

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº:	CE-PLAY/IDEAL 0002/21-01		
ESCOPO:	SEGURANÇA DE BRINQUEDOS DE PLAYGROUND.		
Revisão:	0	Total de Páginas:	2
Nome da Família:	Brinquedos de playground		

DADOS DO SOLICITANTE / DETENTOR DA LICENÇA

Contrato nº	0002/21				
Razão Social:	JULIA DOMINSKI CESLINSKI 89390539072				
Nome Fantasia:	PIMPOLHO BRINQUEDOS EM GERAL				
CNPJ:	43.434.048/0001-10	Inscrição Estadual:			
Endereço	R ANDREA SONDA 178 sala 3	Bairro:	centro	CEP:	99750-000
Cidade:	Erval Grande	Estado:	(RS)		

FABRICANTE

Razão Social:	JULIA DOMINSKI CESLINSKI 89390539072				
Nome Fantasia:	PIMPOLHO BRINQUEDOS EM GERAL				
Endereço:	R ANDREA SONDA 178 sala 3	Bairro:	centro	CEP:	99750-000
Cidade:	Erval Grande	Estado:	(RS)	Pais:	
Escopo:	SEGURANÇA DE BRINQUEDOS DE PLAYGROUND.				

Referência(s) Normativa(s):	ABNT NBR 14350-1 - SEGURANÇA DE BRINQUEDOS DE PLAYGROUND. ABNT NBR 16071-1 - E SUAS PARTES - SEGURANÇA DE PLAYGROUND
-----------------------------	---

DATA DA AUDITORIA:	15/12/2021	RELATÓRIO DE AUDITORIA Nº:	RP0002
--------------------	------------	----------------------------	--------

MODELO DE CERTIFICAÇÃO


Modelo de Certificação 5 - Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade, seguida de avaliação de manutenção periódica através de coleta de amostra do produto na fábrica e/ou no comércio, para realização das atividades de avaliação da conformidade. As Avaliações de Manutenção têm por objetivo verificar se os itens produzidos após a atestação da conformidade inicial (emissão do Certificado da Conformidade) permanecem conformes. A manutenção inclui a avaliação periódica do processo produtivo, ou a auditoria do SGQ, ou ambos.

LABORATÓRIO RESPONSÁVEL:	INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISA E ENSAIO LTDA
--------------------------	--

RELATÓRIO DE ENSAIOS:	154558_M
-----------------------	----------

NOTA(S):	<ol style="list-style-type: none">1 Este Certificado atende a todos os requisitos previstos na regulamentação em vigor acima descrito e está de acordo com os relatórios de ensaios informados pelo laboratório responsável, estando vinculado ao contrato e ao escopo acima especificado, confirmando portanto, a certificação, auditoria e ensaios;2 A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da IDEAL OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.3 É obrigatório o uso do código de barras em todos os produtos listados neste certificado;
----------	---


Daniel Cunha - Diretor técnico -
Especialista IDEAL


Marcelo Antônio - Diretor
Executivo

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº: CE-PLAY/IDEAL 0002/21-01

IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO: 00002/21

Agrupamento de família: Brinquedos de playground

Item	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	Descrição Técnica do Produto	Código de Barras	Pai / Filho
1	PIMPOLHO	06 Torres com plataforma	medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e espelho em itaúba, contendo cobertura em plástico rotomoldado em formato de pirâmide quadrada medindo aproximadamente 1,30 x 1,30m;	Não Aplicável	SIM
2	PIMPOLHO	01 Torre Sextavada	medindo 2,00 x 2,00 m com cobertura em fibra de vidro;	Não Aplicável	não
3	PIMPOLHO	01 Torre confeccionada em madeira	plástica, medindo 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 0,50cm de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em deck de madeira plástica e coberturas em plástico rotomoldado;	Não Aplicável	não
4	PIMPOLHO	01 Torre sem cobertura confeccionada em madeira plástica	medindo 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 0,50cm de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em deck de madeira plástica;	Não Aplicável	não
5	PIMPOLHO	01 Torre sem cobertura confeccionada em madeira plástica	medindo 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em deck de madeira plástica;	Não Aplicável	não



DANIEL CUNHA - DIRETOR TÉCNICO
ESPECIALISTA DA IDEAL



MARCELO ANTÔNIO MARTINS
DIRETOR EXECUTIVO

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº: CE-PLAY/IDEAL 0002/21-01

IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO: 00002/21

Agrupamento de família: Brinquedos de playground

Item	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	Descrição Técnica do Produto	Código de Barras	Pai / Filho
6	PIMPOLHO	01 Teia de cordas para escalada	com estrutura em tubo de aço carbono, e cordas de polipropileno; medindo aproximadamente 1,80 m de comprimento x 0,80 m de largura;	Não Aplicável	não
7	PIMPOLHO	01 Rampa de madeira	medindo 1700 mm x 780 mm de largura com 6 tacos em itaúba fixados e pega mão duplo nas laterais;	Não Aplicável	não
8	PIMPOLHO	01 Tobogã com 02 curvas de 45º em plástico	rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída + tubo de 1,60m;	Não Aplicável	não
9	PIMPOLHO	01 Escorregador caracol em plástico	rotomoldado com deck auxiliar em madeira de itaúba com medidas de 1000 x 1000 mm;	Não Aplicável	não
10	PIMPOLHO	1 Escorregador reto em plástico	rotomoldado medindo aproximadamente 2,60 de comprimento x 0,52 m de largura, contendo portal de segurança em plástico rotomoldado;	Não Aplicável	não

DANIEL CUNHA - DIRETOR TÉCNICO
ESPECIALISTA DA IDEALMARCELO ANTÔNIO MARTINS
DIRETOR EXECUTIVO

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº:	CE-PLAY/IDEAL 0002/21-01				
IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO:	00002/21				
Agrupamento de família:	Brinquedos de playground				
Item	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	Descrição Técnica do Produto	Código de Barras	Pai / Filho
11	PIMPOLHO	01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m;	01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m;	Não Aplicável	não
12	PIMPOLHO	01 Rampa curvada em plástico	rotomoldado com parede dupla com 8 degraus;	Não Aplicável	não
13	PIMPOLHO	02 Escadas com laterais e corrimão duplo	m tubos galvanizados e pintura eletrostática, degraus em plástico rotomoldado com 5 degraus;	Não Aplicável	não
14	PIMPOLHO	01 Passarela de cordas	com viga de itaúba	Não Aplicável	não
15	PIMPOLHO	08 fechamentos em plástico	rotomoldado	Não Aplicável	não



