

JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA
CNPJ 63.384.391/0001-05
ENDEREÇO ROD RST 480 BAIRRO INDUSTRIAL PAVILHAO 05 EM ERVAL GRANDE-RS CEP
99750-000

À Prefeitura Municipal de MERCEDES-PR

PREGAO ELETRONICO N 108/2025

PROPOSTA READEQUADA

A/C Sr. Pregoeiro

EMPRESA: JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA

CNPJ: 63.384.391/0001-05

PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS (não superior a 30 dias).

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS (não inferior a 60 dias).

PRAZO DE GARANTIA: 1 ANO (não inferior a 1 (um) ano).

ENDEREÇO: ROD RST 480 BAIRRO INDUSTRIAL PAVILHAO 05 EM ERVAL GRANDE-RS CEP
99750-000

TELEFONE: 54999051361

E-MAIL: rotobill01@gmail.com

ITEM	QTD	UND	MARCA	DESCRIÇÃO	V UNITARIO	V TOTAL
1	2	UND	DISNEY PLAY	Parque infantil; com Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas a fogo e pintura eletrostática, com certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas de ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro 2 Plataformas medindo 1,06 x1,06m com estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, altura do chão até o a plataforma de 1,20 2 Cobertura superior para parquinho, em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, 1,30m x1,30 x 0,65m em polietileno rotomoldado, cores vivas diversas 1 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por duas curvas de 90 graus, medindo 3,00m de comprimento e	R\$ 19.500,00	R\$ 39.000,00

JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA

CNPJ 63.384.391/0001-05

ENDEREÇO ROD RST 480 BAIRRO INDUSTRIAL PAVILHAO 05 EM ERVAL GRANDE-RS CEP
99750-000

0,75m de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plásticos injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo 1 Rampa de cordas com estrutura de tubo de ½ “ #18, com cordas de nylon de 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m, com inclinação de 40° 1 Escorregador reto em polietileno rotomoldado, medindo 2,7m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm, com acabamento arredondado no final da pista com 1 Balanço fixado a torre. Com um assento aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4mm, sem ângulos retos; dois assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação. 1 Escada de 5 a 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm 1#, e corrimão em turbo 1” #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13, 6x3cm com reforço na parte inferior. 1 Passarela curvada positiva (côncava) com dimensão 1950mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor itaúba; guarda corpo (corrimão convexa) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95 mm, barras verticais de diâmetro 3/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido. 1 Rampa de tacos (com pega mão de segurança no esteio da torre), 7 tacos, dimensão 1760mm de comprimento x 790mm de largura, Assoalho em madeira plástica com 30 mm de espessura na cor Itaúba; estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular Quadrado 30mmx30mm e parede com 2mm de espessura.

A EMPRESA DECLARA ESTAR DE ACORDO COM TODAS

AS EXIGENCIAS DO EDITAL E SEUS ANEXOS

ERVAL GRANDE-RS EM 12 DE NOVEMBRO DE 2025

JULIANO
CESAR
CESLINSKI
LTDA:633843
91000105

Assinado de forma
digital por JULIANO
CESAR CESLINSKI
LTDA:633843910001
05
Dados: 2025.11.12
09:00:50 -03'00'

JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA
CNPJ 63.384.391/0001-05
ENDEREÇO ROD RST 480 BAIRRO INDUSTRIAL PAVILHAO 05 EM ERVAL GRANDE-RS CEP
99750-000

JULIANO CESAR CESLINSKI

EMPRESARIO

CPF 024.109.470-42

RG 8.439.878

CARGO/PROPRIETARIO

JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA
CNPJ 63.384.391/0001-05
ENDEREÇO ROD RST 480 BAIRRO INDUSTRIAL PAVILHAO 05 EM ERVAL GRANDE-RS CEP
99750-000

A PREFEITURA DE MERCEDES-PR

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 108/2025

DECLARAÇÕES

A empresa JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA, estabelecida na ROD RST 480,PVL 05 NO BAIRRO INDUSTRIAL EM ERVAL GRANDE-RS CEP 99750-000, por seu representante legal JULIANO CESAR CESLINSKI , nacionalidade BRASILEIRO, estado civil SOLTEIRO, profissão EMPRESARIO, RG 8439878, CPF 024.109.470-42, endereço domiciliar RUA ANDREA SONDA N 138 BAIRRO CENTRO EM ERVAL GRANDE-RS CEP 99750-000, Na qualidade de representante legal da empresa acima descrita, declaro sob as penas da lei e para fins da licitação Modalidade Pregão Eletrônico nº 108/2025, que a Empresa por mim apresentada:

(X) não está suspensa temporariamente da participação em licitações, nem impedida de contratar com o Poder Público e, da mesma forma não está na situação de empresa inidônea para licitar ou contratar com o Poder Público.

(X) não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

(X) cumpre os requisitos para a habilitação e a conformidade de sua proposta com as exigências do edital, como condição de participação.

(X) está em observância ao limite de R\$ 4.800.000,00 na licitação, limitada às microempresas e às empresas de pequeno porte que, no ano-calendário de realização da licitação, ainda não tenham celebrado contratos com a Administração Pública cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como empresa de pequeno porte.

(X) apresenta proposta econômica que compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega da proposta.

(X) não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;

(X) cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, nos limites previstos no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991.

JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA
CNPJ 63.384.391/0001-05
ENDEREÇO ROD RST 480 BAIRRO INDUSTRIAL PAVILHAO 05 EM ERVAL GRANDE-RS CEP
99750-000

(X) não mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, conforme art. 14, IV da Lei nº 14.133/2021. Ressalva CASO EMPREGUE MENOR: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ().

DECLARA, para todos os fins e efeitos da Lei Federal nº 14.133/2021, sob as penalidades cabíveis, responsabilizando-se pelo inteiro teor desta declara, para todos os fins legais, em especial em atendimento ao art. 4º da Lei Federal nº 14.133/2021, que cumpre os requisitos legais para o enquadramento como (X) Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, estando apta a usufruir o tratamento favorecido assegurado em lei.

Declara ainda que está excluída das vedações constantes do art. 3º, § 4, da Lei Complementar nº 123/2006, e que se compromete a promover a regularização de eventuais defeitos ou restrições existentes na documentação exigida para efeito de regularidade fiscal, caso seja declarada vencedora do certame.

Declara, por fim, que está plenamente ciente do teor e da extensão desta Declaração, bem como detém plenos poderes e informações para firmá-la.

DECLARA, sob as penas da Lei, declara para os devidos fins e a quem possa interessar, que não possui em seu quadro societário, servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública. Por ser expressão de verdade, firmamos a presente declaração.

DECLARA que renuncia à Visita Técnica aos locais e/ou instalações do objeto licitado, de que tem pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes à natureza dos trabalhos, assumindo total responsabilidade por esse fato e informando que não o utilizará para quaisquer questionamentos futuros que ensejem avenças técnicas e/ou financeiras para com o Contratante.

ERVAL GRANDE-RS EM 12 DE NOVEMBRO DE 2025

JULIANO CESAR
CESLINSKI
LTDA:633843910
00105

Assinado de forma digital
por JULIANO CESAR
CESLINSKI
LTDA:63384391000105
Dados: 2025.11.12
09:12:54 -03'00'

JULIANO CESAR CESLINSKI

EMPRESARIO

CPF 024.109.470-42

JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA

CNPJ 63.384.391/0001-05

ENDEREÇO ROD RST 480 BAIRRO INDUSTRIAL PAVILHAO 05 EM ERVAL GRANDE-RS CEP
99750-000

RG 8.439.878

CARGO/PROPRIETARIO



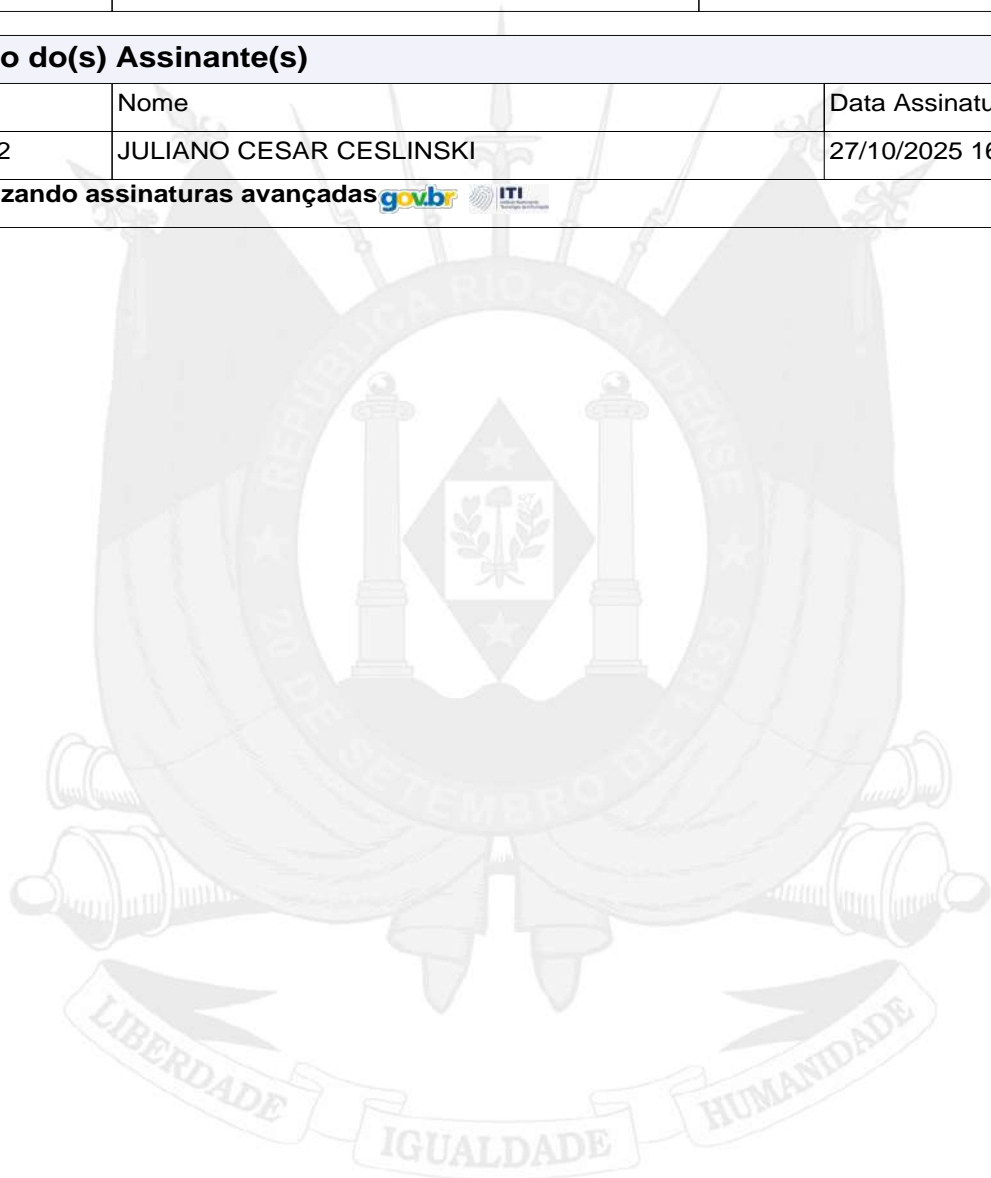
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL

Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
25/370.307-7	RSB2500437970	10/10/2025

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
024.109.470-42	JULIANO CESAR CESLINSKI	27/10/2025 16:47:29
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 43211590776 em 27/10/2025 da Empresa JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA, CNPJ 63384391000105 e protocolo 253703077 - 27/10/2025. Autenticação: E2ABD5DC72F0ACF7C373186D2474426C42E1F192. José Tadeu Jacoby - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br/validacao> e informe nº do protocolo 25/370.307-7 e o código de segurança C4m5 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/10/2025 por José Tadeu Jacoby Secretário-Geral.


SECRETÁRIO-GERAL

CONTRATO SOCIAL DE JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA

JULIANO CESAR CESLINSKI, nacionalidade BRASILEIRA, Solteiro, nascido em 22/05/2001, profissão: COMERCIANTE, nº do CPF: 024.109.470-42, identidade: 8439878, órgão expedidor: SSP-SC, RESIDENTE E DOMICILIADO no(a): RUA ANDREA SONDA, número 178, bairro CENTRO, município ERVAL GRANDE - RS, CEP: 99.750-000.

Resolve(m), em comum acordo (se for o caso), constituir uma sociedade limitada, mediante as condições e cláusulas seguintes:

DO NOME EMPRESARIAL (ART. 997, II, DO CC)

Cláusula Primeira - A sociedade adotará o seguinte nome empresarial: JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA

DA SEDE (ART. 997, II, DO CC)

Cláusula Segunda - A sociedade terá sua sede no seguinte endereço: RODOVIA RST 480, número 05, bairro DISTRITO INDUSTRIAL, PAVLH: 05;, município ERVAL GRANDE - RS, CEP: 99.750-000.

DO OBJETO SOCIAL (ART. 997, II, DO CC)

Cláusula Terceira - A sociedade terá por objeto o exercício das seguintes atividades econômicas: COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO, FABRICACAO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLASTICO PARA OUTROS USOS, FABRICACAO DE ARTEFATOS PARA PESCA E ESPORTE, COMERCIO VAREJISTA DE OUTROS ARTIGOS DE USO DOMESTICO, COMERCIO ATACADISTA DE OUTROS EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE USO PESSOAL E DOMESTICO, SERVICOS DE MONTAGEM DE MOVEIS DE QUALQUER MATERIAL, FABRICACAO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLASTICO PARA USOS INDUSTRIAIS, FABRICACAO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLASTICO PARA USO PESSOAL E DOMESTICO, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ARMARINHO, COMERCIO ATACADISTA DE SEMENTES, FLORES, PLANTAS E GRAMAS, COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS, COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMESTICOS E EQUIPAMENTOS DE AUDIO E VIDEO, FABRICACAO DE EMBALAGENS DE MATERIAL PLASTICO, FABRICACAO DE OUTROS BRINQUEDOS E JOGOS RECREATIVOS, FABRICACAO DE OUTROS ARTEFATOS E PRODUTOS DE CONCRETO, CIMENTO, FIBROCIMENTO, GESSO E MATERIAIS SEMELHANTES, FABRICACAO DE MOVEIS COM PREDOMINANCIA DE MADEIRA, FABRICACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA USO INDUSTRIAL ESPECIFICO, PECAS E ACESSORIOS, COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO, COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS ESPORTIVOS, FABRICACAO DE OUTRAS MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL, PECAS E ACESSORIOS, FABRICACAO DE ESQUADRIAS DE METAL, COMERCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS E COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO.

DO INÍCIO DAS ATIVIDADES E DO PRAZO (ART. 53, III, F, DO DECRETO Nº 1.800, DE 1996)

Cláusula Quarta - A sociedade iniciará suas atividades a partir de 15/10/2025 e seu prazo de duração é indeterminado.

DO CAPITAL SOCIAL (ART. 997, III E IV E ARTS. 1.052 E 1.055 DO CC)

Cláusula Quinta - O capital social é de R\$ 350.000,00 (TREZENTOS e CINQUENTA MIL reais) divididos em 350.000 quota(s), no valor nominal de R\$ 1,00 (UM real), cada uma, formado



por R\$ 350.000,00 (TREZENTOS e CINQUENTA MIL reais) em moeda corrente do País.

Parágrafo único. O capital encontra-se subscrito e integralizado pelo(s) sócio(s) da seguinte forma:

Sócio	Nº de Quotas	Valor
JULIANO CESAR CESLINSKI	350.000	R\$ 350.000,00
Total	350.000	R\$ 350.000,00

DA ADMINISTRAÇÃO (ARTS. 997, VI; 1.013; 1.015; 1.064 DO CC)

Cláusula Sexta - A administração da sociedade será exercida:

Pelo sócio **JULIANO CESAR CESLINSKI**, que representará legalmente a sociedade e poderá praticar todos os atos pertinentes à gestão da sociedade, em nome da pessoa jurídica, dentre ele(s):

- A) contratar ou renegociar empréstimos e/ou financiamentos;
- B) contratar ou cancelar seguros;
- C) outorgar procurações que contenham os poderes previstos acima;
- D) realizar transferências ou cobranças via DOC, TED, Pix e/ou qualquer outro meio;
- E) realizar ou resgatar aplicações financeiras e/ou investimentos;
- F) solicitar a aquisição de novos produtos financeiros;
- G) abrir, movimentar e encerrar contas correntes e/ou contas de pagamento, inclusive por meio de cartão de crédito e/ou débito;
- H) prestar garantias;

Parágrafo Único. Não constituindo o objeto social, a alienação ou a oneração de bens imóveis depende de autorização da maioria.

DO BALANÇO PATRIMONIAL (ART. 1.065 DO CC)

Cláusula Sétima - Ao término de cada exercício, em 31 de dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo ao(s) sócio(s), os lucros ou perdas apuradas na proporção de suas quotas (se for o caso).

DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO DE ADMINISTRADOR (ART. 1.011, § 1º, DO CC E ART. 37, II, DA LEI Nº 8.934, DE 1994)

Cláusula Oitava - O(s) administrador(es) da empresa declara(m), sob as penas da lei, que não está(ão) impedido(s) de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

DO ENQUADRAMENTO (ME OU EPP)

Cláusula Nona - Os sócios declaram que a sociedade se enquadra como Microempresa - ME, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no § 4º do art. 3º da mencionada lei. (art. 3º, I, da Lei Complementar nº 123, de 2006)

Cláusula Décima - A(s) parte(s) eleger(m) o foro ERVAL GRANDE - RS para dirimir quaisquer dúvidas decorrentes do presente instrumento contratual, bem como para o exercício e cumprimento dos direitos e



obrigações resultantes deste contrato, renunciando a qualquer outro, por mais privilegiado que possa ser.

E, por estar assim constituída, assina(m) o presente instrumento particular, em via única.

Erval Grande, 10 de outubro de 2025.

JULIANO CESAR CESLINSKI: Sócio/Administrador



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 43211590776 em 27/10/2025 da Empresa JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA, CNPJ 63384391000105 e protocolo 253703077 - 27/10/2025. Autenticação: E2ABD5DC72F0ACF7C373186D2474426C42E1F192. José Tadeu Jacoby - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br/validacao> e informe nº do protocolo 25/370.307-7 e o código de segurança C4m5 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/10/2025 por José Tadeu Jacoby Secretário-Geral.



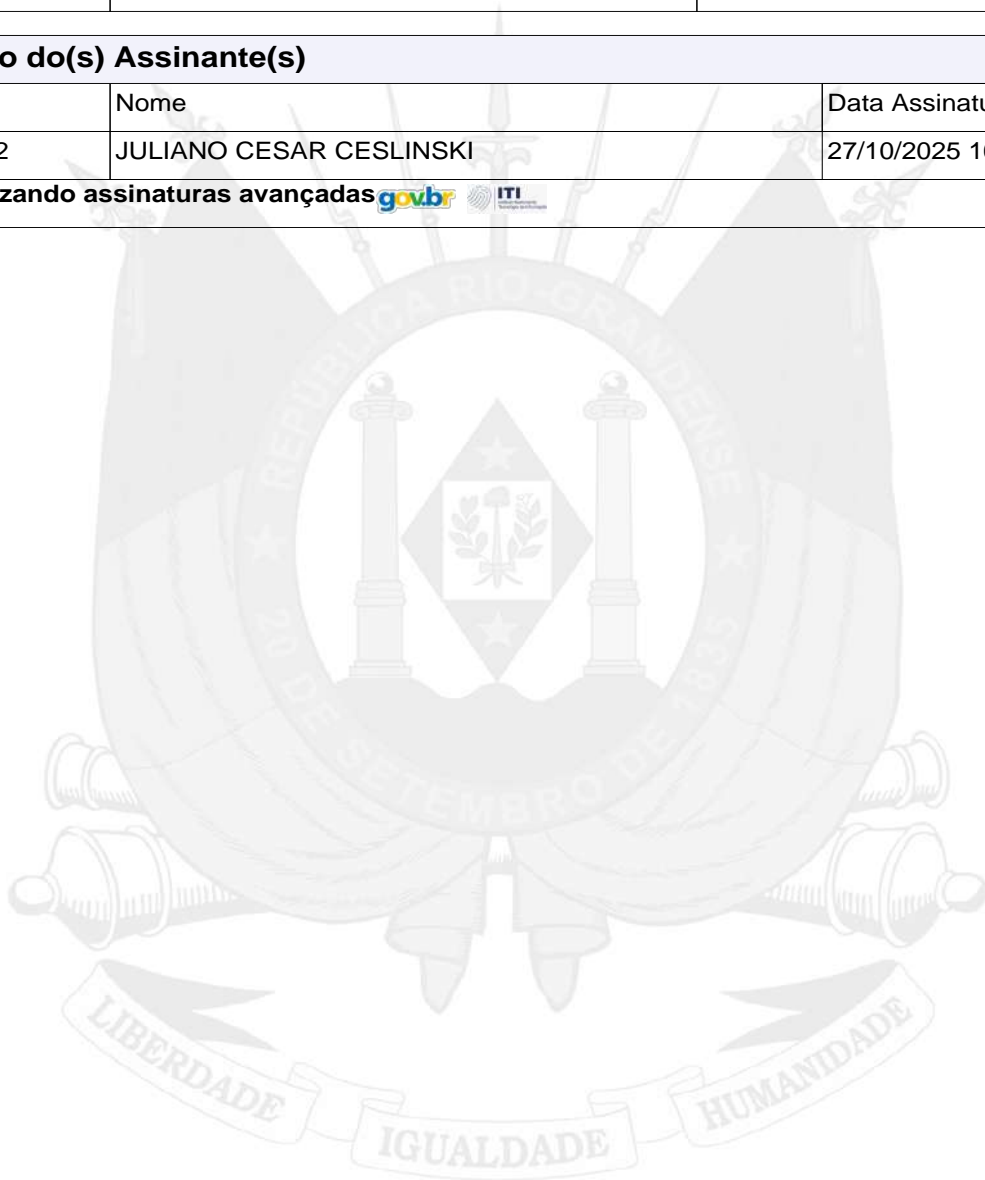
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
25/370.307-7	RSB2500437970	10/10/2025

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
024.109.470-42	JULIANO CESAR CESLINSKI	27/10/2025 16:47:29
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 43211590776 em 27/10/2025 da Empresa JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA, CNPJ 63384391000105 e protocolo 253703077 - 27/10/2025. Autenticação: E2ABD5DC72F0ACF7C373186D2474426C42E1F192. José Tadeu Jacoby - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br/validacao> e informe nº do protocolo 25/370.307-7 e o código de segurança C4m5 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/10/2025 por José Tadeu Jacoby Secretário-Geral.


SECRETÁRIO-GERAL



TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

A Secretaria Geral da JUCISRS, no uso de suas atribuições de cancelar os instrumentos submetidos ao registro público de empresas, certifica, para fins de autenticidade, e, em atendimento ao disposto no ART. 1º, I DA LEI 8.934/1994, que o ato empresarial protocolado sob o número 25/370.307-7, em 27/10/2025 da empresa: JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA, de CNPJ 63.384.391/0001-05, foi deferido digitalmente sob o número 43211590776, em 27/10/2025, nos termos do art. 42, §3º e §4 da Lei 8.934, de 18 de novembro de 1994.

Assina o presente termo, mediante certificado digital, José Tadeu Jacoby. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://portalservicos.jucisrs.rs.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
024.109.470-42	JULIANO CESAR CESLINSKI	27/10/2025
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
024.109.470-42	JULIANO CESAR CESLINSKI	27/10/2025
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 10/10/2025



Documento assinado eletronicamente por Jose Tadeu Jacoby, Servidor(a) Público(a), em 27/10/2025, às 16:47.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucisrs](http://portalservicos.jucisrs.rs.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf) informando o número do protocolo 25/370.307-7.

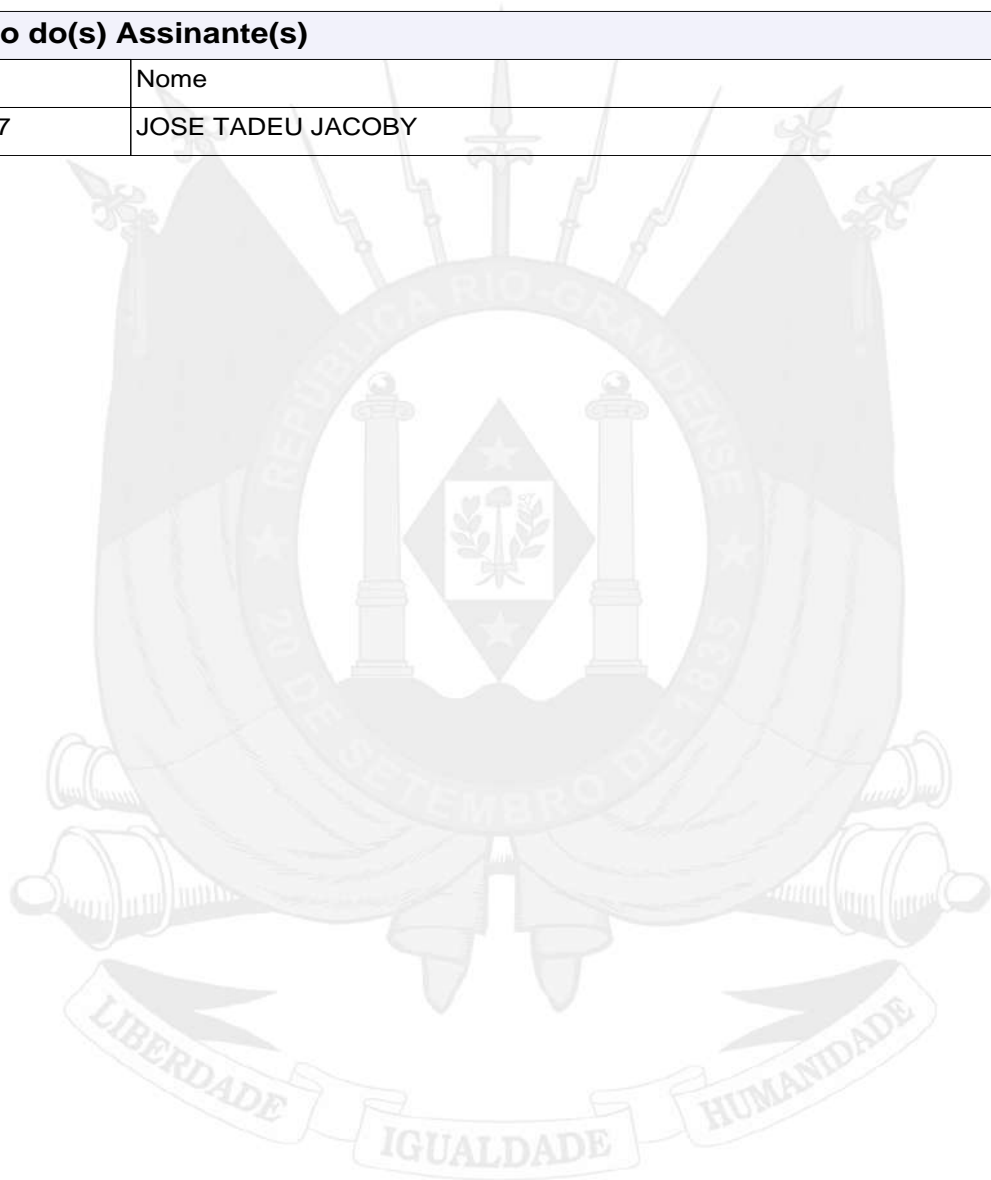




JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO
RIO GRANDE DO SUL
Registro Digital

O ato foi assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
054.744.500-87	JOSE TADEU JACOBY



Porto Alegre. segunda-feira, 27 de outubro de 2025



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico registro sob o nº 43211590776 em 27/10/2025 da Empresa JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA, CNPJ 63384391000105 e protocolo 253703077 - 27/10/2025. Autenticação: E2ABD5DC72F0ACF7C373186D2474426C42E1F192. José Tadeu Jacoby - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br/validacao> e informe nº do protocolo 25/370.307-7 e o código de segurança C4m5 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/10/2025 por José Tadeu Jacoby Secretário-Geral.


