

COR A

COR B

COR C

COR D

COR E

COR F

COR G

FAIXA ETÁRIA

A partir de 3 anos.

MATERIAIS

Aço carbono com tratamento anti-ferrugem e pintura em poliuretano. Cordas de alta resistência com alma de aço.

DIMENSÕES

3.28 x 1.03 x 1.27 m.

CAPACIDADE

Até 4 crianças (280kg).

TIPO DE OBRA

Para instalação é necessário somente ter o piso nivelado.

TIPO DE INSTALAÇÕES

Flange com piso anti-impacto de borracha ou com piso natural, chumbado em laje ou sapata de concreto.

RECOMENDAÇÕES

Instalar sobre piso anti-impacto (grama natural, borracha, areia ou EWF, etc.). A instalação deve ser realizada por uma equipe especializada.

AMBIENTE

Indicado para ambiente externo.

ÁREA MINIMA INSTALAÇÃO

25m<sup>2</sup>.

ALTURA QUEDA

1.27m.

VISTA SUPERIOR DO PRODUTO

VISTA FRONTAL DO PRODUTO



BRQ15 - ARCO PONTE

COR A

COR B

COR C

COR D

COR E

COR F

COR G

FAIXA ETÁRIA

A partir de 3 anos.

MATERIAIS

Tronco de eucalipto com acabamento em verniz stain e/ou tinta atóxica. Aço carbono com tratamento anti-ferrugem e pintura em poliuretano. Cordas de alta resistência com alma de aço.

DIMENSÕES

1.54 x 1.54 x 3.00m.

CAPACIDADE

Até 4 crianças (280kg).

TIPO DE OBRA

O equipamento pode ser chumbado em sapata de concreto ou concretado diretamente no solo.

TIPO DE INSTALAÇÕES

Concreto com piso anti-impacto de borracha ou com piso natural, instalado diretamente no solo. Engaste com piso anti-impacto de borracha ou com piso natural, instalado em laje ou sapata de concreto.

RECOMENDAÇÕES

Instalar sobre piso anti-impacto (grama natural, borracha, areia ou EWF, etc.). A instalação deve ser realizada por uma equipe especializada.

AMBIENTE

Pode ser instalado em ambientes internos e externos.

ÁREA MINIMA

17m<sup>2</sup>.

ALTURA QUEDA

1.00m.

VISTA SUPERIOR DO PRODUTO

VISTA FRONTAL DO PRODUTO



BRQ13 - PIRÂMIDE

BRQ16 - HORIZONTE URBANO

COR A

COR B

COR C

FAIXA ETÁRIA

A partir de 3 anos.

MATERIAIS

Aço carbono com tratamento anti-ferrugem e pintura em poliuretano.

DIMENSÕES

2.03 x 0.82 x 1.42 m.

CAPACIDADE

Até 6 crianças (420kg).

TIPO DE OBRA

O equipamento deve ser chumbado em sapata de concreto ou concretado diretamente no solo.

TIPO DE INSTALAÇÕES

Flange com piso anti-impacto de borracha ou com piso natural, chumbado em laje ou sapata de concreto. Concreto com piso anti-impacto de borracha ou com piso natural, instalado diretamente no solo.

RECOMENDAÇÕES

Instalar sobre piso anti-impacto (grama natural, borracha, areia ou EWF, etc.). A instalação deve ser realizada por uma equipe especializada.

AMBIENTE

Pode ser instalado em ambientes internos e externos.

ÁREA MINIMA

18m<sup>2</sup>.

ALTURA DE QUEDA

1.42m.

VISTA SUPERIOR DO PRODUTO

VISTA FRONTAL DO PRODUTO



BRQ14 - ARCO IMAGINAR

COR A

COR B

COR C

COR D

COR E

COR F

COR G

FAIXA ETÁRIA

A partir de 6 meses.

MATERIAIS

Aço carbono com tratamento anti-ferrugem e pintura em poliuretano. Peças em polietileno de alta densidade. Elementos de fixação em aço inox.

DIMENSÕES

2.85 x 0.35 x 1.53 m.

CAPACIDADE

Até 4 crianças por parede.

TIPO DE OBRA

Para instalação é necessário somente ter o piso nivelado.

TIPO DE INSTALAÇÕES

Engaste com piso anti-impacto de borracha ou com piso natural, instalado em laje ou sapata de concreto.

RECOMENDAÇÕES

Instalar sobre piso anti-impacto (grama natural, borracha, areia ou EWF, etc.). A instalação deve ser realizada por uma equipe especializada.

AMBIENTE

Pode ser instalado em ambientes internos e externos.

VISTA SUPERIOR DO PRODUTO

VISTA FRONTAL DO PRODUTO

- NOTAS:
1. VER NOTAS GERAIS NA FOLHA ARQ-2000
  2. VER QUANTIDADES NA FOLHA ARQ-2010.
  3. VER LOCALIZAÇÕES NAS FOLHAS ARQ-2010 A 2016.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	15/07/2022	EMIÇÃO INICIAL
01	24/08/2022	DIAGRAMAÇÃO FOLHA, RETIRADA MANGUE (N TEM NA TABELA) E INSERÇÃO CÓDIGOS

RALCON

ENGENHARIA

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU REVELAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE DO PROJETO E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

AV. SENADOR ROBERTO SIMONSEN, 743, 2º ANDAR  
SÃO CAETANO DO SUL - SP FONE : (11) 5589-7222

FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO:	PROJETO ARQUITETÔNICO BRINQUEDOS LUDICOS	PMC-PQA-ARQ-DE- 2246 - R01

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

SETOR DE PROJETOS

OBRA:	REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DA ALDEIA DE CARAPICUÍBA
-------	--

LOCAL:	AV. MARGINAL DO RIBEIRÃO - PQ JANDAIA - CARAPICUÍBA-SP
--------	--

RECURSO/CONVÊNIO:	ART/RRT:
	28027230220966330

SITUAÇÃO ENTORNO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RALCON ENGENHARIA

RICARDO F. A. COUTO

ENGENHEIRO CIVIL

CREA Nº 5069199379

DATA:	ESCALA:
24/08/2022	INDICADA

DESENHO ELABORADO POR:	RALCON ENGENHARIA
------------------------	-------------------