORRES

PET 05



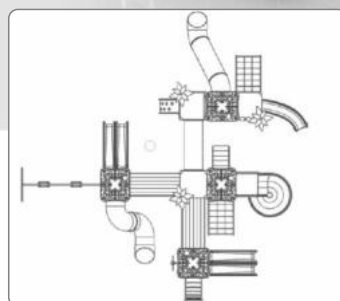
Dimensões para instalação:
3500x12000x15000mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 750kg

Dimensiones para la instalación:
3500x12000x15000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 750 kg

PLAYGROUND

7 TORRES

PET 07



Dimensões para instalação:
3500x14000x16000mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 1050kg

Dimensiones para la instalación:
3500x14000x16000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 1050kg

Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.

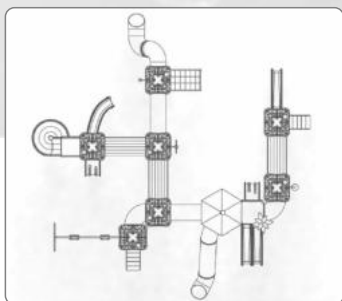


www.academiakids.net

PLAYGROUND

9 TORRES

PET 09



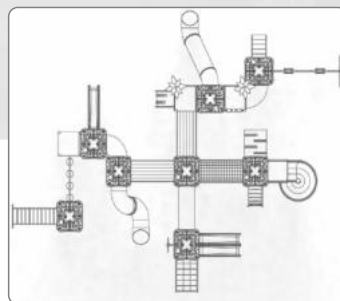
Dimensões para instalação:
3500x13000x14000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 1350kg

Dimensiones para la instalación:
3500x13000x14000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 1350kg

PLAYGROUND

11 TORRES

PET 11



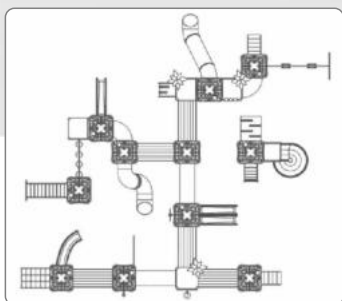
Dimensões para instalação:
3500x14000x15000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 1500kg

Dimensiones para la instalación:
3500x14000x15000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 1500 kg

PLAYGROUND

15 TORRES

PET 15



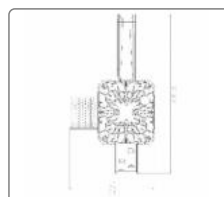
Dimensões para instalação:
3500x19000x18000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 2000kg

Dimensiones para la instalación:
3500x19000x18000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 2000 kg

MINI PLAYGROUND

1 TORRE

MPT 01



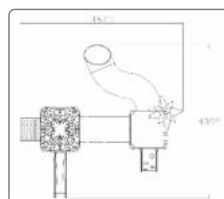
Dimensões para instalação:
2500x5000x3000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 70kg

Dimensiones para la instalación:
2500x5000x3000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 70kg



2 TORRES

MPT 02



Dimensões para instalação:
2500x6000x6000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 155kg

Dimensiones para la instalación:
2500x6000x6000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 70kg



Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.

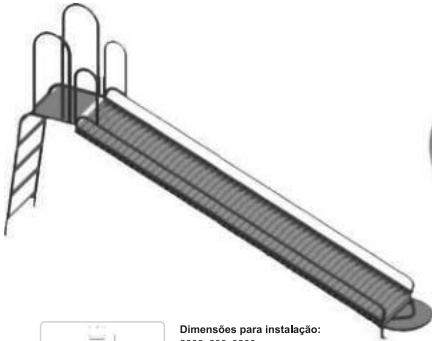
www.academiakids.net

ACADEMIA INFANTIL - AIP

GIMNASIO INFANTIL - AIP

ESCORREGADOR DE ROLETES

Código AIP0103

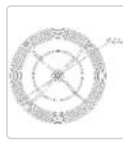


Dimensões para instalação:
2300x600x3800mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 70kg

TOBOGÃO COM RODILLOS
Código AIP0103
Dimensões para a instalação:
2300x600x3800mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 70kg

CARROSSEL INFANTIL OITO LUGARES

Código AIP0104

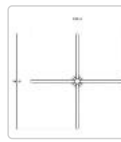
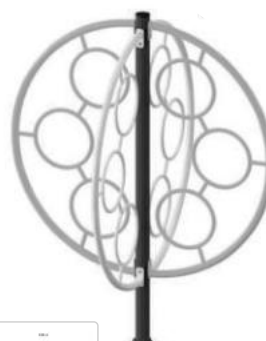


Dimensões para instalação:
1000x2000x2000mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 50kg

CARRUSEL INFANTIL OCHO ASIENOS
Código AIP0104
Dimensões para a instalação:
1000x2000x2000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 50kg

ESCALADA MEIA-LUA

Código AIP0106

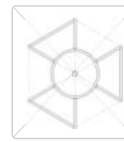


Dimensões para instalação:
2500x1500x1500mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 42kg

ESCALADA MEDIA LUNA
Código AIP0106
Dimensões para a instalação:
2500x1500x1500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 42 kg

GIRA GIRA PLANETA

Código AIP0110

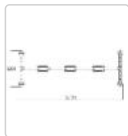


Dimensões para instalação:
2000x2000x2000mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 40kg

GIRA GIRA PLANETA
Código AIP0110
Dimensões para a instalação:
2000x2000x2000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 40 kg

BALANÇO TRÊS LUGARES

Código AIP0109



OU 6 LUGARES

Dimensões para instalação:
2500x2800x3500
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 50kg

COLUMPIO TRIPLE
Código AIP0109
O SEIS ASIENOS
Dimensões para a instalação:
2500x2800x3500
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 50kg

ESCALADA TORCIDA

Código AIP0111

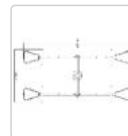


Dimensões para instalação:
2650x4000x4000mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 00kg

ESCALADA TORCIDA
Código AIP0000
Dimensões para a instalação:
2650x4000x4000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 00 kg

GANGORRA DUAS PRANCHAS

Código API0101



OU VERSÃO TRIPLA

Dimensões para instalação:
1000x1200x2500mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 30kg

SUBE Y BAJA DOS PALETAS
Código API0101
O VERSIÓN TRIPLE
Dimensões para a instalação:
1000x1200x2500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 30kg

CARROSSEL ALTO

Código API0105



Dimensões para instalação:
2200x1500x1500 mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 50kg

CARRUSEL ALTO
Código API0105
Dimensões para a instalação:
2200x1500x1500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 50kg

DOMOS SCANDERE GEODÉSICA

Código AIP 0108

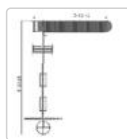
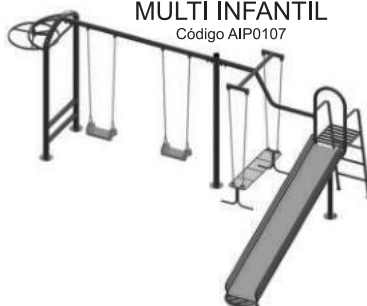


Dimensões para instalação:
2000x3000x3000mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 50kg

CÚPULA DE ESCALADA
Código AIP 0108
Dimensões para a instalação:
2000x3000x3000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 50kg

MULTI INFANTIL

Código AIP0107



Dimensões para instalação:
2000x3000x5000mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 180kg

MULTI INFANTIL
Código AIP0107
Dimensões para a instalação:
2000x3000x5000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 180kg

PLAYÇÃO



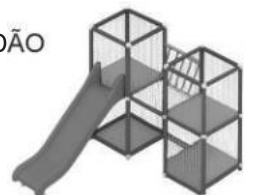
BALIZA PCA 01



SALTO PCA 08

BRINQUEDÃO

BRINQUEDÃO 2 TORRES



BET 02

BRINQUEDÃO 4 TORRES



BET 04

CONSULTE DEMAIS MODELOS DISPONÍVEIS DE BRINQUEDOS AIP

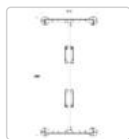
ACESSE O SITE E CONFIRA



PARQUE INFANTIL - PIT

P R E M I U M

BALANÇO DOIS LUGARES
 Código PIP0502



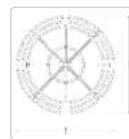
Dimensões para instalação:
 1950x1250x2600mm
 (Altura x Largura x Comprimento)
 Peso: 45kg
COLUMPIO DOBLE
 Código PIC 0502
Dimensiones para la instalación:
 2000x1000x2200mm
 (Altura x Frente x Lado)
 Peso: 30kg

ESCORREGADOR
 Código PIP 0503



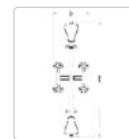
Dimensões para instalação:
 2000x500x3000mm
 (Altura x Largura x Comprimento)
 Peso: 40kg
TOBOGÁN
 Código PIC 0503
Dimensiones para la instalación:
 2000x400x2200mm
 (Altura x Frente x Lado)
 Peso: 35kg

CARROSSEL OITO LUGARES
 Código PIP0504



Dimensões para instalação:
 920x1950x1950mm
 (Altura x Largura x Comprimento)
 Peso: 56kg
CARRUSEL SEIS ASIENTOS
 Código PIC0504
Dimensiones para la instalación:
 800x1500x1500mm
 (Altura x Frente x Lado)
 Peso: 48 kg

GANGORRA UMA PRANCHA
 Código PIP0501



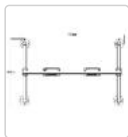
Dimensões para instalação:
 500x650x2200mm
 (Altura x Largura x Comprimento)
 Peso: 25kg
SUBE Y BAJA UNA PALETA
 Código PIC0501
Dimensiones para la instalación:
 450x500x2000mm
 (Altura x Frente x Lado)
 Peso: 18 kg

S U P R E M E

BALANÇO DOIS LUGARES
 PIS0502



OU VERSÃO
 4 LUGARES

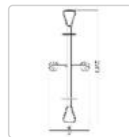


Dimensões para instalação:
 2000x1700x2700mm
 (Altura x Largura x Comprimento)
 Peso: 40kg
COLUMPIO DOBLE
 PIS0502
Dimensiones para la instalación:
 2000x1700x2700mm
 (Altura x Frente x Lado)
 Peso: 40kg

GANGORRA UMA PRANCHA
 Código PIS0501



OU VERSÃO
 DUPLA OU TRIPLA



Dimensões para instalação:
 1000x2500x1000mm
 (Altura x Largura x Comprimento)
 Peso: 20kg
UBE Y BAJA UNA PALETA
 Código PIS0501
Dimensiones para la instalación:
 1000x2500x1000mm
 (Altura x Frente x Lado)
 Peso: 20 kg

BRINQUEDOS DE MOLLA

MINHOCA
 Código MPT 0202



CAVALINHO
 Cód. MPT 0203



MOTO
 Cód. MPT 0204



**CONSULTE
 DEMAIS
 MODELOS
 DISPONÍVEIS**

OUTROS PRODUTOS

OTROS PRODUCTOS

ACESSE O SITE E CONFIRA

PISO DE BORRACHA
 PISO DEGOMA



PBM 01 PISO MONOLÍTICO 40mm

GRAMA SINTÉTICA
 CÉSPED ARTIFICIAL



GSI 01 VERDE 12mm VERDE 12mm

ESPAÇO SENSORIAL
 ESPACIO SENSORIAL



CORREDOR CORREDOR
 PES 03



PLACA DE BORRACHA PLACA DE GOMA
 PPB 04 PLACA 1000x1000mm
 ou 50mm ou 25mm



GSI 02 COLORIDA 12 mm DE COLOR 12mm



XILOFONE XILOFONO
 PES 06

Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.