SECRETÁRIO-GERAL



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 63.384.391/0001-05 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 27/10/2025
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA
--

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****	PORTE ME
---	-------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 32.40-0-99 - Fabricação de outros brinquedos e jogos recreativos não especificados anteriormente

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 22.22-6-00 - Fabricação de embalagens de material plástico 22.29-3-01 - Fabricação de artefatos de material plástico para uso pessoal e doméstico 22.29-3-02 - Fabricação de artefatos de material plástico para usos industriais 22.29-3-99 - Fabricação de artefatos de material plástico para outros usos não especificados anteriormente 23.30-3-99 - Fabricação de outros artefatos e produtos de concreto, cimento, fibrocimento, gesso e materiais semelhantes 25.12-8-00 - Fabricação de esquadrias de metal 28.29-1-99 - Fabricação de outras máquinas e equipamentos de uso geral não especificados anteriormente, peças e acessórios 28.69-1-00 - Fabricação de máquinas e equipamentos para uso industrial específico não especificados anteriormente, peças e acessórios 31.01-2-00 - Fabricação de móveis com predominância de madeira 32.30-2-00 - Fabricação de artefatos para pesca e esporte 33.29-5-01 - Serviços de montagem de móveis de qualquer material 46.23-1-06 - Comércio atacadista de sementes, flores, plantas e gramas 46.49-4-99 - Comércio atacadista de outros equipamentos e artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente 47.44-0-05 - Comércio varejista de materiais de construção não especificados anteriormente 47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo 47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis 47.55-5-02 - Comercio varejista de artigos de armarinho 47.59-8-99 - Comércio varejista de outros artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente 47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada
--

LOGRADOURO ROD RST 480	NÚMERO 05	COMPLEMENTO PAVLH 05
---------------------------	--------------	-------------------------

CEP 99.750-000	BAIRRO/DISTRITO DISTRITO INDUSTRIAL	MUNICÍPIO ERVAL GRANDE	UF RS
-------------------	--	---------------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO ROTOBILL01@GMAIL.COM	TELEFONE (54) 9905-1361/ (0000) 0000-0000
---	--

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 27/10/2025
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 27/10/2025 às 16:56:55 (data e hora de Brasília).

Página: 1/2



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 63.384.391/0001-05 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 27/10/2025
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.63-6-02 - Comércio varejista de artigos esportivos 47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO ROD RST 480	NÚMERO 05	COMPLEMENTO PAVLH 05
----------------------------------	---------------------	--------------------------------

CEP 99.750-000	BAIRRO/DISTRITO DISTRITO INDUSTRIAL	MUNICÍPIO ERVAL GRANDE	UF RS
--------------------------	---	----------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO ROTOBILL01@GMAIL.COM	TELEFONE (54) 9905-1361/ (0000) 0000-0000
--	---

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 27/10/2025
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia **27/10/2025** às **16:56:55** (data e hora de Brasília).

Página: **2/2**



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA
ATIVA DA UNIÃO**

Nome: JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA
CNPJ: 63.384.391/0001-05

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 09:26:52 do dia 05/11/2025 <hora e data de Brasília>.

Válida até 04/05/2026.

Código de controle da certidão: **C285.82D2.59E2.5C31**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA FAZENDA
RECEITA ESTADUAL

Nome: **JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA**

CNPJ base: **63.384.391/**

Obs.: A presente certidão é válida para toda a empresa, representada pelo CNPJ base composto pelos 8 primeiros dígitos. Todos os estabelecimentos da empresa foram avaliados na pesquisa de regularidade fiscal.

Certificamos que, aos **05 dias do mês de NOVEMBRO do ano de 2025**, revendo os bancos de dados da Secretaria da Fazenda do Estado do Rio Grande Sul, não elidido o direito de a Fazenda proceder a posteriores verificações e, a qualquer tempo, vir a cobrar crédito apurado, o titular do CNPJ base acima se enquadra na seguinte situação:

CERTIDAO NEGATIVA

Constitui-se esta certidão em meio de prova de existência ou não, em nome do interessado, de débitos ou pendências relacionados na Instrução Normativa DRP nº 45/98, Título IV, Capítulo V, 1.1.

Débitos protestados e posteriormente regularizados perante a Receita Estadual do Rio Grande do Sul não impedem a emissão de "Certidão Negativa", porém, caso não sejam pagas as taxas cartoriais, o débito permanece protestado pelo cartório, podendo ser a causa de restrições em entidades de proteção ao crédito. Nesses casos, regularize as taxas diretamente no cartório.

Esta certidão **NÃO** comprova a quitação:

- a) de tributos devidos mensalmente e declarados na Declaração Anual de Simples Nacional (DASN) e no Programa Gerador do Documento de Arrecadação do Simples Nacional (PGDAS-D) pelos contribuintes optantes pelo Simples Nacional;
- b) de ITCD e de ITBI (nas hipóteses em que este imposto seja de competência estadual - Lei nº 7.608/81) em procedimentos judiciais e extrajudiciais de inventário, arrolamento, separação, divórcio, dissolução de união estável ou partilha de bens.

Esta certidão é válida até 3/1/2026.

Certidão expedida gratuitamente e com base na IN/DRP nº 45/98, Título IV, Capítulo V.

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em
<https://www.sefaz.rs.gov.br/SAT/CertidaoSitFiscalConsulta.aspx>
com o preenchimento apenas dos dois campos a seguir:

Certidão nº: **38185257**
Autenticação: **48592103**



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE ERVAL GRANDE - RS



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO MUNICIPAL

CNPJ \ CPF	INSCRIÇÃO	CODIGO	DATA DE ABERTURA	DATA DE EMISSÃO
63384391000105	0625	11738	28/10/2025	05/11/2025

Nome Empresarial

JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA

Endereço

ROD RST 480

Numero:

5

Cep:

99750000

Cidade:

ERVAL GRANDE

UF

RS

Situação Cadastral:

ATIVA

Atividade:

FABRICAÇÃO DE OUTROS BRINQUEDOS E JOGOS RECREATIVOS NÃO
ESPECIFICADOS

ANTERIORMENTE;

FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS DE MATERIAL PLÁSTICO;

FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO PARA USO PESSOAL E
DOMÉSTICO

FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO PARA USOS INDUSTRIAIS;

FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO PARA OUTROS USOS NÃO

ESTE COMPROVANTE NÃO SUBSTITUI O ALVARÁ

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE ERVAL GRANDE - RS



SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS
TRIBUTOS MUNICIPAIS E DÉBITOS NÃO TRIBUTÁRIOS**

Numero:	Emissão:	Validade :
446 / 2025	05/11/2025	03/02/2026

Código de Controle:	
9e79869b-488e-4884-8ef1-50d98d5a7c75	

CPF / CNPJ :	63.384.391/0001-05
CONTRIBUINTE :	JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA
ENDEREÇO:	RST 480 , 5
COMPLEMENTO:	PAVILHÃO 05
CEP :	99750000
CIDADE / UF	ERVAL GRANDE RS

Ressalvando o direito da Fazenda Pública Municipal de cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam, até esta data, pendências em seu nome, relativas a tributos e obrigações não tributárias para com este município.

Esta certidão não é válida para fins de arrolamento, inventário, separação judicial ou divórcio, judicial ou extrajudicial.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, no portal de serviços ao cidadão.

Base Legal: Código Tributário Municipal

Certidão emitida gratuitamente

Atenção: Qualquer rasura ou emenda Invalidará este documento

[Voltar](#)[Imprimir](#)

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 63.384.391/0001-05
Razão Social: JULIANO CESAR CELINSKI LTDA
Endereço: ROD RST 480 05 PAVILHAO 05 / DISTRITO INDUSTRIAL / ERVAL GRANDE / RS / 99750-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 29/10/2025 a 27/11/2025

Certificação Número: 2025102908386481033364

Informação obtida em 05/11/2025 09:35:09

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 63.384.391/0001-05

Certidão nº: 66654903/2025

Expedição: 05/11/2025, às 09:37:00

Validade: 04/05/2026 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **63.384.391/0001-05**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PODER JUDICIÁRIO

CERTIDÃO JUDICIAL CÍVEL NEGATIVA

À vista dos registros constantes nos sistemas de Informática do Poder Judiciário do Estado do Rio Grande do Sul é expedida a presente certidão por não constar distribuição de ação falimentar, concordatária, recuperação judicial e extrajudicial em tramitação contra a seguinte parte interessada:

JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA, CNPJ 63384391000105, Endereço - ROD RST 480.

5 de novembro de 2025, às 09:43:15

OBSERVAÇÕES:

A aceitação desta certidão está condicionada à conferência dos dados da parte interessada contra aqueles constantes no seu documento de identificação, bem como à verificação de sua validade no site do Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Sul na Internet, endereço <http://www.tjrs.jus.br>, menu Processos e Serviços / Serviços Processuais / Emissão de Antecedentes e Certidões, informando o seguinte código de controle: **a9dc8fb5fe802e2eed1436160890a7eb**

Importante: Esta certidão possui validade de 90 dias a partir da data de sua emissão.

As informações fornecidas para a emissão desta certidão são de livre preenchimento e de responsabilidade do emitente, não sendo submetidas a processo de validação pelo sistema.

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL GRANDE



ALVARÁ DE LOCALIZAÇÃO
E FUNCIONAMENTO

Código 01062-5	Nome da Empresa
Inscrição Municipal 10625	JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA ROD RST 480, PAVILHÃO Nº 05, DISTRITO INDUSTRIAL ERVAL GRANDE RS CPF/CNPJ 63384391000105
Exercício 2025	
Validade De 28/10/2025 até 31/03/2026	Ramo de Atividade FABRICAÇÃO DE OUTROS BRINQUEDOS E JOGOS RECREATIVOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE; FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS DE MATERIAL PLÁSTICO; FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO PARA USO PESSOAL E DOMÉSTICO FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO PARA USOS INDUSTRIAIS; FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO PARA OUTROS USOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE; FABRICAÇÃO DE OUTROS ARTEFATOS E PRODUTOS DE CONCRETO, CIMENTO, FIBROCIMENTO, GESSO E MATERIAIS SEMELHANTES; FABRICAÇÃO DE ESQUADRIAS DE METAL; FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, PEÇAS E ACESSÓRIOS; FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA USO INDUSTRIAL ESPECÍFICO NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, PEÇAS E ACESSÓRIOS; FABRICAÇÃO DE MÓVEIS COM PREDOMINÂNCIA DE MADEIRA; FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS PARA PESCA E ESPORTE; SERVIÇOS DE MONTAGEM DE MÓVEIS DE QUALQUER MATERIAL; COMÉRCIO ATACADISTA DE SEMENTES, FLORES, PLANTAS E GRAMAS; COMÉRCIO ATACADISTA DE OUTROS EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE USO PESSOAL E DOMÉSTICO NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE;

O Município de ERVAL GRANDE concede licença à pessoa Jurídica/Física acima identificada, para exercer as funções antes descritas, nos termos do Art. 64 e seguintes do Código Tributário Municipal.

Alterações de razão social, localização, atividades e outras, deverão ser requeridas à Administração Municipal. Este alvará deverá ser conservado em lugar visível e de fácil acesso. Ambulantes deverão conduzir consigo o alvará.


AMAURI LUIZ CORADI
SECRETARIA DA FAZENDA


ERIC LUIZ SARVACINSKI ZUCCO
COORDENADOR DE SERVIÇOS



DISNEY PLAY

Brinquedos e playgrounds

CATÁLOGO

APARELHOS DE ACADEMIA

Playground



Nossos materiais

Madeira Plástica

Madeira tratada

Plástico roto-moldado

Alumínio

Aço carbono

Aço galvanizado

Abrigo de ônibus

Grama sintética

Piso emborrachado

Academia ar livre

Paisagismo

Banco madeira plástica

Banco em aço

Banco de plástico

Banco de concreto

Banco de aço e madeira

Pergolados

Decks

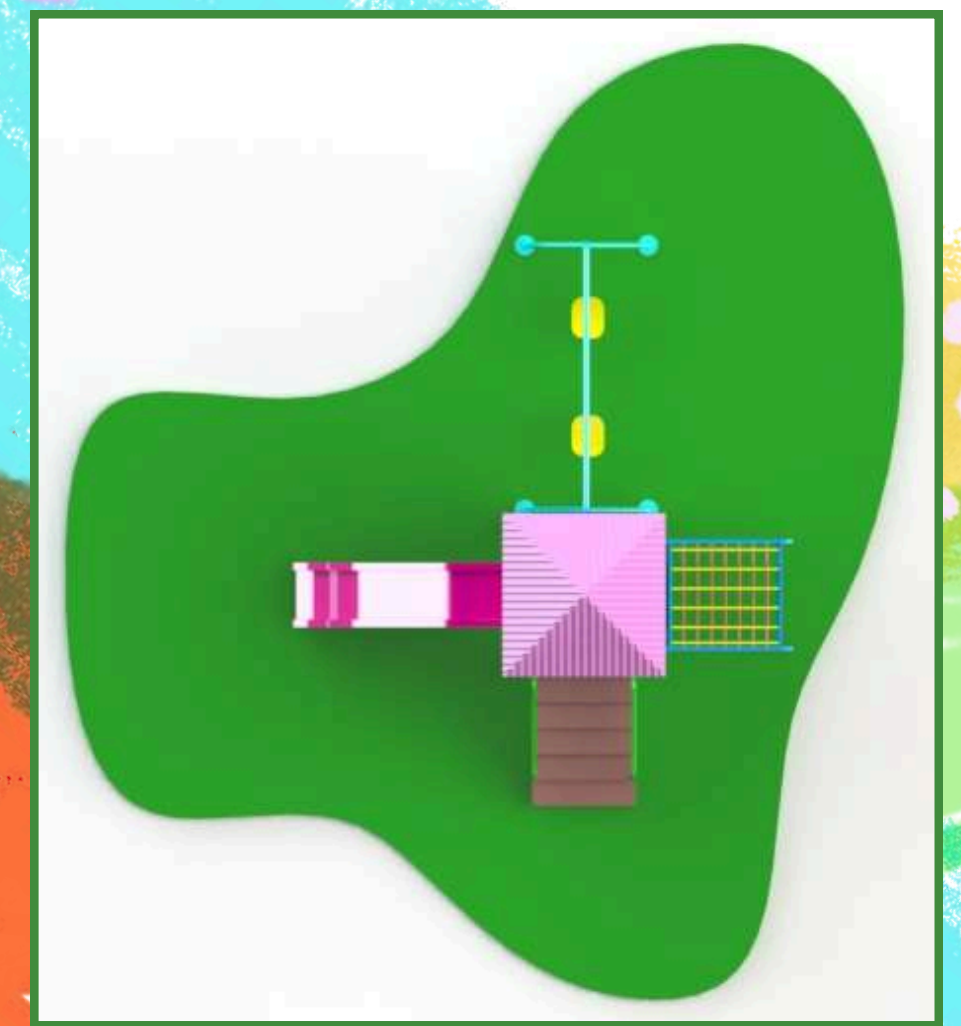
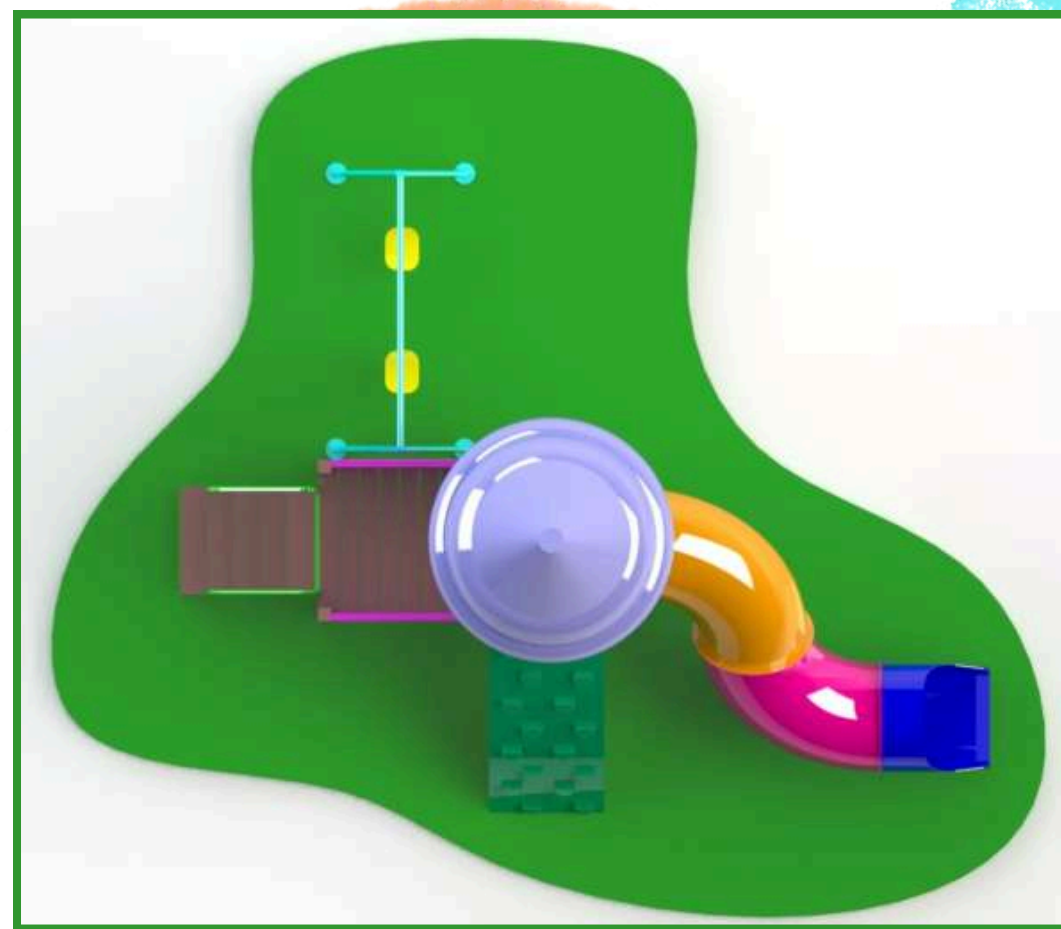
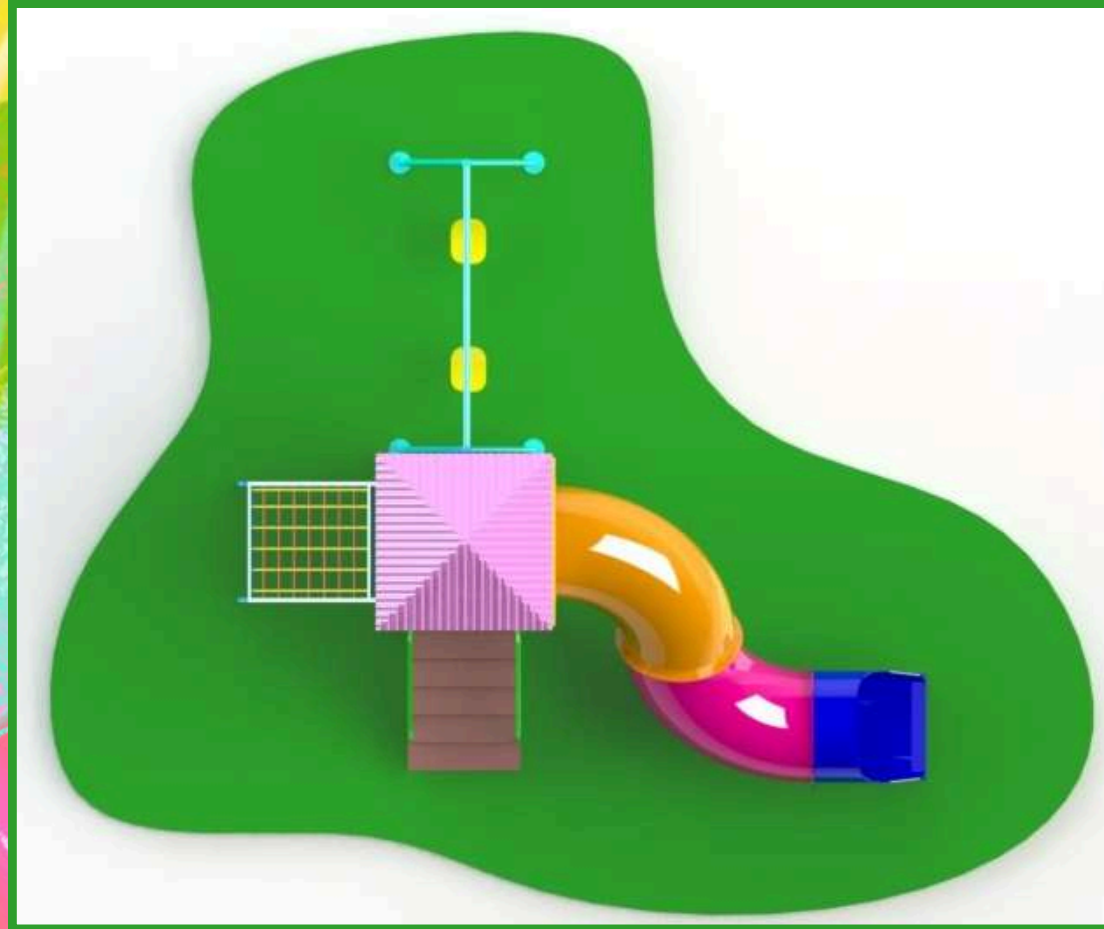
Playground Disney 100