DANIEL CUNHA - DIRETOR TÉCNICO
ESPECIALISTA DA IDEAL



MARCELO ANTÔNIO MARTINS
DIRETOR EXECUTIVO

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº: CE-PLAY/IDEAL 0002/21-01

IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO: 00002/21

Agrupamento de família: Brinquedos de playground

Item	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	Descrição Técnica do Produto	Código de Barras	Pai / Filho
16	PIMPOLHO	01 Escada curvada com arco	2560mm de comprimento x 630mm de largura. Estrutura tubular em aço galvanizado de diâmetro 31,75mm, parede 2mm, 7 degraus de diâmetro 25,4mm com parede de 2,00mm;	Não Aplicável	não
17	PIMPOLHO	02 Jogos da Velha composto por cilindros	em plástico rotomoldado colorido, com a letra "X" e "O";	Não Aplicável	não
18	PIMPOLHO	01 Circuito de discos com estrutura	principal em aço carbono e discos em plástico rotomoldado;	Não Aplicável	não
19	PIMPOLHO	01 Tobogã com 02 curvas de 90º em plástico	rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com parede dupla;	Não Aplicável	não
20	PIMPOLHO	01 Passarela curva positiva com estrutura	tubular de aço, com diâmetro de 31,75 mm e parede de 2,00 mm, barras verticais de diâmetro 9,525 mm. Medindo 1950 mm de comprimento x 940 mm de largura e altura de 800 mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba	Não Aplicável	não

DANIEL CUNHA - DIRETOR TÉCNICO
ESPECIALISTA DA IDEALMARCELO ANTÔNIO MARTINS
DIRETOR EXECUTIVO

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº: CE-PLAY/IDEAL 0002/21-01

IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO: 00002/21

Agrupamento de família: Brinquedos de playground

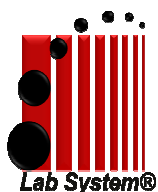
Item	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	Descrição Técnica do Produto	Código de Barras	Pai / Filho
21	PIMPOLHO	1 Tubo curvado em plástico	rotomoldado 90 graus medindo aproximadamente 1,82 m de comprimento x 80 cm de diâmetro de abertura;	Não Aplicável	não
22	PIMPOLHO	01 Escorregador curvo em plástico	otomoldado seção de deslizamento com 3000 mm x 420 mm de largura	Não Aplicável	não
23	PIMPOLHO	02 Passarelas inclinadas	com estrutura inferior em madeira de itaúba e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 2,50 m de comprimento com fechamento lateral ferro;	Não Aplicável	não
24	PIMPOLHO	01 Passarela reta medindo 1950	de comprimento x 940 mm de largura e altura de 800 mm. Estrutura e assoalho em itaúba ou Madeira Plástica. Guarda corpo com estrutura tubular em aço de diâmetro 25,4 mm e parede de 1,55 mm, com barras verticais de diâmetro 9,525 mm.	Não Aplicável	não
25	PIMPOLHO	Balço Acessível	Estrutura dos pés em tubos de aço 1020, diâmetro 1 1/2, parede 1,5mm, e estrutura superior, parede 2mm. Aço galvanizado, coberto com pintura epóxi-pó em cores vivas. Balço principal com estrutura em tubos de aço 40x20mm parede 1,5mm, com suporte de correntes galvanizadas e assoalho em compensado naval 18mm. Rampa de subida com 50cmx80cm e inclinação de 18°. Balço de apoio de tábua com correntes galvanizadas (zincagem).	Não Aplicável	não

DANIEL CUNHA - DIRETOR TÉCNICO
ESPECIALISTA DA IDEALMARCELO ANTÔNIO MARTINS
DIRETOR EXECUTIVO

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº:	CE-PLAY/IDEAL 0002/21-01				
IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO:	00002/21				
Agrupamento de família:	Brinquedos de playground				
Item	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	Descrição Técnica do Produto	Código de Barras	Pai / Filho
26	PIMPOLHO	Carrossel acessível	Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 5" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" ¼ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono schedule 40 (Não Aplicável	não
27	PIMPOLHO	Coqueiro Decorativo	Coqueiro decorativo com 8 (oito) folhas diâmetro de 1300 mm em polietileno tomoldado cor colorido 3 acabamento de colunas em polietileno totomoldado cor colorida	Não Aplicável	não

**DANIEL CUNHA - DIRETOR TÉCNICO**
ESPECIALISTA DA IDEAL**MARCELO ANTÔNIO MARTINS**
DIRETOR EXECUTIVO



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a
ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0154



Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 15060422 Q Pág.: 1 / 5

Data de emissão: 22/08/2022

1 - Solicitante: Pimpolho Brinquedos LTDA
CNPJ: 43.434.048/0001-10
Endereço: Avenida Capitão Batista Grando 498 N.º 178
Complemento: --- **CEP:** 99750-000
Cidade / Estado: Erval Grande - RS
Fone: (54) 9677-1578 **E-mail:** juliano0538@gmail.com

1.1 - Interessado: Pimpolho Brinquedos LTDA
CNPJ: 43.434.048/0001-10
Endereço: Avenida Capitão Batista Grando 498 N.º 178
Complemento: --- **CEP:** 99750-000
Cidade / Estado: Erval Grande - RS
Fone: (54) 9677-1578 **E-mail:** juliano0538@gmail.com

2 – Produto ensaiado:

Orçamento:	2550422
Ordem de serviço:	15060422
Data de realização do(s) ensaio(s):	Início: 24/04/2022 Término: 19/08/2022

2.1 – Informações fornecidas pelo cliente:

Número do processo:	---
Nome do fabricante:	---

Código/ referência:	Descrição.	Contém lacre.	Quantidade recebida.	Quantidade de ensaio.
---	Tubos de ferro, com tintas em superfície metálicas para produtos AC, PI e BR	---	01Pç	01Pç

3 – Metodologia(s) Utilizada(s)

- ABNT NBR 8094/1983 – Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina

Lab System®

4 – Instrumentos / Equipamentos utilizados:

Código	Descrição	Certificado	Validade
IM 532	Refratômetro para salinidade	E11290/21	30/06/2023
IM 561	Cronômetro digital	08080/21	30/09/2023
IM 994	Proveta graduada 50 ml	Q02054-18	31/03/2023
IM 995	Proveta graduada 50 ml	06566/22	31/01/2027
IM 1063	Phmetro de bancada	RBC 12132/21	31/12/2022
IM 1063/1	Sensor de temperatura phmetro	16126/21	31/10/2022

5 – Condições Ambientais:

Condições ambientais para condicionamento da amostra (Quando aplicável):					
Temperatura ambiente mín.:	NA	°C	Umidade relativa do ar:	NA	%
Temperatura ambiente máx.:	NA	°C	Umidade relativa do ar:	NA	%

Condições ambientais para execução do ensaio (Quando aplicável):					
Temperatura ambiente mín.:	NA	°C	Umidade relativa do ar:	NA	%
Temperatura ambiente máx.:	NA	°C	Umidade relativa do ar:	NA	%

6 – Resultados Obtidos dos Ensaios:

Ensaio de resistência em NÉVOA SALINA – Conforme ABNT NBR 8094 – item 4			
Preparação da câmara			
Temperatura da câmara: 36,0 °C		Temperatura do saturador: 48,0 °C	Pressão inicial do saturador kgf/cm²: 1,0
Precipitação especificada de 1,00 mL a 2,00 mL /h		Coletor 1: 1,44mL	Coletor 2: 1,48 mL
Lote Solução Salina: SP2130322		Densidade da solução de 1,0255 a 1,0400 g/cm³: 1,0300	
Temperatura da Solução (°C): 23° C		pH da solução entre 6.5 a 7.2: 6,8	

Ensaio de corrosão com Solução de Névoa Salina:

Entrada das amostras: 22/04//2022 às 16h30min				Saída das mostras: 17/04/2022 às 08h30min				
Duração do ensaio: 2800h00min								
- Método de Limpeza dos corpos-de-prova: Feito limpeza antes do ensaio com um pano limpo e seco; Feito limpeza após ensaio, com água corrente (temperatura<40°C), e seco imediatamente com um pano limpo e seco.								
Hora	Coletor 1 (ml)	Coletor 2 (ml)	Temp. Câmara (°C)	Temp. Saturador (°C)	Pressão do Saturador (bar)	Densidade	pH	Responsável
24	1,44	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
48	1,48	1,40	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
72	1,42	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
96	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
120	1,38	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0360	7,0	Mike Douglas
144	1,40	1,46	36,0	47,0	1,0	1,0360	6,9	Mike Douglas
168	1,40	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
192	1,52	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
216	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
240	1,50	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
264	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
288	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
312	1,40	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas

Legenda: C – Atende ao item da norma; NC – Não atende ao item da norma; NA – Não Aplicável; NR – Não Realizado

336	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
360	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0360	6,9	Mike Douglas
384	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
408	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
432	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
456	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
480	1,54	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
504	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
528	1,46	1,44	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
552	1,40	1,42	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
576	1,42	1,40	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
600	1,44	1,42	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
624	1,44	1,44	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
648	1,48	1,40	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
672	1,44	1,44	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
696	1,50	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
720	1,48	1,40	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
744	1,42	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
768	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
792	1,38	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0360	7,0	Mike Douglas
816	1,40	1,46	36,0	47,0	1,0	1,0360	6,9	Mike Douglas
840	1,40	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
864	1,52	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
888	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
912	1,50	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
936	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
960	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
984	1,40	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1008	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1032	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0360	6,9	Mike Douglas
1056	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
1080	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
1104	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
1128	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1152	1,54	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1176	1,40	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1200	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1224	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0360	6,9	Mike Douglas
1248	1,48	1,40	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
1272	1,44	1,44	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
1296	1,50	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1320	1,48	1,40	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1344	1,42	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1368	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1392	1,38	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0360	7,0	Mike Douglas
1416	1,40	1,46	36,0	47,0	1,0	1,0360	6,9	Mike Douglas
1440	1,40	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
1464	1,52	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1488	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1512	1,50	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1536	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1560	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1584	1,40	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas

1608	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1632	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0360	6,9	Mike Douglas
1656	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
1680	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
1704	1,52	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1728	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1752	1,50	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1776	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1800	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1824	1,40	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1848	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1872	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
1896	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
1920	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1944	1,54	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1968	1,40	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
1992	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2016	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0360	6,9	Mike Douglas
2040	1,48	1,40	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
2064	1,44	1,44	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
2088	1,50	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2112	1,48	1,40	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2136	1,42	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2160	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2184	1,38	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0360	7,0	Mike Douglas
2208	1,40	1,46	36,0	47,0	1,0	1,0360	6,9	Mike Douglas
2232	1,40	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
2256	1,52	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2280	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2304	1,50	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2328	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2352	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2376	1,40	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2400	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2424	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0360	6,9	Mike Douglas
2448	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
2472	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
2496	1,52	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2520	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2544	1,50	1,42	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2568	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2592	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2616	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0360	6,9	Mike Douglas
2640	1,48	1,52	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
2664	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
2688	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
2712	1,50	1,44	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2736	1,54	1,48	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2760	1,44	1,50	36,0	47,0	1,0	1,0350	7,0	Mike Douglas
2784	1,46	1,44	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas
2800	1,40	1,42	50,0	62,0	1,0	1,0350	6,9	Mike Douglas

7 - Incerteza de medição no ensaio:

Descrição do ensaio	Incerteza da medição
Ensaio de Salt Spray - Corrosão por exposição à Névoa Salina - pH da solução	U = 0,09 pH

8 – Observações:

Sem observações.

8.1 – Declaração de Conformidade:

Os resultados obtidos atendem as exigências da norma ABNT NBR 8094/1983 – Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina

8.2 – Regra de Decisão:

Na Declaração de Conformidade não é considerada a Incerteza de Medição.



Supervisor(a) de Laboratório
Clécio Ferreira da Silva
CRQ 04462616



Encarregado(a) de Laboratório
Rafael Bryan Matos Alvarenga

>>>>>>>> Final do Relatório <<<<<<<<<

Lab System®



IDEAL OCP CERTIFICAÇÕES
CNPJ: 29.827.090/0001-70
Endereço: Av. São Miguel nº 4920
CEP: 03870-100
CIDADE: São Paulo
ESTADO: SP
SITE: www.idealocp.com.br

EMIÇÃO: 26/04/2022
VALIDADE: 26/04/2025
TRANSFÊRENCIA:
PROXIMA MANUTENÇÃO: 26/04/2023
REVISÃO DO CERTIFICADO:

CE-PLAY/IDEAL0002/22-02

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº	CE-PLAY/IDEAL 0002/22-02		Total de páginas	3
ESCOPO:	SEGURANÇA DE BRINQUEDOS DE PLAYGROUND.	MODELO DE CERTIFICAÇÃO	<u>Modelo 5</u>	
NOME DA FAMÍLIA				
DADOS DO SOLICITANTE / DENTETOR DA LICENÇA				
Contrato (ideal)	0002/21			
Razão Social:	JULIA DOMINSKI CESLINSKI 89390539072			
Nome Fantasia:	PIMPOLHO BRINQUEDOS EM GERAL			
CNPJ:	43.434.048/0001-10			
Endereço:	R ANDREA SONDA 178 sala 3			
Cidade:	Erval Grande	Bairro:	Centro	
CEP:	99750-000	UF	RS	
DADOS DO FABRICANTE				
Razão Social	JULIA DOMINSKI CESLINSKI 89390539072			
Nome Fantasia:	PIMPOLHO BRINQUEDOS EM GERAL	Pais:	Brasil	
CNPJ:	43.434.048/0001-10			
Endereço:	R ANDREA SONDA 178 sala 3			
Cidade:	ERVAL GRANDE	Bairro:	Centro	
CEP:	99750-000	UF	RS	