ABRIGO DE PASSAGEIROS - ADO

REFUGIO PARA COLECTIVOS



SOLAR - BATERIA

ILUMINAÇÃO - USB - WIFI - MONITORAMENTO

AR CONDICIONADO

IGUAÇU

Dimensões para instalação:
2500x1500x4000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 230kg

ADO 0100



BANCO E LIXEIRA IGUAÇU

Dimensões para instalação:
1000x1000x3000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 60kg

BPL 0301

LPL 0302

Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.



MOBILIÁRIO URBANO

MOBILIARIO URBANO

LambUrb

ABRIGO DE PASSAGEIROS - ADO

REFUGIO PARA COLECTIVOS

SOLAR - BATERIA

ILUMINAÇÃO - USB



PIQUIRI PIQUIRI

Dimensões para instalação:
2200x1500x4000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 180kg

ADO 0101



ARAUCÁRIA ARAUCARIA

Dimensões para instalação:
2500x2100x3100mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 90kg

ADO 0102

URBANO



PALMEIRA PALMEIRA

Dimensões para instalação:
2200x1500x4000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 150kg

ADO 0103



CATARATAS CATARATAS

Dimensões para instalação:
3000x2100x4000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 90kg

ADO 0104

Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.



www.lamburb.net

MOBILIÁRIO URBANO

MOBILIARIO URBANO



ABRIGOS DE PASSAGEIROS - ADO

C L A S S I C

ABRIGO DE ÔNIBUS QUATRO LUGARES

Código ADO0107



OU VERSÃO DE 6 LUGARES

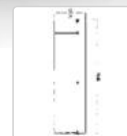
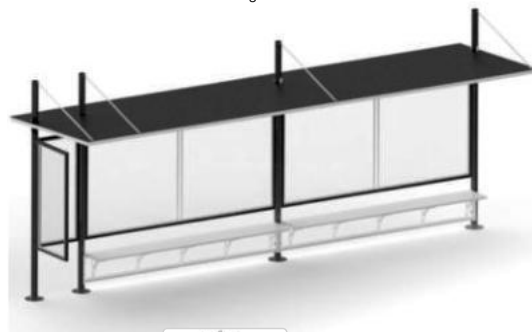


Dimensões para instalação:
3000x2000x3000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 90kg

O VERSIÓN SEIS ASIENTOS
Dimensões para la instalación:
3000x2000x3000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 90kg

ABRIGO DE ÔNIBUS DOZE LUGARES

Código AOL0109



Dimensões para instalação:
3000x2000x7500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 160kg
**REFUGIO PARA COLECTIVOS
DOCE ASIENTOS**
Código AOL0109
Dimensões para la instalación:
3000x2000x7500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 160 kg

P R E M I U M

ABRIGO DE ÔNIBUS QUATRO LUGARES

Código ADO 0110



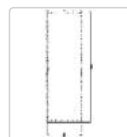
Dimensões para instalação:
3000x2000x3000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 110kg

**REFUGIO PARA COLECTIVOS
QUATRO ASIENTOS**
Código ADO 0110
O VERSIÓN SEIS ASIENTOS
Dimensões para la instalación:
3000x2000x3000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 110 kg

OU VERSÃO DE 6 LUGARES

ABRIGO DE ÔNIBUS DOZE LUGARES

Código ADO 0111



Dimensões para instalação:
3000x2000x6500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 190kg
**REFUGIO PARA COLECTIVOS
DOCE ASIENTOS**
Código ADO 0111
Dimensões para la instalación:
3000x2000x6500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 190 kg

S U P R E M E

ABRIGO DE ÔNIBUS SEIS LUGARES

Código ADO 0105



Dimensões para instalação:
3500x2000x4000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 140kg

**REFUGIO PARA COLECTIVOS
SEIS ASIENTOS**
Código AOL0105
O VERSIÓN DOCE ASIENTOS
Dimensões para la instalación:
3500x2000x4000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 140kg

OU VERSÃO DE 12 LUGARES

ELABORAMOS E
FABRICAMOS PROJETOS
SOB MEDIDA.



Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.

www.lamburb.net

MOBILIÁRIO URBANO

MOBILIARIO URBANO



BANCOS - PBL

S U P R E M E

COM ENCOSTO QUATRO LUGARES

Código PBL0708



Dimensões para instalação:
1500x750x2000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 30kg

SUPREME
CON RESPALDO
CUATRO ASIENTOS
Código BPL0708
Dimensões para a instalação:
1500x750x2000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 30kg

P R E M I U M



BANCO COM ENCOSTO

Código PBL0104

Dimensões para instalação:
1300x1500x400mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 16Kg

BANCO CON RESPALDO
Código MPA 0104

INDICADOR 2X1
Código MPA0101

INDICADOR 1x1
Código MPA0102

Dimensões para a instalação:
1300x1500x400mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 16kg

LIXEIRAS - LPL

S U P R E M E



UM CESTO

Código LPL0814

Dimensões para instalação:
880x370x450mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 16kg

BASUREROS SUPREME - UN CONTENEDOR
Código LPL0814
Dimensões para a instalação:
880x370x450mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 16 kg

SELETIVO DOIS CESTOS

Código LPL0815

Dimensões para instalação:
880x370x300mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 30kg

SELECTIVO - DOS CONTENEDORES
Código LPL0815
Dimensões para a instalação:
880x370x300mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 30kg

SELETIVO QUATRO CESTOS

Código LPL0816

Dimensões para instalação:
880x370x1600mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 64kg

SELECTIVO - CUATRO CONTENEDORES
Código LPL0816
Dimensões para a instalação:
880x370x1600mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 64 kg

P R E M I U M



UM CESTO

Código LPL0810

Dimensões para instalação:
1100x450x450mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 15 kg

PREMIUM - UN CONTENEDOR
Código LPL0810
Dimensões para a instalação:
1100x450x450mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 15 kg



SELETIVO DOIS CESTOS

Código LPL0811

Dimensões para instalação:
1100x900x450mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 25kg

SELECTIVO - DOS CONTENEDORES
Código LPL0811
Dimensões para a instalação:
1100x900x450mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 25 kg



SELETIVO QUATRO CESTOS

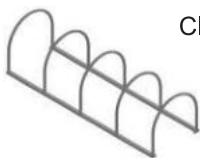
Código LPL0812

Dimensões para instalação:
1100x1800x450mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 49kg

SELECTIVO - CUATRO CONTENEDORES
Código LPL0812
Dimensões para a instalação:
1100x1800x450mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 49 kg

BICICLETÁRIO - BCS

S U P R E M E



CINCO LUGARES

Código BCS0102

Dimensões para instalação:
400x800x2500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 30kg

ESTACIONADOR DE BICICLETAS - BCS SUPREME
CINCO LUGARES
Código BCS0102
Dimensões para a instalação:
400x800x2500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 30kg



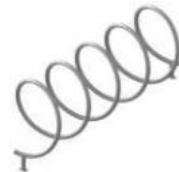
TRÊS LUGARES

Código BCS0101

Dimensões para instalação:
400x800x1500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 20kg

TRÊS LUGARES
Código BCS0101
Dimensões para a instalação:
400x800x1500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 20 kg

P R E M I U M



CINCO LUGARES

Código BCC0106

Dimensões para instalação:
800x800x2600mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 30kg

CINCO LUGARES
Código BCC0106
Dimensões para a instalação:
800x800x2600mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 30kg



TRÊS LUGARES

Código BCC0105

800x800x1600mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 16kg

TRÊS LUGARES
Código BCC0105
Dimensões para a instalação:
800x800x1600mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 16 kg

OUTROS PRODUTOS

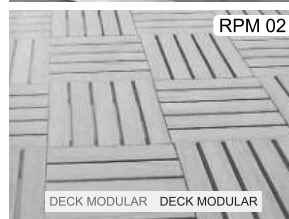
OTROS PRODUCTOS

REVESTIMENTOS RECUBRIMENTOS



RPM 02

DECK DECK



RPM 02

DECK MODULAR DECK MODULAR

GRAMA SINTÉTICA CÉSPED ARTIFICIAL



GSI 03

JARDINS 30 mm JARDINS 30mm



GSI 04

DECORATIVO 20 mm DECORATIVO 20 mm

MADEIRA PLÁSTICA MADERA PLÁSTICA



BPL 0301

BANCO BANCO



LPL 0902

LIXEIRA BASURERO



Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.

www.academialivre.net

ACADEMIA AR LIVRE

GYM URBANO



ESTAÇÃO DE EXERCÍCIO EM INÓX - EDE



Dimensões para instalação:
2500x3000x5500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 110kg

MULTI ESTAÇÃO SAÚDE
MULTI EJERCITADOR SALUD

EDE 01

INÓX INÓX



Dimensões para instalação:
2500x2500x3000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 75kg

ESTAÇÃO DE CALISTENIA
BARRAS CON RESPALDO

EDE 03

INÓX INÓX



Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.

www.academialivre.net

ESTAÇÃO DE EXERCÍCIO - EDE



Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.