Playground Disney 101



Playground Disney 102



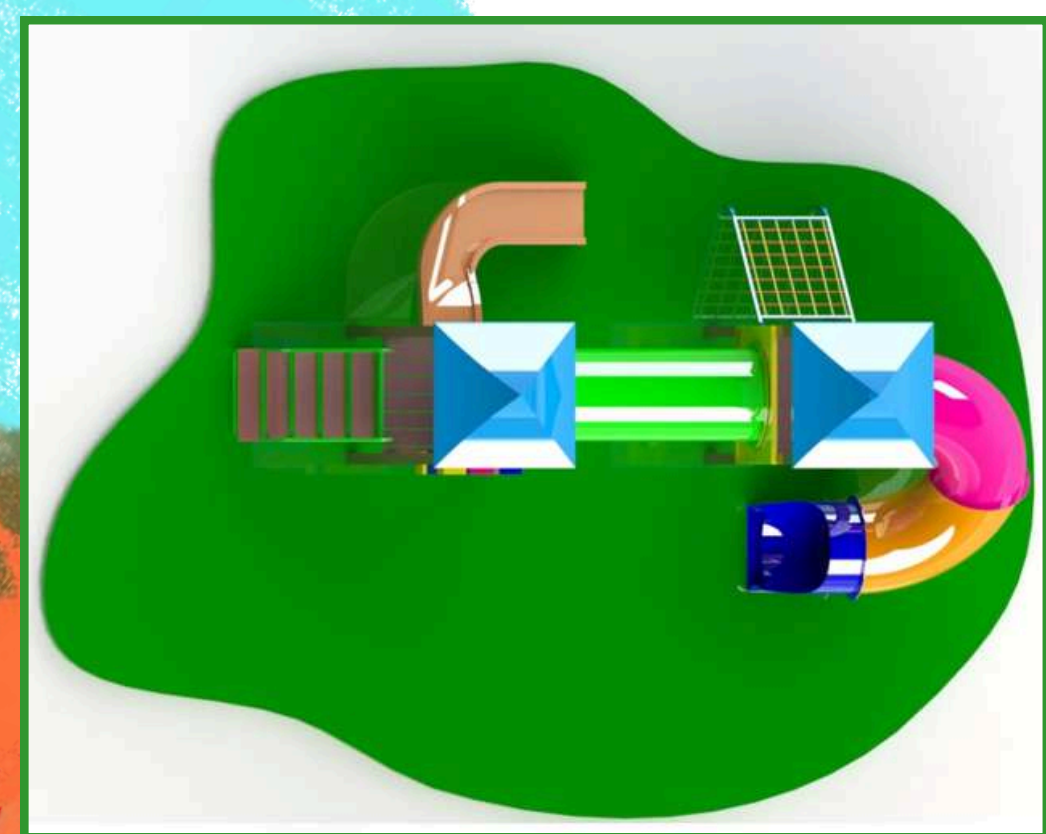
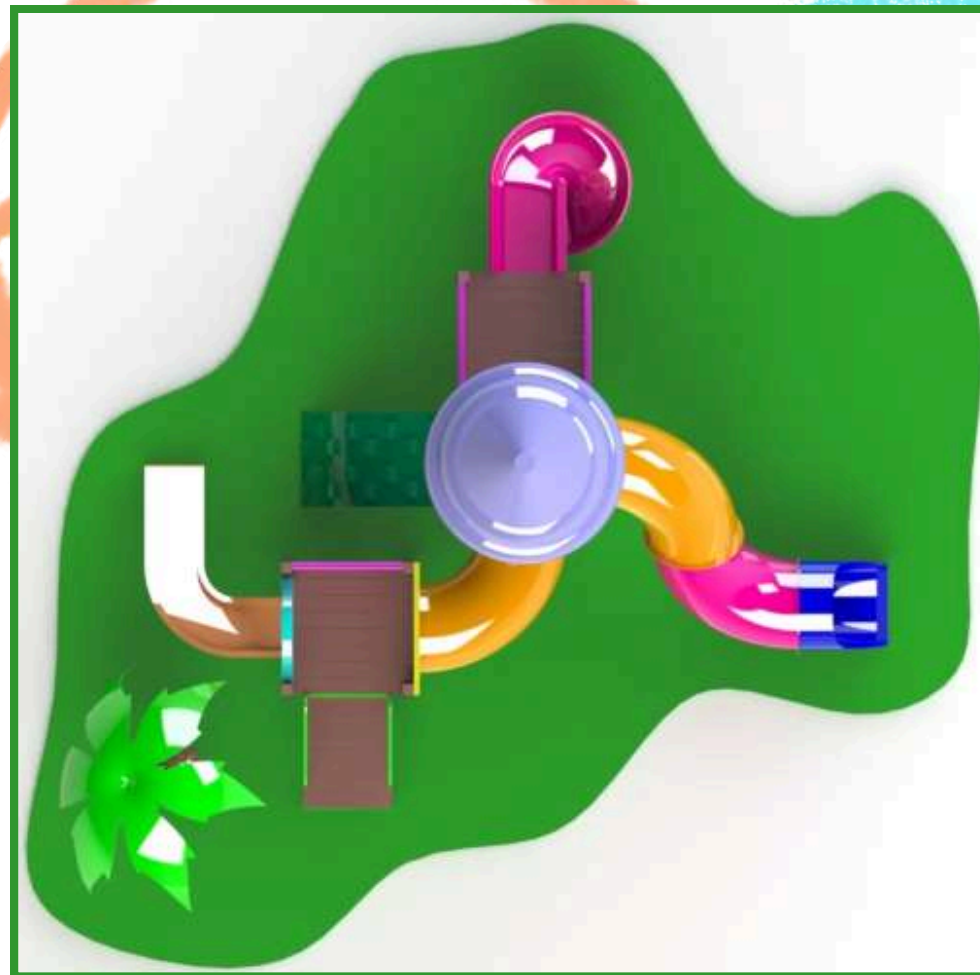
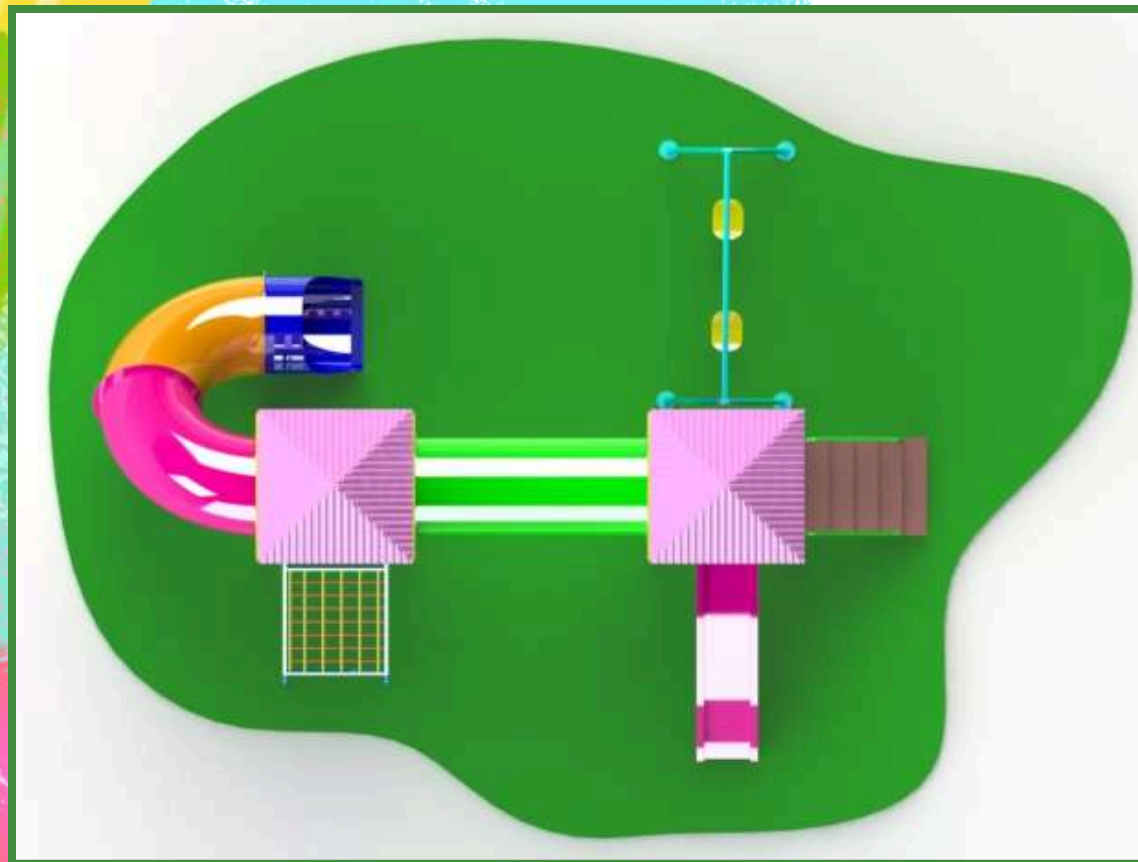
Playground Disney 103



Playground Disney 104



Playground Disney 105



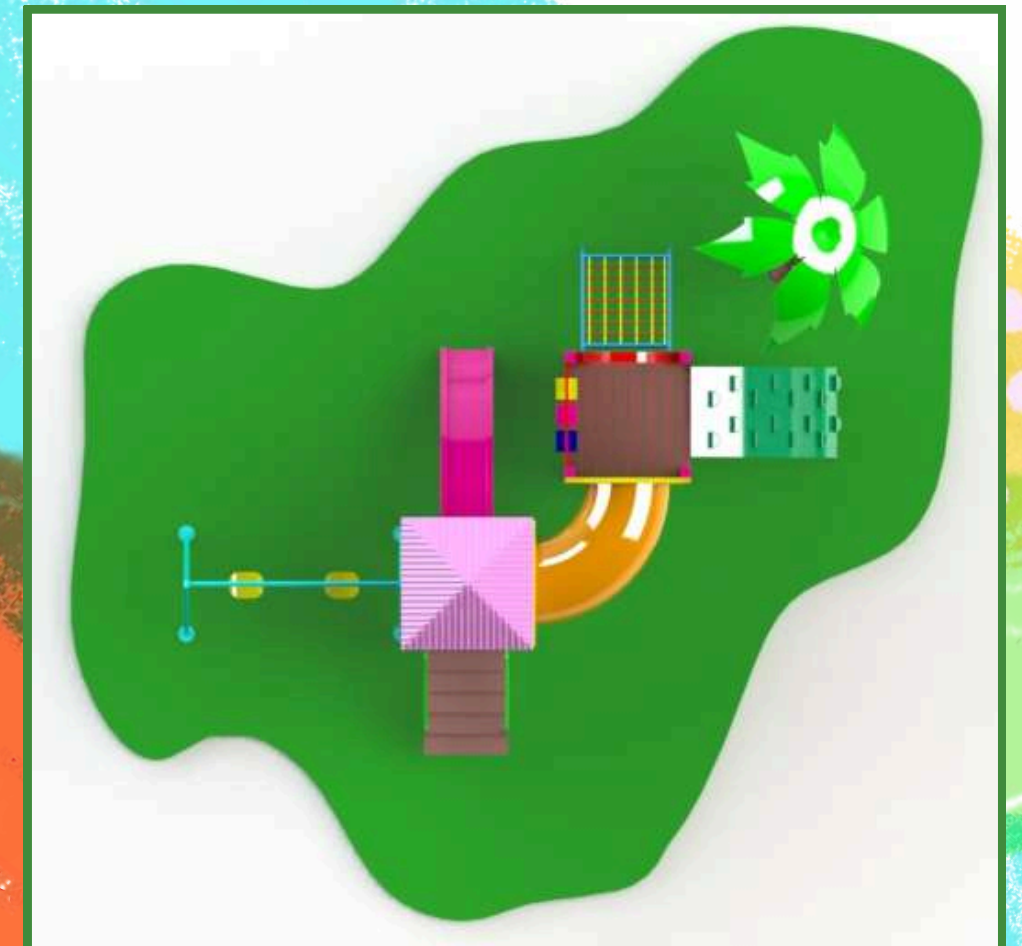
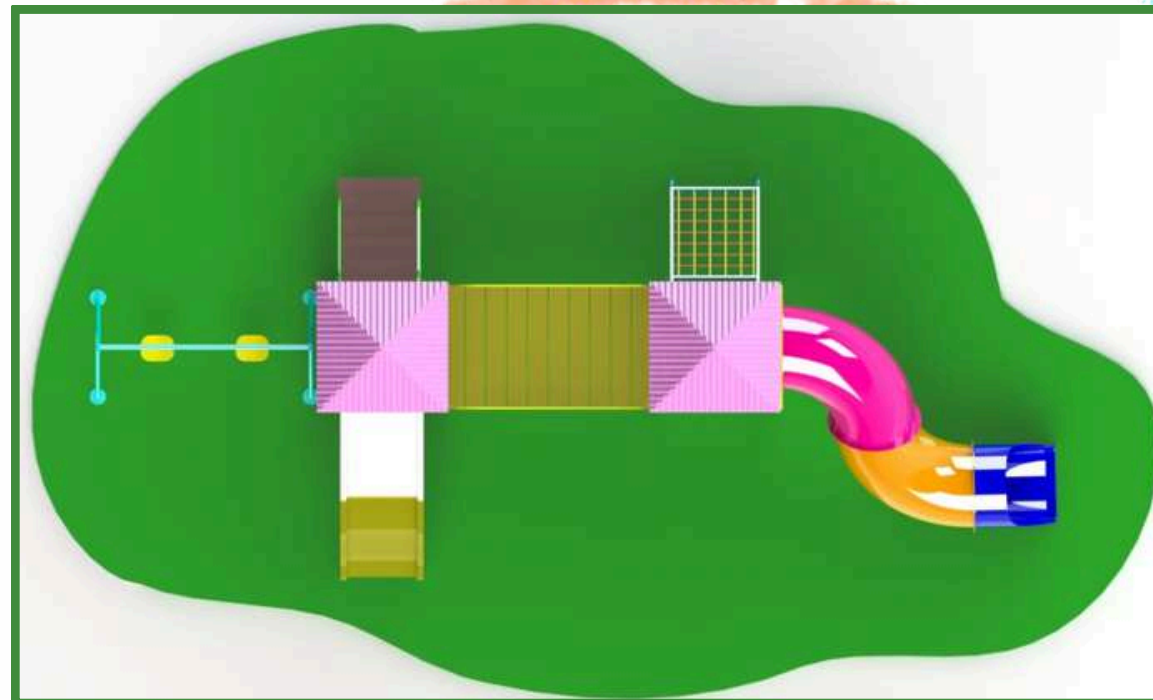
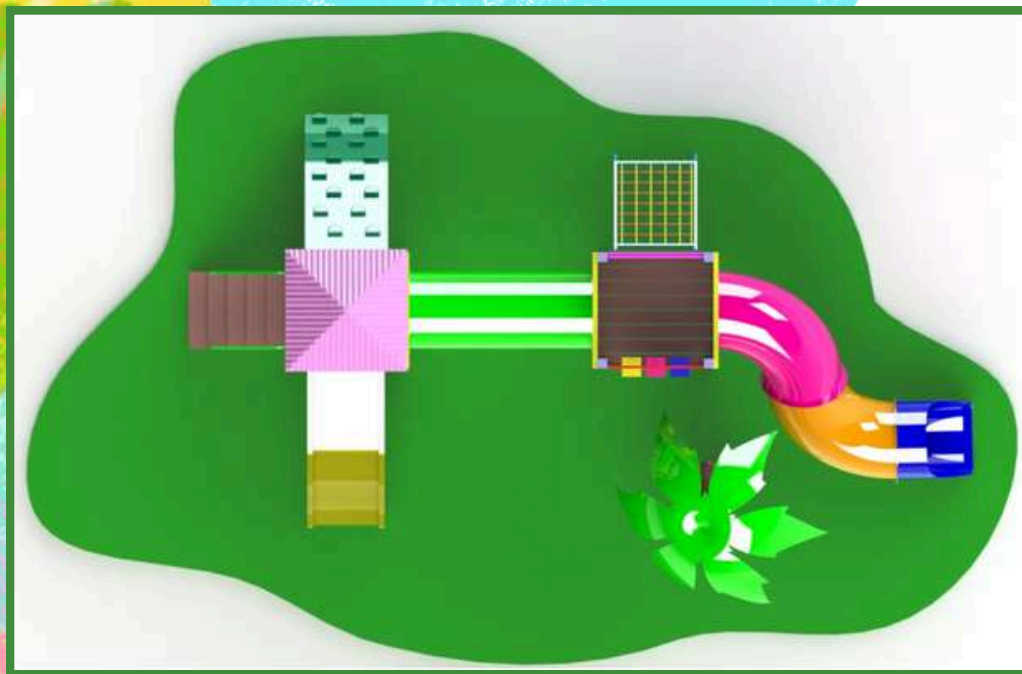
Playground Disney 106



Playground Disney 107



Playground Disney 108



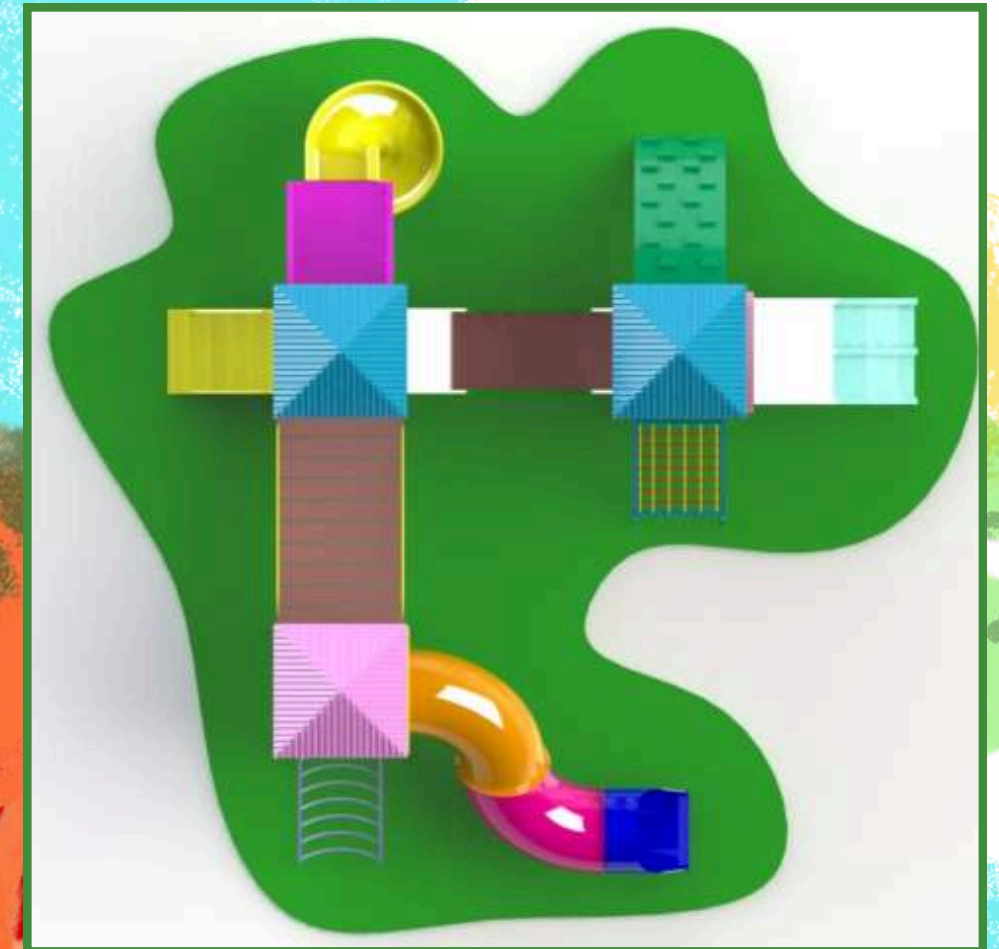
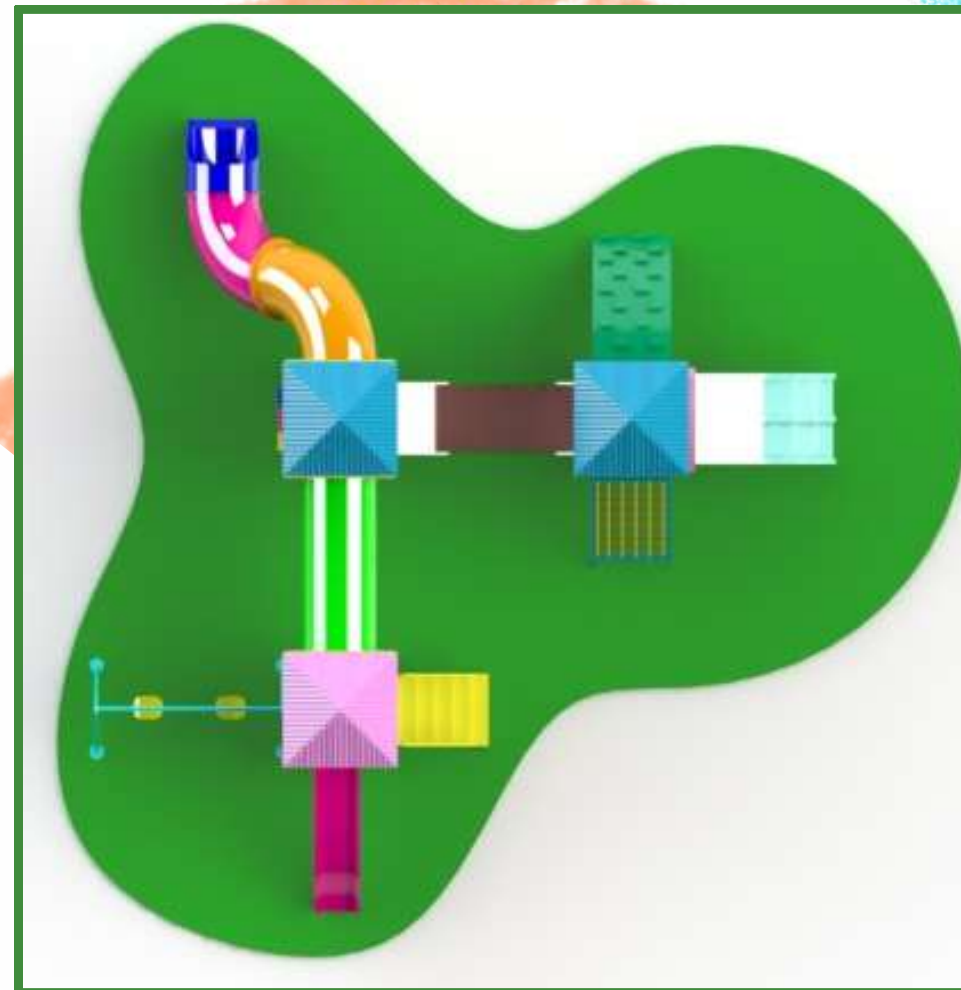
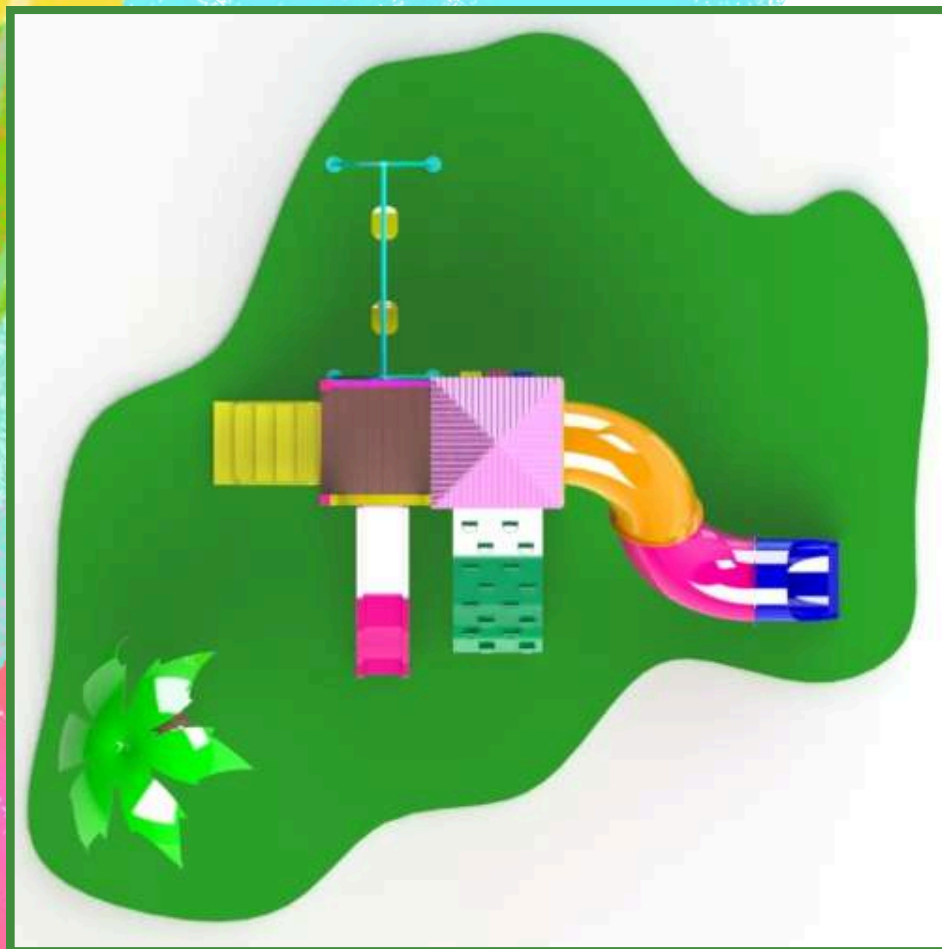
Playground Disney 109