DANIEL CUNHA – DIRETOR TÉCNICO E ESPECIALISTA DA IDEAL OCP

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP



IDEAL OCP CERTIFICAÇÕES
CNPJ: 29.827.090/0001-70
Endereço: Av. São Miguel nº 4920
CEP: 03870-100
CIDADE: São Paulo
ESTADO: SP
SITE: www.idealocp.com.br

EMIÇÃO: 26/04/2022
VALIDADE: 26/04/2025
TRANSFÊRENCIA:
PROXIMA MANUTENÇÃO: 26/04/2023
REVISÃO DO CERTIFICADO:

CE-PLAY/IDEAL0002/22-02

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

ESCOPO:	SEGURANÇA DE BRINQUEDOS DE PLAYGROUND
PORTARIA:	Portaria Inmetro nº 200/2021 RGCP
NORMAS:	ABNT NBR 16071-1 - E SUAS PARTES - SEGURANÇA DE PLAYGROUND ABNT NBR 14350-1 - SEGURANÇA DE BRINQUEDOS DE PLAYGROUND

LABORATÓRIO RESPONSÁVEL E Nº RELATÓRIOS

LABORATÓRIO:	Nº RELATÓRIOS	SITUAÇÃO
INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISA E ENSAIO LTDA	154558_M	CONFORME

HISTÓRICO DE REVISÕES DO CERTIFICADO

MOTIVO	REVISÃO	DATA
Emissão do Certificado	0	26/04/2022

Notas importantes:

- 1) Este Certificado atende a todos os requisitos previstos na regulamentação em vigor acima descrito e está de acordo com os relatórios de ensaios informados pelo laboratório responsável, estando vinculado ao contrato e ao escopo acima especificado, confirmando, portanto, a certificação, auditoria e ensaios;
- 2) A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da IDEAL OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.
- 3) É obrigatório o uso do código de barras em todos os produtos listados nesta certificado caso seja aplicado

DANIEL CUNHA – DIRETOR TÉCNICO E ESPECIALISTA DA IDEAL OCP

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP



IDEAL OCP CERTIFICAÇÕES
CNPJ: 29.827.090/0001-70
Endereço: Av. São Miguel nº 4920
CEP: 03870-100
CIDADE: São Paulo
ESTADO: SP
SITE: www.idealocp.com.br

EMIÇÃO: 26/04/2022
VALIDADE: 26/04/2025
TRANSFÊRENCIA:
PROXIMA MANUTENÇÃO: 26/04/2023
REVISÃO DO CERTIFICADO:

CE-PLAY/IDEAL0002/22-02

ITEM	MARCA	(Modelo - Designação Comercial do Produto)	DESCRIÇÃO (DESCRIÇÃO TÉCNICA DO MODELO)	Código de Barras
1	PIMPOLHO	GANGORA ADAPTADA	Medidas Aproximadas: 3,00m do pé de apoio onde ela vai ficar fixa. 0,50m altura em nível fixada. 0,20m largura do assento normal. Medidas da cadeira: 0,50 larg x 0,40 comp (Base onde vai sentar) 0,65 alt x 0,50 larg encosto das costas. 0,55 travamento ate o descanso do braços. Capacidade Máxima 4 Crianças (sendo duas cadeirantes) Peso total : 110 Kg.	N/A
2	PIMPOLHO	GIRA GIRA ADAPTADO	Capacidade do Gira Gira adaptado 6 crianças sendo duas cadeirantes peso total do playground é de 200 Kg as medidas aproximadas Largura 1,9 m comprimento de 3,0m altura 1,4m.	N/A
3	PIMPOLHO	BALANÇO FORNTAL PARA CADEIRANTE	Capacidade do di balanço adaptado 1 crianças sentada em caderinha normal; 1 criança em cadeira de rodas, Medidas: Largura estrutura 3,0m comprimento estrutura 3,0 m medidas do assoalho do balanço largura 1,5 m comprimento 2,0 m	N/A
4	PIMPOLHO	CARROCEL ESPECIAL ADAPTADO PARA CADEIRANTES	Capacidade para 01 criança usuária de cadeira de rodas e 05 crianças não usuária. Composto por 01 Eixo de Sustenação: medindo 2,60 m de diamento x 1,00,m de Altura	N/A

DANIEL CUNHA – DIRETOR TÉCNICO E ESPECIALISTA DA IDEAL OCP

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP



IDEAL OCP CERTIFICAÇÕES
CNPJ: 29.827.090/0001-70
Endereço: Av. São Miguel nº 4920
CEP: 03870-100
CIDADE: São Paulo
ESTADO: SP
SITE: www.idealocp.com.br

EMIÇÃO: 15/07/2022
VALIDADE: 15/07/2025
TRANSFÊRENCIA:
PROXIMA MANUTENÇÃO: 15/07/2023
REVISÃO DO CERTIFICADO:

CE-VOL/IDEAL0012/22-02

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº	CE-VOL/IDEAL0012/22-02		Total de páginas	3
ESCOPO:	SEGURANÇA DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES INSTALADOS PARA TREINO OUTDOOR DE LIVRE ACESSO.	MODELO DE CERTIFICAÇÃO	<u>Modelo 3</u>	
NOME DA FAMÍLIA				
DADOS DO SOLICITANTE / DENTETOR DA LICENÇA				
Contrato (ideal)	0002/21			
Razão Social:	JULIA DOMINSKI CESLINSKI 89390539072			
Nome Fantasia:	PIMPOLHO BRINQUEDOS EM GERAL			
CNPJ:	43.434.048/0001-10			
Endereço:	R ANDREA SONDA 178 sala 3			
Cidade:	Erval Grande	Bairro:	Centro	
CEP:	99750-000	UF	RS	
DADOS DO FABRICANTE				
Razão Social	JULIA DOMINSKI CESLINSKI 89390539072			
Nome Fantasia:	PIMPOLHO BRINQUEDOS EM GERAL	Pais:	Brasil	
CNPJ:	43.434.048/0001-10			
Endereço:	R ANDREA SONDA 178 sala 3			
Cidade:	ERVAL GRANDE	Bairro:	Centro	
CEP:	99750-000	UF	RS	

DANIEL CUNHA – DIRETOR TÉCNICO E ESPECIALISTA DA IDEAL OCP

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP



IDEAL OCP CERTIFICAÇÕES
CNPJ: 29.827.090/0001-70
Endereço: Av. São Miguel nº 4920
CEP: 03870-100
CIDADE: São Paulo
ESTADO: SP
SITE: www.idealocp.com.br

EMIÇÃO: 15/07/2022
VALIDADE: 15/07/2025
TRANSFÊRENCIA:
PROXIMA MANUTENÇÃO: 15/07/2023
REVISÃO DO CERTIFICADO:

CE-VOL/IDEAL0012/22-02

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

ESCOPO:	SEGURANÇA DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES INSTALADOS PARA TREINO OUTDOOR DE LIVRE ACESSO.
PORTARIA:	Portaria Inmetro nº 200/2021 RGCP
NORMAS:	ABNT NBR 16779- 2019 - SEGURANÇA DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES INSTALADOS PARA TREINO OUTDOOR DE LIVRE ACESSO.