ACADEMIA DA MELHOR IDADE - AMI

EQUIPOS PARA PERSONAS MAYORES

SIMULADOR DE ESQUI
Código AMI0604



Dimensões para instalação:
1400x650x1200mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 48kg
ESQUI INDIVIDUAL
Código AMI0604
O VERSIÓN DOBLE O TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1400x650x1200mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 48 kg

SIMULADOR DE CAMINHADA
Código AMI0605



Dimensões para instalação:
1250x450x900mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 33kg
SIMULADOR DE CAMINATA INDIVIDUAL
Código AMI0605
O VERSIÓN DOBLE O TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1250x450x900mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 33kg

SIMULADOR DE REMADA
Código AMI0607



Dimensões para instalação:
1100x550x1000mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 23kg
SIMULADOR DE REMO
Código AMI0607
O VERSIÓN DOBLE O TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1100x550x1000mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 23 kg

SIMULADOR DE CAVALGADA
Código AMI0608



Dimensões para instalação:
1500x400x1350mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 20kg
SIMULADOR DE CABALGATA INDIVIDUAL
Código AMI0608
O VERSIÓN DOBLE O TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1500x400x1350mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 20 kg

VOLANTE DE ROTAÇÃO HORIZONTAL
Código AMI0603



Dimensões para instalação:
2500x1700x1500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 30kg
EXTENSOR CON 3 ALTURAS
Código AMI0603
Dimensões para la instalación:
2500x1700x1500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 30kg

VOLANTE DE ROTAÇÃO DIAGONAL COM VERTICAL
Código AMI0621



Dimensões para instalação:
1800x1300x900mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 28kg
ROTAÇÃO VERTICAL COM DIAGONAL
Código AMI0621
Dimensões para la instalación:
1800x1300x900mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 28 kg

VOLANTE DE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLÓ
Código AMI0616



Dimensões para instalação:
1800x450x750mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 18kg
DOBLE ROTAÇÃO VERTICAL
Código AMI0616
O VERSIÓN TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1800x450x750mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 18 kg

VOLANTE DE ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLÓ
Código AMI0614



Dimensões para instalação:
1200x1050x1300mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 38kg
ROTAÇÃO DIAGONAL DOBLE
Código AMI0614
O VERSIÓN TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1200x1050x1300mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 38 kg

BALANÇO/SURF COM PRESSÃO DE PERNAS
Código AMI0618



Dimensões para instalação:
1500x950x1800mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 38kg
PRESIÓN DE PIERNAS CON SURF
Código AMI0618
Dimensões para la instalación:
1500x950x1800mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 38 kg

BALANÇO/SURF DUPLO
Código AMI0622



Dimensões para instalação:
1300x950x1150mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 30kg
SURF DOBLE
Código AMI0622
Dimensões para la instalación:
1300x950x1150mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 30kg

PRESSÃO DE PERNAS DUPLO
Código AMI0630



Dimensões para instalação:
1500x720x2820mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 48kg
PRESIÓN DE PIERNAS DOBLE
Código AMI0630
O VERSIÓN TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1500x720x2820mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 48 kg

MULTIESTAÇÃO
Código AMI0610



Dimensões para instalação:
2000x1350x2750mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 80kg
MULTI EJERCITADOR
Código AMI0610
Dimensões para la instalación:
2000x1350x2750mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 80kg

Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.



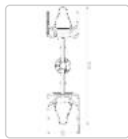
OUTROS EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIA - OEA

OUTROS APARATOS PARA GIMNASIO

PEITORAL DUPLO
Código OEA1017



OU COM PUXADOR

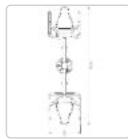


Dimensões para instalação:
2000x550x1920mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 60kg
PECTORAL DOBLE
Código OEA1017
O COM TIRADOR
Dimensões para la instalación:
2000x550x1920mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 60 kg

PUXADOR DUPLO
Código OEA1018



OU COM PEITORAL

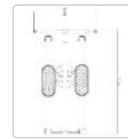


Dimensões para instalação:
2000x550x1320mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 60kg
TIRADOR DOBLE
Código OEA1018
O COM PECTORAL
Dimensões para la instalación:
2000x550x1320mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 60 kg

ELÍPTICO MECÂNICO
Código OEA111



OU VERSÃO
DUPLA OU TRIPLA

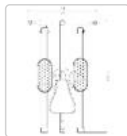


Dimensões para instalação:
1400x650x1200mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 40kg
ELÍPTICA INDIVIDUAL
Código OEA111
O VERSIÓN DOBLE O TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1400x650x1200mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 40kg

ELÍPTICO SENTADO
Código OEA0113

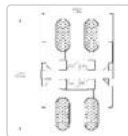


OU VERSÃO
DUPLA OU TRIPLA



Dimensões para instalação:
1400x650x1200mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 48kg
ELÍPTICA SENTADO
Código OEA0113
O VERSIÓN DOBLE O TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1400x650x1200mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 48 kg

**BALANÇO ADUTOR COM
ABDUTOR DUPLO**
Código OEA1013

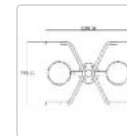


Dimensões para instalação:
1300x1000x1100mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 30kg
ABDUCCIÓN/ ADUCCIÓN
Código OEA1013
Dimensões para la instalación:
1300x1000x1100mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 30kg

TWISTER DUPLO
Código OEA0127



OU TRIPLA

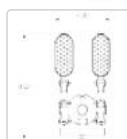


Dimensões para instalação:
1200x1350x1150mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 35kg
TWISTER DOBLE
Código OEA0127
O TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1200x1350x1150mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 35kg

SIMULADOR DE ESCADA
Código OEA1015



OU VERSÃO
DUPLA OU TRIPLA

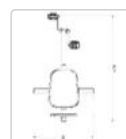


Dimensões para instalação:
1500x550x900mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 45kg
SIMULADOR DE ESCALERA
Código OEA1015
O VERSIÓN DOBLE O TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1500x550x900mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 45kg

BICICLETA
Código OEA1014



OU VERSÃO
DUPLA OU TRIPLA



Dimensões para instalação:
1400x700x1100mm
(AlturaxLarguraxComprimento)
Peso: 28kg
BICICLETA
Código OEA1014
O VERSIÓN DOBLE O TRIPLE
Dimensões para la instalación:
1400x700x1100mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 28 kg

Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.



ACADEMIA AR LIVRE

GYM URBANO



APARELHOS PARA ALONGAMENTO - APA (Em Aço ou Inox)

APARATOS PARA ESTIRAMIENTO – APA

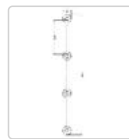
JOGO DE BARRAS
Código APA0101



Dimensões para instalação:
2500x250x3500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 30kg

JOGO DE BARRAS
Código APA0101
Dimensões para a instalação:
2500x250x3500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 30kg

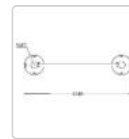
JOGO DE BARRAS COM ESPALDAR
Código APA0102



Dimensões para instalação:
2500x250x3500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 35kg

JOGO DE BARRAS COM RESPALDAR
Código APA0102
Dimensões para a instalação:
2500x250x3500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 35kg

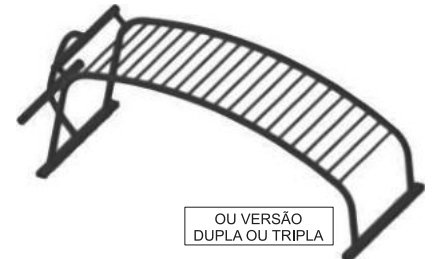
ESPALDAR
Código APA0115



Dimensões para instalação:
2500x250x1500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 15kg

RESPALDAR
Código APA0115
Dimensões para a instalação:
2500x250x1500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 15kg

ABDOMINAL
Código APA0121

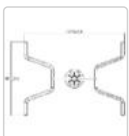


Dimensões para instalação:
1000x1000x1800mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 19kg

ABDOMINAL
Código APA0121
O VERSÃO DOBLE O TRIPLE
Dimensões para a instalação:
1000x1000x1800mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 19 kg

OU VERSÃO
DUPLA OU TRIPLA

BARRA FIXA
Código APA0129

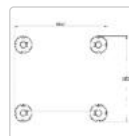


Dimensões para instalação:
2000x1200x1200mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 17kg

BARRA FIXA
Código APA0129
O VERSÃO TRIPLE
Dimensões para a instalação:
2000x1200x1200mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 17 kg

OU VERSÃO TRIPLA

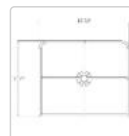
BARRAS PARALELAS
Código APA0117



Dimensões para instalação:
1200x1250x1500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 15kg

BARRAS PARALELAS
Código APA0117
Dimensões para a instalação:
1200x1250x1500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 15kg

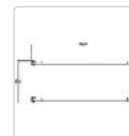
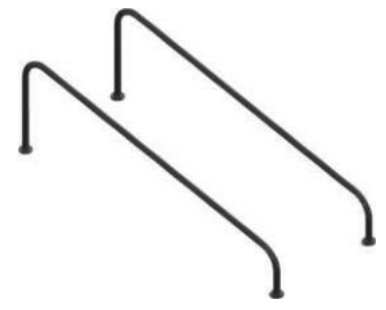
MULTI-ALONGADOR
Código APA0123



Dimensões para instalação:
1250x1200x1500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 17kg

MULTI ESTIRAMENTO
Código APA0123
Dimensões para a instalação:
1250x1200x1500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 17 kg

FLEXOR DE BRAÇOS
Código APA0125



Dimensões para instalação:
500x600x1500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 10kg

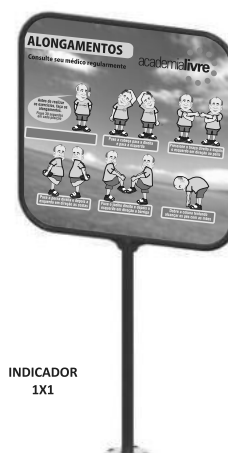
FLEXOR DE BRAÇOS
Código APA0125
Dimensões para a instalação:
500x600x1500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 10 kg

PLACAS

INDICADOR



PLACA INDICATIVA 2X1
INDICADOR 2X1
Código MPA0101



PLACA INDICATIVA 1X1
INDICADOR 1X1
Código MPA0102

Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.