Playground Disney 110



Playground Disney 111



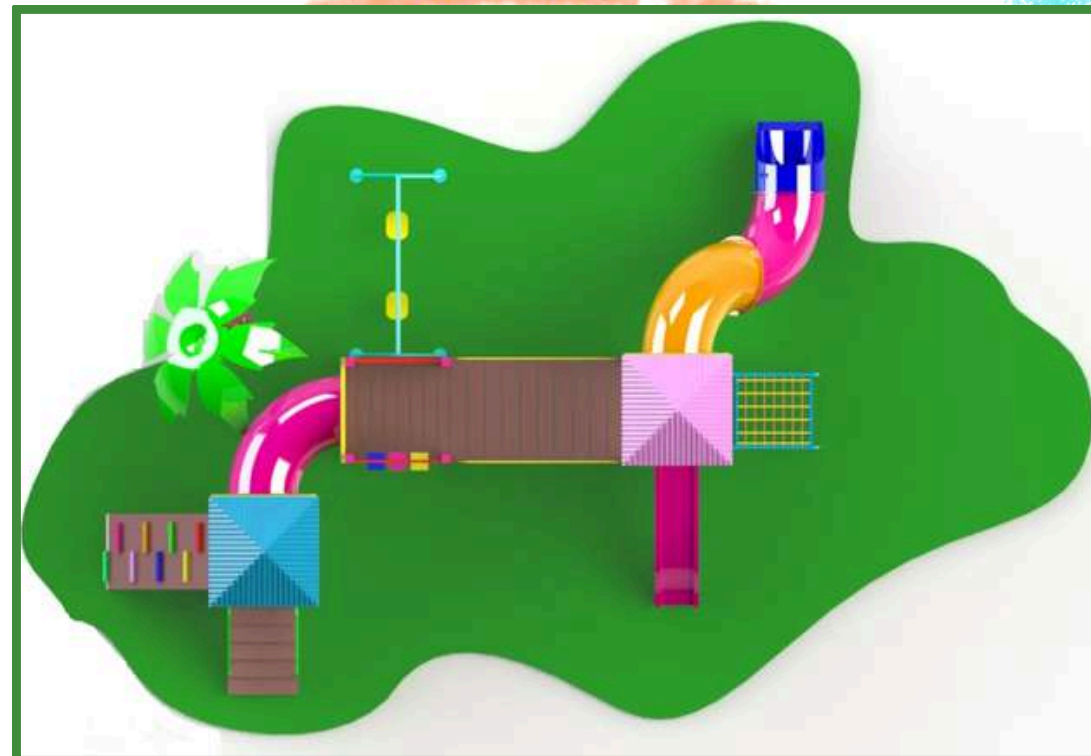
Playground Disney 112



Playground Disney 113



Playground Disney 114



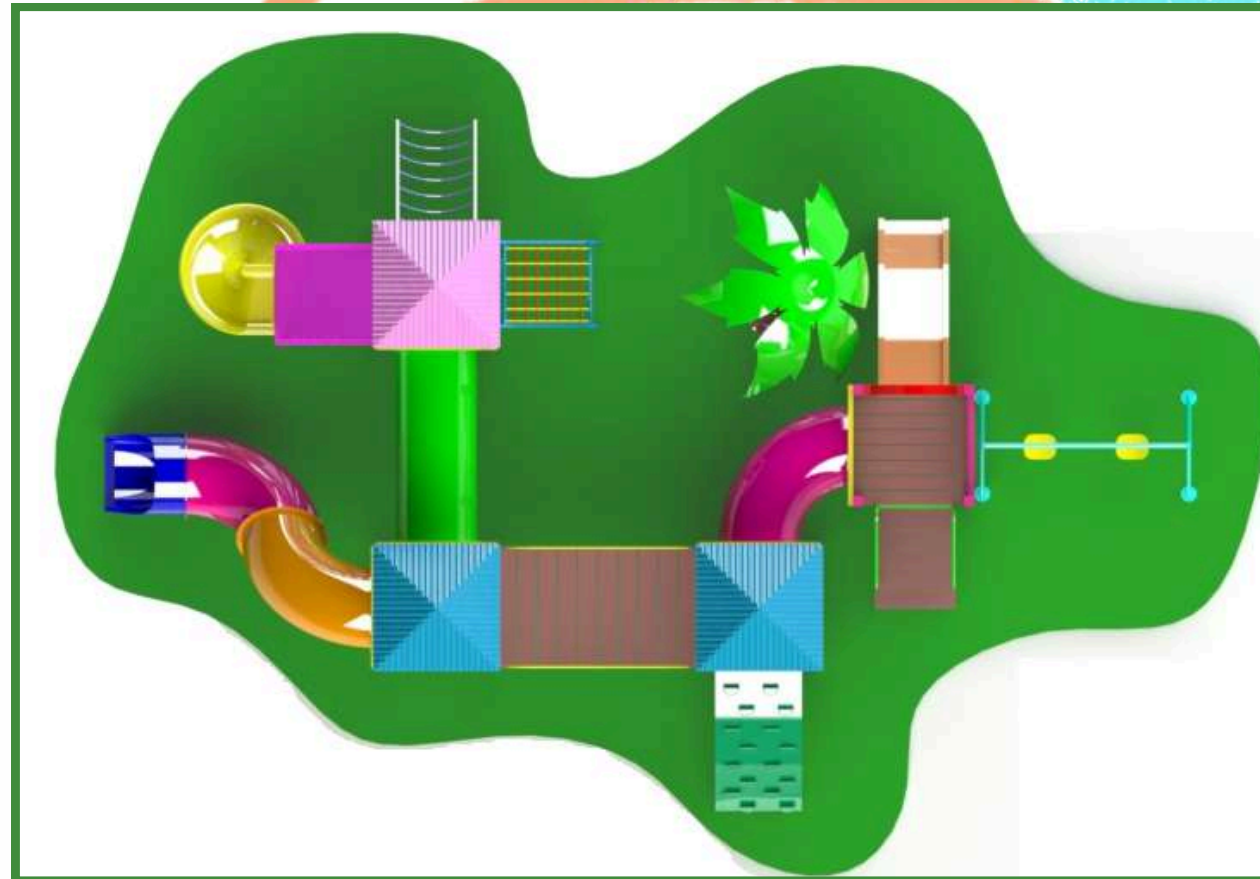
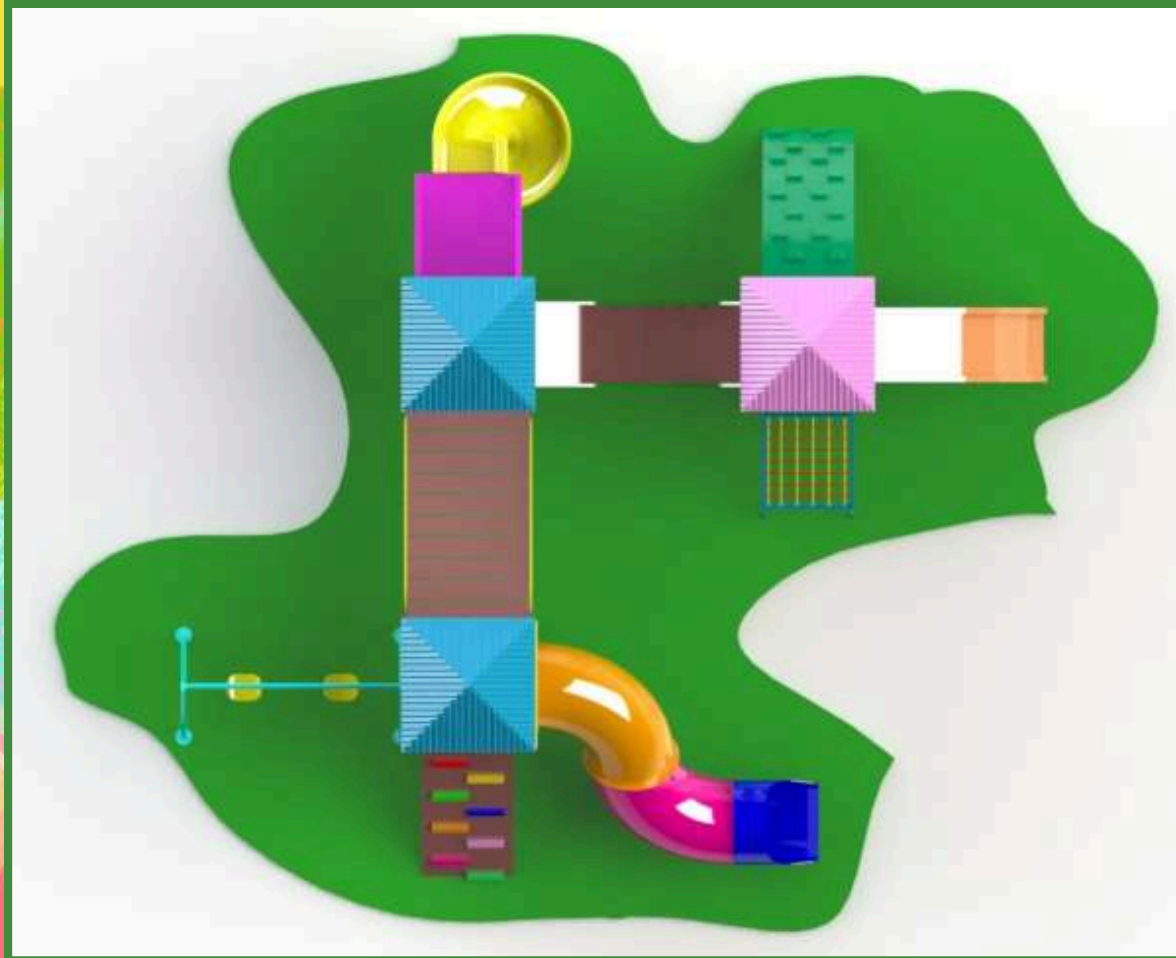
Playground Disney 115



Playground Disney 116



Playground Disney 117



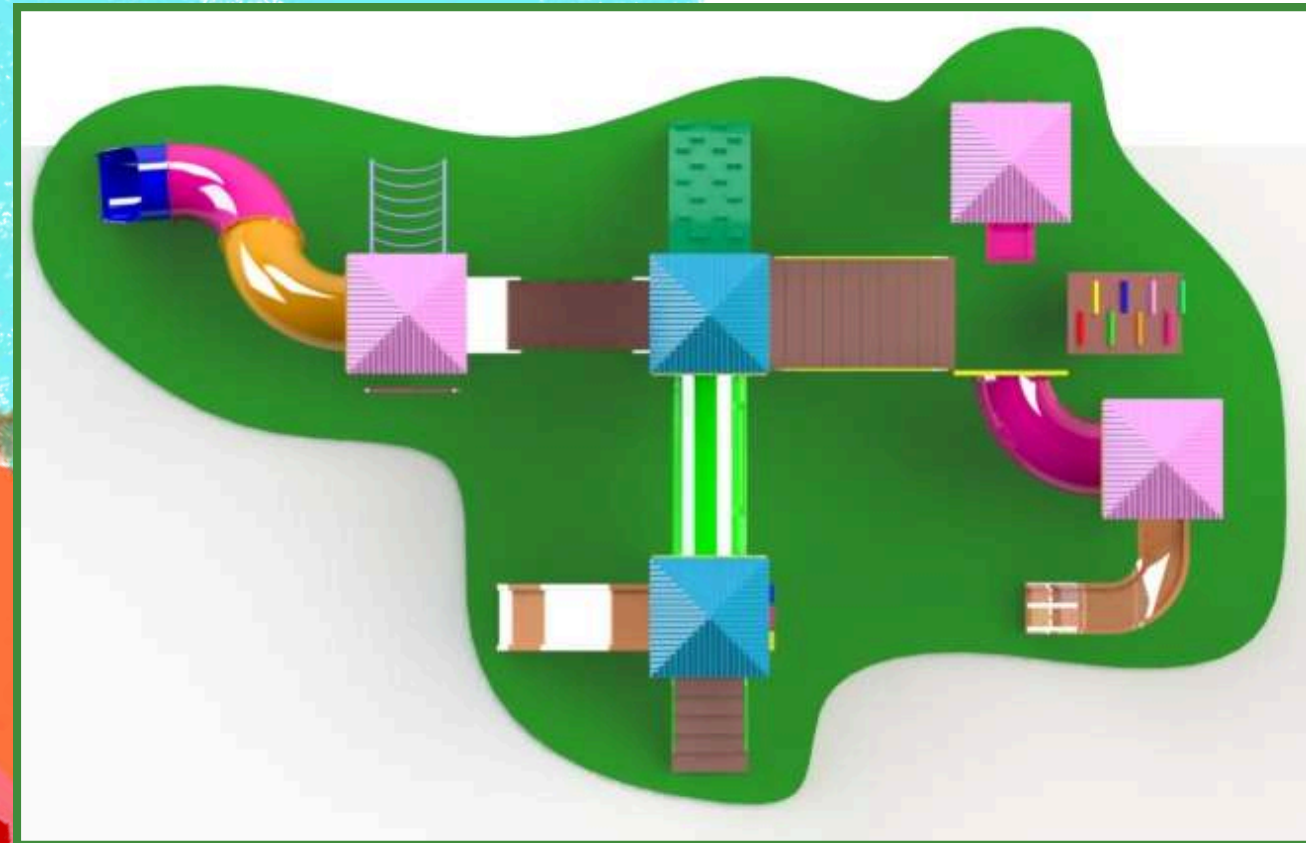
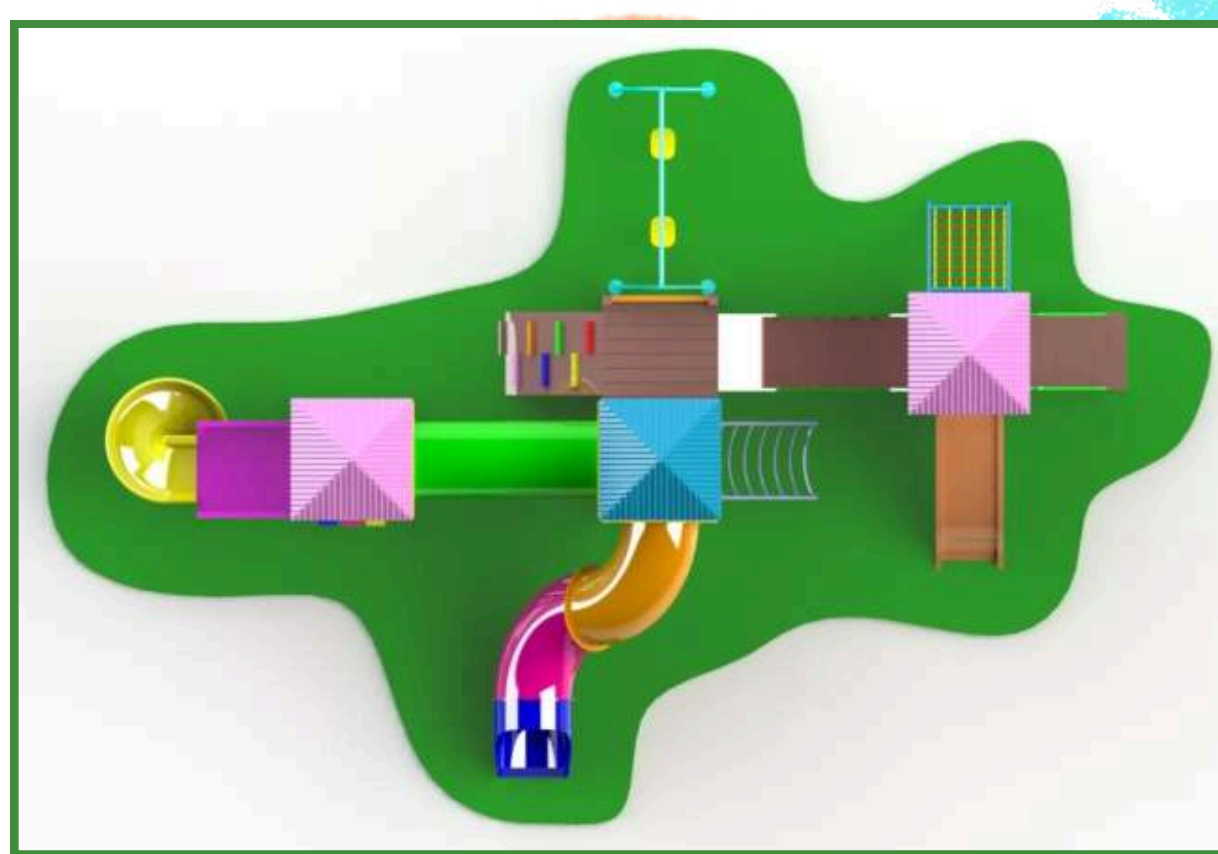
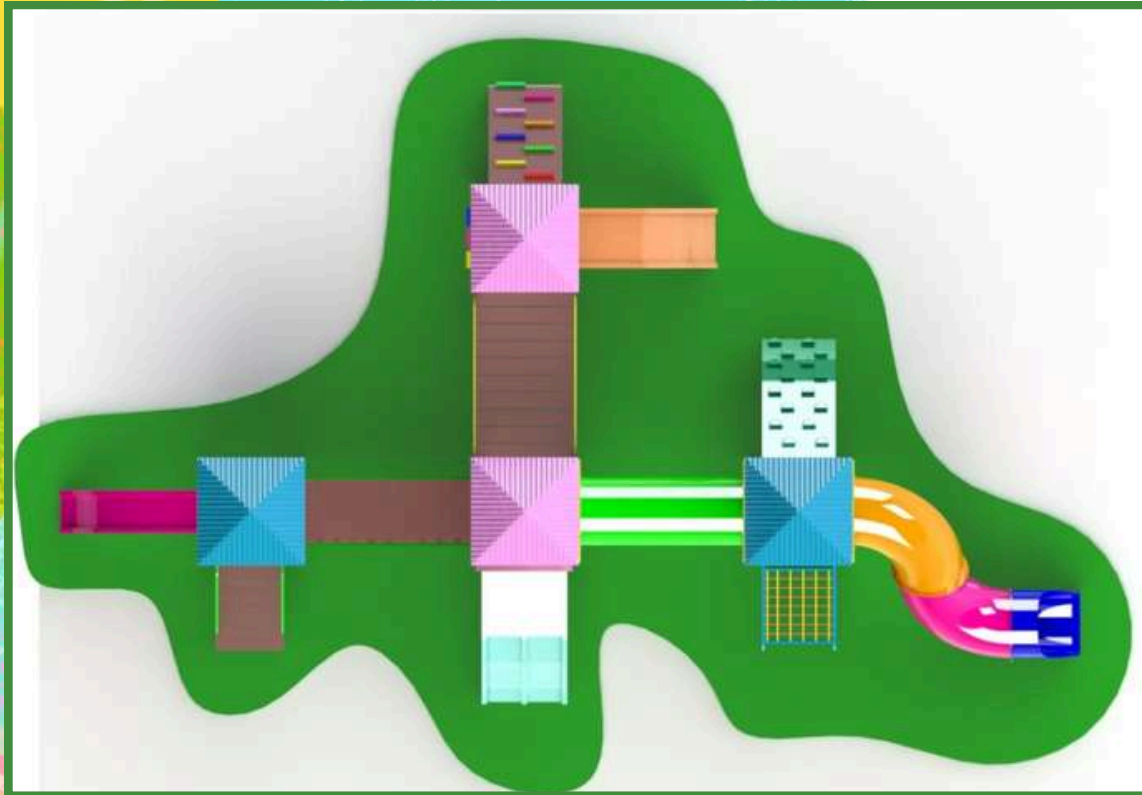
Playground Disney 118



Playground Disney 119



Playground Disney 120



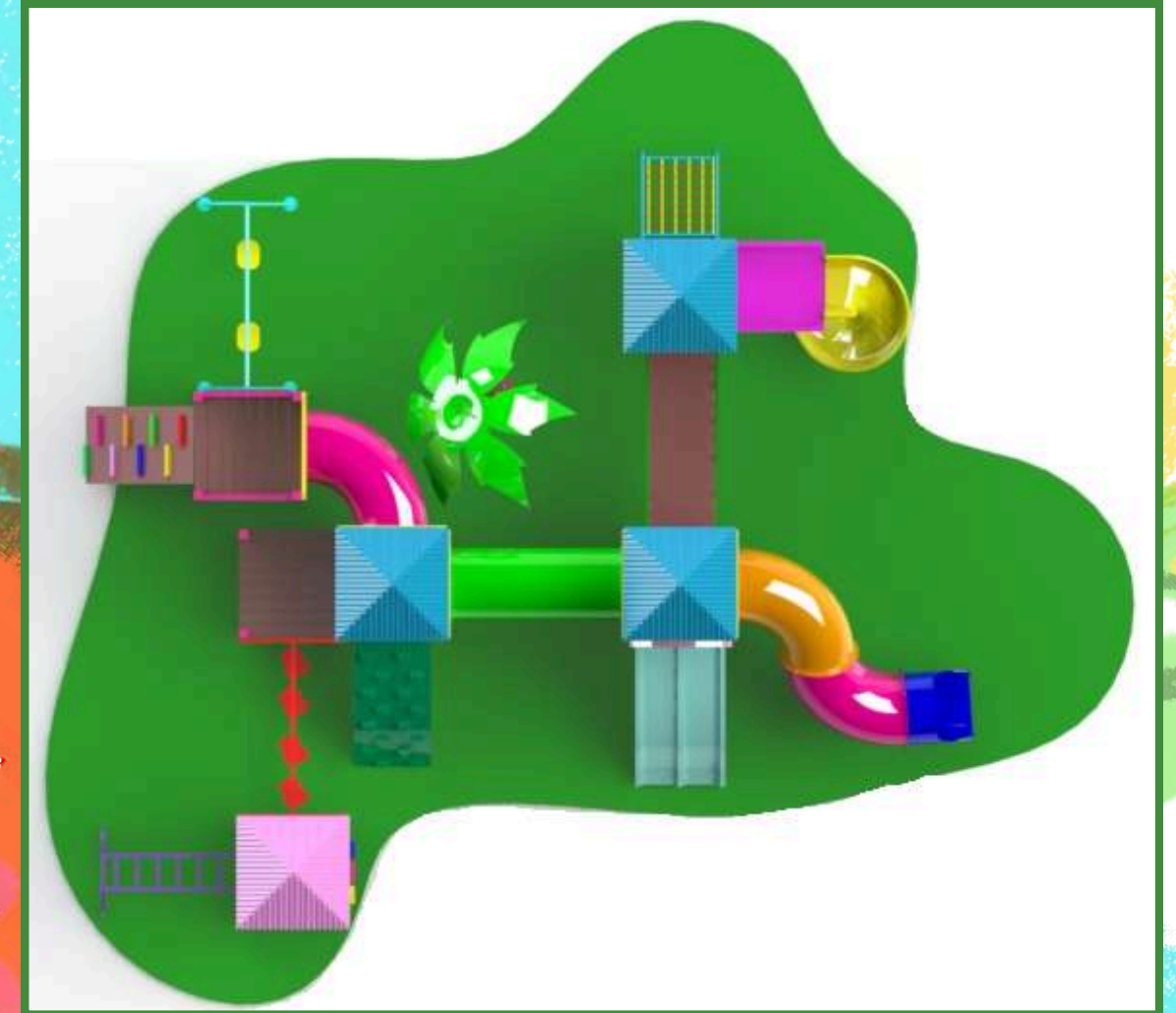
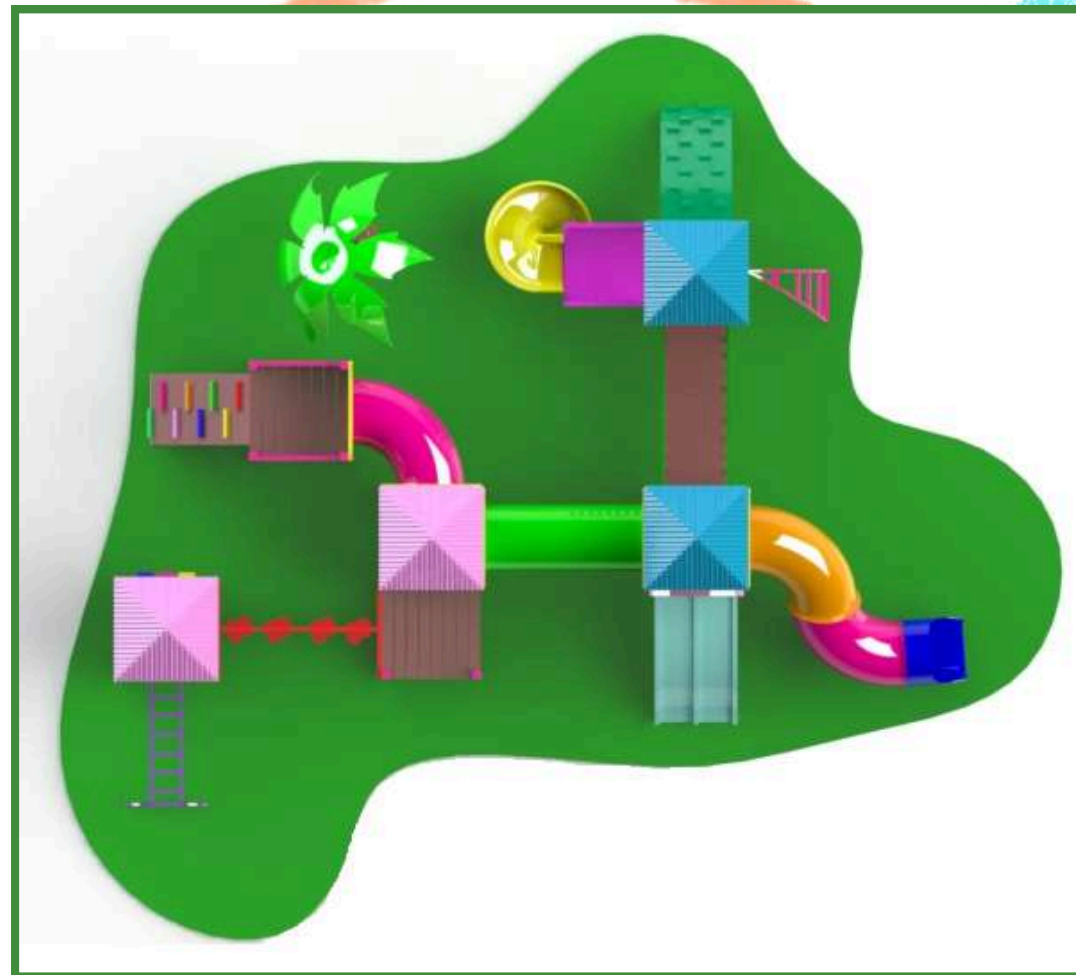
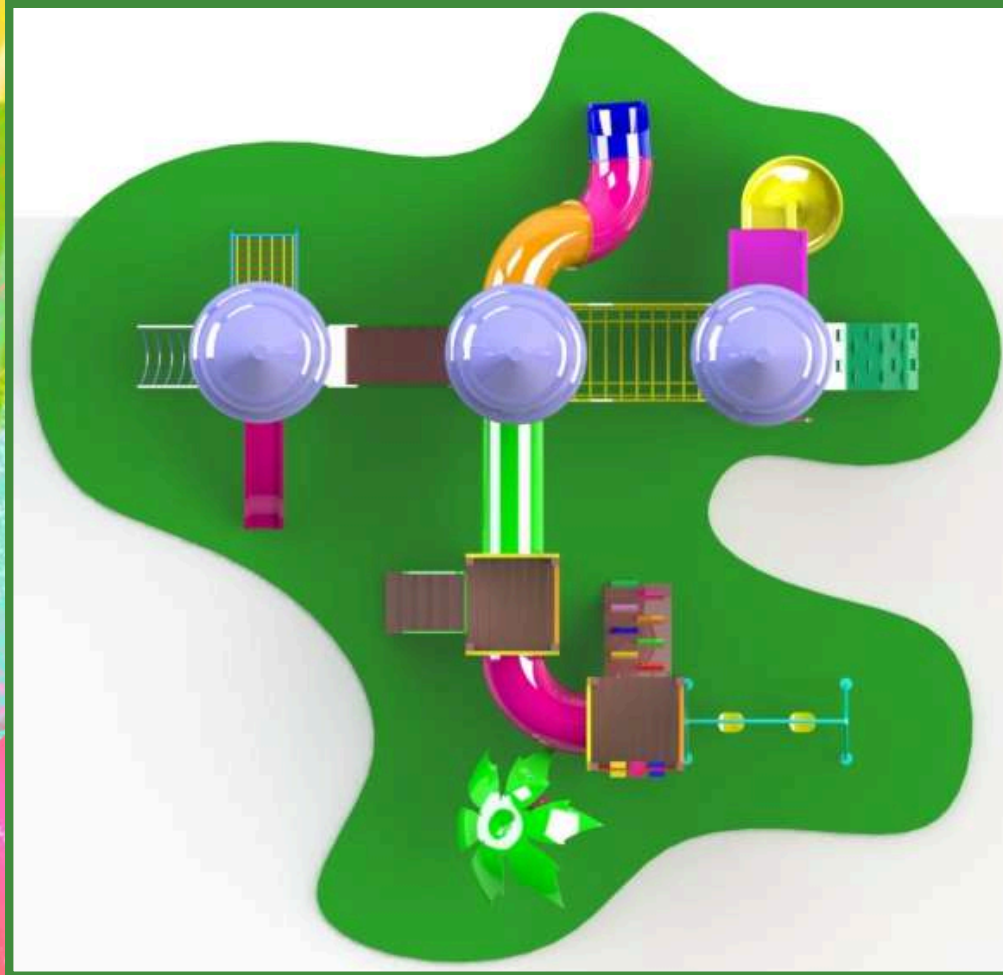
Playground Disney 121