MÉTODO DE ENSAIOS

ABNT NBR 16779-2019	SITUAÇÃO
	CONFORME

COMPLEMENTARES NR17

Nº 55/22 A 62/22 LAUDO ERGONÔMICO DE PRODUTO – AVALIADOR WILLIAM HASHIMOTO	SITUAÇÃO
	CONFORME

HISTÓRICO DE REVISÕES DO CERTIFICADO

MOTIVO	REVISÃO	DATA
Emissão do Certificado	0	15/07/2022

Notas importantes:

- 1) Este Certificado atende a todos os requisitos previstos na regulamentação em vigor acima descrito e está de acordo com os relatórios de ensaios informados pelo laboratório responsável, estando vinculado ao contrato e ao escopo acima especificado, confirmando, portanto, a certificação, auditoria e ensaios;
- 2) A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da IDEAL OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.
- 3) É obrigatório o uso do código de barras em todos os produtos listados nesta certificado caso seja aplicado

DANIEL CUNHA – DIRETOR TÉCNICO E ESPECIALISTA DA IDEAL OCP

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP



IDEAL OCP CERTIFICAÇÕES
CNPJ: 29.827.090/0001-70
Endereço: Av. São Miguel nº 4920
CEP: 03870-100
CIDADE: São Paulo
ESTADO: SP
SITE: www.idealocp.com.br

EMIÇÃO: 15/07/2022
VALIDADE: 15/07/2025
TRANSFÊRENCIA:
PROXIMA MANUTENÇÃO: 15/07/2023
REVISÃO DO CERTIFICADO:

CE-VOL/IDEAL0012/22-02

ITEM	MARCA	(Modelo - Designação Comercial do Produto)	DESCRIÇÃO (DESCRIÇÃO TÉCNICA DO MODELO)	Código de Barras
1	PIMPOLHO	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO	Aparelho fabricado em aço carbono, estrutura principal com tubo redondo 2.1/2" x 2 mm. E secundária com tubos redondos de 2" x 2,65 mm, 1" x 1/4" x 2 mm, reforço triangular 50 x 75 mm, dois pisanetes vazados com bordas arredondadas e sem quinas com 140 x 320 x 2 mm, tampa externa 2" de plástico injetado, quatro cubos torneados de 2" x 2mm, dois eixos de barra redonda trefilada 19,05 x 200 mm rosqueadas com porcas fixadoras travantes, quatro rolamentos duplos de 20 x 42mm na parte superior, flange para fixação com 200 x 1/4" com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabóides galvanizados 5/8" x 3". Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material anti-vandalismo indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca, mês/ano e demais informação do fabricante	N/A
2	PIMPOLHO	PEITORAL DUPLO	Aparelho fabricado em aço carbono, estrutura principal com tubo redondo 3.1/2" x 3mm. E secundária com tubos redondos de 2" x 2,65mm, 1.1/4" x 2 mm, tubo retangular de 30 x 50 x 2 mm, dois assentos com 350 x 270 x 130 com 2 mm, dois assentos retangulares 360 x 330 x 260 x 2 mm com bordas arredondadas e sem quinas, quatorze cubos torneados de 2" x 2mm, quatorze rolamento duplo de 20 x 42mm, fixadas com parafusos e porcas galvanizadas 80 mm e 3/4", reforço triangular 150 x 60 x 3mm, quatro manoplas de borracha 1.1/4" x 150mm, tampa externa de 2" de plástico injetado, flange para fixação com 250 x 4 mm com 6 furos ovalizados 30x20mm para seis parabóides galvanizados 5/8" 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.	N/A

DANIEL CUNHA – DIRETOR TÉCNICO E ESPECIALISTA DA IDEAL OCP

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP



IDEAL OCP CERTIFICAÇÕES
CNPJ: 29.827.090/0001-70
Endereço: Av. São Miguel nº 4920
CEP: 03870-100
CIDADE: São Paulo
ESTADO: SP
SITE: www.idealocp.com.br

EMIÇÃO: 15/07/2022
VALIDADE: 15/07/2025
TRANSFÊRENCIA:
PROXIMA MANUTENÇÃO: 15/07/2023
REVISÃO DO CERTIFICADO:

CE-VOL/IDEAL0012/22-02

3	PIMPOLHO	Rotação triplo	Aparelho fabricado em aço carbono, estrutura principal com tubo redondo 3 1/2" x 2 mm. E secundária com tubos redondos de 1 1/4" x 2 mm, 1" x 2 mm, tampa externa 3 1/2" e duas tampa de 2" de plástico injetado, quatro cubos torneados de 2" x 2 mm, quatro eixos de barra redonda trefilada 20 x160 mm rosqueadas com porcas fixadoras travantes, quatro rolamentos duplos de 20 x 42 mm fixados com parafusos e porcas galvanizadas, esferas de nylon preto com Ø 50 mm, quatro volantes circulares com Ø 500 mm, flange para fixação com 300 x 4 mm com 4 furos ovalizados 30 x 20 mm para quatro parabolds galvanizados 5/8" x 3". 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	N/A
4	PIMPOLHO	Surf Duplo	Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3 1/2", 2", 1 1/2" e 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ).	N/A
5	PIMPOLHO	Bicicleta de cadeira tripla	Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 1 1/2" e 1 1/4" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). Solda processo MIG.	N/A

DANIEL CUNHA – DIRETOR TÉCNICO E ESPECIALISTA DA IDEAL OCP

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP



IDEAL OCP CERTIFICAÇÕES
CNPJ: 29.827.090/0001-70
Endereço: Av. São Miguel nº 4920
CEP: 03870-100
CIDADE: São Paulo
ESTADO: SP
SITE: www.idealocp.com.br

EMIÇÃO: 15/07/2022
VALIDADE: 15/07/2025
TRANSFÊNCIA:
PROXIMA MANUTENÇÃO: 15/07/2023
REVISÃO DO CERTIFICADO:

CE-VOL/IDEAL0012/22-02

6	PIMPOLHO	Esqui Triplo	O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. Solda processo MIG	N/A
7	PIMPOLHO	Multi exercitador 06 funções	Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 2 mm; 1" x 1,5 mm; ¾" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1 ¼" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm; 4,75 mm; 3 mm; assentos e encostos fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda MIG, acabamento emborrachado, rolos em plástico injetado. Carga máxima de peso 5 kg por disco. Permite a utilização de 4 (quatro) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.	N/A

Nota: As Placas orientativas então dentro da Família do Certificado, porém é apenas para orientação.