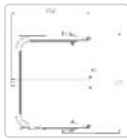
www.academialivre.net



GIMNASIO PARA PERSONAS DISCAPACITADAS – APC

SUPINO CADEIRANTE

Código APC0304

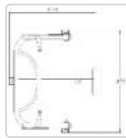
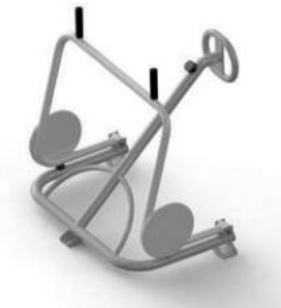


Dimensões para instalação:
1200x1100x900mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 26kg

MÁQUINA DE PRESS
Código APC0304
Dimensões para a instalação:
1200x1100x900mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 26 kg

REMADA CADEIRANTE

Código APC0310

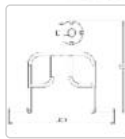


Dimensões para instalação:
1200x1100x900mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 38kg

REMADA
Código APC0310
Dimensões para a instalação:
1200x1100x900mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 38 kg

VOLANTE DE ROTAÇÃO DIAGONAL COM VERTICAL CADEIRANTE

Código APC0315

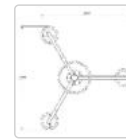


Dimensões para instalação:
1550x950x1200mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 24kg

ROTAÇÃO DIAGONAL COM VERTICAL DOBLE
Código APC0315
Dimensões para a instalação:
1550x950x1200mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 24 kg

VOLANTE ALONGADOR HORIZONTAL TRÊS ALTURAS CADEIRANTE

Código APC0307

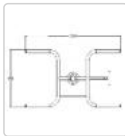


Dimensões para instalação:
2000x1700x1500mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 26kg

EXTENSOR COM 3 ALTURAS
Código APC0307
Dimensões para a instalação:
2000x1700x1500mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 26 kg

VOADOR DORSAL COM VOADOR PEITORAL CADEIRANTE

Código APC0311

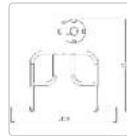


Dimensões para instalação:
1400x1300x1200mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 57kg

CRUZ EM MÁQUINA
Código APC0311
Dimensões para a instalação:
1400x1300x1200mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 57 kg

DESENVOLVIMENTO DE OMBRO CADEIRANTE

Código APC0308

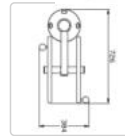


Dimensões para instalação:
1400x1000x1200mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 25kg

PRESSÃO ESPALDA
Código APC0308
Dimensões para a instalação:
1400x1000x1200mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 25kg

VOLANTE VERTICAL DUPLO CADEIRANTE

Código APC0310

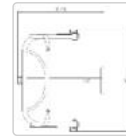


Dimensões para instalação:
1500x400x750mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 29kg

ROTAÇÃO VERTICAL DOBLE
Código APC0310
Dimensões para a instalação:
1500x400x750mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 29 kg

PUXADA ALTA CADEIRANTE

Código APC0309



Dimensões para instalação:
1400x1300x1200mm
(Altura x Largura x Comprimento)
Peso: 27kg

PULLDOWN
Código APC0309
Dimensões para a instalação:
1400x1300x1200mm
(Altura x Frente x Lado)
Peso: 27 kg

OUTROS PRODUTOS

OTROS PRODUCTOS

PISO DE BORRACHA PISO DE GOMA



GRAMA SINTÉTICA CÉSPED ARTIFICIAL



PISO MODULAR PISO MODULAR



Dimensões e peso aproximados, podendo ter pequenas variações conforme o modelo e atualizações.

Dimensiones y peso aproximados, pueden variar ligeramente según modelo y actualizaciones.

GARANTIA

GARANTÍA



Obs.: A versão atual dos produtos pode apresentar pequenas diferenças de cor, medida, peso e design, o que não altera o seu modo de funcionamento.

Nota: La versión actual de los productos puede presentar ligeras diferencias de color, medida, peso y diseño, que no cambia su modo de funcionamiento.

CORES DISPONÍVEIS

COLORES DISPONIBLES

Azul AZUL	Verde VERDE	Vermelho ROJO
Laranja NARANJA	Amarelo AMARILLO	Cinza GRIS
Marrom MARRÓN	Preto NEGRO	Branco BLANCO

CERTIFICADOS



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS

- Laudos e Certificados;
- Empresa registrada no Conselho Regional de Engenharia (CREA);
- Registro de profissional no Conselho Federal de Fisioterapia (CREFITO);
- Produtos fabricados conforme as normativas da Associação Brasileira de normas técnicas (ABNT).

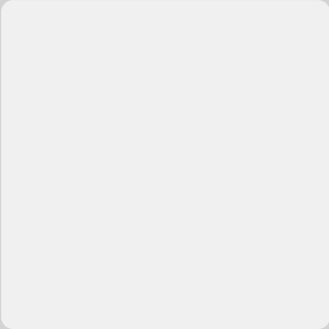
- Empresa registrada en el Consejo Regional de Ingeniería (CREA);
- Registro profesional en el Consejo Federal de Fisioterapia (CREFITO);
- Productos fabricados de acuerdo con las normas de la Asociación Brasileña de Normas Técnicas (ABNT).

ESTRUTURA



Profissionais capacitados e treinados para realizar a manutenção dos equipamentos, aumentando a durabilidade dos produtos.

PROFESIONALES CUALIFICADOS Y CAPACITADOS PARA REALIZAR MANTENIMIENTO DE EQUIPOS, AUMENTANDO LA DURABILIDAD DEL PRODUCTO.



METALÚRGICA LAMB LTDA

CNPJ 14.037.993/0001-80

Rua Jorge Frederico A. Koehler, 5679

CEP 85966-022 - Caixa Postal 14

Parque Industrial III - Marechal Cândido Rondon - Paraná



PROPOSTA COMERCIAL

Prefeitura Municipal de Mercedes – Paraná

Pregão Eletrônico n.º 90052/2026

Objeto: *Aquisição de aquisição de Parque infantil (playground) para o MUNICÍPIO DE MERCEDES/PR, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.*

Dados da Licitante:

Razão Social: Metalúrgica Lamb LTDA

CNPJ n.º: 14.037.993/0001-80

Inscrição Estadual n.º: 905.665.146-0

Endereço: Rua Jorge Frederico A. Koehler n.º 5679 Parque Industrial III bairro borboleta CEP 85.966-022

Cidade/Estado: Marechal Cândido Rondon – Paraná

Telefone: (45)3254-7056 / (45)99992-3609

E-mail: lambindustria@gmail.com

Responsável pela Assinatura do Contrato:

Nome: Fabiano Elias Lamb

RG n.º 6.209.030-8 SSP/PR

CPF n.º: 14.037.993/0001-80

Endereço: Rua Valdir Wintter n.º 352 bairro borboleta CEP 85.980-000 Marechal Cândido Rondon – Paraná

Para Pagamento Via Sistema Bancário:

Banco: 01 Banco do Brasil

Agência: 0859-1

Conta Corrente: 38.560-3

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca	Valor Unitário	Valor Total
03	ESCADA TORCIDA INFANTIL COLORIDA, fabricado em aço carbono, estrutura principal em tubos redondos de 1.1/2" x 2mm. E secundária com tubos redondos 1.1/2" x 2mm, 1" x 1,5 mm, uma flange para fixação central com 240 x 1/4" com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galvanizados 5/8" x 3", oito orelhas de fixação 60 x 35 x 4 mm com furo de 10 mm para fixação ao solo com parabolds galvanizados ou chumbador 3/8" x 5". Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante. É fornecido manual de instalação com planta baixa. Fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012. Medidas Aproximadas: 2000X3000X3000mm (AxLxP). Peso 50 kg Fabricação nas normas da ABNT, Desenho industrial/técnico com dimensões e peso. Manual de montagem e instalação dos produtos. Montagem em blocos para facilitar o processo. Podendo ser utilizado simultaneamente por 4 crianças, de 5 a 12 anos. Este produto estimula o desenvolvimento neuropsicomotor, além de trabalhar equilíbrio a força e flexibilidade dos membros superiores, tronco e dos membros inferiores das crianças	Unid.	01	Academia KIDS	R\$ 3.700,00	R\$ 3.700,00
04	DOMOS SCANDERE INFANTIL COLORIDO, fabricado em aço carbono, estrutura principal em tubos redondos de 1.1/4" x 2 mm. Seis orelhas de fixação 60 x 35 x 4 mm com furo de 10 mm para fixação ao solo com parabolds galvanizados ou chumbador 3/8" x 5". Tampas de plástico injetado para conexão das partes. Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante. É fornecido manual	Unid	02	Academia KIDS	R\$ 5.250,00	R\$ 10.500,00



Rua Jorge Frederico A. Koehler, Nº 5679 Bairro Borboleta - Marechal Cândido Rondon - PR,
CEP: 85966-022

Fone: (45) 3254-7056/9992-3609 CNPJ: 14.037.993/0001-80 IE: 905.665.146-0



	de instalação com planta baixa. Fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012. Medidas Aproximadas: 2000x3000x3000mm (AxLxP) e Peso aproximado: 50 kg Fabricação nas normas da ABNT, Desenho industrial/técnico com dimensões e peso. Manual de montagem e instalação dos produtos. Montagem em blocos para facilitar o processo.					
--	---	--	--	--	--	--

Valor Total da Proposta: R\$ 14.200,00

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com todas as condições gerais e especiais estabelecidos no Edital e seus anexos, que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação deste empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

17 de Junho de 2026, Marechal Cândido Rondon – Paraná.

METALURGICA LAMB Assinado de forma digital por
LTDA:140379930001 METALURGICA LAMB
80 LTDA:14037993000180
Dados: 2026.06.17 08:56:10 -03'00'

Fabiano Elias Lamb – RG n.º 6.209.030-8 SSP/PR
Representante Legal – CPF n.º 007.424.549-08
Metalúrgica Lamb LTDA – ME
CNPJ 14.037.993/0001-80



Rua Jorge Frederico A. Koehler, Nº 5679 Bairro Borboleta - Marechal Cândido Rondon - PR,
CEP: 85966-022

Fone: (45) 3254-7056/9992-3609 CNPJ: 14.037.993/0001-80 IE: 905.665.146-0

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Em nome de Construtora Vale do Capanema LTDA, inscrito no CNPJ nº 10.697.539/0001-03, endereçada em Avenida Rio Grande do Sul nº705, centro, na Cidade de Planalto, CEP 85750-000, Estado do Paraná, neste ato representada por sua proprietária e representante legal a Sra. Daiane Machado de Mello, de registro geral nº10.384.603-0 SSP/PR e CPF 081.326.359/06, ATESTA, para os devidos fins de comprovação de capacidade técnica, que a empresa PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA, inscrita no CNPJ nº 30.871.504/0001-48, comercializou e efetuou a instalação de um conjunto de playground infantil, de acordo com a **Nota Fiscal de Nº 1360**, no prazo acordado e em perfeitas condições de uso. Excelente acabamento e peças coloridas.

ITEM

INSTALAÇÃO DE PLAYGROUND INFANTIL FABRICADO EM POLIÉTILENO ROTOMOLDADO.	QUANTIDADE: 01 CONJUNTO
---	----------------------------

Planalto – PR em 12 de fevereiro de 2024

DAIANE MACHADO Assinado de forma digital
DE por DAIANE MACHADO
MELLO:0813263590 DE MELLO:08132635906
6 Dados: 2024.02.12
11:59:10 -03'00'

Daiane Machado de Mello / Resp. Legal
RG nº10.384.603-0 SSP/PR CPF 081.326.359/06
Construtora Vale do Capanema LTDA
CNPJ nº 10.697.539/0001-03

JULIANA DE ASSUNÇÃO COZANI CEI INFANTIL
Rua Otto Albano Ganzemuller, 53 – Vila Nova – Joinville/SC
CNPJ: 31.977.343/0001-34 Insc. Est. ISENTO

ATESTADO TÉCNICO DE CONCLUSÃO

Atesto, para os fins de comprovação de capacidade técnica, que a empresa PLASGOMES INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA., com sede na Rua Mariano Soares, 821 – Bairro Jacu, Cidade de ARAQUARI, registro no CREA-SC 165729-6, inscrita no CNPJ 30.871.504/0001-48, projetou, construiu e concluiu para a Juliana de Assunção Cozani CEI Infantil, de um equipamento para parque de diversão com atividades técnicas e quantitativos conforme descritos abaixo:

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
01	Fabricação Playground Infantil	7	Blocos
02	Instalação Playground Infantil	7	Blocos

Responsáveis técnicos:

- Jean Daniel Vaez – Engenheiro Mecânico – CREA-SC n.º 109602-0 – ART 7047065-6: Projeto e Execução das atividades 01 e 02 acima.