Playground Disney 122



Playground Disney 123



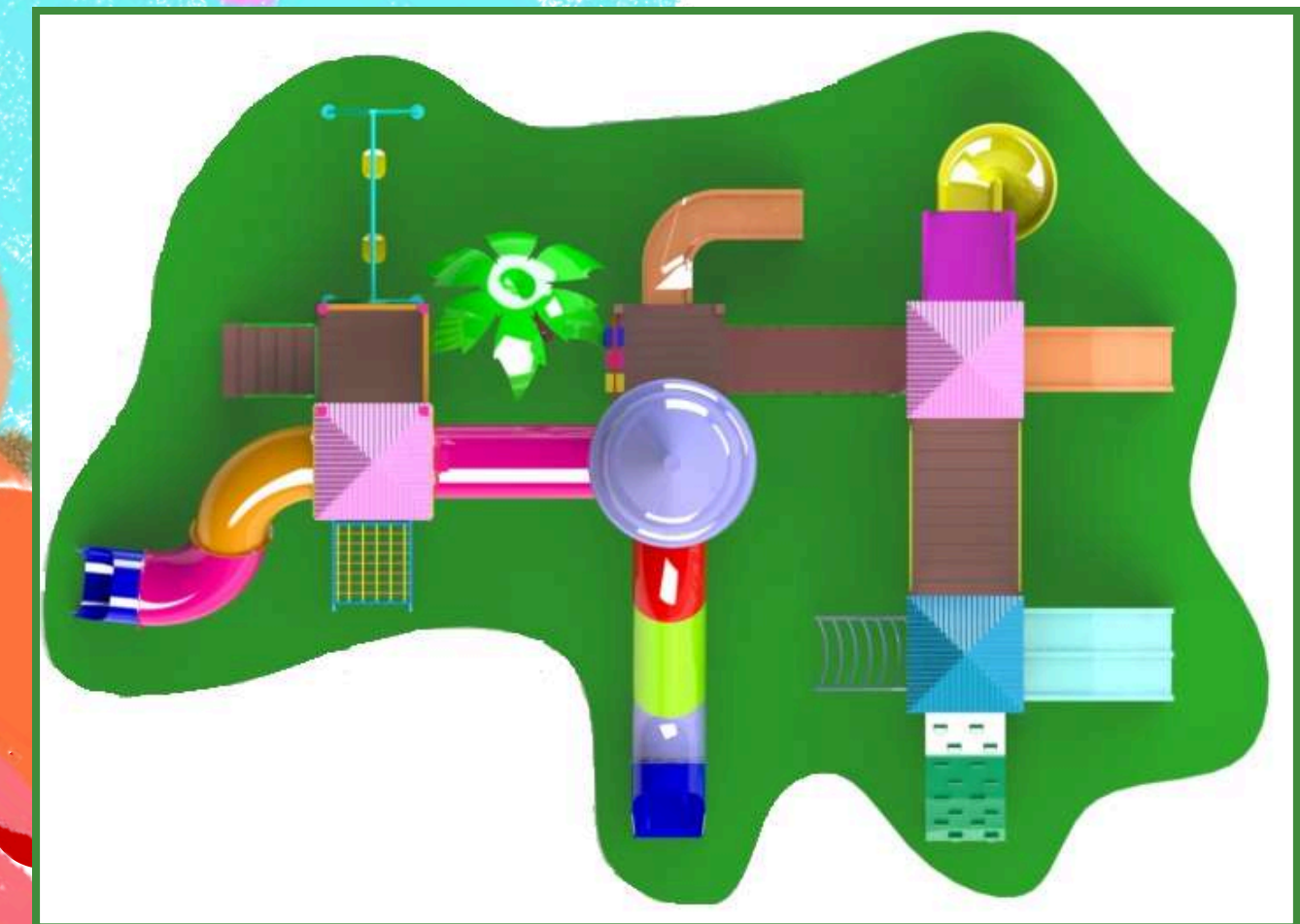
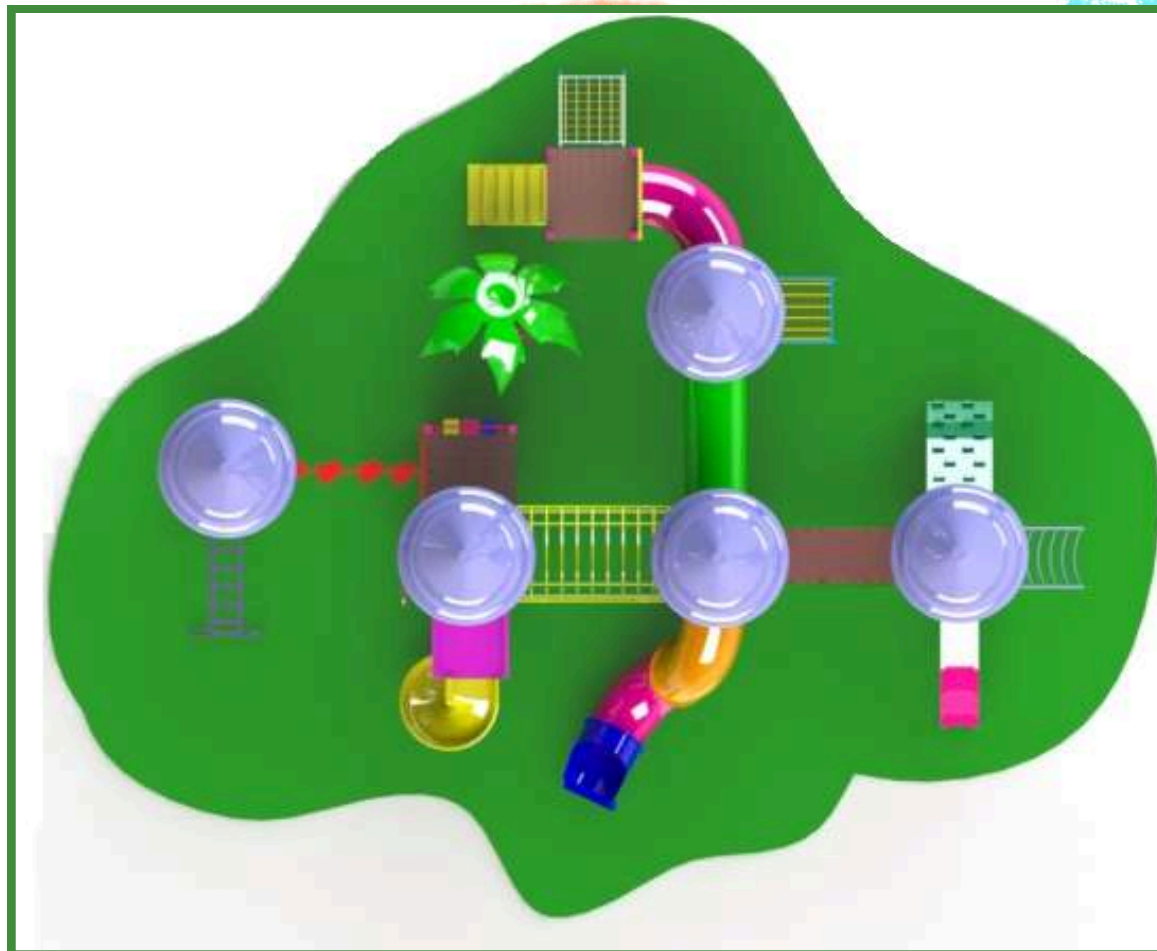
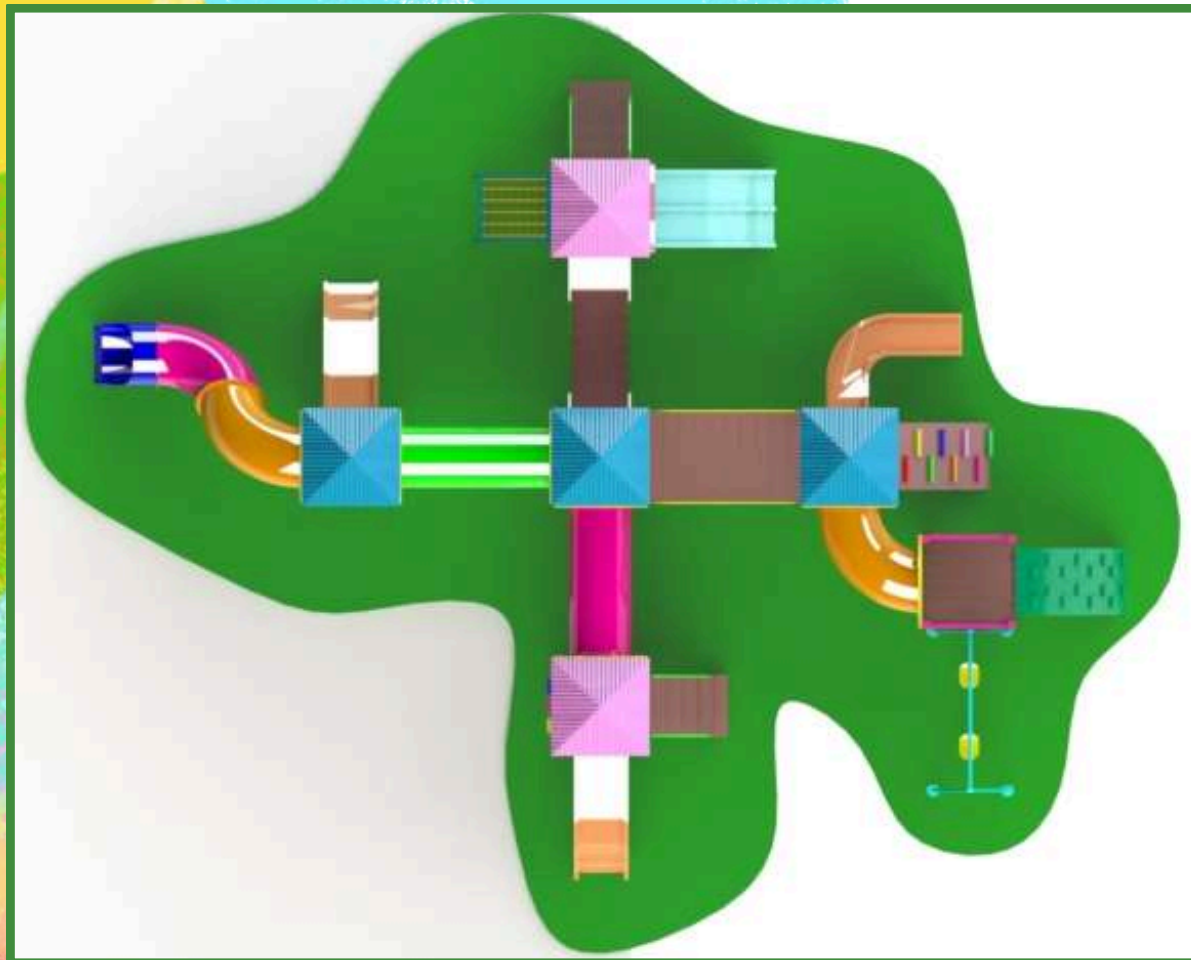
Playground Disney 124



Playground Disney 125



Playground Disney 126



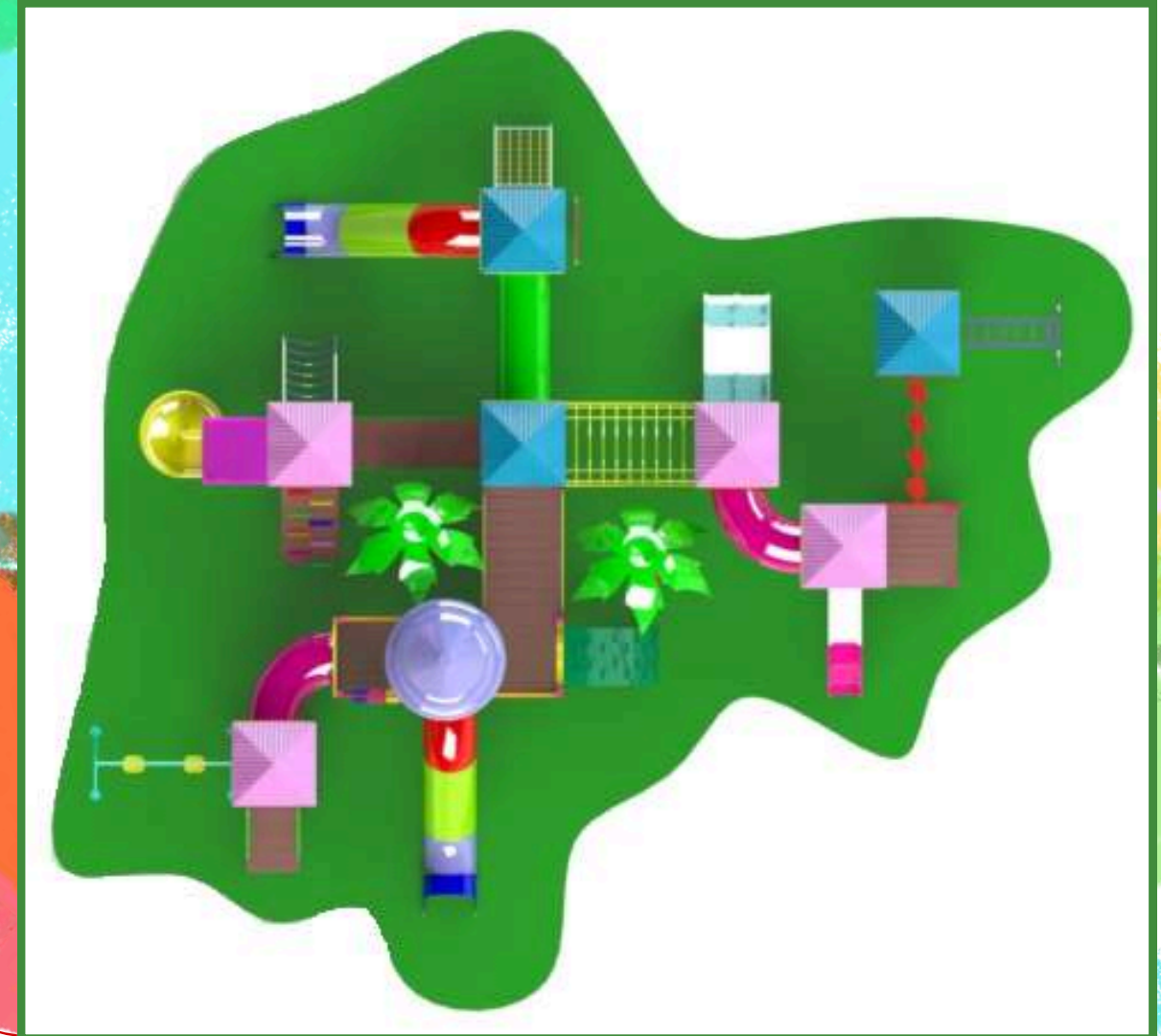
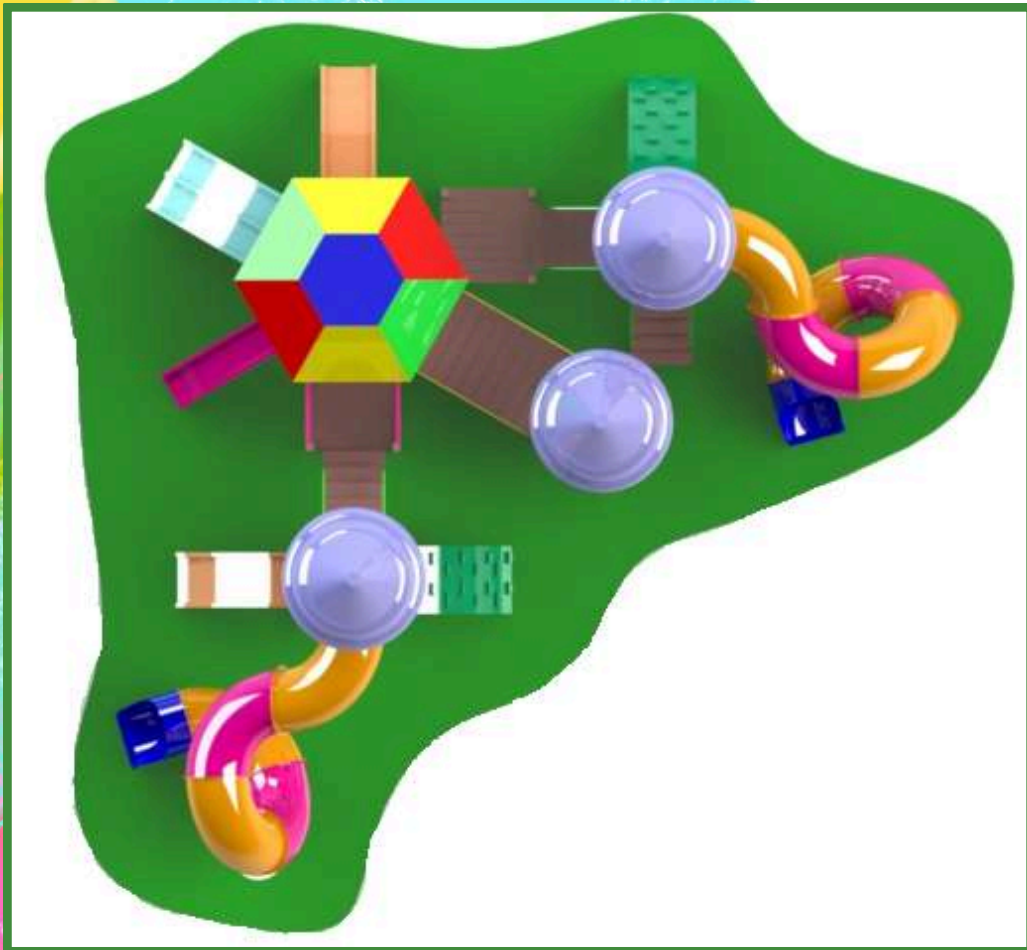
Playground Disney 127



Playground Disney 128



Playground Disney 129



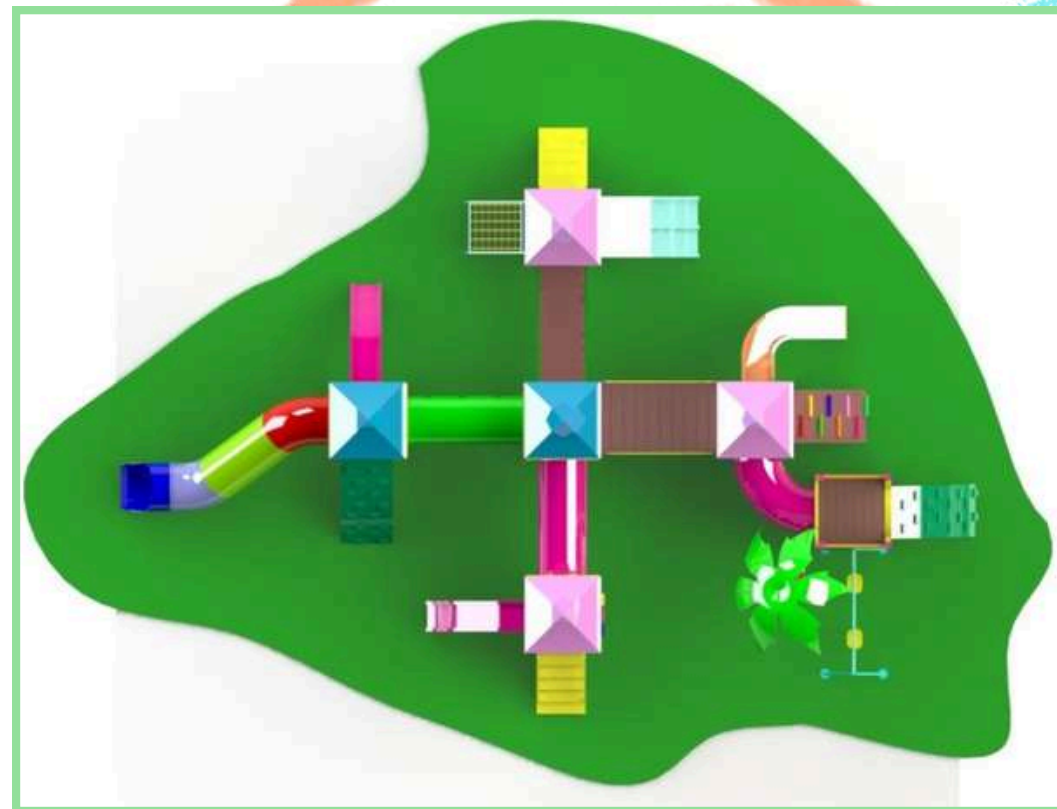
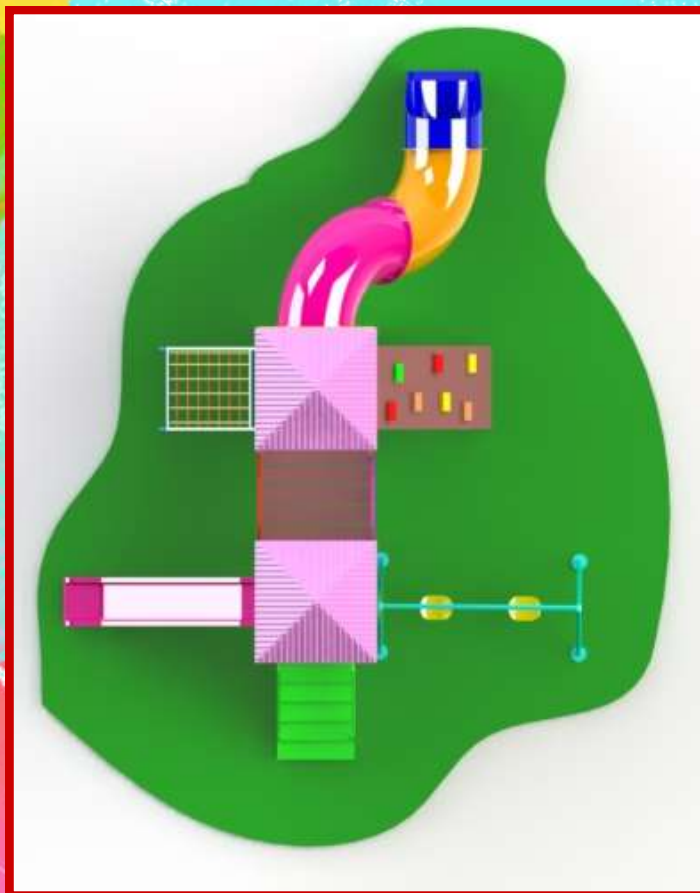
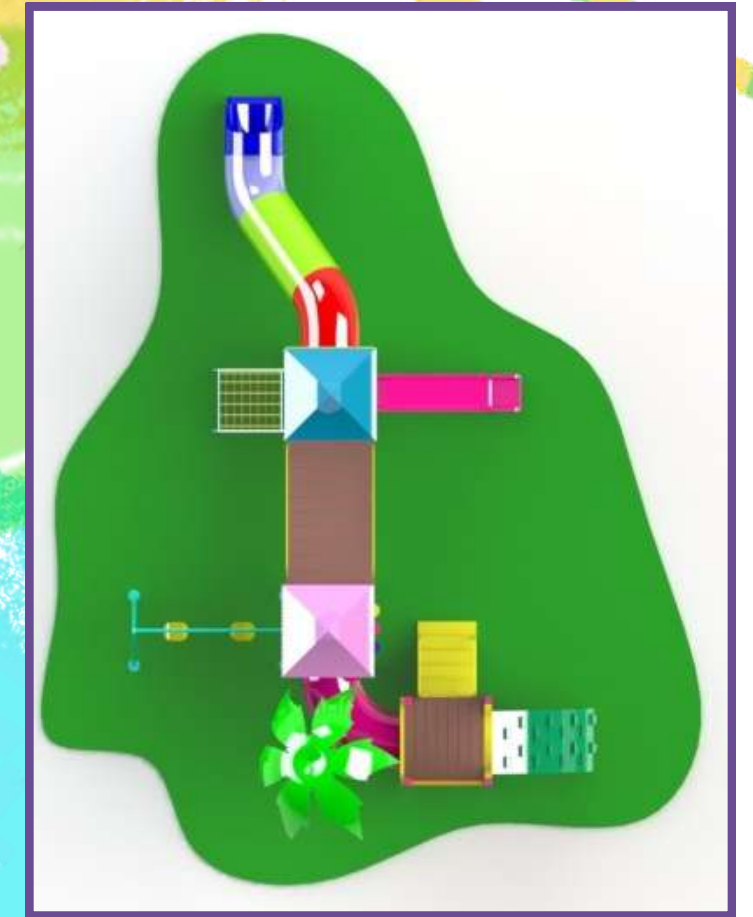
Playground Disney 130