DANIEL CUNHA – DIRETOR TÉCNICO E ESPECIALISTA DA IDEAL OCP

MARCELO ANTÔNIO – DIRETOR EXECUTIVO IDEAL OCP



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CERTIDÃO DE PESSOA FÍSICA

Nome: MATHEUS MENEGHETTI

Aprovado em: 18/02/2016

CPF: 015.539.270-01

Registro: SC S1 140099-0

Expedido pelo CREA-SC

Registro Nacional: 2515123279

Endereço: AVENIDA CAPITÃO BATISTA GRANDO 439 CASA CENTRO

99750-000 ERVAL GRANDE RS

Títulos

Título: ENGENHEIRO MECANICO

Escola: UNIVERSIDADE COMUNITARIA DA REGIAO DE CHAPECO - UNOCHAPECO

Data: 15/02/2016

Título: ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO

Escola: UNIDADE CENTRAL DE EDUCACAO FAEM FACULDADE - UCEFF

Data: 31/08/2017

Atribuições profissionais: "ARTIGO 12 DA RESOLUCAO 218/73, DO CONFEA."ARTIGO 4 DA RESOLUCAO 359/1991 DO CONFEA.

Certificamos que o(a) profissional, acima citado(a), encontra-se devidamente registrado(a) junto a este Conselho Regional, nos termos da Lei Federal nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966. Certificamos, ainda, que até esta data não constam pendências em seu nome relativas a taxas e emolumentos administrados por este CREA.

A certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer modificação posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Emitida às **16:20:59** do dia **07/02/2022** válida até **31/03/2023**.

Código de controle de certidão: **AH40-E7D4-06H0-1457**

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no site do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA-SC (www.crea-sc.org.br).

Aprovada pela Instrução Normativa 005/01 de 13/07/2001.



CREA-SC

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

Rodovia Admar Gonzaga, 2125 - Itacorubi - Fone: (0xx48) 3331-2000 - Fax: (0xx48) 3331-2005
Caixa Postal 125 - CEP 88034-001 Site: www.crea-sc.org.br E-Mail: crea-sc@crea-sc.org.br

**INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONTRATO
DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS QUE FAZEM
ENTRE SI A EMPRESA JULIA DOMINSKI
CESLINSKI - MEI E O ENGENHEIRO
MECÂNICO MATHEUS MENEGHETTI**

JULIA DOMINSKI CESLINSKI - MEI, pessoa jurídica de direito privado, com sede e foro na Rua Andrea Sonda, n°. 178, Bairro Centro, na cidade de Erval Grande - RS, CEP 99.750-000, inscrita no CNPJ sob o n°. 43.434.048/0001-10 neste ato representado por seu Administrador, a **Sr. Ilson Grazioli**, pessoa física, de direito privado, brasileiro, solteiro, residente e domiciliado na Rua Andrea Sonda n°178, Centro, Erval Grande-RS, portador da Carteira de Identidade sob n°. 5073460171, e CPF sob n°. 943.623.940-87, doravante denominado de **CONTRATANTE**, e de outro lado o **Sr. Matheus Meneghetti**, pessoa física, de direito privado, brasileiro, solteiro, natural da cidade de Chapecó - SC, residente e domiciliado na Avenida Capitão Batista Grando n° 439, CEP 99750-000, Erval Grande - RS, Engenheiro Mecânico, inscrito no Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia de Santa Catarina sob o n°. SC140099-0, portador da Carteira de Identidade sob n°. 1073999276 e CPF sob n°. 015.539.270-01, doravante denominado de **CONTRATADO**, celebram entre si o respectivo **Contrato de Prestação de Serviços**, mediante as cláusulas que seguem abaixo discriminadas:

CLÁUSULA I - DO OBJETO:

O objeto do respectivo contrato, é a prestação de Serviços Técnicos pelo **CONTRATADO**, compreendendo, Elaboração de Projetos Técnicos Executivos, fornecimento de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) do respectivo Projeto Elaborado, e fornecimento de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) de Execução da Obra a ser Executada (Quando for o caso), em horário de segunda-feira a terça-feira, das 08:00 horas às 12:00 horas, e nas quarta-feira, das 08:00 horas às 10:00 horas, totalizando semanalmente 10:00 horas, iniciando as atividades no dia 11 de outubro de 2021.

§ ÚNICO: Fica estabelecido que juntamente com este **Contrato de Prestação de Serviços**, será firmado entre as partes uma ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) de Cargo e/ou Função, conferida, autenticada eletronicamente e registrada no Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia do Estado do Rio Grande do Sul, demonstrando a legalidade do referido Contrato, para que o mesmo tenha Fé Pública e Totais Efeitos Jurídicos.

CLÁUSULA II - DAS REMUNERAÇÕES:

A Remuneração aqui estabelecida é vinculada em função do salário mínimo corrente, tendo como base a moeda corrente nacional, sendo estabelecido



como parâmetro o valor de 1 (um) salário mínimo, pagos mensalmente ao **CONTRATADO**, pelo período de trabalho em expediente de segunda-feira a terça-feira, das 08:00 horas às 12:00 horas, e na quarta-feira, das 08:00 horas às 10:00 horas, totalizando semanalmente 10:00 horas semanais.

CLÁUSULA III - DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE:

O **CONTRATANTE**, obriga-se a efetuar o pagamento mensal da remuneração estabelecida na **CLÁUSULA II**, até o 5º. dia útil do mês subsequente, bem como pagar ou reembolsar ao **CONTRATADO**, por todos os custos relativos a viagem, hospedagem, combustível, alimentação, compras, pagamentos, encargos de qualquer natureza, taxas e emolumentos, cópias xerográficas, placas alusivas, e quaisquer outros custos referentes a gastos para com a empresa, devendo todos estes, serem apresentados com a respectiva Nota Fiscal, para comprovação dos mesmos.

Fica também estabelecido que o **CONTRATANTE**, tem a obrigação de exigir pontualidade para com o horário de trabalho, bem como o direito de exigir o acompanhamento no trabalho a ser executado.

CLÁUSULA IV - DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO:

O **CONTRATADO**, obriga-se a cumprir para com todas as exigências da empresa, durante o período de trabalho, também se obriga a acompanhar as obras sob a responsabilidade da empresa e sob sua própria responsabilidade, e ainda obriga-se a executar os serviços com zelo e dedicação.

CLÁUSULA V - DOS DIREITOS E DEVERES:

É de direito do **CONTRATANTE**, exigir dedicação durante o período de trabalho, exigir a Nota Fiscal quando da necessidade de despesas extra-adicionais, exigir zelo e dedicação, exigir acompanhamento dos trabalhos executados, exigir exclusividade durante o período de trabalho, exigir o mais perfeito trabalho técnico pelo **CONTRATADO**, bem como é dever do **CONTRATANTE** fornecer todos os instrumentos necessários a execução dos trabalhos técnicos pelo **CONTRATADO**, efetuar os pagamentos dentro das datas estipuladas, arcar com os custos adicionais que venham a ocorrer, estipulados na **CLÁUSULA III**.