Localização da obra: Rua Otto Albano Ganzemuller, nº 53 – Vila Nova
Joinville Período de execução: 16/07/2019 a 17/07/2019.

Joinville, 17 de julho de 2019.

3º TABELIONATO DE NOTAS

Proprietária
JULIANA DE ASSUNÇÃO COZANI CEI INFANTIL

RECONHEÇO por AUTÊNTICA as () firmas de
JULIANA DA ASSUNÇÃO COZANI
Joinville-SC, 17/07/2019

Em test. da verdade

() Luis Felipe Bassani Medeiros () Pamela Suelen da Veiga Testoni
() Gabriela Soares Alves Faria () Larissa Santiago Wenn
() Juliano Silveira
() Rodrigo Liberato Ferraz
Emol: R\$ 3,25 - selo R\$ 1,95 - SS R\$0,097 - Total R\$5,297

Selo digital do Tipo: Normal FNK12821-K6DC

Confira os dados do Ato em www.tbc.jus.br/SELO
Qualquer irregularidade poderá ser comunicada ao Juízo de Autorização ou ao Tabelião de Notas.

3º TABELIONATO DE NOTAS E-SC - JOINVILLE

3º Tabelionato de Notas e 2º de Protestos
Willian Garcia de Souza - Tabelião
Rua Dona Francisca, 444 - Centro - Joinville/SC
CEP 89.201-350 - Fone/Fax (47) 3421.9975
tabelionatoversado.2@tbc.com.br

NINO CONSTRUÇÕES

CNPJ: 32.678.621/0001-15

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Araquari, 28 de Junho de 2019.

Atestamos para os devidos fins, que a empresa PLASGOMES INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA., inscrita no CPNJ nº 30.871.504/0001-48, estabelecida na rua Mariano Soares, nº 821, bairro Jacu, na cidade de Araquari – estado de Santa Catarina, executou satisfatoriamente a Implantação de Playground Infantil, com fornecimento de materiais, mão de obra especializada e equipamentos necessários para a execução, sendo o responsável técnico o Engenheiro Mecânico Jean Daniel Vaez, CREA-SC S1119602-0, REGISTRO NACIONAL 2511901609 e CPF 056.806.129-25, tendo como data de início da execução em 17/06/2019 e término em 28/06/2019.

A obra foi realizada na rua Antonio Silva, nº 255, bairro Centro, na cidade de Araquari, estado de Santa Catarina.

Certificamos ainda que os serviços foram executados dentro do prazo acordado.

Durante todo tempo da obra, esteve presente o Responsável Técnico acima mencionado, que demonstrou toda habilidade necessária ao bom desempenho dos serviços. O serviço executado foi o seguinte:

Item	Descrição	Quantidade
01	Implantação de Playground	01



Jocelino Barreto

Jocelino Barreto – CPF: 413.568.290-15

Nino Construções

CNPJ: 32.678.621/0001-15

Tabelionato de Notas
Araquari - SC
Ato Notarial no verso



Nino Construções

Rua Antonio Silva, nº 255 – Centro – Araquari – SC



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Em nome do Município de Rio Fortuna, inscrito no CNPJ nº 82.926.585/0001-30, endereçada em Avenida Sete de Setembro, número 1175, bairro centro, neste ato representada por seu Secretário da Educação, Cultura, Desportos e Turismo de Rio Fortuna Sr. Edevan Roecker, de CPF nº 095.400.809-08, ATESTA, para os devidos fins de comprovação de capacidade técnica, que a empresa PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA, inscrita no CNPJ nº30.871.504/0001-48, comercializou e efetuou a instalação de um conjunto de playground infantil temático em formato de avião + brinquedos avulsos, no prazo acordado e em perfeitas condições de uso. Excelente acabamento e peças coloridas, comercializados através da nota fiscal nº1029.

ITEM

INSTALAÇÃO DE PLAYGROUND INFANTIL TEMÁTICO EM FORMATO DE AVIÃO.	QUANTIDADE: 01 CONJUNTO
---	----------------------------

Rio Fortuna, 12/02/2024.

Documento assinado digitalmente
gov.br EDEVAN ROECKER
Data: 12/02/2024 12:09:11-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

MUNICÍPIO DE RIO FORTUNA
EDEVAN ROECKER – SECRETÁRIO
CPF 095.400.809-08



PLASGOMES

PLAYGROUNDS INFANTIS
CONVENCIONAIS E TEMÁTICOS

@PLASGOMES | WWW.PLASGOMES.COM.BR | (47)3447-1000

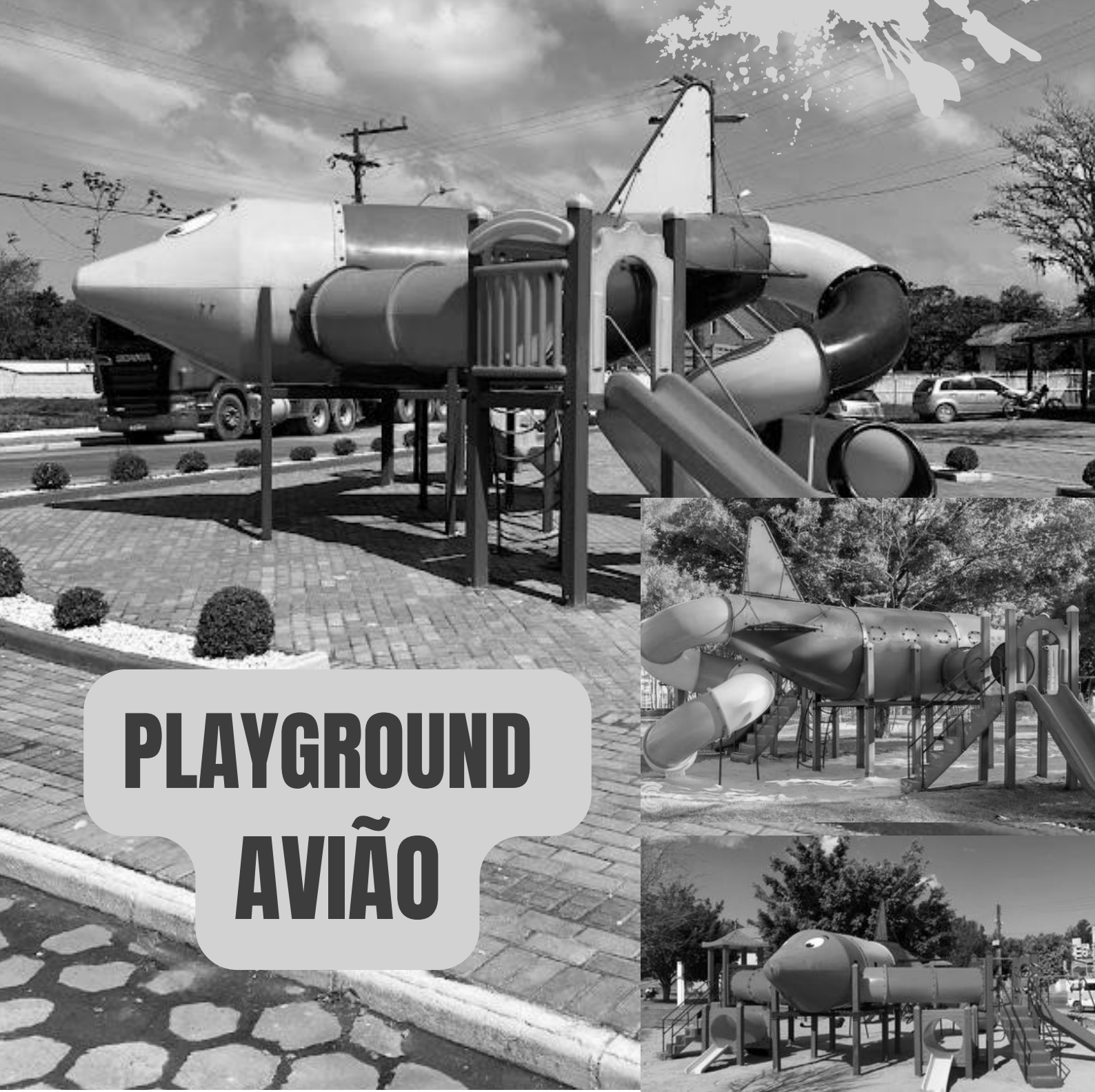




PLAYGROUND NAVIO

QR CODE - DESCRITIVO TÉCNICO





PLAYGROUND AVIÃO



QR CODE - DESCRITIVO TÉCNICO





PLAYGROUND LOCOMOTIVA



@PLASGOMES | WWW.PLASGOMES.COM.BR | (47)3447-1000

PLAYGROUNDS CONVENCIONAIS



PLAYGROUND PET



**Espaços seguros e divertidos para
o bem-estar e socialização dos
animais!**

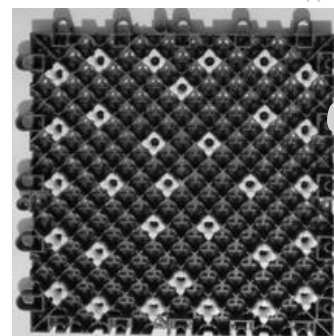
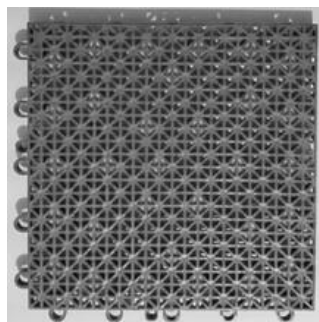
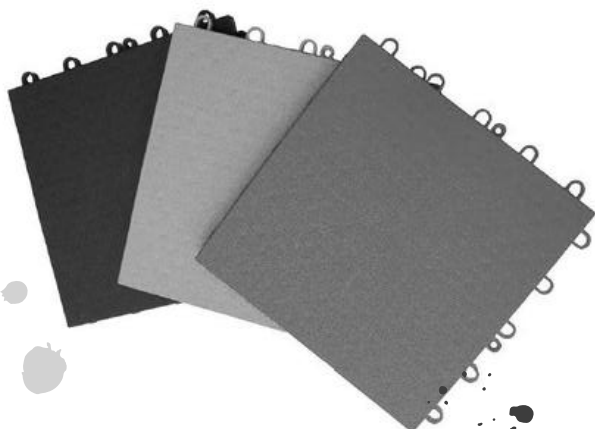