Playground Disney 131



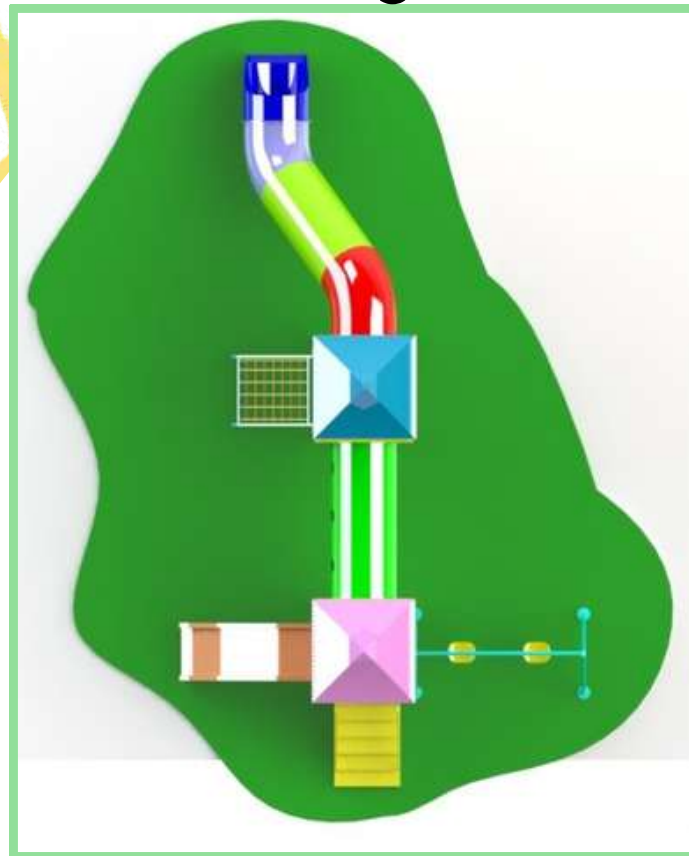
Playground Disney 132



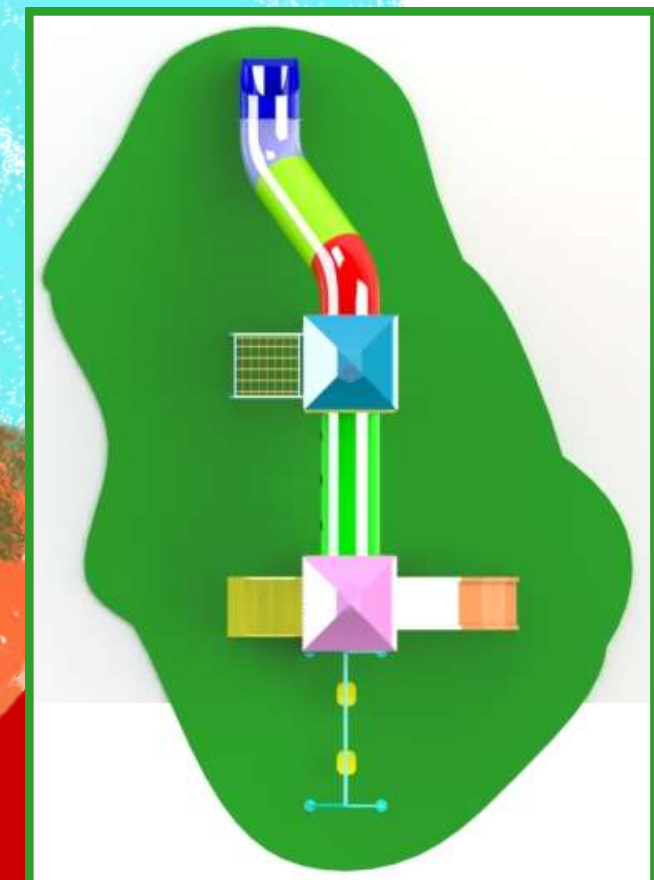
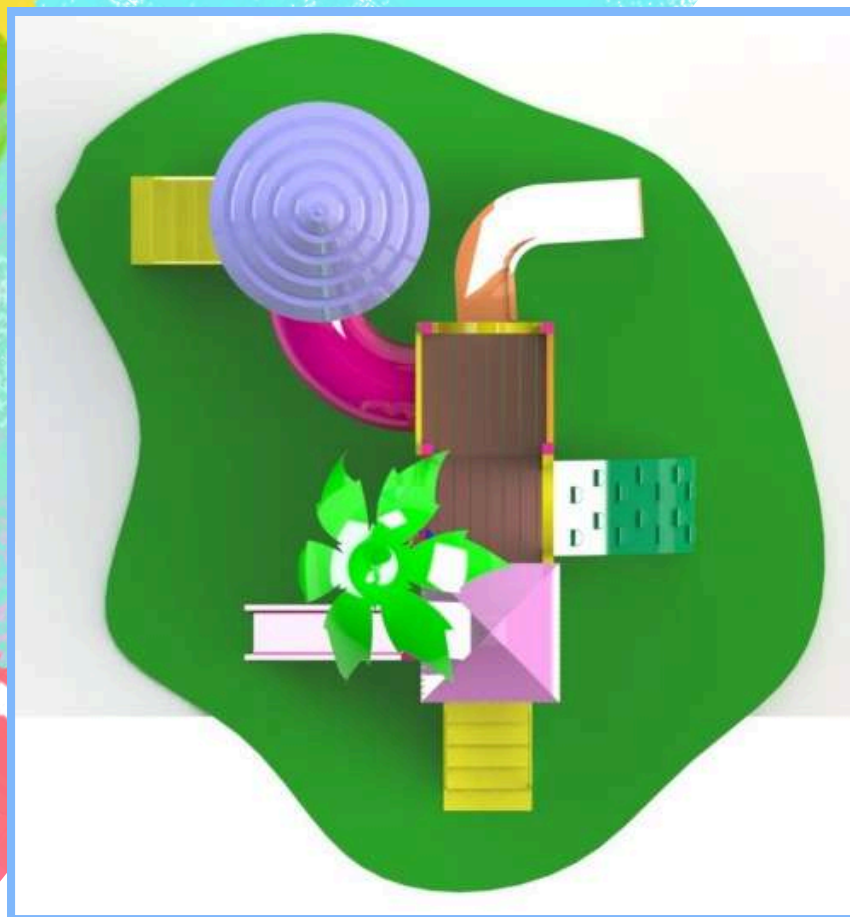
Playground Disney 133



Playground Disney 134



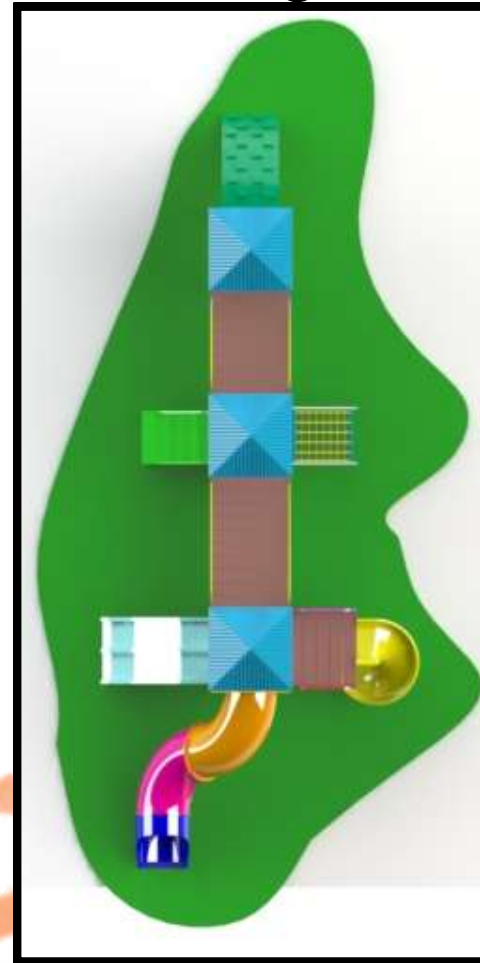
Playground Disney 135



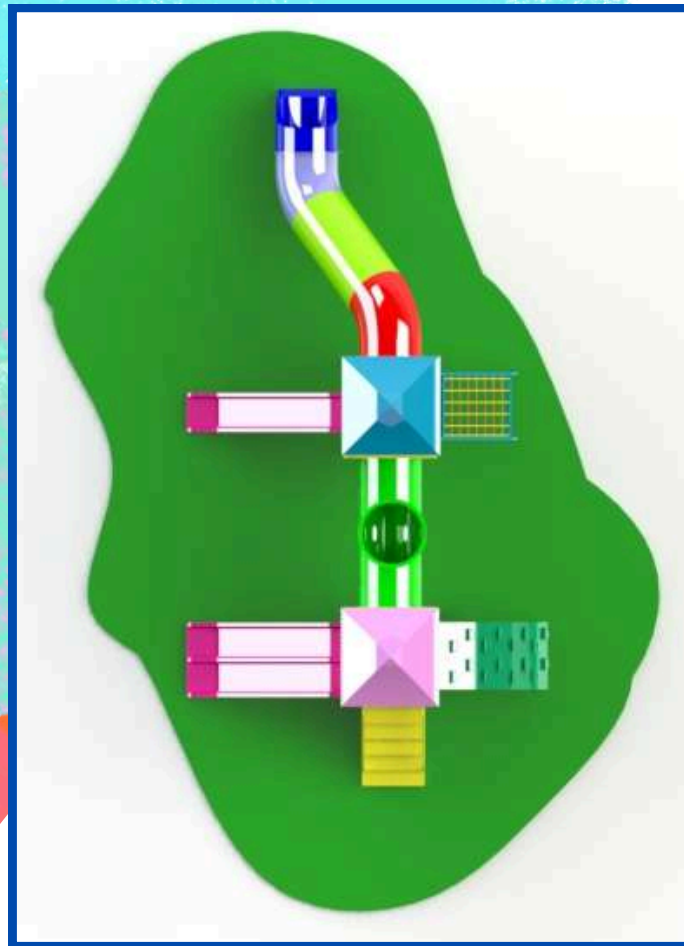
Playground Disney 136



Playground Disney 137



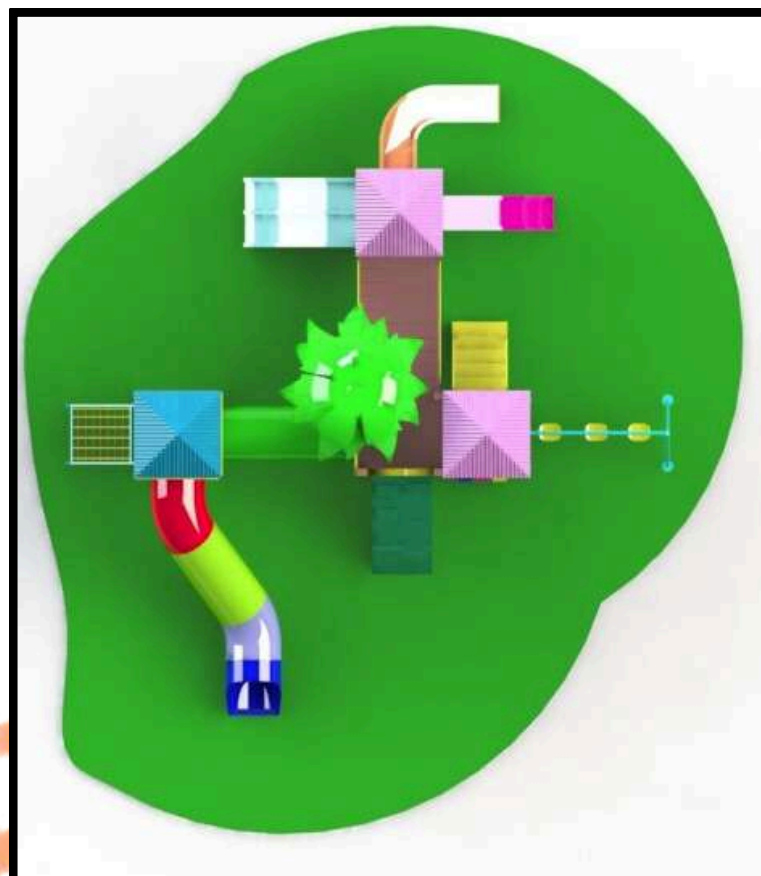
Playground Disney 138



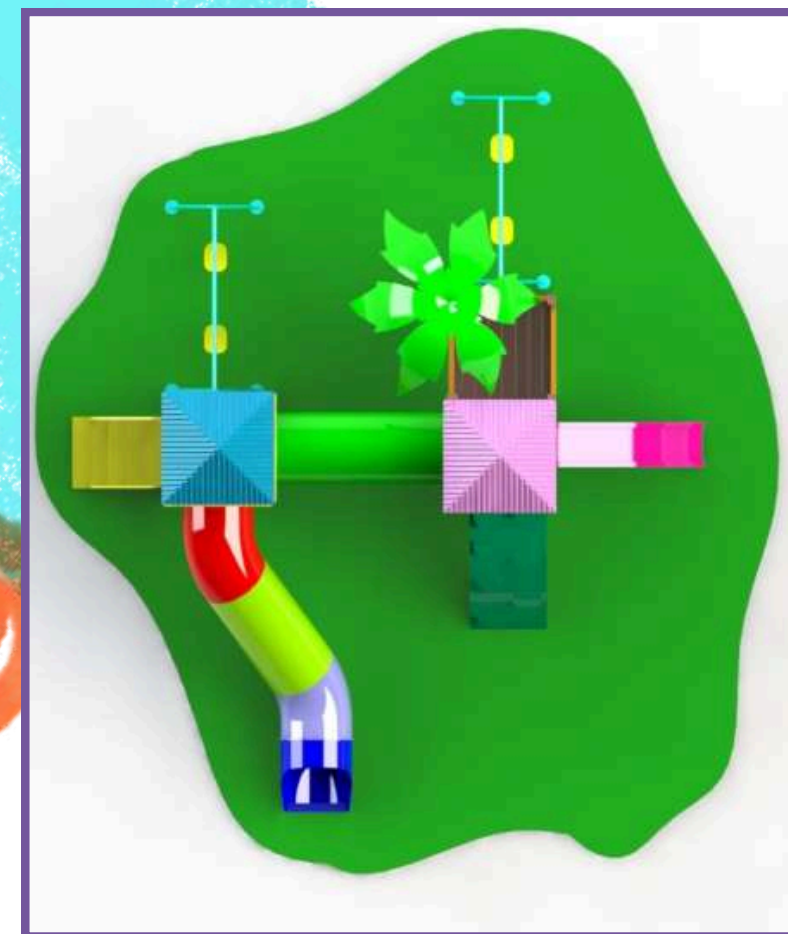
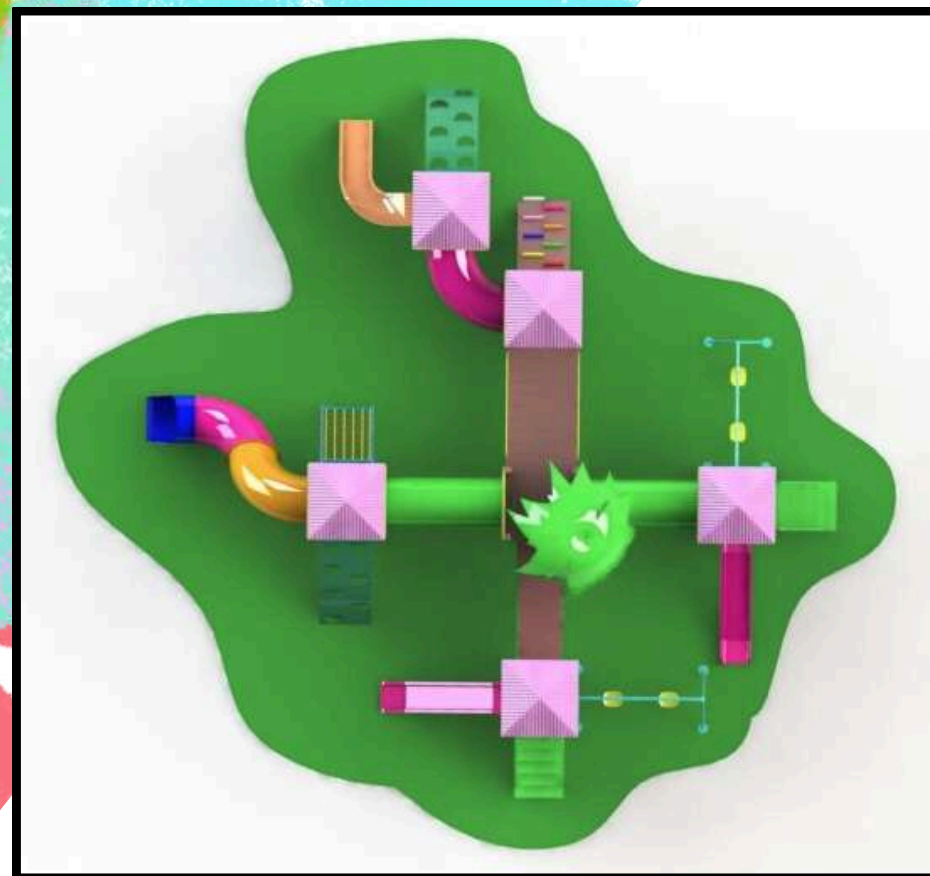
Playground Disney 139



Playground Disney 140



Playground Disney 141



Medidas (m): 7,00x9,55

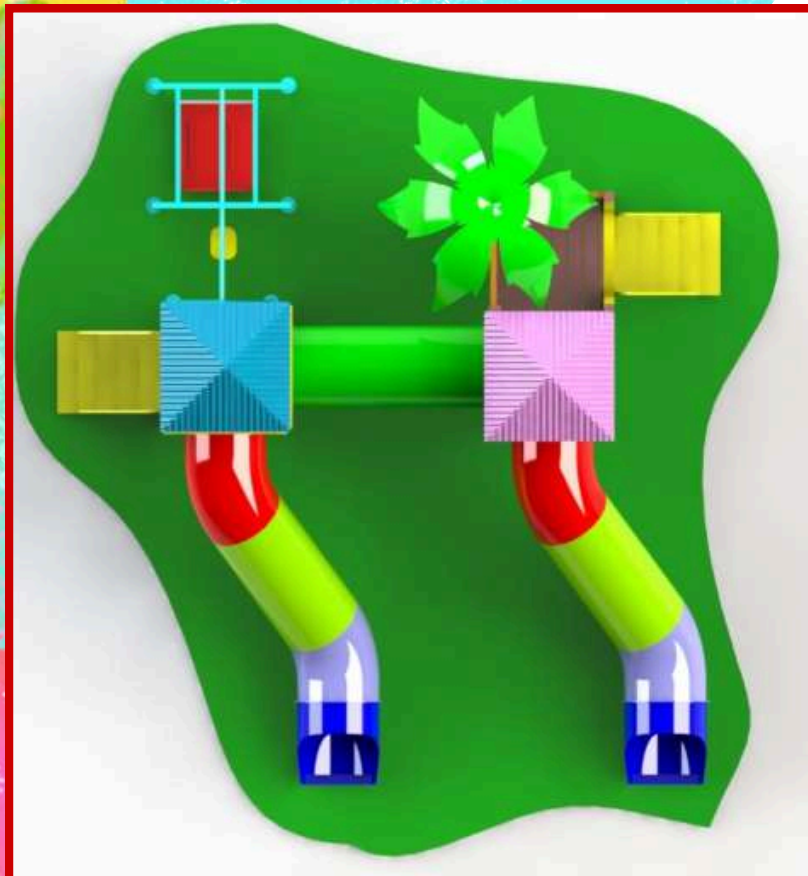
Playground Disney 142



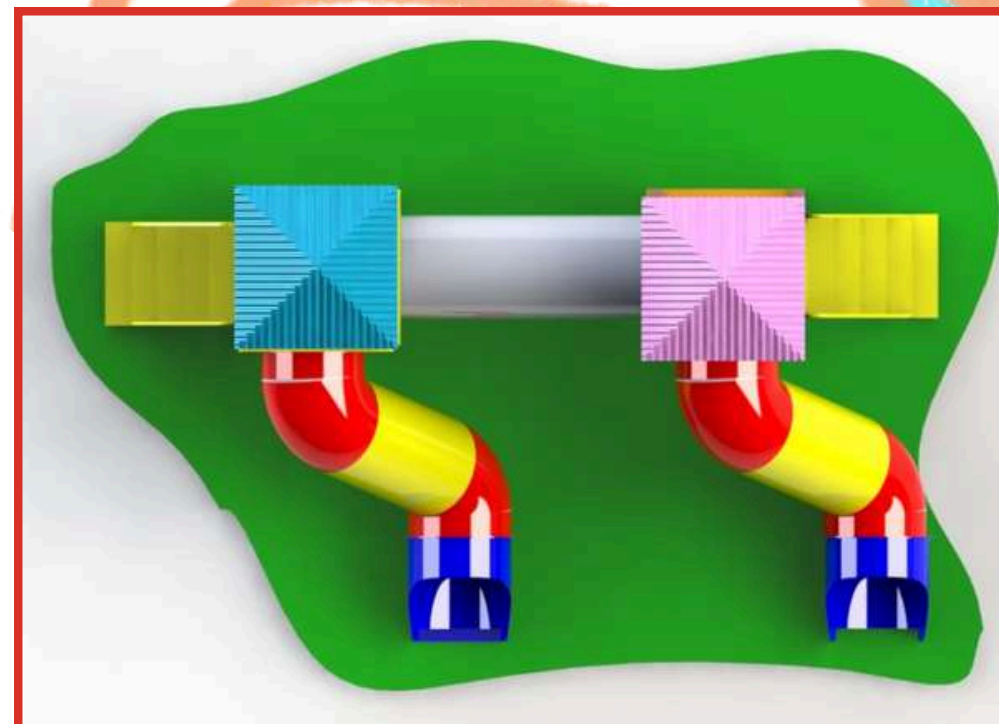
Playground Disney 143



Playground Disney 144



Medidas (m): 9,98x12,05



Medidas (m): 6,49x3,52



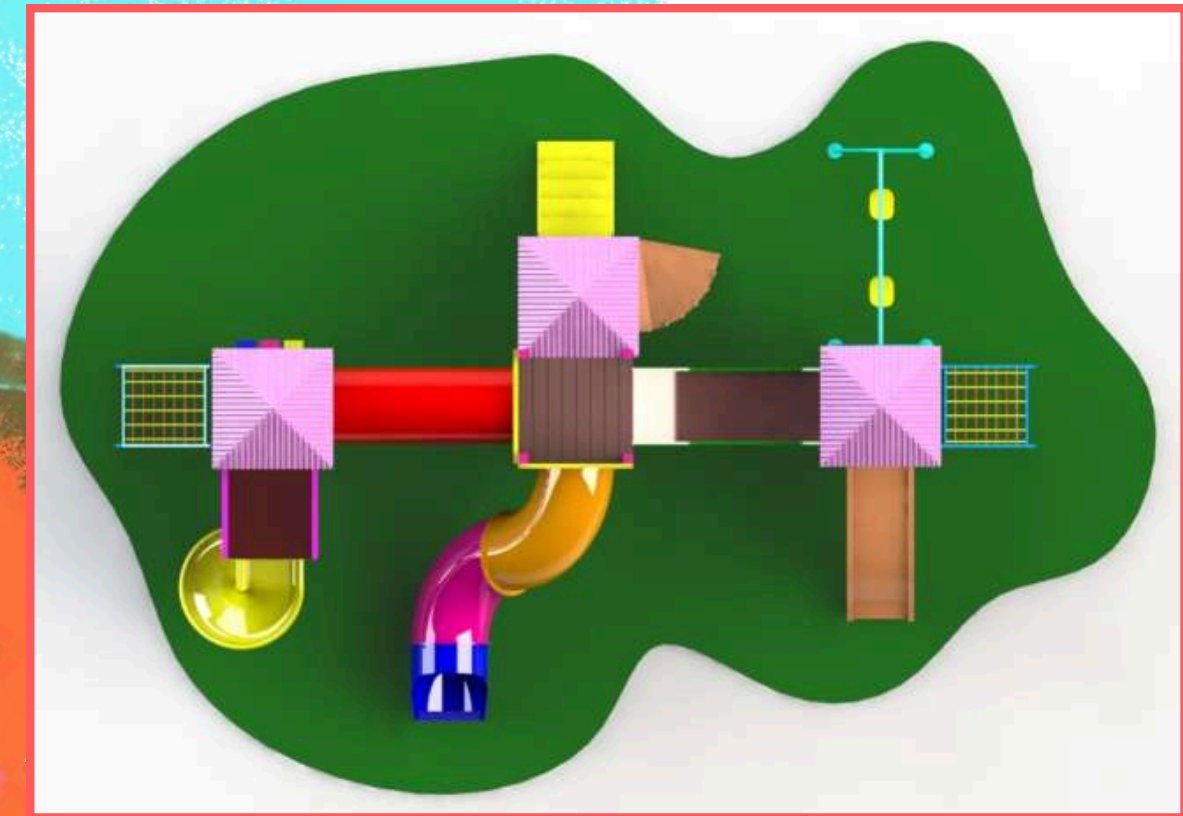
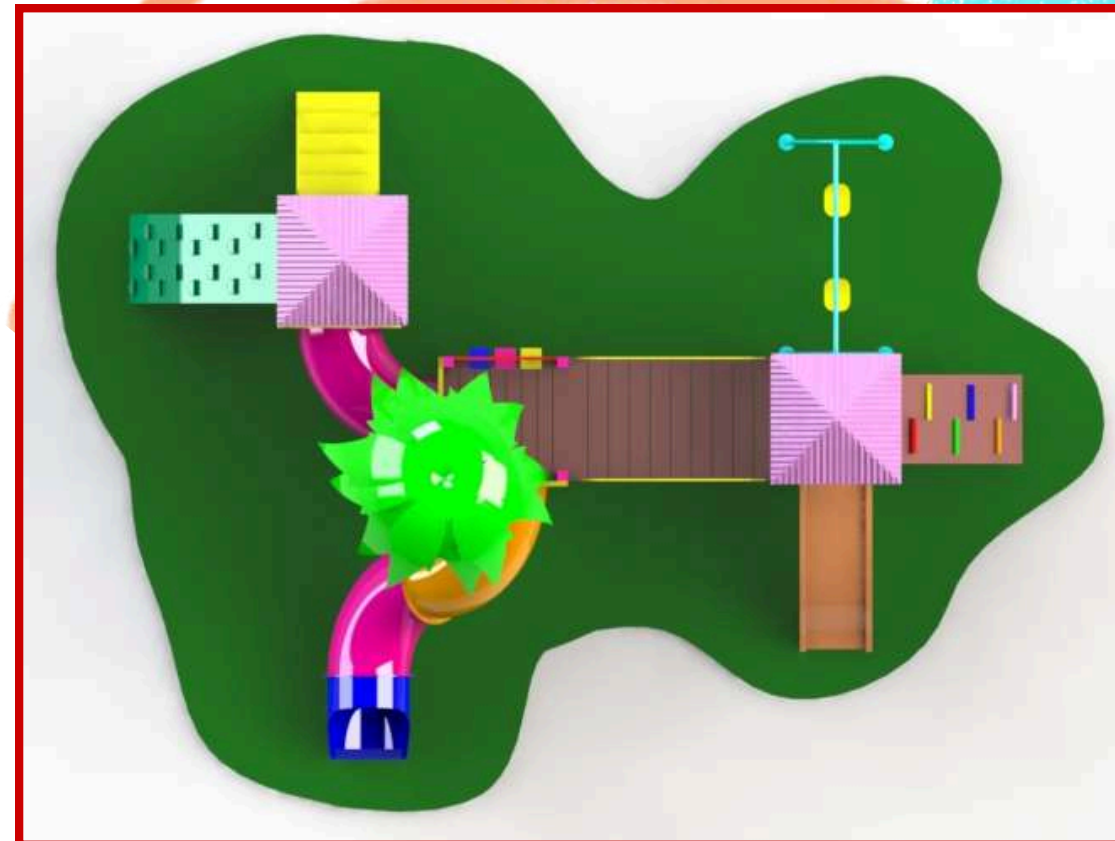
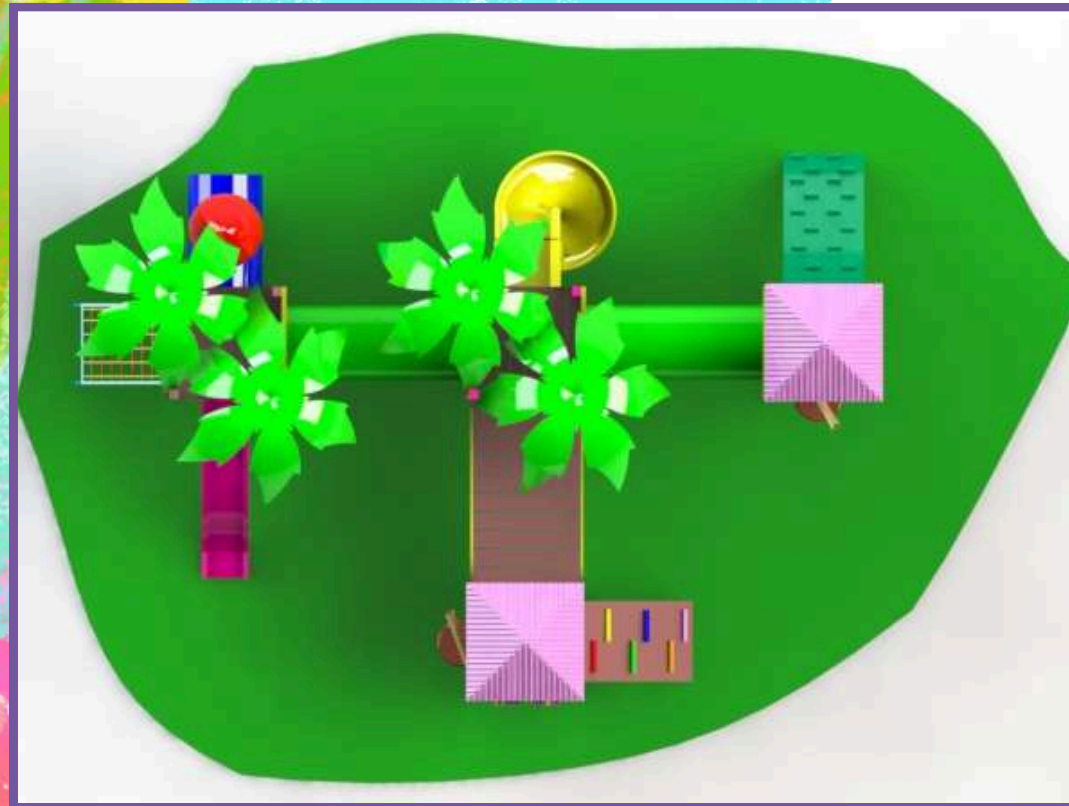
Playground Disney 145