Ao **CONTRATADO**, reserva-se o direito de ter ao seu alcance sempre os meios necessários para sua produtividade, exigir a sua remuneração dentro dos prazos previstos e estipulados, exigir também o pagamento de gastos adicionais estipulados na **CLÁUSULA III**, bem como é de seu dever fornecer a Nota Fiscal dos gastos adicionais, trabalhar com zelo e dedicação, dar exclusividade a empresa no seu período de trabalho, acompanhar todas as obras em andamento para sua perfeita conclusão.



CLÁUSULA VI - DAS PENALIDADES:

Ao **CONTRATANTE**, em caso do não cumprimento da **CLÁUSULA II**, será aplicada uma multa de 10% (Dez por Cento) ao mês, mais as custas adicionais, tais como, taxas, encargos, honorários advocatícios, e ainda ocorrerá a rescisão deste contrato por justa causa, aplicando-se também ao **CONTRATANTE**, o pagamento do seguro desemprego por 03 (três) meses. Ao **CONTRATADO**, em caso do não cumprimento das **CLÁUSULAS** acima descritas, ocorrerá a rescisão deste contrato, por justa causa.

CLÁUSULA VII - DO FORO:

Elege-se o Foro da Comarca de Erval Grande - RS, para dirimir quaisquer dúvidas que venham a surgir, excluindo-se qualquer outro, por mais dotado de capacidade que seja para tal.

E por haverem justas e contratadas, assinam este **INSTRUMENTO DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS**, em 03 (três) vias, sendo uma via entregue ao CREA - Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia do Rio Grande do Sul, uma via entregue ao Contratante e uma via entregue ao Contratado, sendo as mesmas de igual teor e forma, para que produzam os jurídicos e legais efeitos necessários, estando o mesmo a partir desta data 11 de outubro de 2021.

Erval Grande, 11 de outubro de 2021.



ILSON GRAZIOLI

CONTRATANTE



MATHEUS MENEGHETTI


CONTRATADO

TESTEMUNHA


TESTEMUNHA

DECLARAÇÃO DE AUTENTICIDADE
O presente documento é autêntico e verdadeiro, conforme consta no original, e foi assinado por mim, o Tabelião, em 11/10/2021, às 15:35, em Erval Grande - RS, para fins de registro no Cartório de Registro de Imóveis.


1505 de outubro de 2021




SERVIÇO PÚBLICO DELEGADO NOTARIAL E REGISTRAL DE ERVAL GRANDE-RS
CNPJ nº 16.093.808/0001-00 - 1505 de outubro de 2021 - 1505 de outubro de 2021
Bel. Fernando B. Tricima - Tabelião



Reconheço por AUTENTICIDADE as (02) assinaturas de ILSON GRAZIOU (tx) e MATHEUS MENEGHETTI (tx), indicadas com o selo de uso deste Tabelionato DOU FE



Bel. SOELEY DALBUPO - Escrevente Autorizada
Erval Grande - 11/10/2021 - às 15:35
E-mail: 15.60
Selo: 0307.01.2000001.13697 A 13698 - Vlr.: 2,00



Serviço Notarial e de Registros
Erval Grande - RS
Bel. Fernando B. Tricima
Tabelião e Registrador

ANEXO 27

P-ANEXO 27

CLÁUSULA VI - DO PAGOAMENTO

Paga-se o valor de R\$ 1.000,00 (um mil reais) em duas parcelas de R\$ 500,00 (quinhentos reais) cada uma, a primeira no ato da assinatura do presente instrumento e a segunda no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir da assinatura do presente instrumento.

Paga-se o valor de R\$ 1.000,00 (um mil reais) em duas parcelas de R\$ 500,00 (quinhentos reais) cada uma, a primeira no ato da assinatura do presente instrumento e a segunda no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir da assinatura do presente instrumento.

CLÁUSULA VII - DO PAGOAMENTO

Paga-se o valor de R\$ 1.000,00 (um mil reais) em duas parcelas de R\$ 500,00 (quinhentos reais) cada uma, a primeira no ato da assinatura do presente instrumento e a segunda no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir da assinatura do presente instrumento.

Erval Grande, 11 de outubro de 2021

**SERVIÇO PÚBLICO DELEGADO NOTARIAL E REGISTRAL DE ERVAL GRANDE-RS**
Rua Frederico Cardoso, 104 - Centro - CEP 96200-000 - Fone: (51) 3675-1345 - cal@ervalggranders.rs.gov.br
Bel.ª Fernanda Bossa Teixeira Zin - Tabelã



Reconheço por AUTENTICIDADE as (02) assinaturas de ILSON GRAZIOLI (1x) e MATHEUS MENEGHETTI (1x), indicadas com a seta de uso deste Tabelionato. DOU FE.



Bel.ª SUELY DALPUPO - Escrevente Autorizada
Erval Grande - 11/10/2021 - às 15:35
Emol.: 15,60
Selo: 0307.01.2000001.13697 A 13698 - Vir.: 2,80



Serviços Notariais e de Registros
Erval Grande - RS
Bel.ª Fernanda B. Teixeira
Tabelã e Registradora



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO GRANDE DO SUL - CREA-RS
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - ÓRGÃO DE FISCALIZAÇÃO DA ENGENHARIA E DA AGRONOMIA
Rua São Luís, 77 – Santana | Porto Alegre (RS) | CEP 90620-170 | Fone: 51 3320.2100
www.crea-rs.org.br

CERTIDÃO DE VISTO DE PROFISSIONAL

Certidão nº: **1925744** Validade: **31/03/2023**
Nome do Profissional: **MATHEUS MENEGHETTI**
Título: **ENGENHEIRO MECÂNICO**
ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
Visto nº: **SC1400990** RNP: **2515123279** CPF: **015.539.270-01**

Data do Visto: 31/05/2016

Atribuições Profissionais (legislação):

RESOLUÇÃO 218/73 ART. 12
RESOLUÇÃO 359/91 ART. 4º E RESOLUÇÃO 437/99 ART. 4º.

Curso de Graduação:

ENGENHARIA MECÂNICA - Colou grau em: 15/02/2016
UNIVERSIDADE COMUNITARIA REGIONAL DE CHAPECÓ

Curso de Pós-Graduação:

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO,
CONCLUÍDO EM: 31/08/2017
UNIDADE CENTRAL DE EDUCACAO FAEM FACULDADE

Responsabilidade técnica por pessoa jurídica:

1) PIMPOLHO BRINQUEDOS LTDA desde 18/02/2022

Certificamos que o profissional MATHEUS MENEGHETTI.....
possui visto no Crea-RS, nos termos do art. 65 da Lei Federal 5.194, de 1966.

Certificamos que o profissional não possui débito de anuidade ou auto de infração transitado em
julgado no Crea-RS, nos termos do art. 66 da Lei Federal 5.194, de 1966.

