



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM  
Governador do Estado do Rio Grande do Sul  
Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Turismo  
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

## Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial: DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA  
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

Número de Identificação do Registro de Empresas - NIRE	CNPJ	Data de Arquivamento do Ato Constitutivo	Data de Início de Atividade
4321043069-4	37.324.593/0001-51	04/06/2020	04/06/2020

Endereço Completo:

ESTRADA RST 480 BR04 PAVLH 04 - BAIRRO DISTRITO INDUSTRIAL CEP 99750-000 - ERVAL GRANDE/RS

Objeto Social:

FABRICACAO DE BRINQUEDOS, PLAYGROUND, PARQUES INFANTIS, CARROSSEIS, BALANCOS, GANGORRA, ESCORREGADOR, JOGOS RECREATIVOS. FABRICACAO DE APARELHOS PARA GINASTICA E MUSCULACAO. FABRICACAO DE MOVEIS DE MADEIRA E PLASTICO. FABRICACAO DE EMBALAGENS DE MATERIAL PLASTICO. FABRICACAO DE ARTEFATOS E PRODUTOS DE CONCRETO, CIMENTO, FIBROCIMENTO, GESSO E MATERIAIS SEMELHANTES. FABRICACAO DE ESQUADRIAS DE METAL. FABRICACAO DE ARTEFATOS PARA PESCA E ESPORTE. FABRICACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA USO INDUSTRIAL, SUAS PECAS E ACESSORIOS. ATIVIDADES DE RECREACAO E LAZER. MONTAGEM, CONSERTO E REPARACAO DE BRINQUEDOS, PLAYGROUND, PARQUES INFANTIS. SERVICOS DE MONTAGEM DE MOVEIS DE QUALQUER MATERIAL. COMERCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS. COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ARMARINHO. COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS ESPORTIVOS. COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO. COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO. COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS. COMERCIO ATACADISTA DE SEMENTES, FLORES, PLANTAS E GRAMAS. APLICACAO DE REVESTIMENTOS E DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES. COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO. COMERCIO VAREJISTA DE OUTROS ARTIGOS DE USO PESSOAL E DOMESTICO. COMERCIO ATACADISTA DE OUTROS EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE USO PESSOAL E DOMESTICO. SERVICOS ESPECIALIZADOS PARA CONSTRUCAO TRANSPORTE RODOVIARIO DE CARGA, EXCETO PRODUTOS PERIGOSOS E MUDANCAS, INTERMUNICIPAL, INTERESTADUAL E INTERNACIONAL. COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMESTICOS E EQUIPAMENTOS DE AUDIO E VIDEO

Capital Social: R\$ 350.000,00 TREZENTOS E CINQUENTA MIL REAIS	Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte MICRO EMPRESA (Lei Complementar nº123/06)	Prazo de Duração INDETERMINADO
Capital Integralizado: R\$ 350.000,00 TREZENTOS E CINQUENTA MIL REAIS		

Sócio(s)/Administrador(es)

CPF/NIRE	Nome	Término	Mandato	Participação	Função
307.815.070-49	VLADISLAU CESLINSKI	xxxxxxx		R\$ 350.000,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR

Status: CADASTRADA

Situação: ATIVA

Último Arquivamento: 28/02/2024

Número: 43210430694

Ato	002 - ALTERACAO
Evento(s)	2244 - ALTERACAO DE ATIVIDADES ECONOMICAS (PRINCIPAL E SECUNDARIAS)
	020 - ALTERACAO DE NOME EMPRESARIAL
	2001 - ENTRADA DE SOCIO/ADMINISTRADOR
	046 - TRANSFORMACAO

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCISRS (<http://jucisrs.rs.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C240001654346 e visualize a certidão)



24/119.527-6





Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM  
Governador do Estado do Rio Grande do Sul  
Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Turismo  
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

158  
e

## Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial: DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA  
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

### Empresa(s) Antecessora(s)

Nome Anterior	Nire	Número Aprovação	UF	Tipo Movimentação
37.324.593 VLADISLAU CESLINSKI	4381005837-1	43210430694	RS	TRANSFORMACAO
VLADISLAU CESLINSKI 30781507049	4381005837-1	10186491	RS	ALTERAÇÃO DE NOME EMPRESARIAL

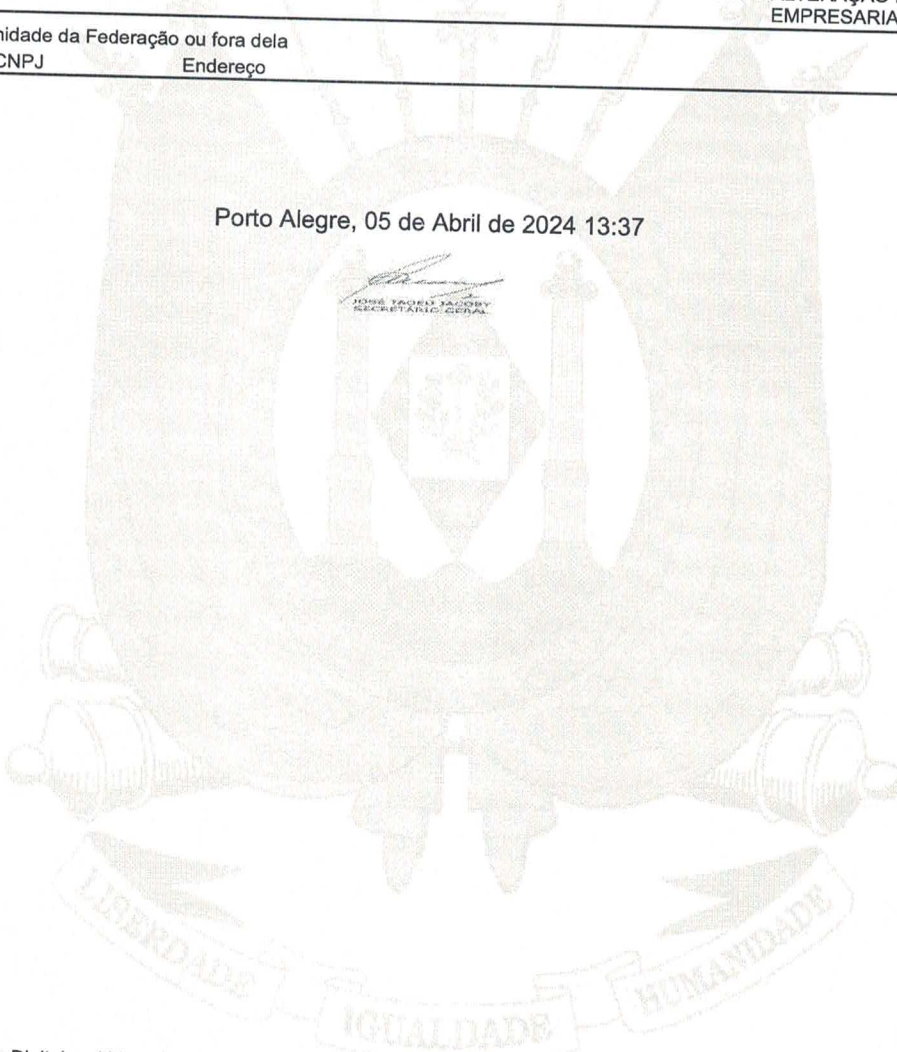
### Filial(ais) nesta Unidade da Federação ou fora dela

Nire	CNPJ	Endereço
------	------	----------

NADA MAIS#

Porto Alegre, 05 de Abril de 2024 13:37

  
JOSÉ CARLOS MACIEL  
SECRETÁRIO GERAL



Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCISRS (<http://jucisrs.rs.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C240001654346 e visualize a certidão)



24/119.527-6

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul



# CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão negativa correcional (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: **DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA**

CPF/CNPJ: **37.324.593/0001-51**

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes relativas ao CNPJ/CPF consultado.

*Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.*

*Os Sistemas ePAD e CGU-PJ consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.*

*O Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.*

*O Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP) apresenta a relação de empresas que sofreram qualquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).*

*O Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas (CEPIM) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.*

Certidão emitida às 17:47:41 do dia 16/05/2024 , com validade até o dia 15/06/2024.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: 5dhyMBMvrLJhGudhBqI6

*Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.*



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

CERTIDÃO NEGATIVA DE  
CONTAS JULGADAS IRREGULARES

Nome completo: **DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA**  
CPF/CNPJ: **37.324.593/0001-51**

O Tribunal de Contas da União **CERTIFICA**, para os devidos fins e a pedido do interessado, que, na presente data, em consulta aos sistemas informatizados do TCU, considerados os julgados do Tribunal e o cadastro de responsáveis por contas julgadas irregulares, **NÃO CONSTA** nenhuma **CONTA JULGADA IRREGULAR** em nome do (a) requerente acima identificado(a).

A consulta para emissão desta certidão considerou os processos nos quais o Tribunal se manifestou em decisão definitiva do Tribunal pelo julgamento de contas irregulares desde a data do respectivo acórdão condenatório. Foram excluídos os lançamentos relativos a processos em tramitação que ainda não foram objeto de deliberação deste Tribunal, os arquivados por decisão terminativa e aqueles cujas condenações foram tornadas insubsistentes por decisão judicial ou por decisão definitiva em recurso neste Tribunal, transitadas em julgado.

Certidão emitida às 17:26:26 do dia 16/05/2024, com validade de trinta dias a contar da emissão.

A veracidade das informações aqui prestadas podem ser confirmadas no sítio <http://contasirregulares.tcu.gov.br>, na opção "*Verificar certidão emitida*".

Código de controle da certidão: XSPV160524172626

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

160  
9





**TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO**  
**CERTIDÃO NEGATIVA**  
**DE**  
**LICITANTES INIDÔNEOS**

Nome completo: **DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA**

CPF/CNPJ: **37.324.593/0001-51**

**O Tribunal de Contas da União CERTIFICA que, na presente data, o (a) requerente acima identificado(a) NÃO CONSTA da relação de responsáveis inidôneos para participar de licitação na administração pública federal, por decisão deste Tribunal, nos termos do art. 46 da Lei nº 8.443/92 (Lei Orgânica do TCU).**

Não constam da relação consultada para emissão desta certidão os responsáveis ainda não notificados do teor dos acórdãos condenatórios, aqueles cujas condenações tenham tido seu prazo de vigência expirado, bem como aqueles cujas apreciações estejam suspensas em razão de interposição de recurso com efeito suspensivo ou de decisão judicial.

Certidão emitida às 17:27:39 do dia 16/05/2024, com validade de trinta dias a contar da emissão.

A veracidade das informações aqui prestadas podem ser confirmadas no sítio <https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:5>

Código de controle da certidão: PYQU160524172739

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

161  
a



## TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

### Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

**Consulta realizada em:** 16/05/2024 17:31:12

#### Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA**  
CNPJ: **37.324.593/0001-51**

#### Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**  
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**  
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**  
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

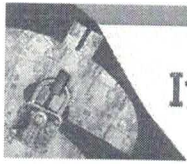
Órgão Gestor: **Portal da Transparência**  
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



163  
P



# Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

## Certidão Negativa

**Certifico que nesta data (16/05/2024 às 17:50) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CNPJ nº 37.324.593/0001-51.**

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em <http://divulgacandcontas.tse.jus.br/>

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 6646.7190.223F.2624 no seguinte endereço: [https://www.cnj.jus.br/improbidade\\_adm/autenticar\\_certidao.php](https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php)

163

**INSTRUMENTO PARTICULAR DE  
CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS  
QUE FAZEM ENTRE SI A EMPRESA  
DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA. E O  
ENGENHEIRO MECÂNICO MATHEUS  
MENEGETTI**

**DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, com sede e foro na Estrada RST 480, S/N Pavilhão 04, na cidade de Erval Grande - RS, CEP 99750-000, inscrita no CNPJ sob o n°. 37324593/0001-51 neste ato representado por seu Administrador, a Sr. Vladislau Ceslinski, pessoa física, de direito privado, brasileiro; casado, residente e domiciliado. na Rua Andrea Sonda, n°178, Centro, Erval Grande - RS, portador do CPF sob no 307.815.070-49, doravante denominado.

**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 no: 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 e terça-feira, das 8:00 horas às 12:00, na quarta-feira, das 8:00 horas as 10:00 horas, totalizando semanalmente 10:00 horas. Iniciando as atividades no dia 05 de abril de 2024.

§ ÚNICO: Fica estabelecida que juntamente com este Contrato de Prestação de Serviços, será firmada 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 2 (dois) salários mínimo, pagos mensalmente ao **CONTRATADO** até o quinto dia útil do mês,



165  
Q

pelo período de trabalho em expediente de segunda e terça-feira, das 8:00 horas às 12:00, na quarta-feira, das 8:00 horas às 10:00 horas, totalizando semanalmente 10:00 horas. Iniciando as atividades no dia 05 de abril de 2024.

#### **CLÁUSULA 111 - 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 necessária 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 às 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,

166  
9

por justa causa. **CLÁUSULA VII - DO FORO:**

Elege-se o Foro da Comarca de São Valentim - 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 PRESTA 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 05 de abril de 2024.

DISNEY PLAY  
BRINQUEDOS  
LTDA:37324593  
000151  
DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA.  
CONTRATANTE

Assinado de forma  
digital por DISNEY  
PLAY BRINQUEDOS  
LTDA:37324593000151  
Dados: 2024.04.03  
22:04:25 -03'00'



MATHEUS MENEGHETTI  
CONTRATATO





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 n°: **2081572**

Validade: **31/03/2025**

Nome do Profissional: **MATHEUS MENEGHETTI**

Título: **ENGENHEIRO MECÂNICO**

**ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

Visto n°: **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 CHAPECO**

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:

**NADA CONSTA**

**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](http://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 3/5/2024 e impressa em 3/5/2024

Fim da certidão n° 2081572 .....



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 n°: **2084382**

Validade: **31/03/2025**

Razão Social: **DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA**

CNPJ: 37.324.593/0001-51

N° de registro no Crea-RS: 268489

Registrada desde: 15/05/2024

Registrada para:

NA ÁREA DA ENGENHARIA MECÂNICA: FABRICAÇÃO DE BRINQUEDOS, PLAYGROUND, PARQUES INFANTIS, CARROSSEIS, BALANÇOS, GANGORRA, ESCORREGADOR, JOGOS RECREATIVOS (NO ÂMBITO DA ENGENHARIA MECÂNICA); FABRICAÇÃO DE APARELHOS PARA GINÁSTICA E MUSCULAÇÃO (NO ÂMBITO DA ENGENHARIA MECÂNICA); FABRICAÇÃO DE MÓVEIS DE MADEIRA E PLÁSTICO (NO ÂMBITO DA ENGENHARIA MECÂNICA); FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS DE MATERIAL PLÁSTICO (NO ÂMBITO DA ENGENHARIA MECÂNICA); FABRICAÇÃO DE ESQUADRIAS DE METAL.

Observações:

NADA CONSTA.

Restrições:

NADA CONSTA.

Endereço(s): 1) EST RST 480 - BR 04, PAVILHÃO 04  
INDUSTRIAL  
Ervál Grande-RS  
99750-000

Capital Social: R\$ 350.000,00

Responsáveis Técnicos:

1) **MATHEUS MENEGETTI**

Título: Engenheiro Mecânico  
Engenheiro de Segurança do Trabalho

Visto n°: SC1400990 Data do Visto: 31/05/2016

Responsável Técnico pela empresa desde 15/05/2024

Atribuições Profissionais (legislação):

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

Curso de pós-graduação:

Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho  
Concluído em: 31/08/2017

**Certificamos** que DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA.....





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

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](http://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 21/5/2024 e reimpressa em 21/5/2024

Fim da certidão nº 2084382 .....



LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.  
Rua Francisco de Souza Queiroz – [www.labtep.com.br](http://www.labtep.com.br)

RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)

Nº

072023-81

Página 1 de 5

Data de Emissão: 10/09/2023

### 1 – Solicitante

Razão Social:	DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA
CNPJ:	37324593/0001-51
Endereço Completo:	EST RST 480, S/N, BR 04 PAVLH 04, ERVAL GRANDE - RS - CEP 99750-000
Cidade / Estado:	ERVAL GRANDE - RS
Fone:	54 09967-7157
Contato:	VLADISLAU CESLINSKI
Informações:	<a href="mailto:industriaecomercioervalgrande@hotmail.com">industriaecomercioervalgrande@hotmail.com</a>

### 2 - Produto ensaiado:

Orçamento	Ordem de Serviços	Contém Lacre	Data de Recebimento das amostras	Data de Realização dos Ensaios
072023-81	072023-81	Sim	10/07/2023	I: 10/07/2023 Ter: 10/08/2023

### 2.1 - Dados fornecidos pelo cliente:

Número do Processo:	Tipo de Certificação:	Modelo de Certificação	Tipo de Processo
072023-81	Voluntários	Modelo 3	Ensaios específicos

Nome do Fabricante/ importador


LABTEP - Laboratório de Ensaios de Produtos LTDA

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



179  
D

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>		<b>Nº</b>	<b>072023-81</b>
		<b>Página 2 de 5</b>	

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaada
CHP - Chapa pintada na cor preta de aço com união soldada, usada na fabricação de playgrounds, cadeiras e poltronas de auditório	03	03

### 3 - Metodologia(s) Utilizada(s):

A determinação da medida de espessura foi realizada segundo o Procedimento de Ensaio interno CHP – PE 005 Rev 07 e conforme a norma ASTM D7091-13. A classificação da aderência foi realizada conforme o Procedimento de Ensaio – PE 012 Rev 04 e conforme a norma ASTM D3359:2009 2 .

A limpeza da amostra foi realizada através de movimentos suaves com lenços de papel macio. A amostra foi recebida e submetida aos ensaios de medidas de espessura e classificação de aderência, não sendo submetida a nenhum ensaio de corrosão acelerado anteriormente à execução destes ensaios. Temperatura ambiente do laboratório no momento da execução dos ensaios: 23,6 oC Umidade relativa ambiente do laboratório no momento da execução dos ensaios: 48,6 % O controle das condições ambientais do laboratório foi realizado com um termohigrômetro, marca Minipa, identificado como TH 05.

O ensaio de determinação de medida de espessura foi executado utilizando-se um medidor de espessura da marca Instrutherm, modelo ME-240, identificado como ESP 02, bem como um padrão de espessura de 127,9 micrometros, série TJ 1715, identificado como PE 07.

### 5 - Condições ambientais:


Condições ambientais para condicionamento da(s) amostra(s) e para execução do ensaio:					
Temperatura ambiente mínima:	NA	°C	Umidade relativa do ar mínima:	NA	%
Temperatura ambiente máxima:	NA	°C	Umidade relativa do ar máxima:	NA	%

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



**6 - Resultados Obtidos dos Ensaios:**

ITEM	DESCRIÇÃO	NORMA
1 -	apresenta a amostra antes de ser submetida ao ensaio de medida de espessura	---
		

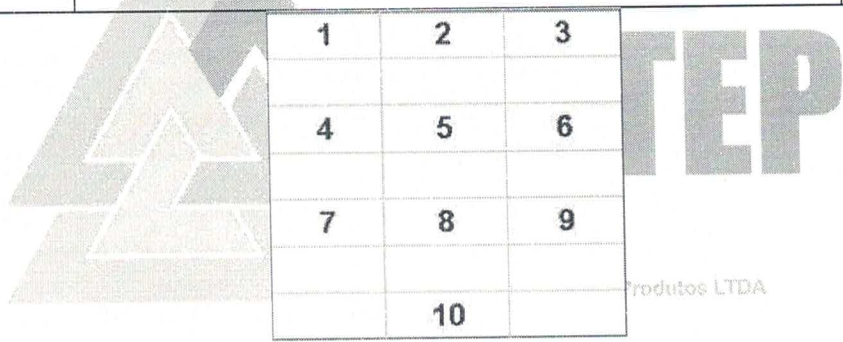
ITEM	DESCRIÇÃO	NORMA
2	apresenta um esboço plano da peça para identificação das regiões onde foram feitas as medidas de espessura.	NBR 5841
		
Desenho esquemático das peças. Os números indicam os pontos onde foram feitas as medidas.		

Tabela 1 – Média de espessura (mm) em cada ponto medido. - Média dos valores por ponto (mm)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	obs
Peça A	122,7	136,7	99,4	116,00	96,9	109,9	108,3	105,3	110,7	105,3	---

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022

172  
2


 <b>LABTEP</b> <small>Laboratório de Ensaios de Produtos LTDA</small>	<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>	<b>Nº</b>	<b>072023-81</b>	<b>Página 4 de 5</b>

	Tabela 2 – Média da espessura da amostra CHP por peça e suas incertezas expandidas.		
	Média (mm)	Incerteza Expandida (mm)	k
Peça A	110,6	5,7	2,08

#### 8 - Observações:

Em função da espessura da película de tinta encontrada, foram executados seis cortes paralelos em uma área livre de imperfeições com espaçamento de dois mm entre eles. Após este procedimento, outros seis cortes foram realizados com um ângulo de 90º em relação os cortes iniciais. Os cortes foram realizados manualmente com um estilete. A área foi limpa com papel macio. A grade foi inspecionada com aumento e iluminação para verificar que o substrato foi atingido. Foi colada a fita adesiva e puxada em um ângulo de aproximadamente 180º .

ITEM	DESCRIÇÃO	NORMA
1 -	apresenta a amostra antes de ser submetida ao ensaio de medida de espessura	---

#### 8.1 – Declaração de Conformidade:

As opiniões e interpretações, expressas abaixo, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório. Todos os testes foram aprovados.

#### 8.2 – Regra de Decisão:


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

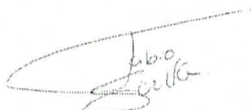

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



177  
Q

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-81	Página 5 de 5

ASSINATURA(S)	
	
<b>Fabiano Silva</b> Gerente Técnico	<b>Diego Carlos</b> Coordenador Operacional




Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



174  
0

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-80	Página 1 de 5

Data de Emissão: 10/09/2023

1 – Solicitante	
Razão Social:	DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA
CNPJ:	37324593/0001-51
Endereço Completo:	EST RST 480, S/N, BR 04 PAVLH 04, ERVAL GRANDE - RS - CEP 99750-000
Cidade / Estado:	ERVAL GRANDE - RS
Fone:	54 09967-7157
Contato:	VLADISLAU CESLINSKI
Informações:	<a href="mailto:industriaecomercioervalgrande@hotmail.com">industriaecomercioervalgrande@hotmail.com</a>

2 - Produto ensaiado:				
Orçamento	Ordem de Serviços	Contém Lacre	Data de Recebimento das amostras	Data de Realização dos Ensaios
072023-80	072023-80	Sim	10/07/2023	I: 10/07/2023 Ter: 10/08/2023


2.1 - Dados fornecidos pelo cliente:			
Número do Processo:	Tipo de Certificação:	Modelo de Certificação	Tipo de Processo
072023-80	Voluntários	Modelo 3	Ensaios específicos

Nome do Fabricante/ importador	LABTEP – Laboratório de Ensaios de Produtos LTDA
--------------------------------	--

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaios não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022

179

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>		<b>Nº</b>	<b>072023-80</b>
		<b>Página 2 de 5</b>	

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaída
Tubos de aço com união soldada, usada na fabricação de playgrounds, cadeiras e poltronas de auditório	03	03

### 3 - Metodologia(s) Utilizada(s):

- ABNT NBR 5841:2015 – DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DA SUPERFICIE PINTADAS;
- ABNT NBR 4628-3:2015 – TINTAS E VERNIZES – AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO – DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DEFEITOS E DA INTENSIDADES DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARENCIA – PARTE 3 AVALIAÇÃO DO GRAU DE EFERRUJAMENTO

### 4 - Instrumentos / Equipamentos utilizados:

Códigos	Descrição	Validade
LBT 1790	Câmara de uv	31/12/2024
LBT 1792	PROVETA	31/12/2024
LBT 1791	TERMO HIGRÔMETRO	31/12/2024
LBT 1793	SENSOR TERMOPAR	31/12/2024
LBT 1794	TERMÔMETRO DIGITAL	31/12/2024