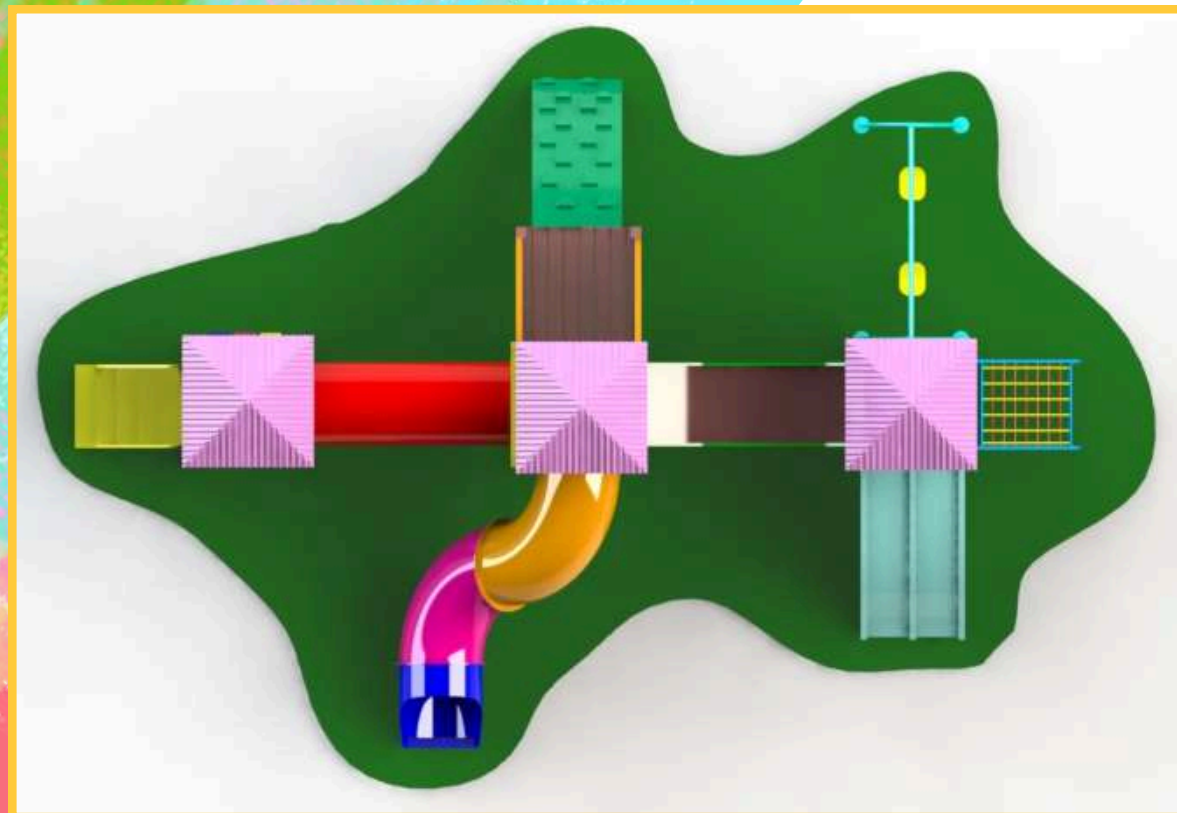
Playground Disney 146



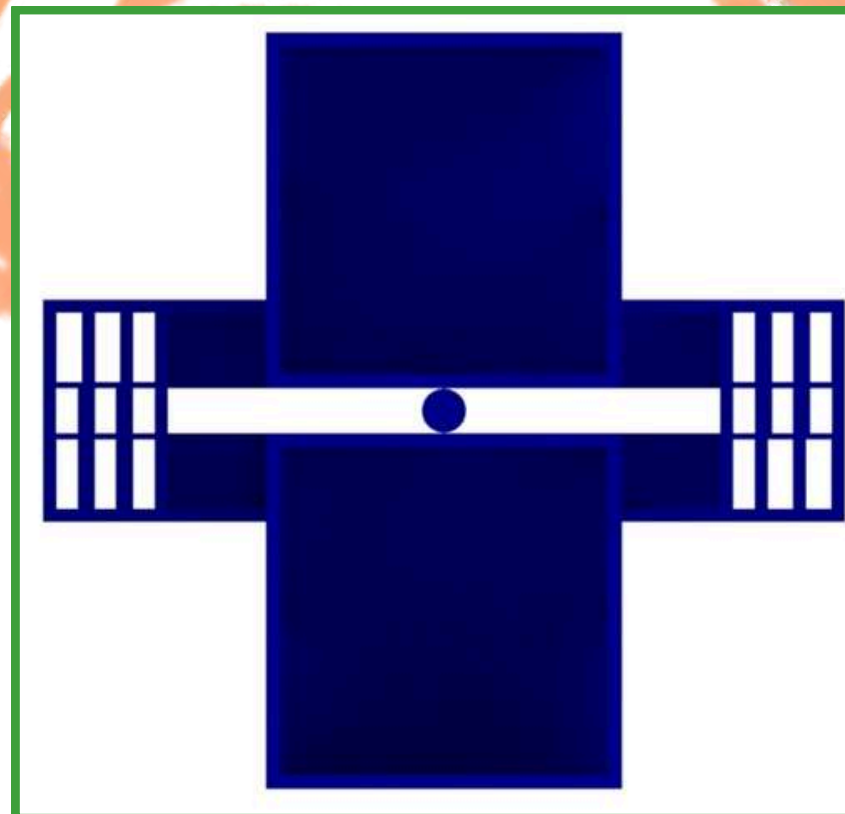
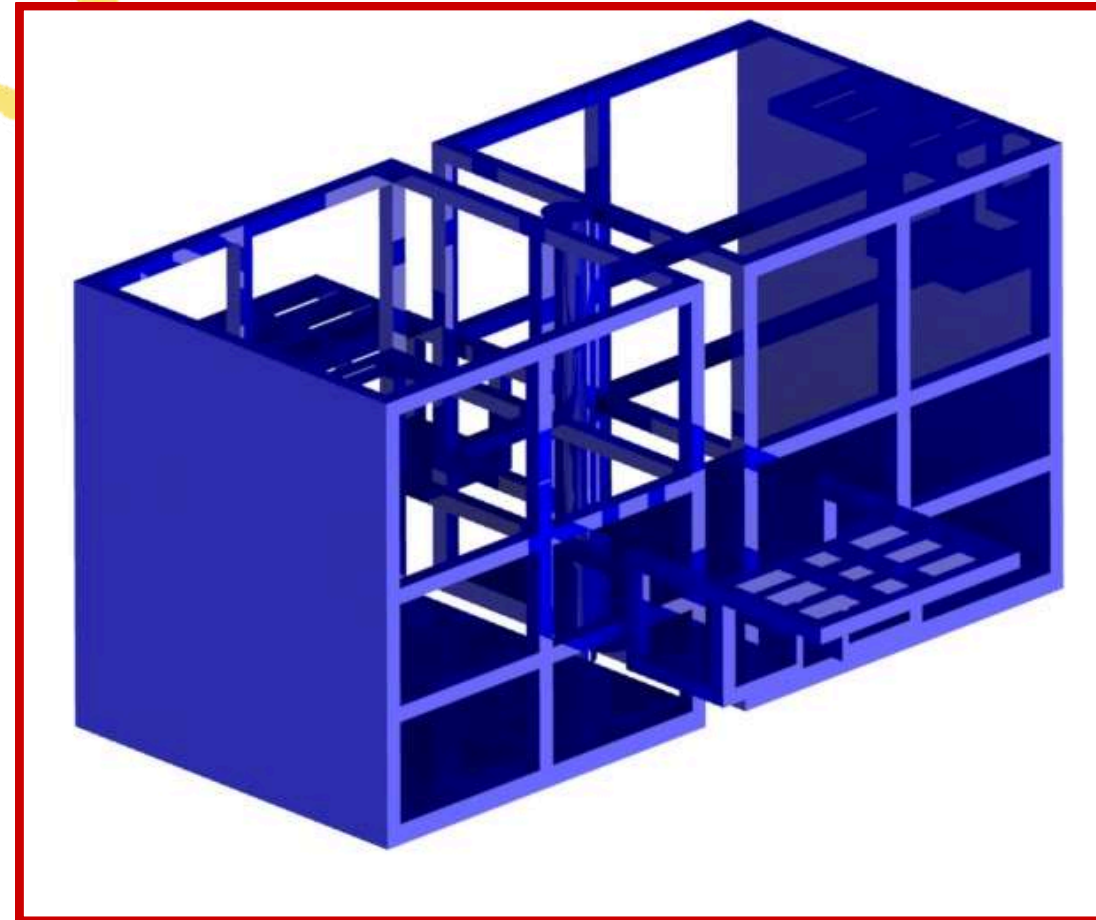
Playground Disney 147