Certidão emitida pela internet. Para confirmar a sua autenticidade, acesse www.crea-rs.org.br
selecione "Acesso Rápido" e a seguir "Certidões - Consulta a autenticidade de uma Certidão de
Registro emitida pelo Crea-RS". Informe o número desta certidão para visualização e conferência
deste documento. Em caso de dúvida, entre em contato com o Crea-RS pelo fone 51 3320-2140,
de segunda a sexta, das 9h às 17h30.

Certidão gerada em 23/2/2022 e reimpressa em 10/3/2022

Fim da certidão nº 1925744



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO GRANDE DO SUL - CREA-RS
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - ÓRGÃO DE FISCALIZAÇÃO DA ENGENHARIA E DA AGRONOMIA
Rua São Luís, 77 – Santana | Porto Alegre (RS) | CEP 90620-170 | Fone: 51 3320.2100
www.crea-rs.org.br

CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Certidão nº: **1926329**

Validade: **31/03/2023**

Razão Social: **PIMPOLHO BRINQUEDOS LTDA**

CNPJ: **43.434.048/0001-10**

Nº de registro no Crea-RS: **252419**

Registrada desde: **18/02/2022**

Registrada para:

NA ÁREA DA ENGENHARIA MECÂNICA PARA: FABRICAÇÃO DE BRINQUEDOS, PLAYGROUND, PARQUES INFANTIS, CARROSSÉIS, BALANÇOS, GANGORRA, ESCORREGADOR, JOGOS RECREATIVOS; FABRICAÇÃO DE APARELHOS PARA GINÁSTICA E MUSCULAÇÃO; FABRICAÇÃO DE MÓVEIS DE MADEIRA E PLÁSTICO; FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS DE MATERIAL PLÁSTICO; FABRICAÇÃO DE ESQUADRIAS DE METAL; FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS PARA PESCA E ESPORTE; MONTAGEM, CONCERTO E REPARAÇÃO DE BRINQUEDOS, PLAYGROUND, PARQUES INFANTIS; SERVIÇOS DE MONTAGEM DE MÓVEIS DE QUALQUER MATERIAL.

Observações:

NADA CONSTA.

Restrições:

NÃO HABILITADA NA ÁREA DA ENGENHARIA CIVIL PARA AS ATIVIDADES DE FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS E PRODUTOS DE CONCRETO, CIMENTO, FIBROCIMENTO, GESSO E MATERIAIS SEMELHANTES.

Endereço(s): **1) R RUA ANDREA SONDA, 178 - SALA 3
CENTRO
Erval Grande-RS
99750-000**

Capital Social: **R\$ 10.000,00**

Responsáveis Técnicos:

1) MATHEUS MENEGHETTI

Título: **Engenheiro Mecânico
Engenheiro de Segurança do Trabalho**

Visto nº: **SC1400990** Data do Visto: **31/05/2016**

Responsável Técnico pela empresa desde **18/02/2022**

Atribuições Profissionais (legislação):

Resolução 218/73 Art. 12

RESOLUÇÃO 359/91 ART. 4º E RESOLUÇÃO 437/99 ART. 4º.



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO GRANDE DO SUL - CREA-RS

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - ÓRGÃO DE FISCALIZAÇÃO DA ENGENHARIA E DA AGRONOMIA

Rua São Luís, 77 – Santana | Porto Alegre (RS) | CEP 90620-170 | Fone: 51 3320.2100

www.crea-rs.org.br

Curso de pós-graduação:

Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

Concluído em: 31/08/2017

Certificamos que PIMPOLHO BRINQUEDOS LTDA.....

está devidamente registrada no Crea-RS, nos termos do art. 59 da Lei Federal 5.194, de 1966.

Certificamos que a pessoa jurídica mencionada, bem como os seus responsáveis técnicos constantes desta certidão, não possuem débito de anuidade ou auto de infração transitado em julgado no Crea-RS, nos termos do art. 66 da Lei Federal 5.194, de 1966.

Esta certidão não autoriza a pessoa jurídica a executar serviços técnicos sem a participação efetiva de seus responsáveis técnicos.

Os dados supracitados referem-se à situação da pessoa jurídica e de seus responsáveis técnicos na presente data, devendo estar atualizada conforme art. 10º da Resolução nº 1.121/2019 do Confea. A presente certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer modificação posterior dos elementos nela contidos e desde que não represente a situação correta ou atualizada do registro.

Certidão emitida pela internet. Para confirmar a sua autenticidade, acesse www.crea-rs.org.br, selecione "Acesso Rápido" e a seguir "Certidões - Consulta a autenticidade de uma Certidão de registro emitida pelo Crea-RS". Informe o número desta certidão para visualização e conferência deste documento. Em caso de dúvida, entre em contato com o Crea-RS pelo fone 51 3320-2140, de segunda a sexta, das 9h às 17h30.

Certidão gerada em 26/2/2022 e reimpressa em 10/3/2022

Fim da certidão nº 1926329



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul



ART Número
11552361

Tipo: CARGO OU FUNÇÃO	Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL
Convênio: NÃO É CONVÊNIO	Motivo: NORMAL

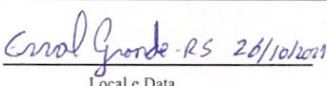
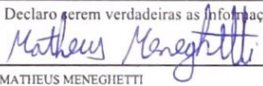
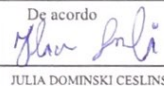
Contratado	
Carteira: SC1400990	Profissional: MATHEUS MENEGHETTI
RNP: 2515123279	Título: Engenheiro Mecânico
Empresa: NENHUMA EMPRESA	Nr.Reg.:
E-mail: matheusmeneghetti@unochapeco.edu.br	

Contratante	
Nome: JULIA DOMINSKI CESLINSKI - MEI	E-mail: juliano0538@gmail.com
Endereço: RUA ANDREA SONDA 178 SALA 03	Telefone: 54 99671578
Cidade: ERVAL GRANDE	Bairro: CENTRO
CPF/CNPJ: 43434048000110	CEP: 99750000 UF: RS

Identificação da Obra/Serviço	
Proprietário: JULIA DOMINSKI CESLINSKI - MEI	CPF/CNPJ: 43434048000110
Endereço da Obra/Serviço: Rua ANDREA SONDA 178 Sala 03	CEP: 99750000 UF: RS
Cidade: ERVAL GRANDE	Bairro: CENTRO
Finalidade: CADASTRAL	Vlr Contrato(R\$):
Data Início: 11/10/2021	Prev.Fim: / /
Honorários(R\$): 1.192,40	Ent.Clas: ABEMEC-RS

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Cargo ou Função	Responsável Técnico da PJ dentro das atribuições	10,00	H/SEM

ART registrada (paga) no CREA-RS em 25/10/2021

 Local e Data	Declaro serem verdadeiras as informações acima  MATHEUS MENEGHETTI Profissional	De acordo  JULIA DOMINSKI CESLINSKI - MEI Contratante
---	---	---

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODE SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK SOCIEDADE - ART CONSULTA.