### 5 - Condições ambientais:


Condições ambientais para condicionamento da(s) amostra(s) e para execução do ensaio:					
Temperatura ambiente mínima:	NA	°C	Umidade relativa do ar mínima:	NA	%
Temperatura ambiente máxima:	NA	°C	Umidade relativa do ar máxima:	NA	%

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



176  
P

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)		Nº	072023-80
		Página 3 de 5	

6 - Resultados Obtidos dos Ensaios:		
ITEM	DESCRIÇÃO	NORMA
1 -	ENSAIOS DE KESTERNICH – DIÓXIDO DE ENXOFRE	NBR 8096
- DURAÇÃO: 2400 HORAS (FINAL) - ATMOSFERA / VOLUME DE SO2: 0,2L - NÚMERO DE COCLOS: 94 CICLOS - ESPECIFICADO: NÃO DEVE APRESENTAR CORROSÃO		
<b>RESULTADOS ENCONTRADOS:</b>		
- ENCONTRADO: Não Houve presença de corrosão ou quaisquer outras alterações		

ITEM	DESCRIÇÃO	NORMA
2	VERIFICAÇÃO DE EMPOLAMENTO	NBR 5841
SOLICITADO: - DETERMIAR O GRAU DE EMPOLAMENTO		
<b>RESULTADOS ENCONTRADOS:</b>		
- ENCONTRADO: Grau de empolamento: d0/T0 ( Isento de Bolhas)		

ITEM	DESCRIÇÃO	NORMA
3	VERIFICAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO	NBR 4628-3
SOLICITADO: - DETERMIAR O GRAU DE ENFERRUJAMENTO		
<b>RESULTADOS ENCONTRADOS:</b>		
- ENCONTRADO: Grau de enferrujamento Ri 0 (Livre de Ferrugem)		


<b>7 - Incerteza de medição no ensaio:</b>
As incertezas de medição, quando aplicável, estão expressas no Item 6, em conjunto com os resultados dos ensaios
<b>8 - Observações:</b>

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



177  
2

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-80	Página 4 de 5


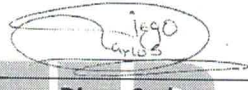
**8.1 – Declaração de Conformidade:**

As opiniões e interpretações, expressas abaixo, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório. Todos os testes foram aprovados.

**8.2 – Regra de Decisão:**

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

**ASSINATURA(S)**

	
<b>Fabiano Silva</b> Gerente Técnico	<b>Diego Carlos</b> Coordenador Operacional




Laboratório de Ensaios de Produtos LTDA

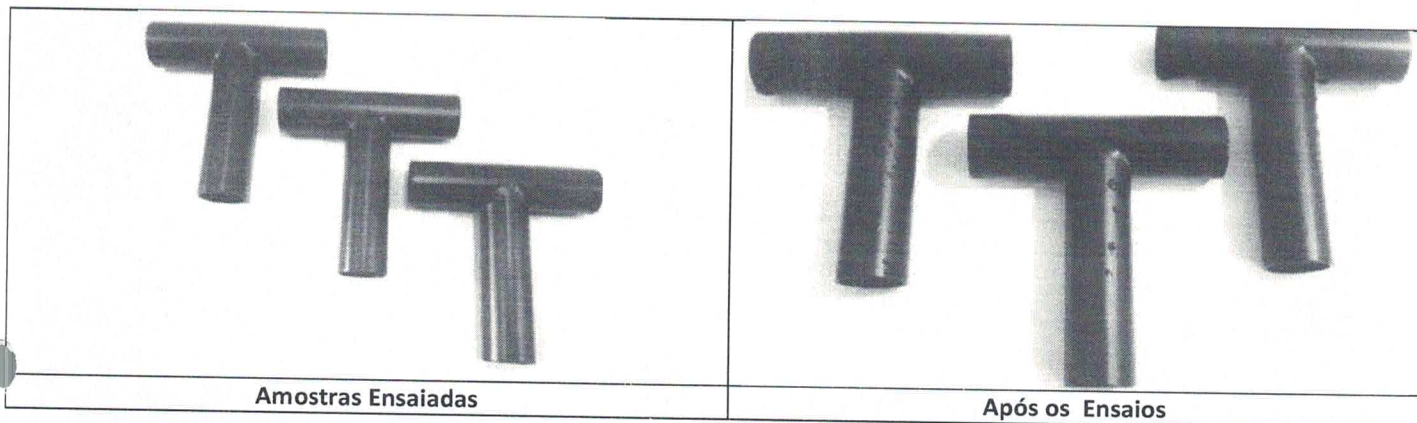
Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022

178  
0

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-80	Página 5 de 5

FOTOS DOS PRODUTOS ENSAIADOS




Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaios não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



139  
8

 <b>LABTEP</b> <small>LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTOS LTDA</small>	<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>	<b>Nº</b>	072023-78	<b>Página 1 de 5</b>

Data de Emissão: 15/08/2023

1 – Solicitante	
<b>Razão Social:</b>	DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA
<b>CNPJ:</b>	37324593/0001-51
<b>Endereço Completo:</b>	EST RST 480, S/N, BR 04 PAVLH 04, ERVAL GRANDE - RS - CEP 99750-000
<b>Cidade / Estado:</b>	ERVAL GRANDE - RS
<b>Fone:</b>	54 09967-7157
<b>Contato:</b>	VLADISLAU CESLINSKI
<b>Informações:</b>	<a href="mailto:industriaecomercioervalgrande@hotmail.com">industriaecomercioervalgrande@hotmail.com</a>

2 - Produto ensaiado:				
Orçamento	Ordem de Serviços	Contém Lacre	Data de Recebimento das amostras	Data de Realização dos Ensaios
072023-78	072023-78	Sim	10/08/2023	I: 10/08/2023 a T: 15/08/2023

2.1 - Dados fornecidos pelo cliente:			
Número do Processo:	Tipo de Certificação:	Modelo de Certificação	Tipo de Processo
120 – Certificação Voluntária	Voluntários	Modelo 3	Ensaios específicos


Nome do Fabricante/ importador	NA
--------------------------------	----

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



180

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>		<b>Nº</b>	<b>072023-78</b>
		<b>Página 2 de 5</b>	

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaada
Placa De plástico tamanho 30x30cm	01	01
Placa De plástico tamanho 30x30cm	01	01
Placa De plástico tamanho 30x30cm	01	01
Placa De plástico tamanho 30x30cm	01	01

**3 - Metodologia(s) Utilizada(s):**

- NBR 14922:2013 - SEMIACABADOS DE UHMW - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO

**4 - Instrumentos / Equipamentos utilizados:**

Códigos	Descrição	Validade
LBT 1788	Paquímetro digital 150 mm	31/12/2023
LBT 1789	Multímetro digital	31/12/2023


**5 - Condições ambientais:**

Condições ambientais para condicionamento da(s) amostra(s) e para execução do ensaio:				
Temperatura ambiente mínima:	25	°C	Umidade relativa do ar mínima:	26 %
Temperatura ambiente máxima:	30	°C	Umidade relativa do ar máxima:	31 %

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022

181

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-78	Página 3 de 5

6 - Resultados Obtidos dos Ensaio:															
ITEM DA NORMA	DESCRIÇÃO	RESULTADO													
4.6	<b>DETERMINAÇÃO DE CONDUTIVIDADE ELETRICA</b>	C													
	Medir a resistência elétrica em três pares de pontos escolhidos ao acaso. Cada par de pontos deve ter distância mínima de 25 mm. Utilizar um multímetro digital na escala de medida de resistência elétrica de 200 Kw														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Par de ponto</th> <th>Resistencia encontrada</th> <th>Media</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1º</td> <td>0</td> <td rowspan="3">0</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3º</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Classificação</td> <td colspan="2">Antiéstético</td> </tr> </tbody> </table>		Par de ponto	Resistencia encontrada	Media	1º	0	0	2º	0	3º	0	Classificação	Antiéstético	
	Par de ponto		Resistencia encontrada	Media											
	1º		0	0											
2º	0														
3º	0														
Classificação	Antiéstético														
<p><b>Nota:</b> Ao realizar a medição com o multímetro, não foi possível coletar os dados de resistência elétrica, pois a amostra não é condutora</p>															
<p style="text-align: center;">Laboratório de Ensaio de Produtos LTDA</p>															