PISOS MODULARES



TIPO INDOOR

TIPO OUTDOOR





PLASGOMES

FABRICANTE DE PLAYGROUNDS INFANTIS

**ATENDEMOS PESSOA FÍSICA,
PESSOA JURÍDICA,
CONSÓRCIO E LICITAÇÕES
COM SOLUÇÕES PERSONALIZADAS.**

CNPJ 30.871.504/0001-48

**ARAQUARI SC, BAIRRO JACU, RUA MARIANO
SOARES, N°405, CEP 89.245-000**

**Entre em contato conosco para saber mais
sobre como podemos atender às suas
necessidades.**



(47) 3447-1000



@PLASGOMES

WWW.PLASGOMES.COM.BR



AO MUNICÍPIO DE MERCEDES – ESTADO PARANÁ
PREGÃO ELETRÔNICO Nº52/2026

RAZÃO SOCIAL: PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA
CNPJ Nº: 30.871.504/0001-48 **INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 258736364
ENDEREÇO: RUA MARIANO SOARES, NÚMERO 405, BAIRRO JACU, ARAQUARI SC
TELEFONE: (47)3447-1000 **E-MAIL:** comercial@plasgomes.com.br

DECLARAÇÃO UNIFICADA

Para fins de participação no Edital de Pregão Eletrônico nº52/2026, declaramos para todos os fins de direito, que a nossa empresa:

Não foi declarada inidônea em nenhum órgão público, Federal, Estadual ou Municipal e não está impedida ou suspensa de licitar com o Município de Mercedes PR, inexistindo fatos impeditivos para contratar com a Administração Pública;

Não possui empregados menores de dezoito anos em jornada noturna, ou em locais insalubres ou perigosos, não possui em seus quadros empregados menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos, em atendimento do Inciso XXXIII do Artigo 7º da Constituição Federal de 1988;

Não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista do ente licitante;

Cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas;

Não foi condenada judicialmente, com trânsito em julgado, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação deste edital, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista, conforme estabelece o inciso VI do art. 14 da Lei Federal nº 14.133/2021;

Apresentou proposta econômica que compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infra legais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente declaração.

JEAN CARLOS
GOMES:09112886
947

Assinado de forma digital por
JEAN CARLOS
GOMES:09112886947
Dados: 2026.06.17 10:12:32
-03'00'

Araquari, 17 de junho de 2026.

PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA
CNPJ 30.871.504/0001-48
JEAN CARLOS GOMES – PROPRIETÁRIO
CPF 091.128.869-47



AO MUNICÍPIO DE MERCEDES – ESTADO PARANÁ
PREGÃO ELETRÔNICO Nº52/2026

RAZÃO SOCIAL: PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA
CNPJ Nº: 30.871.504/0001-48 **INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 258736364
ENDEREÇO: RUA MARIANO SOARES, NÚMERO 405, BAIRRO JACU, ARAQUARI SC
TELEFONE: (47)3447-1000 **E-MAIL:** comercial@plasgomes.com.br

DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO

Para fins de participação no Edital de Pregão Eletrônico nº52/2026 e enquadramento como microempresas, empresas de pequeno porte, agricultores familiares, produtores rurais, pessoa física, microempreendedores individuais ou sociedades cooperativas de consumo, declaramos para todos os fins de direito, que:

Estamos enquadrados como Empresa de Pequeno Porte;

Não celebramos contratos com a Administração Pública, no ano-calendário da realização desta licitação, cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida, podendo receber o tratamento favorecido, diferenciado e simplificado de que trata o Decreto Municipal nº. 533/2023;

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente declaração.

JEAN CARLOS Assinado de forma digital
GOMES:091128 por JEAN CARLOS
86947 GOMES:09112886947
Dados: 2026.06.17
10:12:42 -03'00'

Araquari, 17 de junho de 2026.

PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA
CNPJ 30.871.504/0001-48
JEAN CARLOS GOMES – PROPRIETÁRIO
CPF 091.128.869-47

AO MUNICÍPIO DE MERCEDES – ESTADO PARANÁ
PREGÃO ELETRÔNICO Nº52/2026

RAZÃO SOCIAL: PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA

CNPJ Nº: 30.871.504/0001-48 **INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 258736364

ENDEREÇO: RUA MARIANO SOARES, NÚMERO 405, BAIRRO JACU, ARAQUARI SC

TELEFONE: (47)3447-1000 **E-MAIL:** comercial@plasgomes.com.br

PREPOSTO: SÓCIO-ADMINISTRADOR JEAN CARLOS GOMES, CPF 091.128.869-47, RG 6.424.918 SSP SC

PROPOSTA DE PREÇOS

Apresentamos e submetemos nossa proposta para apreciação, acatando todas as especificações consignadas no edital de licitação de Pregão Eletrônico nº52/2026 e seus anexos, conforme abaixo:

ITEM	QTD	UN	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	UN	<p>PLAYGROUND TEMATICO DE AVIÃO. BRINQUEDO PLAYGROUND EM ESTRUTURA PRINCIPAL DE UM CORPO DE AVIÃO COM BRINQUEDOS EM ROTOMOLDADO, com as seguintes especificações mínimas: Composto por três peças de material em polietileno rotomoldado: A peça frontal mede aproximadamente 1700mm de largura X 2200mm de comprimento; A peça central mede aproximadamente 1700mm de largura X 2200 milímetros de comprimento; A peça traseira na forma do cilindro mede proximadamente 1700mm de largura na parte maior e aproximadamente 800mm na parte menor X 2300 milímetros de comprimento; Na parte do estabilizador vertical, mede aproximadamente 1500mm x 1200mm e o leme esquerdo e direito, mede cada um aproximadamente 1500mm de comprimento. Suspenso por três bases no tamanho de aproximadamente 1700 mm na vertical e um tubo na horizontal quadrado 80 x 80 x 2mm proximadamente 1700mm e uma base na parte traseira de aproximadamente 1900mm na vertical e um tubo na horizontal proximadamente 800mm, sendo que as estruturas são metálicas fabricadas em tubo galvanizado a fogo com pintura eletrostática. A base mencionada é fixada junto ao solo, com espigão metálico fabricado em barra redonda de 50mm de diâmetro x comprimento de 700mm, forjada e temperada, sendo concretada ao solo e fixada com 6 parafusos. No interior do avião contém; 2 Volantes fabricados em tubo de 32mm galvanizados e pintados eletrostaticamente a pó; 6 Poltronas fabricadas em polietileno e fixadas na superfície interna da fuselagem; Acoplado na fuselagem traseira do avião é colocado uma cauda em formato de escorregador; 1 tobogã com 5 curvas de 90° fabricadas em polietileno rotomoldado cor colorido e uma ponteira seção de saída em parede dupla fabricada em polietileno rotomoldado, sendo que, todas as conexões são feitas por parafusos galvanizados e cobertos com tampa protetora fabricada em plástico injetado. Para acessar o interior do corpo do avião tem-se uma abertura na parte central da fuselagem, com cantos arredondados; 1 escada metálica composta por 7 degraus acoplada. As duas partes que lembram a asa de um avião, são compostas por duas torres com estrutura de madeira plástica medindo 12 x 12cm e parede de 20mm revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado cor itaúba, plataforma medindo 1,06 x 1,06m. Estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo, confeccionado com deck de madeira plástica 13 x 3cm com acabamento externo polipropileno na cor itaúba. Plataforma na altura de 1,35m. As torres são ligadas ao corpo principal por duas passarelas em formato de tubo reto horizontal em plástico rotomoldado medindo 2500 mm de comprimento x 0,80 metros</p>	PLASGOMES	R\$149.990,00	R\$149.990,00

com flange. Nas laterais resultantes das duas torres, possui no total: 02 Escorregadores reto com dimensão aproximada de 2700mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido; 01 Escada em plástico rotomoldado, contendo 6 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,25mm, 3/4"x1,25mm; 02 Fechamentos guarda corpos dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; 8 tampas protetoras de coluna, fabricadas em polietileno rotomoldado cor colorido; 01 escorregador tobogã com 02 curvas de ângulo 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado colorida; 01 rampa de escalada com 6 degraus, dimensão aproximada de 1650mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla; 01 passarela reta de 2000mm de comprimento, com corrimãos em polietileno rotomoldado e assoalho em tábuas de madeira plástica; 01 passarela curvada para cima, com corrimãos metálicos galvanizados e pintados eletrostaticamente a pó e assoalho com tábuas de madeira plástica; 01 escorregador duplo 2200mm, fabricado em polietileno prox. dado cor colorido e parede dupla com portal de segurança; 01 rampa escalada de cordas com estrutura metálica galvanizada e pintada eletrostaticamente a pó, com cordas de polipropileno e conexões em plástico injetado com um par de pega-mão; 01 escada de bombeiro com quatro degraus e um par de pegamão fabricado em metal galvanizado e pintado eletrostaticamente a pó; 02 torres sem cobertura com assoalho em tábuas de madeiras plástica ou plataforma rotomoldada de parede dupla; 2 coberturas do tipo piramidal quadradas; 02 Escorregador espiral (Caracol) com seção de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mm x 1900mm altura em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas parede de 2mm comprimento de 1900mm. 01 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástica com medidas de 861mmx710mm cor itaúba; 2 Guarda corpo com dimensão 800mmx900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido, Barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada x 1.5mm de parede x 765 de comprimento. Exige-se que o Playground em formato de avião contenha certificado da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) 16071. RELATORIO ABNT NBR 8094/1983, ISSO 4628-3/2015 ABNT NBR5841/2015; ABNT NBR 8095/2015, ISSO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015; ABNT NBR 11003/2009 versão corrigida 2010; ABNT NBR10443/2008; ABNT NBR NM 87/2000. GARANTIR A ENTREGA DE BRINQUEDOS TODS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, COM ACABAMENTO INTERNO LISO, LIVRE DE MATERIAIS QUE POSSAM SOLTAR FARPAS E/OU PÓ QUE POSSAM SER CORTANTES E/OU ALÉRGICO AS CRIANÇAS.

VALOR TOTAL GERAL: R\$149.990,00 (CENTO E QUARENTA E NOVE MIL, NOVECENTOS E NOVENTA REAIS).

Declaramos que a proposta atende a todas as especificações contidas do Edital de Pregão Eletrônico nº52/2026 E SEUS ANEXOS, em especial ao TERMO DE REFERÊNCIA.

COMPLEMENTAÇÃO: Nos preços propostos já estão incluídas todas as despesas com frete/transporte, seguro, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, deslocamentos de pessoal, materiais e equipamentos necessários para execução do objeto, garantia e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado.