<b>7 - Incerteza de medição no ensaio:</b>
As incertezas de medição, quando aplicável, estão expressas no Item 6, em conjunto com os resultados dos ensaios
<b>8 - Observações:</b>
<b>8.1 – Declaração de Conformidade:</b>
Conforme verificado, as amostras atendem as especificações da NBR 14922:2013 - SEMIACABADOS DE UHMW - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022





182  
P

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-78	Página 4 de 5

**8.2 – Regra de Decisão:**

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

**ASSINATURA(S)**

	
Fabiano Silva Gerente Técnico	Diego Carlos Coordenador Operacional




Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

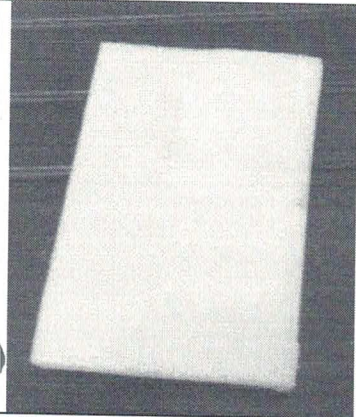
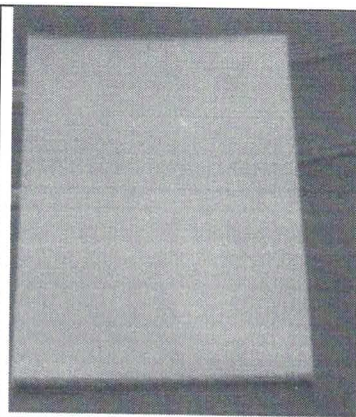
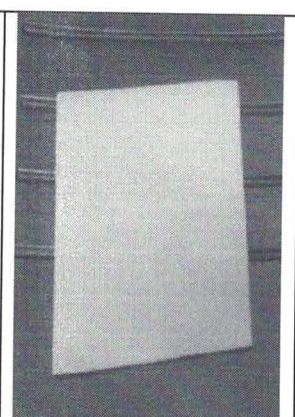
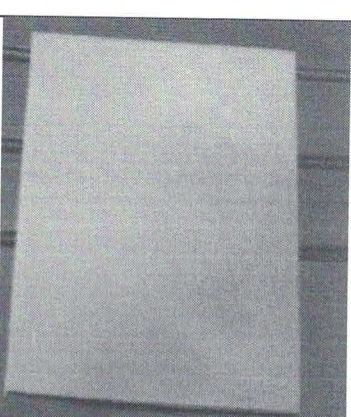
Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022

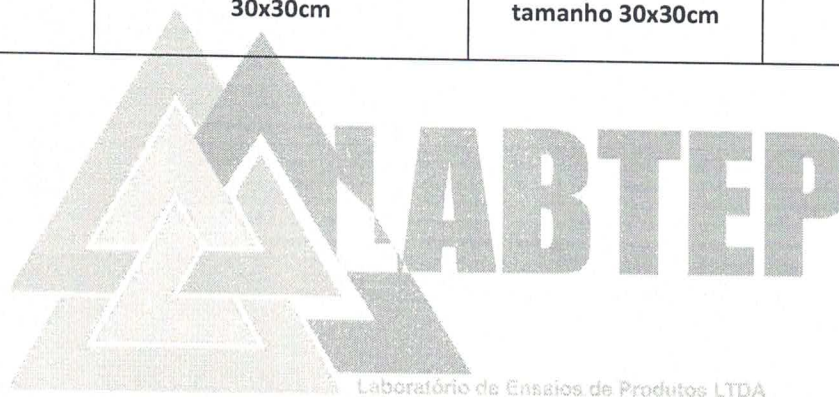


183

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-78	Página 5 de 5

FOTOS DOS PRODUTOS ENSAIADOS

			
Placa De plástico tamanho 30x30cm	Placa De plástico tamanho 30x30cm	Placa De plástico tamanho 30x30cm	Placa De plástico tamanho 30x30cm




Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



184  
g

 <b>LABTEP</b> <small>LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA</small>	<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>	Nº	072023-77	Página 1 de 10

Data de Emissão:	04/02/2024
------------------	------------

1 – Solicitante	
Razão Social:	DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA
CNPJ:	37324593/0001-51
Endereço Completo:	EST RST 480, S/N, BR 04 PAVLH 04, ERVAL GRANDE - RS - CEP 99750-000
Cidade / Estado:	ERVAL GRANDE - RS
Fone:	54 09967-7157
Contato:	VLADISLAU CESLINSKI
Informações:	<a href="mailto:industriaecomercioervalgrande@hotmail.com">industriaecomercioervalgrande@hotmail.com</a>

2 - Produto ensaiado:				
Orçamento	Ordem de Serviços	Contém Lacre	Data de Recebimento das amostras	Data de Realização dos Ensaios
072023-77	072023-77	Sim	1	I: 10/07/2023 a T: 02/02/2024

2.1 - Dados fornecidos pelo cliente:			
Número do Processo:	Tipo de Certificação:	Modelo de Certificação	Tipo de Processo
072023-77	Voluntários	Modelo 3	Ensaio específicos


Nome do Fabricante/ importador	NA
--------------------------------	----

Ensaio realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



189

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>		Nº	072023-77
		Página 2 de 10	

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaída
Placas de ferro e Tubo	<b>01</b>	<b>01</b>

**3 - Metodologia(s) Utilizada(s):**

- NBR 17088: 2023 CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NEVOA SALINA- MÉTODO DE ENSAIO.

**4 - Instrumentos / Equipamentos utilizados:**

Equipamento	Descrição	Validade
Câmara Úmida	Placas de ferro e Tubo	31/12/2023
Reservatório de Solução		31/12/2023
Saturador		31/12/2023
Bico Nebulizador		31/12/2023

**5 - Condições ambientais:**

Condições ambientais para condicionamento da(s) amostra(s) e para execução do ensaio:					
Temperatura ambiente mínima:	21º	ºC	Umidade relativa do ar mínima:	21º	%
Temperatura ambiente máxima:	31º	ºC	Umidade relativa do ar máxima:	31º	%


Equipamento	Descrição	Horas de Ensaio	
		Câmara Úmida	Placas de ferro e Tubo
Dias	<b>208,3333</b>		
Meses	<b>6 meses</b>		

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



186

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>		Nº	072023-77
		Página 3 de 10	

### 6 - Resultados Obtidos

6 - Resultados Obtidos dos Ensaíos:			
PERÍODO (HORAS)	AValiação	Data	Situação
24	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	10/07/2023	CONFORME
48	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	11/07/2023	CONFORME
72	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	12/07/2023	CONFORME
96	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	13/07/2023	CONFORME
120	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	14/07/2023	CONFORME
144	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	15/07/2023	CONFORME
168	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	16/07/2023	CONFORME
192	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	17/07/2023	CONFORME
216	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	18/07/2023	CONFORME
240	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	19/07/2023	CONFORME
264	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	20/07/2023	CONFORME
288	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	21/07/2023	CONFORME
312	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	22/07/2023	CONFORME
336	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	23/07/2023	CONFORME
360	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	24/07/2023	CONFORME
384	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	25/07/2023	CONFORME
408	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	26/07/2023	CONFORME
432	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	27/07/2023	CONFORME
456	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	28/07/2023	CONFORME
480	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	29/07/2023	CONFORME
504	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	30/07/2023	CONFORME
528	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	31/07/2023	CONFORME
552	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	01/08/2023	CONFORME
576	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	02/08/2023	CONFORME
600	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	03/08/2023	CONFORME
648	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	04/08/2023	CONFORME
672	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	05/08/2023	CONFORME
696	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	06/08/2023	CONFORME
720	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	07/08/2023	CONFORME
744	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	08/08/2023	CONFORME

Ensaíos realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente ás amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaíos não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022





187

RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)

Nº

072023-77

Página 4 de 10

768	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	09/08/2023	CONFORME
792	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	10/08/2023	CONFORME
816	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	11/08/2023	CONFORME
840	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	12/08/2023	CONFORME
864	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	13/08/2023	CONFORME
888	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	14/08/2023	CONFORME
912	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	15/08/2023	CONFORME
912	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	16/08/2023	CONFORME
936	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	17/08/2023	CONFORME
960	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	18/08/2023	CONFORME
984	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	19/08/2023	CONFORME
1008	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	20/08/2023	CONFORME
1032	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	21/08/2023	CONFORME
1056	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	22/08/2023	CONFORME
1080	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	23/08/2023	CONFORME
1104	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	24/08/2023	CONFORME
1128	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	25/08/2023	CONFORME
1152	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	26/08/2023	CONFORME
1176	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	27/08/2023	CONFORME
1200	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	28/08/2023	CONFORME
1224	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	29/08/2023	CONFORME
1248	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	30/08/2023	CONFORME
1272	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	31/08/2023	CONFORME
1296	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	01/09/2023	CONFORME
1320	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	02/09/2023	CONFORME
1344	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	03/09/2023	CONFORME
1368	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	04/09/2023	CONFORME
1392	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	05/09/2023	CONFORME
1416	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	06/09/2023	CONFORME
1440	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	07/09/2023	CONFORME
1464	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	08/09/2023	CONFORME
1488	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	09/09/2023	CONFORME
1512	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	10/09/2023	CONFORME
1536	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	11/09/2023	CONFORME
1560	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	12/09/2023	CONFORME
1584	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	13/09/2023	CONFORME
1608	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	14/09/2023	CONFORME
1632	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	15/09/2023	CONFORME
1656	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	16/09/2023	CONFORME

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



188  
A

1680	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	17/09/2023	CONFORME
1704	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	18/09/2023	CONFORME
1728	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	19/09/2023	CONFORME
1752	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	20/09/2023	CONFORME
1776	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	21/09/2023	CONFORME
1800	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	22/09/2023	CONFORME
1824	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	23/09/2023	CONFORME
1848	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	24/09/2023	CONFORME
1872	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	25/09/2023	CONFORME
1896	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	26/09/2023	CONFORME
1920	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	27/09/2023	CONFORME
1944	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	28/09/2023	CONFORME
1968	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	29/09/2023	CONFORME
1992	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	30/09/2023	CONFORME
2016	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	01/10/2023	CONFORME
2040	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	02/10/2023	CONFORME
2064	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	03/10/2023	CONFORME
2088	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	04/10/2023	CONFORME
2112	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	05/10/2023	CONFORME
2136	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	06/10/2023	CONFORME
2160	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	07/10/2023	CONFORME
2184	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	08/10/2023	CONFORME
2208	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	09/10/2023	CONFORME
2232	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	10/10/2023	CONFORME
2256	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	11/10/2023	CONFORME
2280	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	12/10/2023	CONFORME
2304	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	13/10/2023	CONFORME
2328	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	14/10/2023	CONFORME
2352	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	15/10/2023	CONFORME
2376	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	16/10/2023	CONFORME
2400	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	17/10/2023	CONFORME
2424	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	18/10/2023	CONFORME
2448	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	19/10/2023	CONFORME
2472	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	20/10/2023	CONFORME
2496	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	21/10/2023	CONFORME
2520	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	22/10/2023	CONFORME
2544	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	23/10/2023	CONFORME
2568	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	24/10/2023	CONFORME
2592	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	25/10/2023	CONFORME

**Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.**

**Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022**



189

2616	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	26/10/2023	CONFORME
2640	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	27/10/2023	CONFORME
2664	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	28/10/2023	CONFORME
2688	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	29/10/2023	CONFORME
2712	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	30/10/2023	CONFORME
2736	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	31/10/2023	CONFORME
2760	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	01/11/2023	CONFORME
2784	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	02/11/2023	CONFORME
2808	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	03/11/2023	CONFORME
2832	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	04/11/2023	CONFORME
2856	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	05/11/2023	CONFORME
2880	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	06/11/2023	CONFORME
2904	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	07/11/2023	CONFORME
2928	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	08/11/2023	CONFORME
2952	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	09/11/2023	CONFORME
2976	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	10/11/2023	CONFORME
3000	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	11/11/2023	CONFORME
3024	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	12/11/2023	CONFORME
3048	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	13/11/2023	CONFORME
3072	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	14/11/2023	CONFORME
3096	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	15/11/2023	CONFORME
3120	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	16/11/2023	CONFORME
3144	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	17/11/2023	CONFORME
3168	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	18/11/2023	CONFORME
3192	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	19/11/2023	CONFORME
3216	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	20/11/2023	CONFORME
3240	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	21/11/2023	CONFORME
3264	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	22/11/2023	CONFORME
3288	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	23/11/2023	CONFORME
3312	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	24/11/2023	CONFORME
3336	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	25/11/2023	CONFORME
3360	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	26/11/2023	CONFORME
3384	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	27/11/2023	CONFORME
3408	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	28/11/2023	CONFORME
3432	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	29/11/2023	CONFORME
3456	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	30/11/2023	CONFORME
3480	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	01/12/2023	CONFORME
3504	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	02/12/2023	CONFORME
3528	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	03/12/2023	CONFORME

**Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.**

**Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022**





190  
D

RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)

Nº

072023-77

Página 7 de 10

3552	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	04/12/2023	CONFORME
3576	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	05/12/2023	CONFORME
3600	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	06/12/2023	CONFORME
3624	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	07/12/2023	CONFORME
3648	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	08/12/2023	CONFORME
3672	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	09/12/2023	CONFORME
3696	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	10/12/2023	CONFORME
3720	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	11/12/2023	CONFORME
3744	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	12/12/2023	CONFORME
3768	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	13/12/2023	CONFORME
3792	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	14/12/2023	CONFORME
3816	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	15/12/2023	CONFORME
3840	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	16/12/2023	CONFORME
3864	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	17/12/2023	CONFORME
3888	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	18/12/2023	CONFORME
3912	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	19/12/2023	CONFORME
3936	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	20/12/2023	CONFORME
3960	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	21/12/2023	CONFORME
3984	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	22/12/2023	CONFORME
4008	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	23/12/2023	CONFORME
4032	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	24/12/2023	CONFORME
4056	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	25/12/2023	CONFORME
4080	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	26/12/2023	CONFORME
4104	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	27/12/2023	CONFORME
4128	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	28/12/2023	CONFORME
4152	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	29/12/2023	CONFORME
4176	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	30/12/2023	CONFORME
4200	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	31/12/2023	CONFORME
4224	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	01/01/2024	CONFORME
4248	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	02/01/2024	CONFORME
4272	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	03/01/2024	CONFORME
4296	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	04/01/2024	CONFORME
4320	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	05/01/2024	CONFORME
4344	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	06/01/2024	CONFORME
4368	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	07/01/2024	CONFORME
4392	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	08/01/2024	CONFORME
4416	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	09/01/2024	CONFORME
4440	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	10/01/2024	CONFORME
4464	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	11/01/2024	CONFORME

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.


Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



191  
2

4488	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	12/01/2024	CONFORME
4512	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	13/01/2024	CONFORME
4536	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	14/01/2024	CONFORME
4560	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	15/01/2024	CONFORME
4584	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	16/01/2024	CONFORME
4608	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	17/01/2024	CONFORME
4632	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	18/01/2024	CONFORME
4656	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	19/01/2024	CONFORME
4680	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	20/01/2024	CONFORME
4704	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	21/01/2024	CONFORME
4728	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	22/01/2024	CONFORME
4752	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	23/01/2024	CONFORME
4776	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	24/01/2024	CONFORME
4800	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	25/01/2024	CONFORME
4824	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	26/01/2024	CONFORME
4848	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	27/01/2024	CONFORME
4872	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	28/01/2024	CONFORME
4896	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	29/01/2024	CONFORME
4920	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	30/01/2024	CONFORME
4944	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	31/01/2024	CONFORME
4968	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	01/02/2024	CONFORME
4992	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	02/02/2024	CONFORME
5016	Sem produtos de corrosão no metal base e/ou empolamento da película de tinta	03/02/2024	CONFORME

**Nota:** Sem produtos de corrosão no metal base, como grau Ri0, segundo a norma NBR ISO 4628-3, e sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a norma NBR 841.