Validade da Proposta Comercial: 90 (noventa) dias.



PLASGOMES

PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA

DADOS BANCÁRIOS:

BANCO: 756- COOP CRED SICOOB

AGENCIA: 3031

CONTA C.: 40483-7

CPNJ: 30.871.504/0001-48

PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA

OU

PIX CHAVE CNPJ: 30.871.504/0001-48

**JEAN CARLOS
GOMES:091128
86947**

Assinado de forma digital
por JEAN CARLOS
GOMES:09112886947
Dados: 2026.06.17
10:12:54 -03'00'

Araquari, 17 de junho de 2026.

PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA
CNPJ 30.871.504/0001-48
JEAN CARLOS GOMES – PROPRIETÁRIO
CPF 091.128.869-47



AO MUNICÍPIO DE MERCEDES – ESTADO PARANÁ
PREGÃO ELETRÔNICO Nº52/2026

RAZÃO SOCIAL: PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA
CNPJ Nº: 30.871.504/0001-48 **INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 258736364
ENDEREÇO: RUA MARIANO SOARES, NÚMERO 405, BAIRRO JACU, ARAQUARI SC
TELEFONE: (47)3447-1000 **E-MAIL:** comercial@plasgomes.com.br
PREPOSTO: SÓCIO-ADMINISTRADOR JEAN CARLOS GOMES, CPF 091.128.869-47, RG 6.424.918 SSP SC

TERMO DE CIÊNCIA E CONCORDÂNCIA

Por meio deste instrumento, PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA declara que está ciente e concorda com as disposições e obrigações previstas no Edital OU Aviso de Contratação Direta, no Termo de Referência e nos demais anexos a que se refere o Pregão Eletrônico nº52/2026, bem como que se responsabiliza, sob as penas da Lei, pela veracidade e legitimidade das informações e documentos apresentados durante o processo de contratação.

JEAN CARLOS Assinado de forma
digital por JEAN CARLOS
GOMES:09112 GOMES:09112886947
886947 Dados: 2026.06.17
10:13:06 -03'00'

Araquari, 17 de junho de 2026.

PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA
CNPJ 30.871.504/0001-48
JEAN CARLOS GOMES – PROPRIETÁRIO
CPF 091.128.869-47



AO MUNICÍPIO DE MERCEDES – ESTADO PARANÁ
PREGÃO ELETRONICO Nº52/2026

RAZÃO SOCIAL: PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA
CNPJ Nº: 30.871.504/0001-48 **INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 258736364
ENDEREÇO: RUA MARIANO SOARES, NÚMERO 405, BAIRRO JACU, ARAQUARI SC
TELEFONE: (47)3447-1000 **E-MAIL:** comercial@plasgomes.com.br
PREPOSTO: SÓCIO-ADMINISTRADOR JEAN CARLOS GOMES, CPF 091.128.869-47, RG 6.424.918
SSP SC

DECLARAÇÃO DE GARANTIA, MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, será de, 12 (doze) meses, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta cláusula, o fornecedor deverá complementar a garantia do bem ofertado pelo período restante.

A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.

As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.

O prazo indicado no subitem anterior poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

Na hipótese do subitem acima, o Contratado deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.

Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado.



A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

JEAN CARLOS Assinado de forma digital
por JEAN CARLOS
GOMES:09112 GOMES:09112886947
886947 Dados: 2026.06.17
10:13:16 -03'00'

Araquari, 17 de junho de 2026.

PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA
CNPJ 30.871.504/0001-48
JEAN CARLOS GOMES – PROPRIETÁRIO
CPF 091.128.869-47

AO MUNICÍPIO DE MERCEDES – ESTADO PARANÁ
PREGÃO ELETRONICO Nº52/2026

RAZÃO SOCIAL: PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA
CNPJ Nº: 30.871.504/0001-48 **INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 258736364
ENDEREÇO: RUA MARIANO SOARES, NÚMERO 405, BAIRRO JACU, ARAQUARI SC
TELEFONE: (47)3447-1000 **E-MAIL:** comercial@plasgomes.com.br
PREPOSTO: SÓCIO-ADMINISTRADOR JEAN CARLOS GOMES, CPF 091.128.869-47, RG 6.424.918 SSP SC

CATÁLOGO E FICHA TÉCNICA

ITEM	DESCRIÇÃO
1	<p>PLAYGROUND TEMATICO DE AVIÃO. BRINQUEDO PLAYGROUND EM ESTRUTURA PRINCIPAL DE UM CORPO DE AVIÃO COM BRINQUEDOS EM ROTOMOLDADO, com as seguintes especificações mínimas: Composto por três peças de material em polietileno rotomoldado: A peça frontal mede aproximadamente 1700mm de largura X 2200mm de comprimento; A peça central mede aproximadamente 1700mm de largura X 2200 milímetros de comprimento; A peça traseira na forma do cilindro mede proximadamente 1700mm de largura na parte maior e aproximadamente 800mm na parte menor X 2300 milímetros de comprimento; Na parte do estabilizador vertical, mede aproximadamente 1500mm x 1200mm e o leme esquerdo e direito, mede cada um aproximadamente 1500mm de comprimento. Suspenso por três bases no tamanho de aproximadamente 1700 mm na vertical e um tubo na horizontal quadrado 80 x 80 x 2mm proximadamente 1700mm e uma base na parte traseira de aproximadamente 1900mm na vertical e um tubo na horizontal proximadamente 800mm, sendo que as estruturas são metálicas fabricadas em tubo galvanizado a fogo com pintura eletrostática. A base mencionada é fixada junto ao solo, com espigão metálico fabricado em barra redonda de 50mm de diâmetro x comprimento de 700mm, forjada e temperada, sendo concretada ao solo e fixada com 6 parafusos. No interior do avião contém; 2 Volantes fabricados em tubo de 32mm galvanizados e pintados eletrostaticamente a pó; 6 Poltronas fabricadas em polietileno e fixadas na superfície interna da fuselagem; Acoplado na fuselagem traseira do avião é colocado uma cauda em formato de escorregador; 1 tobogã com 5 curvas de 90º fabricadas em polietileno rotomoldado cor colorido e uma ponteira seção de saída em parede dupla fabricada em polietileno rotomoldado, sendo que, todas as conexões são feitas por parafusos galvanizados e cobertos com tampa protetora.fabricada em plástico injetado. Para acessar o interior do corpo do avião tem-se uma abertura na parte central da fuselagem, com cantos arredondados; 1 escada metálica composta por 7 degraus acoplada. As duas partes que lembram a asa de um avião, são compostas por duas torres com estrutura de madeira plástica medindo 12 x 12cm e parede de 20mm revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado cor itaúba, plataforma medindo 1,06 x 1,06m. Estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo, confeccionado com deck de madeira plástica 13 x 3cm com acabamento externo polipropileno na cor itaúba. Plataforma na altura de 1,35m. As torres são ligadas ao corpo principal por duas passarelas em formato de tubo reto horizontal em plástico rotomoldado medindo 2500 mm de comprimento x 0,80 metros com flange. Nas laterais resultantes das duas torres, possui no total: 02 Escorregadores reto com dimensão aproximada de 2700mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno</p>



PLASGOMES

PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA

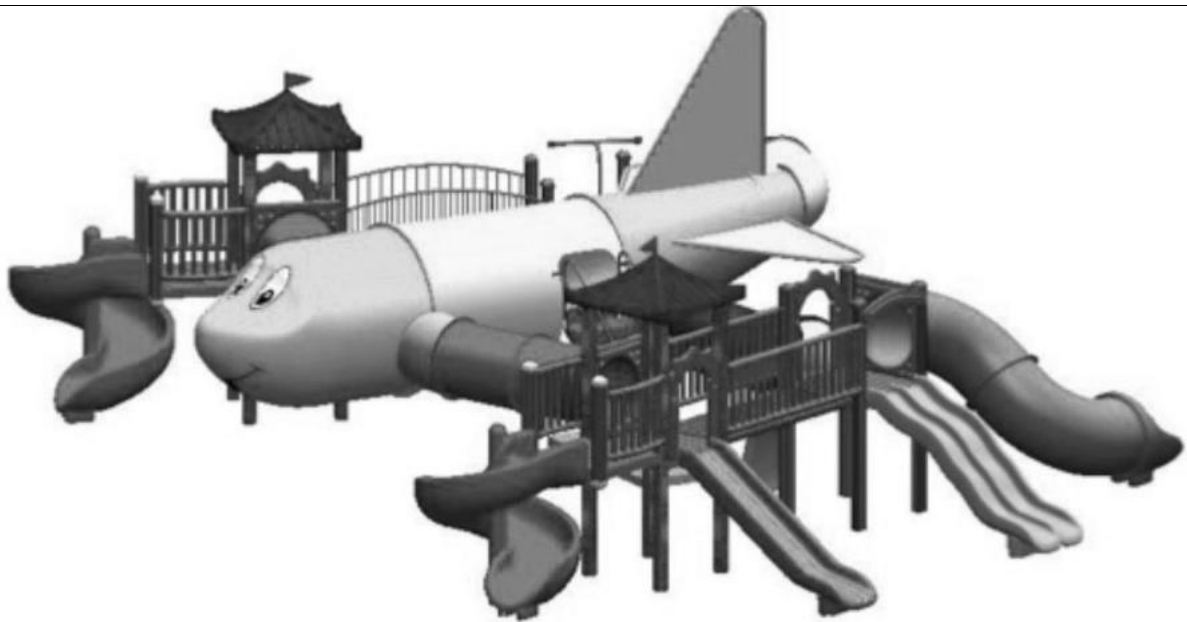
rotomoldado cor colorido; 01 Escada em plástico rotomoldado, contendo 6 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,25mm, 3/4"x1,25mm; 02 Fechamentos guarda corpos dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; 8 tampas protetoras de coluna, fabricadas em polietileno rotomoldado cor colorido; 01 escorregador tobogã com 02 curvas de ângulo 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado colorida; 01 rampa de escalada com 6 degraus, dimensão aproximada de 1650mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla; 01 passarela reta de 2000mm de comprimento, com corrimãos em polietileno rotomoldado e assoalho em tábuas de madeira plástica; 01 passarela curvada para cima, com corrimãos metálicos galvanizados e pintados eletrostaticamente a pó e assoalho com tábuas de madeira plástica; 01 escorregador duplo 2200mm, fabricado em polietileno prox. dado cor colorido e parede dupla com portal de segurança; 01 rampa escalada de cordas com estrutura metálica galvanizada e pintada eletrostaticamente a pó, com cordas de polipropileno e conexões em plástico injetado com um par de pega-mão; 01 escada de bombeiro com quatro degraus e um par de pegamão fabricado em metal galvanizado e pintado eletrostaticamente a pó; 02 torres sem cobertura com assoalho em tábuas de madeiras plásticas ou plataforma rotomoldada de parede dupla; 2 coberturas do tipo piramidal quadradas; 02 Escorregador espiral (Caracol) com seção de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mm x 1900mm altura em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas parede de 2mm comprimento de 1900mm. 01 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástica com medidas de 861mmx710mm cor itaúba; 2 Guarda corpo com dimensão 800mmx900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido, Barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada x 1.5mm de parede x 765 de comprimento. Exige-se que o Playground em formato de avião contenha certificado da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) 16071. RELATORIO ABNT NBR 8094/1983, ISSO 4628-3/2015 ABNT NBR5841/2015; ABNT NBR 8095/2015, ISSO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015; ABNT NBR 11003/2009 versão corrigida 2010; ABNT NBR10443/2008; ABNT NBR NM 87/2000. GARANTIR A ENTREGA DE BRINQUEDOS TODS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, COM ACABAMENTO INTERNO LISO, LIVRE DE MATERIAIS QUE POSSAM SOLTAR FARPAS E/OU PÓ QUE POSSAM SER CORTANTES E/OU ALÉRGICO AS CRIANÇAS.