ABNT NBR 17088:2023	Situação	OBS
Os Corpo de Ensaio foram preparados conforme ABNT NBR 17088:2023?	C	NA
A Forma de preparação do corpo de prova ensaiado, incluindo qualquer tratamento de limpeza aplicado e qualquer proteção dada a borda ou a outras áreas em particular?	C	Apenas um pano seco para tirar a poeira do transporte
O Número de corpos de prova submetido ao ensaio representa cada material do produto?	c	NA
Qual foi a posição do corpo de prova deixado para o ensaio?	c	Pendurados completo dentro da Máquina 

**Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.**

**Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022**



198

	<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
	<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>	Nº	072023-77

A perda de Massa por unidade de área está conforme tabela A.1?	c	NA
--	---	----

**7 – Incerteza de medição no ensaio:**



**8 - Observações:**

**8.1 – Declaração de Conformidade:**

Conforme verificado, as amostras atendem as especificações da NBR 17088: 2023 CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NEVOA SALINA- MÉTODO DE ENSAIO.

**8.2 – Regra de Decisão:**

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


ASSINATURA(S)	
	
<b>Fabiano Silva</b> Gerente Técnico	<b>Diego Carlos</b> Coordenador Operacional

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

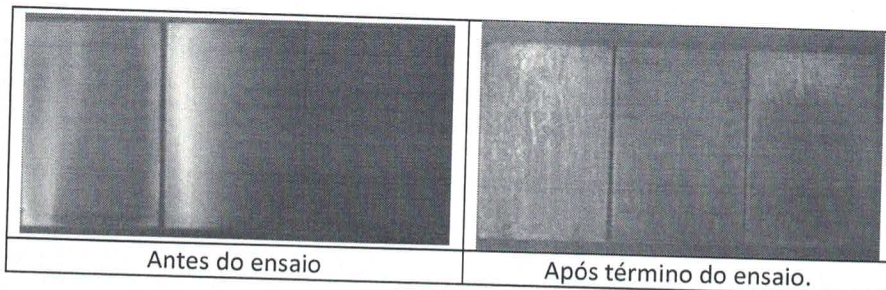
Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



193  
2

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-77	Página 10 de 10


FOTOS DOS PRODUTOS ENSAIADOS



Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022

194

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>		Nº	072023-78
		Página 1 de 5	

Data de Emissão: 15/08/2023

1 – Solicitante	
Razão Social:	DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA
CNPJ:	37324593/0001-51
Endereço Completo:	EST RST 480, S/N, BR 04 PAVLH 04, ERVAL GRANDE - RS - CEP 99750-000
Cidade / Estado:	ERVAL GRANDE - RS
Fone:	54 09967-7157
Contato:	VLADISLAU CESLINSKI
Informações:	industriaecomercioervalgrande@hotmail.com

2 - Produto ensaiado:				
Orçamento	Ordem de Serviços	Contém Lacre	Data de Recebimento das amostras	Data de Realização dos Ensaios
072023-78	072023-78	Sim	10/08/2023	I: 10/08/2023 a T: 15/08/2023

2.1 - Dados fornecidos pelo cliente:			
Número do Processo:	Tipo de Certificação:	Modelo de Certificação	Tipo de Processo
120 – Certificação Voluntária	Voluntários	Modelo 3	Ensaios específicos


Nome do Fabricante/ importador NA

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaios não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



195  
D

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>		Nº	072023-78
		Página 2 de 5	

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaída
Placa De plástico tamanho 30x30cm	01	01
Placa De plástico tamanho 30x30cm	01	01
Placa De plástico tamanho 30x30cm	01	01
Placa De plástico tamanho 30x30cm	01	01

### 3 - Metodologia(s) Utilizada(s):

- NBR 14922:2013 - SEMIACABADOS DE UHMW - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO

### 4 - Instrumentos / Equipamentos utilizados:

Códigos	Descrição	Validade
LBT 1788	Paquímetro digital 150 mm	31/12/2023
LBT 1789	Multímetro digital	31/12/2023


### 5 - Condições ambientais:

Condições ambientais para condicionamento da(s) amostra(s) e para execução do ensaio:					
Temperatura ambiente mínima:	25	°C	Umidade relativa do ar mínima:	26	%
Temperatura ambiente máxima:	30	°C	Umidade relativa do ar máxima:	31	%

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022

196  
Ø

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>		Nº	072023-78
		Página 3 de 5	

6 - Resultados Obtidos dos Ensaio:															
ITEM DA NORMA	DESCRIÇÃO	RESULTADO													
4.6	<b>DETERMINAÇÃO DE CONDUTIVIDADE ELETRICA</b>	C													
	<p>Medir a resistência elétrica em três pares de pontos escolhidos ao acaso. Cada par de pontos deve ter distância mínima de 25 mm. Utilizar um multímetro digital na escala de medida de resistência elétrica de 200 Kw</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par de ponto</th> <th>Resistencia encontrada</th> <th>Media</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1º</td> <td>0</td> <td rowspan="3">0</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3º</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Classificação</td> <td colspan="2">Antiestético</td> </tr> </tbody> </table>		Par de ponto	Resistencia encontrada	Media	1º	0	0	2º	0	3º	0	Classificação	Antiestético	
	Par de ponto		Resistencia encontrada	Media											
	1º		0	0											
	2º		0												
3º	0														
Classificação	Antiestético														
<p><b>Nota:</b> Ao realizar a medição com o multímetro, não foi possível coletar os dados de resistência elétrica, pois a amostra não é condutora</p>															


Laboratório de Ensaio de Produtos LTDA

<b>7 - Incerteza de medição no ensaio:</b>
As incertezas de medição, quando aplicável, estão expressas no Item 6, em conjunto com os resultados dos ensaios
<b>8 - Observações:</b>
<b>8.1 – Declaração de Conformidade:</b>
Conforme verificado, as amostras atendem as especificações da NBR 14922:2013 - SEMIACABADOS DE UHMW - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: <a href="mailto:gerencia@labtep.com.br">gerencia@labtep.com.br</a> CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.
Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022





197  
Q

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-78	Página 4 de 5

**8.2 – Regra de Decisão:**

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

**ASSINATURA(S)**


	
Fabiano Silva Gerente Técnico	Diego Carlos Coordenador Operacional



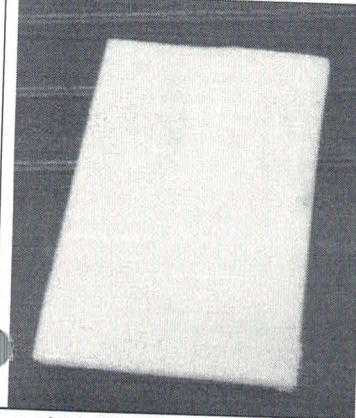
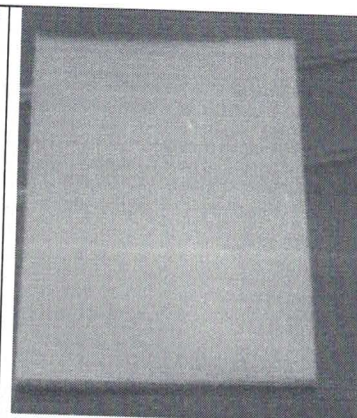
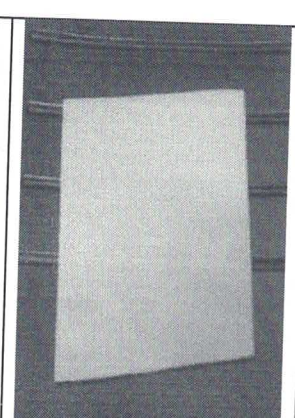
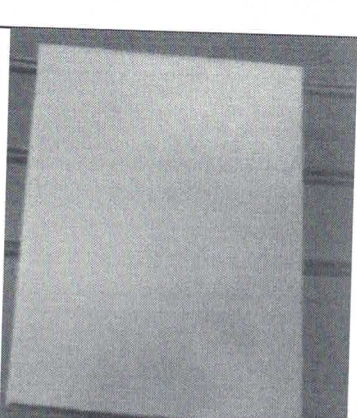
Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

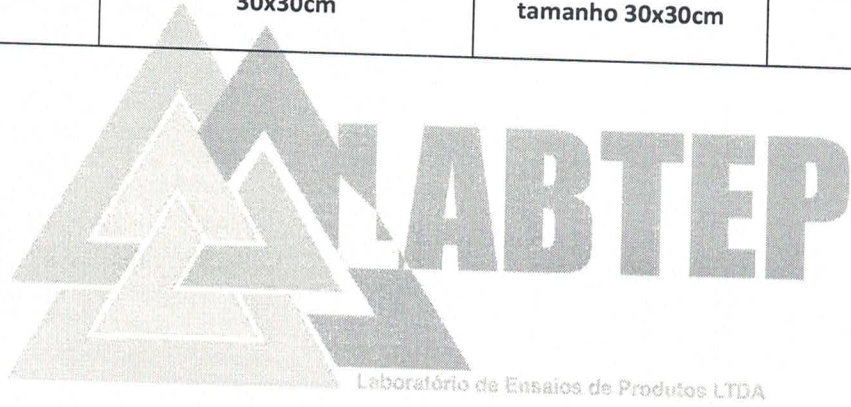
Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaios não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022

198  
8  
2

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-78	Página 5 de 5

FOTOS DOS PRODUTOS ENSAIADOS

			
Placa De plástico tamanho 30x30cm	Placa De plástico tamanho 30x30cm	Placa De plástico tamanho 30x30cm	Placa De plástico tamanho 30x30cm




Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



199  
g

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-79	Página 1 de 4

Data de Emissão: 15/08/2023

<b>1 – Solicitante</b>	
Razão Social:	DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA
CNPJ:	37324593/0001-51
Endereço Completo:	EST RST 480, S/N, BR 04 PAVLH 04, ERVAL GRANDE - RS - CEP 99750-000
Cidade / Estado:	ERVAL GRANDE - RS
Fone:	54 09967-7157
Contato:	VLADISLAU CESLINSKI
Informações:	industriaecomercioervalgrande@hotmail.com

<b>2 - Produto ensaiado:</b>				
Orçamento	Ordem de Serviços	Contém Lacre	Data de Recebimento das amostras	Data de Realização dos Ensaios
072023-79	072023-79	Sim	10/08/2023	I: 10/08/2023 a T: 15/08/2023


<b>2.1 - Dados fornecidos pelo cliente:</b>			
Número do Processo:	Tipo de Certificação:	Modelo de Certificação	Tipo de Processo
072023-79	Voluntários	Modelo 3	Ensaios específicos

Nome do Fabricante/ importador	NA
--------------------------------	----

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022

200g

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>		Nº	072023-79
		Página 2 de 4	

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaada
Playground Completo com todas as torres	01	01

### 3 - Metodologia(s) Utilizada(s):

- Referência: ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds Parte 2: Requisitos de segurança
- Metodologia: ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds Parte 2: Requisitos de segurança

### 4 - Instrumentos / Equipamentos utilizados:

Códigos	Descrição	Validade
LBT 1788	TERMÔMETRO DE VIDRO	31/12/2023
LBT 1789	Balança analítica	31/12/2023
LBT 1790	DATALOGGER	31/12/2023
LBT 1791	MEDIDOR DE PH	31/12/2023
LBT 1792	MICROPIPETADOR AUTOMÁTICO	31/12/2023
LBT 1793	ICP-MS	31/12/2023
LBT 1794	BANHO DUBNOFF	31/12/2023

### 5 - Condições ambientais:

Condições ambientais para condicionamento da(s) amostra(s) e para execução do ensaio:					
Temperatura ambiente mínima:	25	°C	Umidade relativa do ar mínima:	26	%
Temperatura ambiente máxima:	30	°C	Umidade relativa do ar máxima:	31	%

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



201



LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.  
Rua Francisco de Souza Queiroz – [www.labtep.com.br](http://www.labtep.com.br)

RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)

Nº

072023-79

Página 3 de 4

6 - Resultados Obtidos dos Ensaio:

APROVADO

ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds Parte 2: Requisitos de segurança

Item danorma	Elementos		Limite de Quantificação	Limite de Detecção	Correção Analítica	Critério de Aceitação
	Cr	Cromo				
3.2	A	Arsênio	0,0500	0,015152	60	25
	S	Selênio	0,2500	0,075758	60	500
	C	Cádmio	0,0250	0,007576	30	75
	S	Antimônio	0,0750	0,022727	60	60
	B	Bário	0,0750	0,022727	30	1000
	H	Mercúrio	0,2500	0,075758	50	66
	P	Chumbo	0,1250	0,037879	30	90

Observações:

ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds Parte 2: Requisitos de segurança

3.2	Determinação quantitativa	Unidade de medida:	Mg/kg
-----	---------------------------	--------------------	-------

Descrição:

Playground Completo

Referência:

PLAY COMPL

Plástico 1.1

Cr	As	Se	Cd	Sb	Ba	Hg	Pb	Resultado
<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	C

7 - Incerteza de medição no ensaio:


Migração específica de metais / 0,0035 mg/kg

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022





202  
R

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-79	Página 4 de 4

**8 - Observações:**  
As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório"

**8.1 – Declaração de Conformidade:**  
A amostra está conforme aos requisitos informados no documento ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds Parte 2: Requisitos de segurança item 3.2

**8.2 – Regra de Decisão:**  
Na Declaração de Conformidade não é considerada a Incerteza de Medição.

ASSINATURA(S)	
	
Fabiano Silva Gerente Técnico	Diego Carlos Coordenador Operacional




Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022



203

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
<b>RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)</b>		Nº	072023-79
		Página 1 de 5	

Data de Emissão: 10/09/2023

1 – Solicitante	
Razão Social:	DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA
CNPJ:	37324593/0001-51
Endereço Completo:	EST RST 480, S/N, BR 04 PAVLH 04, ERVAL GRANDE - RS - CEP 99750-000
Cidade / Estado:	ERVAL GRANDE - RS
Fone:	54 09967-7157
Contato:	VLADISLAU CESLINSKI
Informações:	industriaecomercioervalgrande@hotmail.com

2 - Produto ensaiado:				
Orçamento	Ordem de Serviços	Contém Lacre	Data de Recebimento das amostras	Data de Realização dos Ensaios
072023-79	072023-79	Sim	10/07/2023	I: 10/07/2023 Ter: 10/08/2023

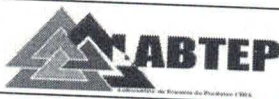
2.1 - Dados fornecidos pelo cliente:			
Número do Processo:	Tipo de Certificação:	Modelo de Certificação	Tipo de Processo
072023-79	Voluntários	Modelo 3	Ensaios específicos

Nome do Fabricante/ importador	LABTEP - Laboratório de Ensaios de Produtos LTDA
--------------------------------	--

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022

204  
e

		<b>LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.</b> Rua Francisco de Souza Queiroz – <a href="http://www.labtep.com.br">www.labtep.com.br</a>	
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-79	Página 2 de 5

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaída
CHAPA C040/030-030-N-UHMW 30X400X300	01	01
CHAPA C040/030-030-N-UHMW 30X400X300	01	01
CHAPA C040/030-030-N-UHMW 30X400X300	01	01
CHAPA C040/030-030-N-UHMW 30X400X300 Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155	01	01

### 3 - Metodologia(s) Utilizada(s):

- STANDARD PRATICE FOR OPERATING FLUORESENT LIGHT APPARATUS FOR VU EXPOSURE OF NONMETALLIC MATERIALS ASTM G155 / ASTM G154

### 4 - Instrumentos / Equipamentos utilizados:

Códigos	Descrição	Validade
LBT 1790	Câmara de uv	31/12/2023

### 5 - Condições ambientais:

Condições ambientais para condicionamento da(s) amostra(s) e para execução do ensaio:					
Temperatura ambiente mínima:	NA	°C	Umidade relativa do ar mínima:	NA	%
Temperatura ambiente máxima:	NA	°C	Umidade relativa do ar máxima:	NA	%

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: [gerencia@labtep.com.br](mailto:gerencia@labtep.com.br) CNPJ: 49.066.856/0001-59 - Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito da LABTEP.

Legenda: C – Atende aos requisitos Normativo. NC – Não atende os requisitos da Norma – NA – Não Aplicável – NS – Ensaio não solicitado – OBS – Observação – FOR.01 – R0 – Data -10/11/2022