FAIXA ETÁRIA INDICADA: 03 À 13 ANOS



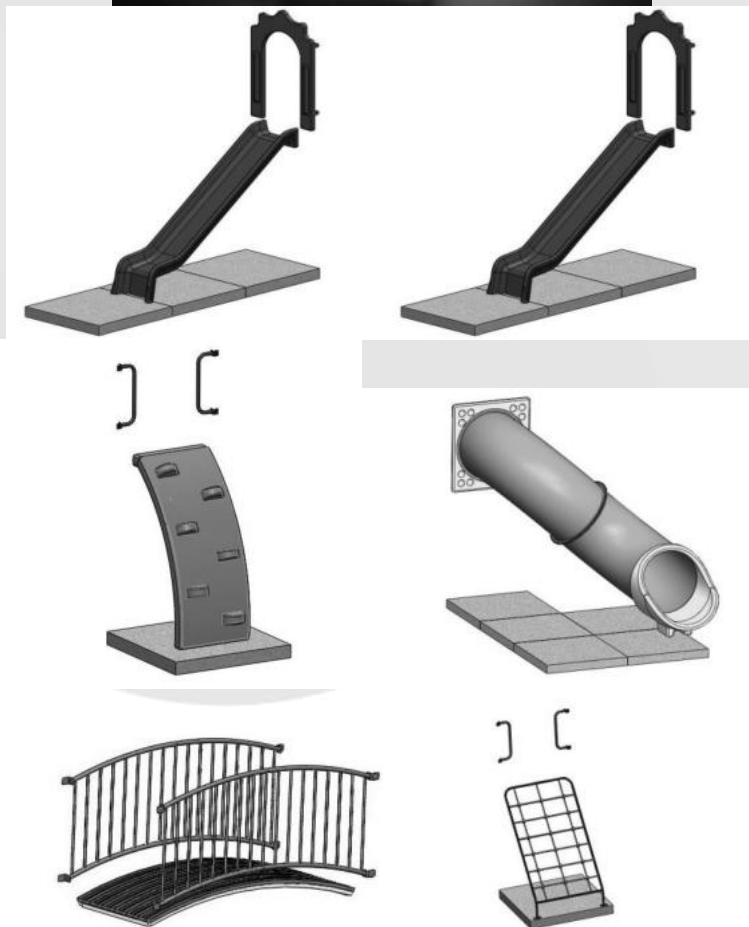
PLASGOMES

PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA



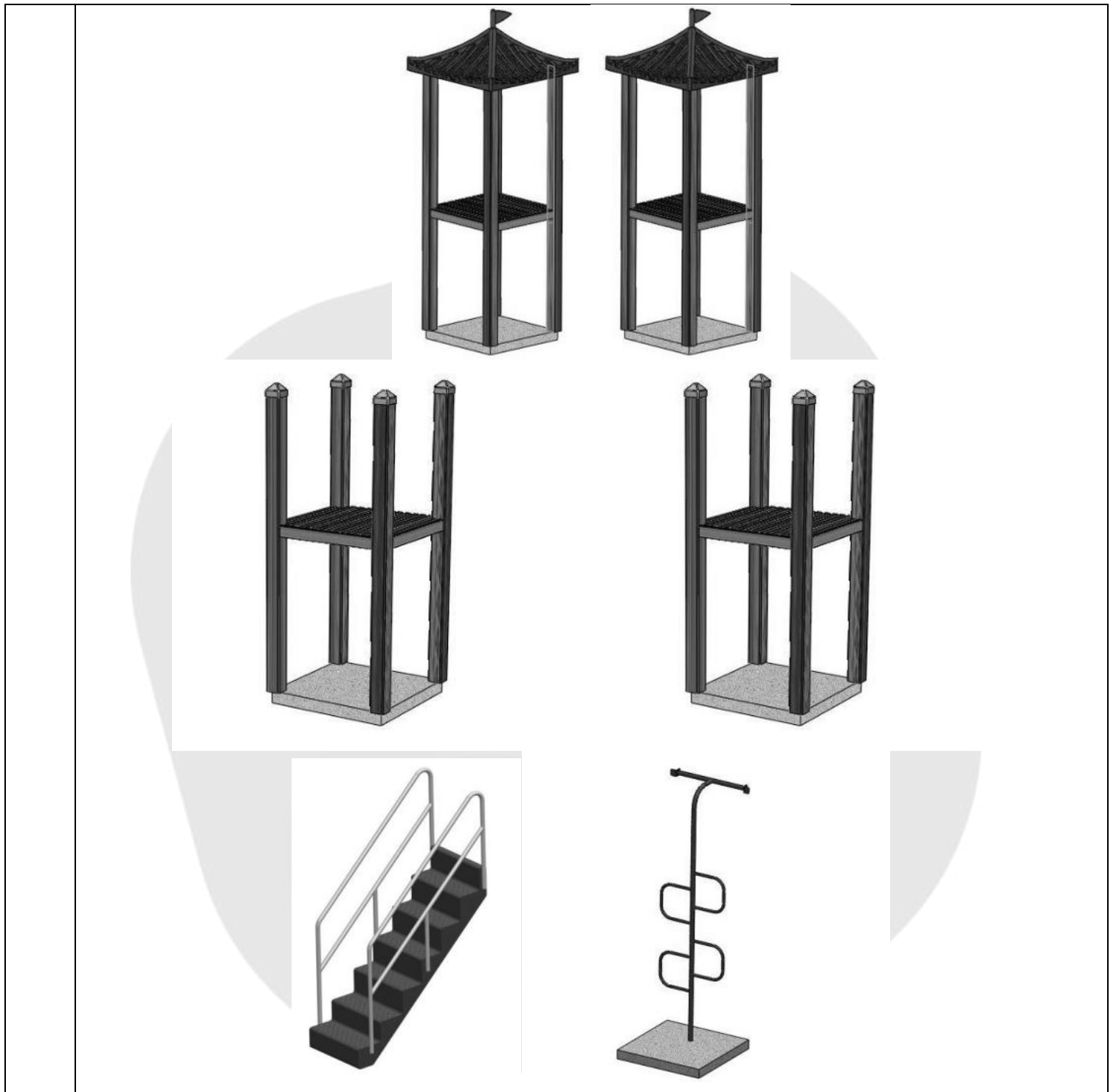
ITENS QUE COMPÕE O CONJUNTO CATALOGADO ACIMA, ACOPLADOS A FUSELAGEM DO AVIÃO:

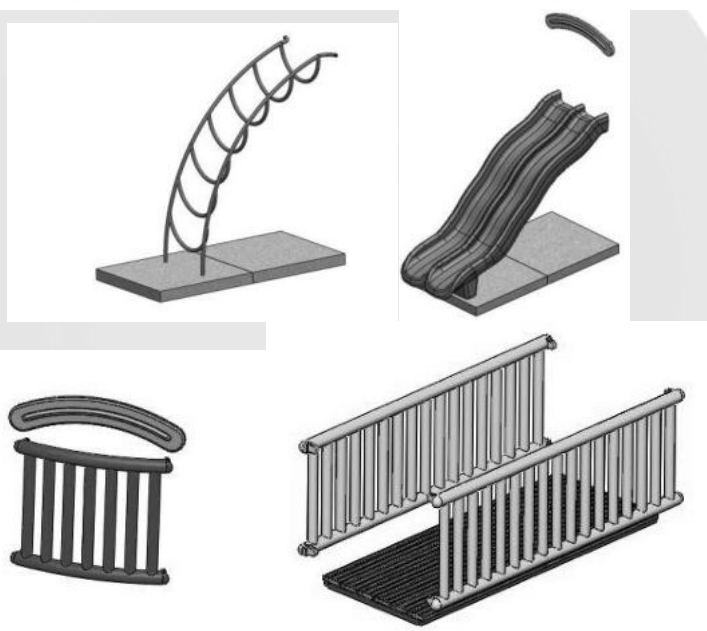
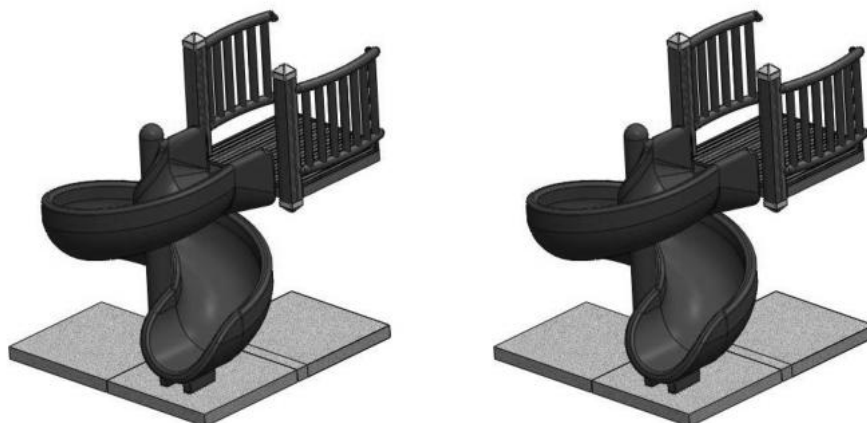






PLASGOMES
PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA





**JEAN CARLOS
GOMES:0911
2886947**

Assinado de forma
digital por JEAN
CARLOS
GOMES:09112886947
Dados: 2026.06.17
10:13:31 -03'00'

Araquari, 17 de junho de 2026.

PLASGOMES BRINQUEDOS LTDA
CNPJ 30.871.504/0001-48
JEAN CARLOS GOMES – PROPRIETÁRIO
CPF 091.128.869-47