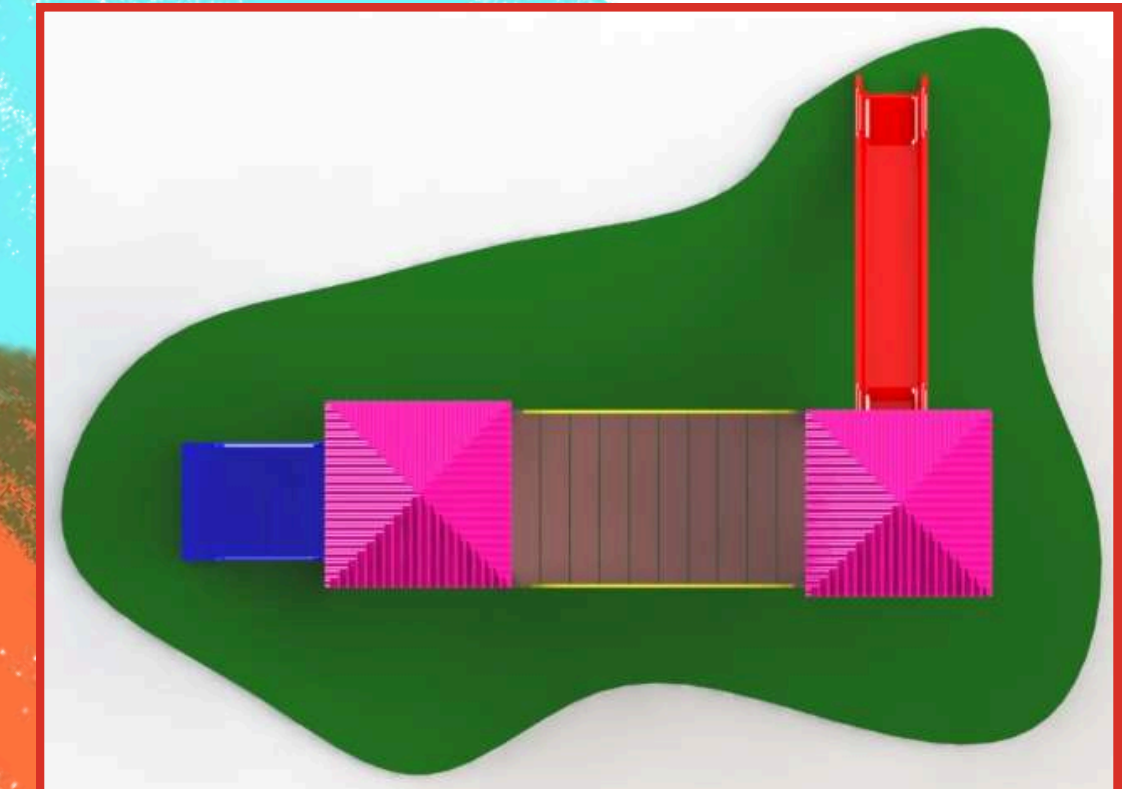
Playground Disney 148



Playground Carrossel



Playground Disney 149



Medidas (m): 5,44X3,42

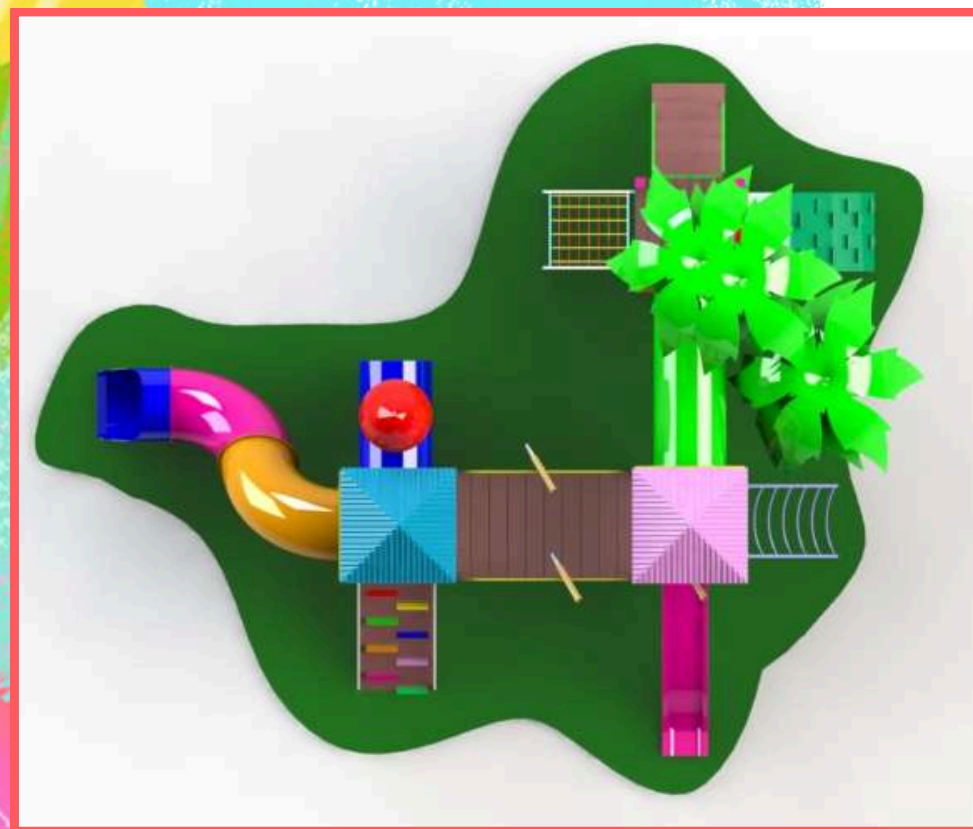
Playground Disney 150



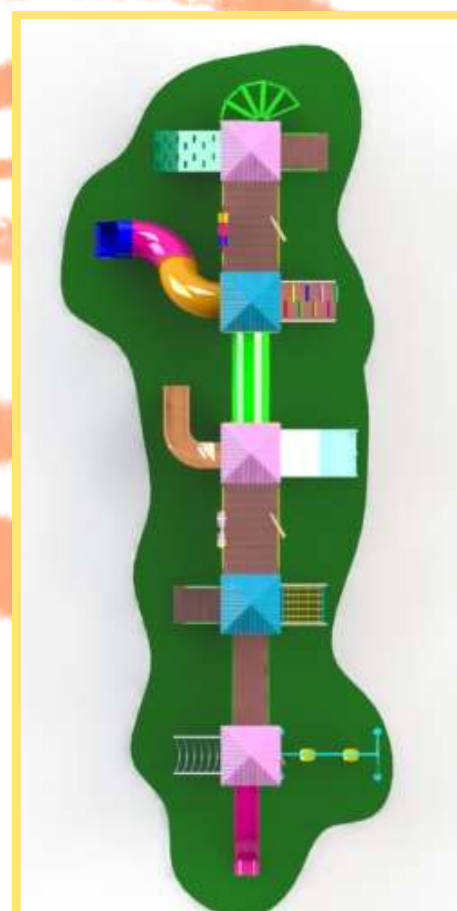
Playground Disney 151



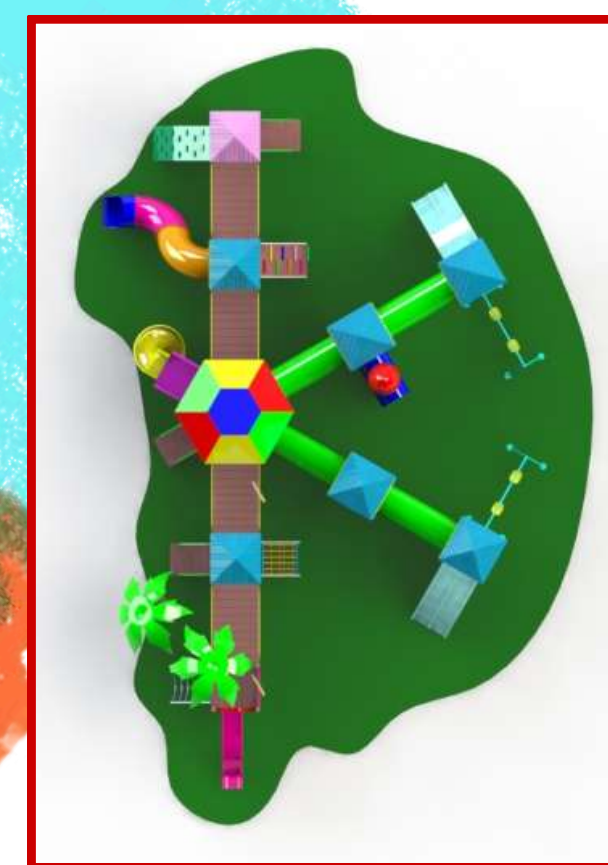
Playground Disney 152



Medidas (m): 6,00x7,00

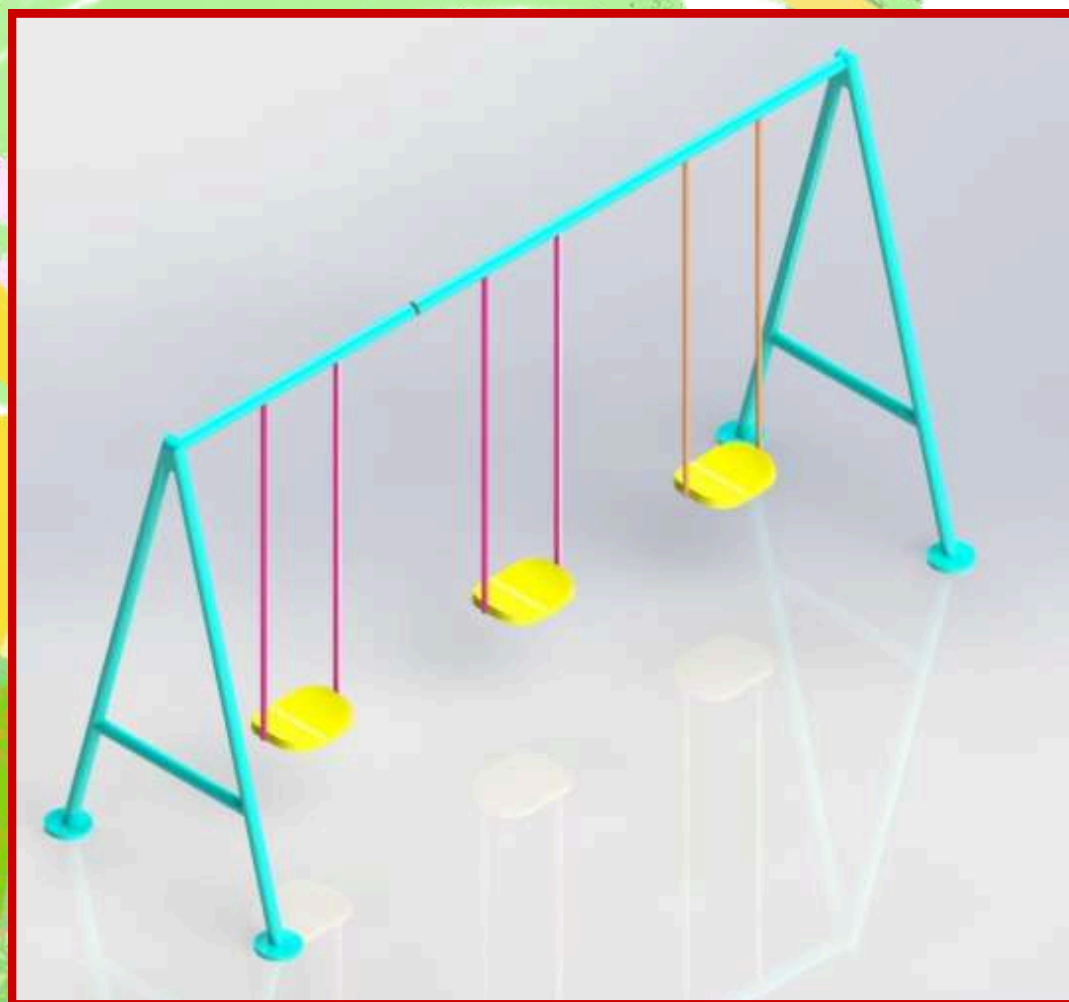


Medidas (m): 13,50x5,00



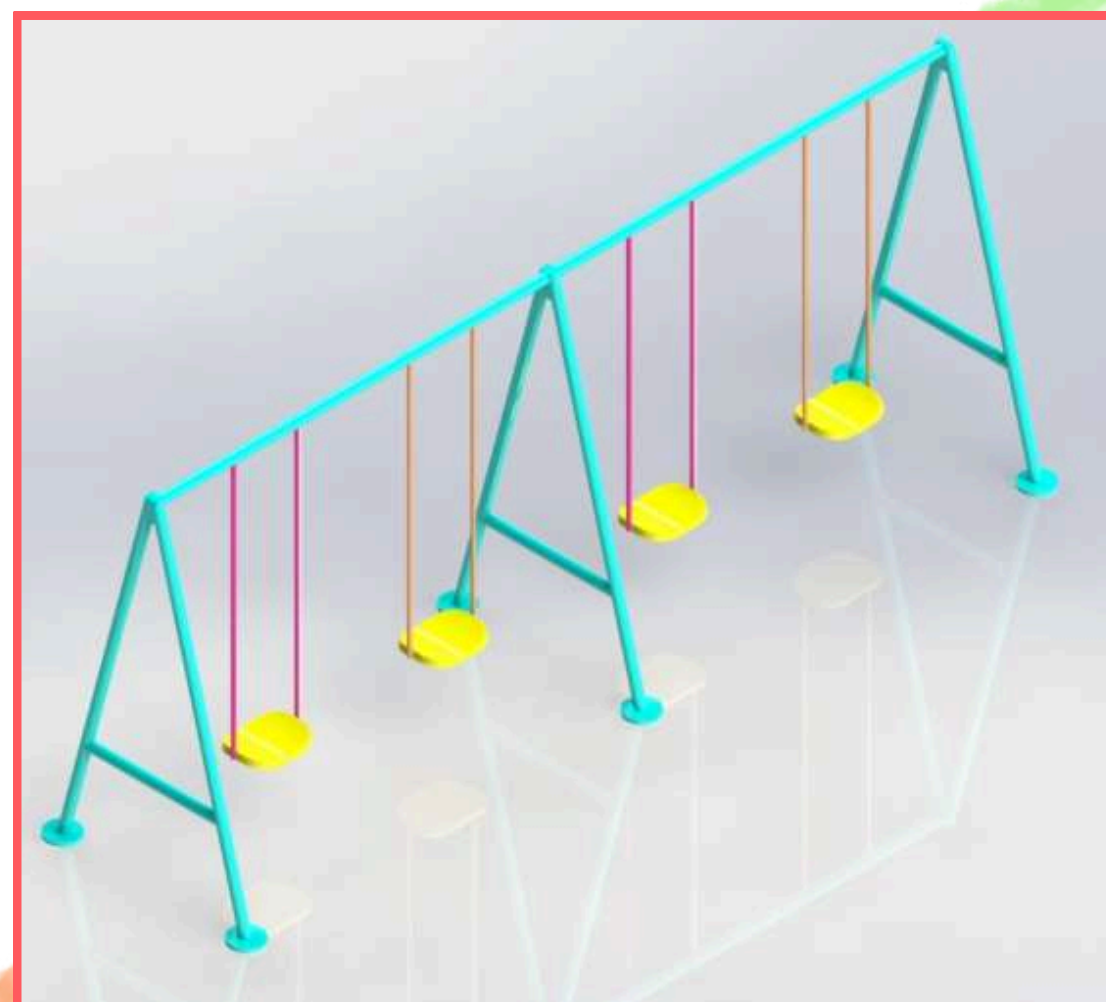
Medidas (m): 10,0x18,0

Playground Balanço 3



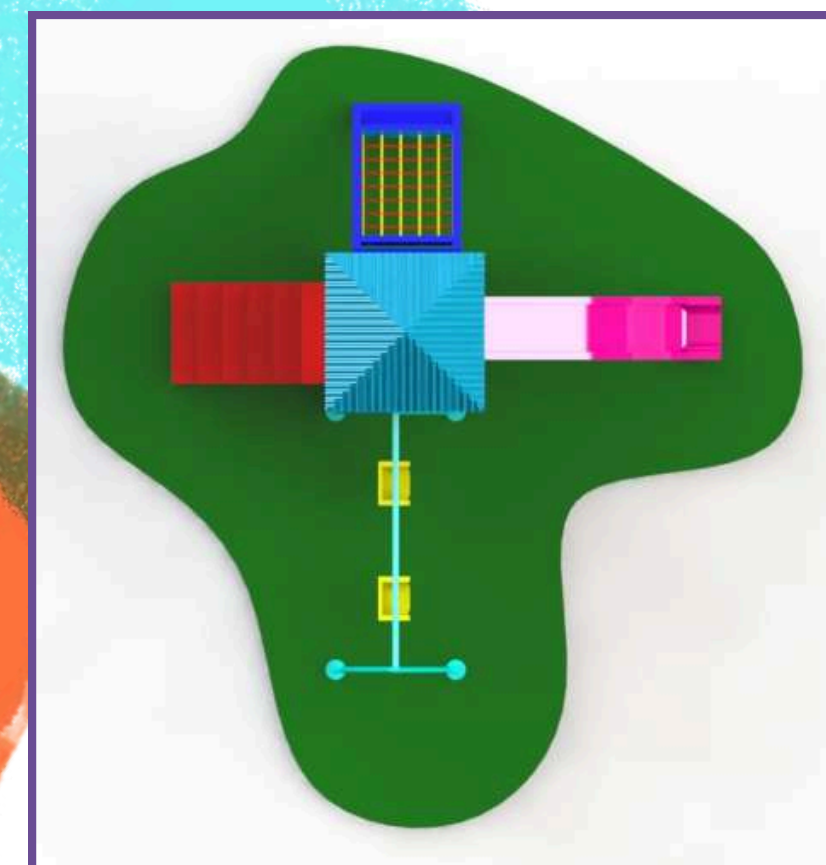
Medidas (m): 7,80m²

Playgroud Balanço 4



Medidas (m): 8,00m²

Playground Disney 153



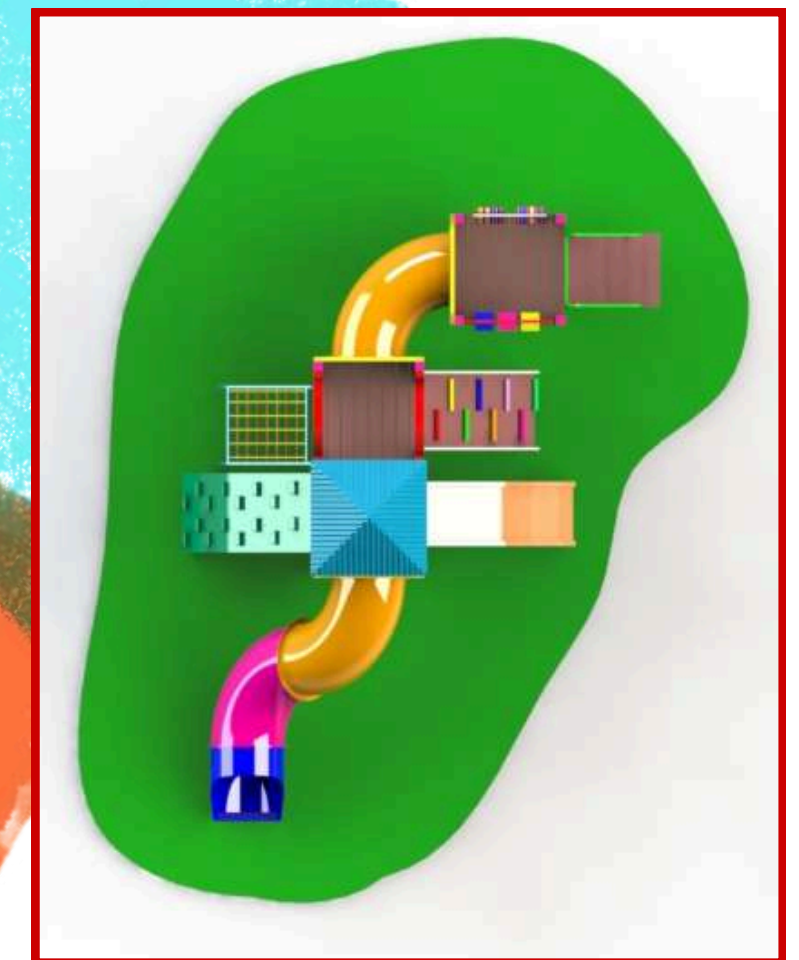
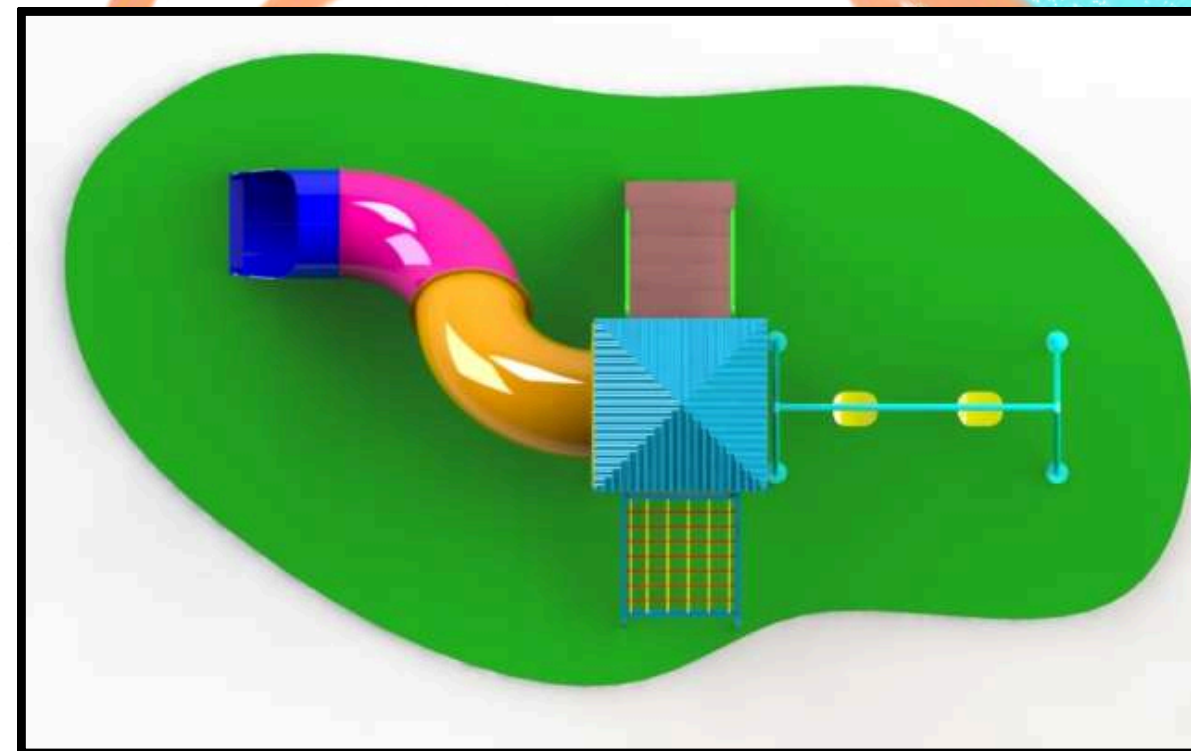
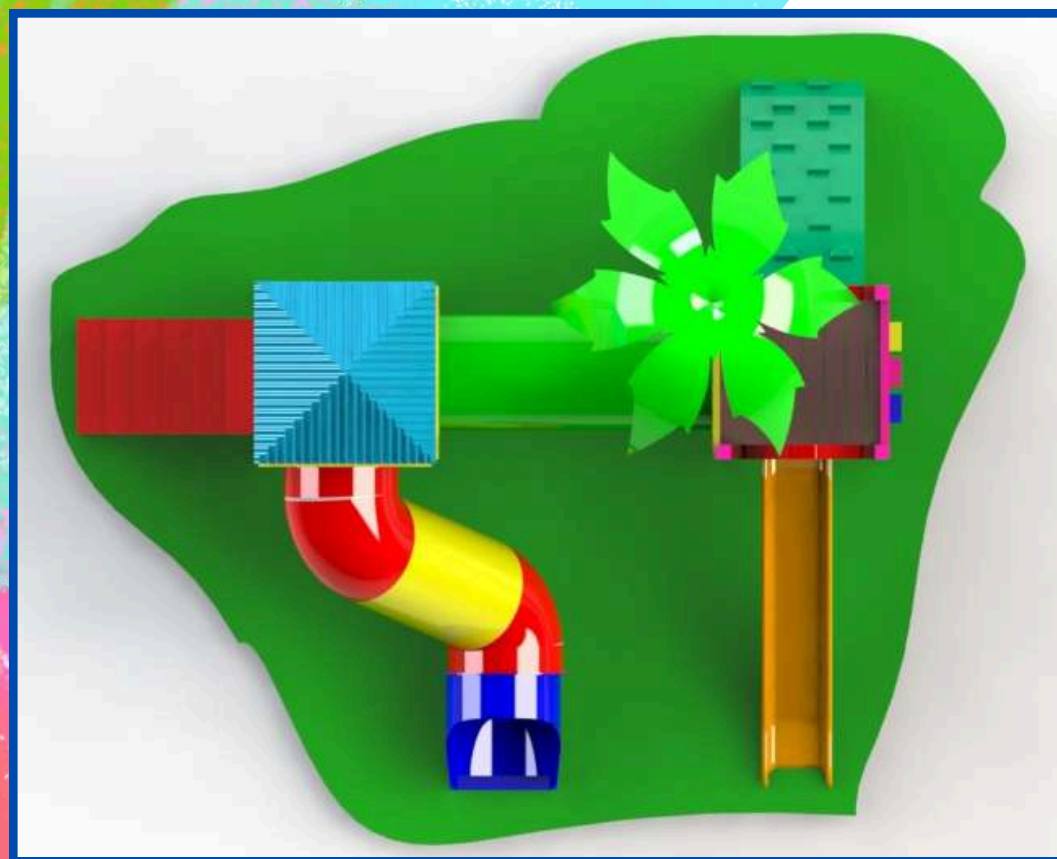
Playground Disney 154



Playground Disney 155



Playground Disney 156



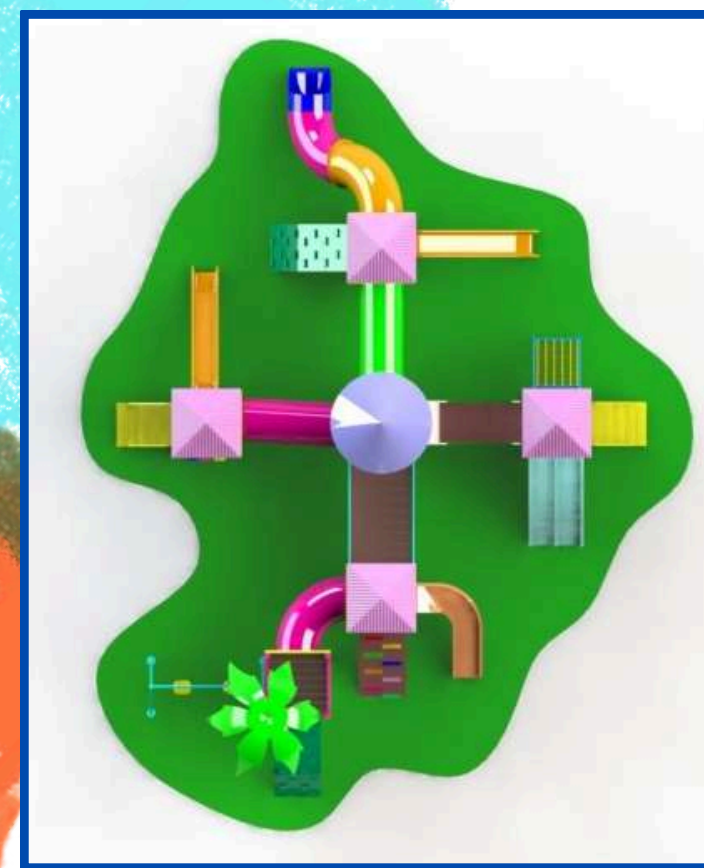
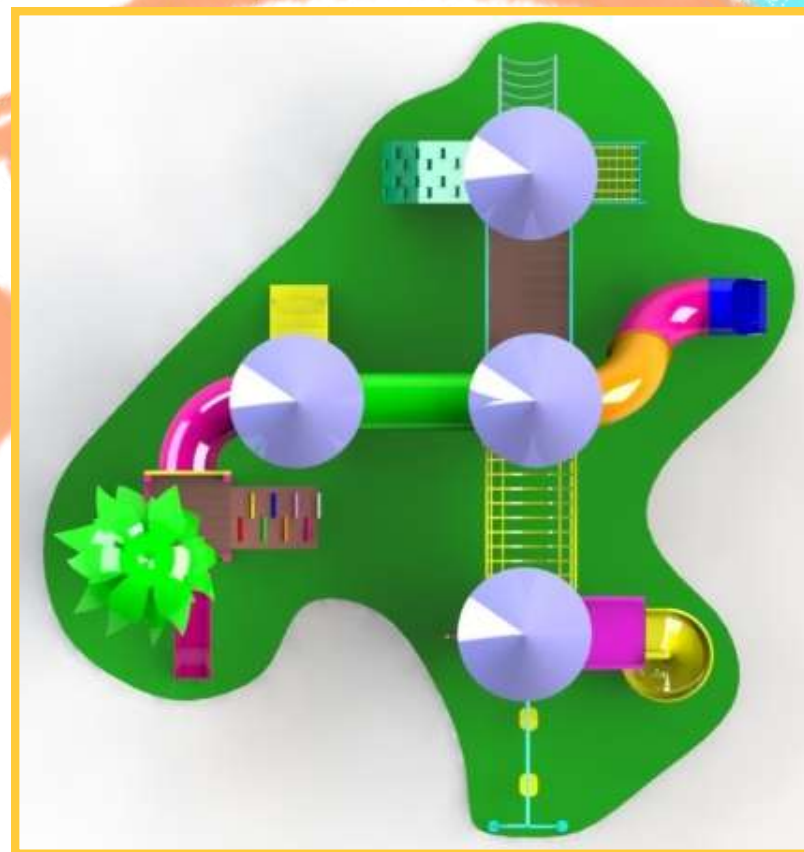
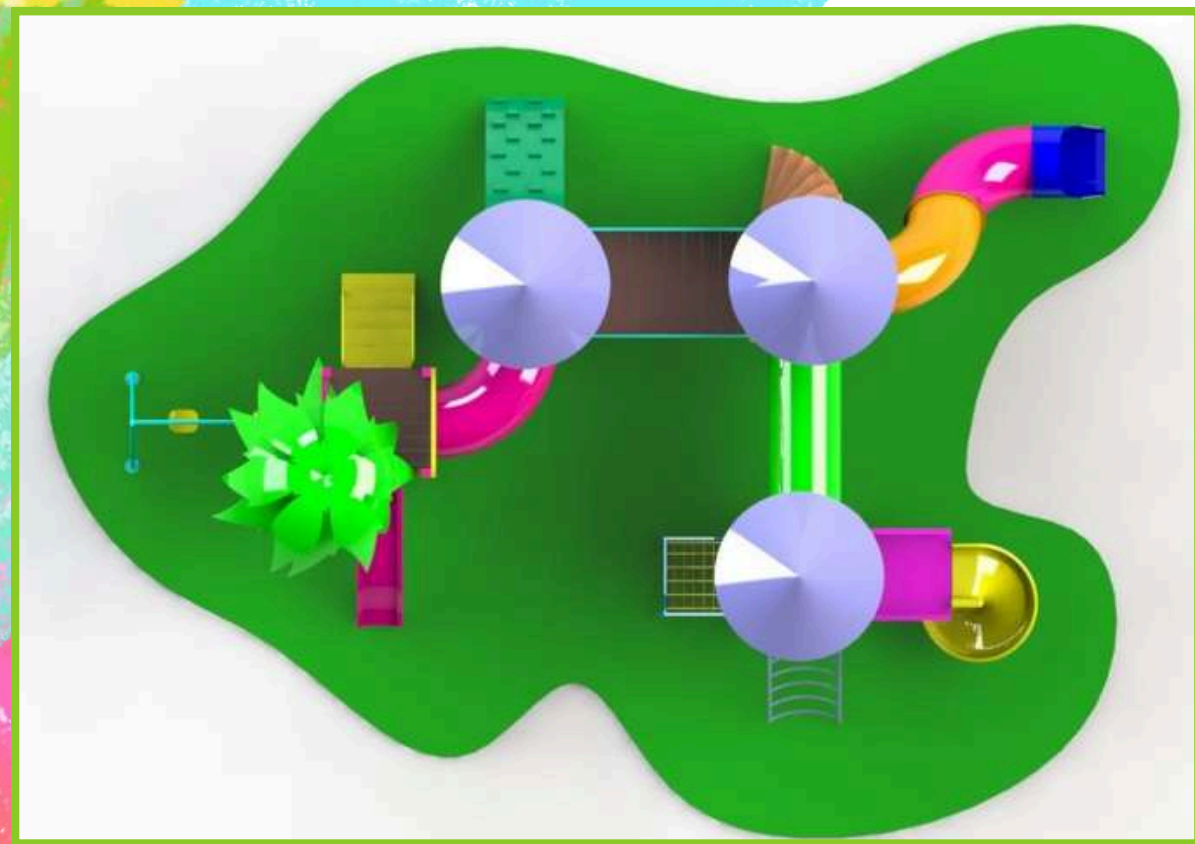
Playground Disney 157



Playground Disney 158



Playground Disney 159



Playground Disney 160



Playground Disney 161



Playground Disney 162



Medidas (m): 6,00 x 7,00

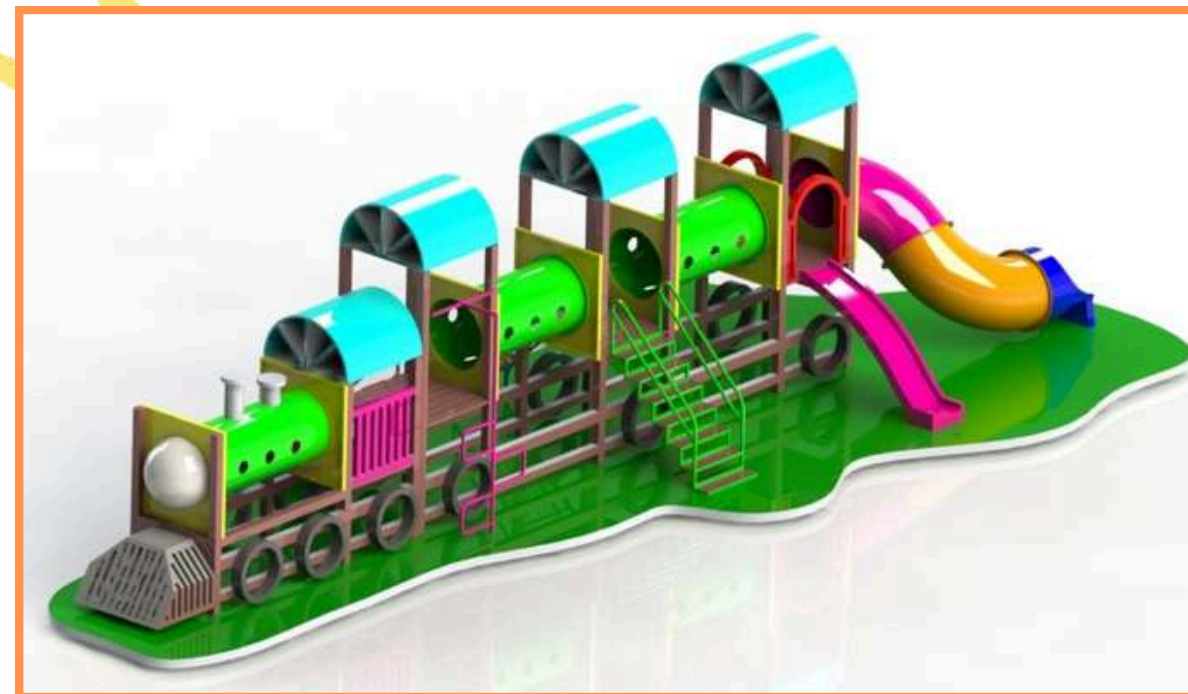


Medidas (m): 8,00x7,50

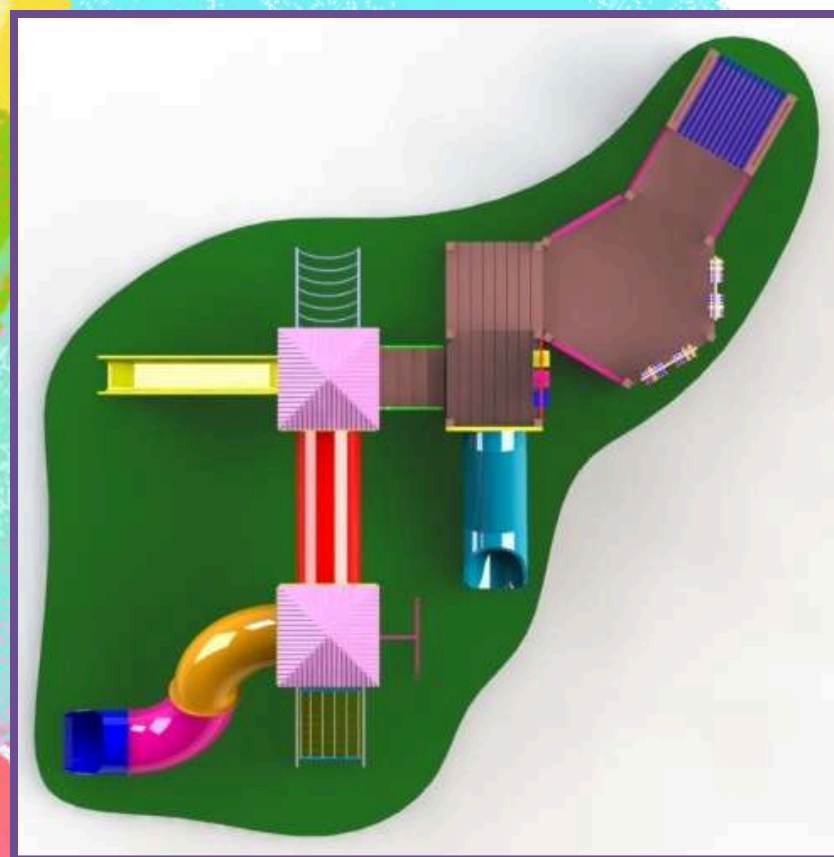
Playground Disney 163



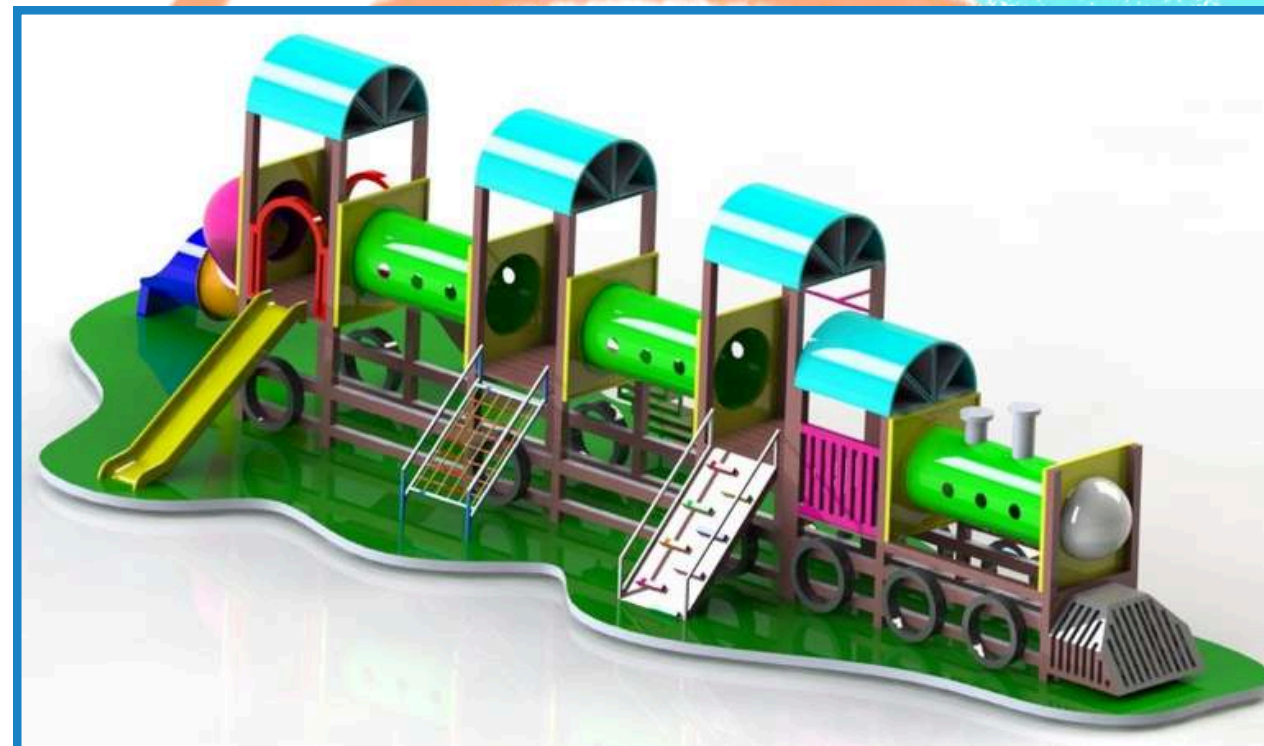
Playground Trem 164



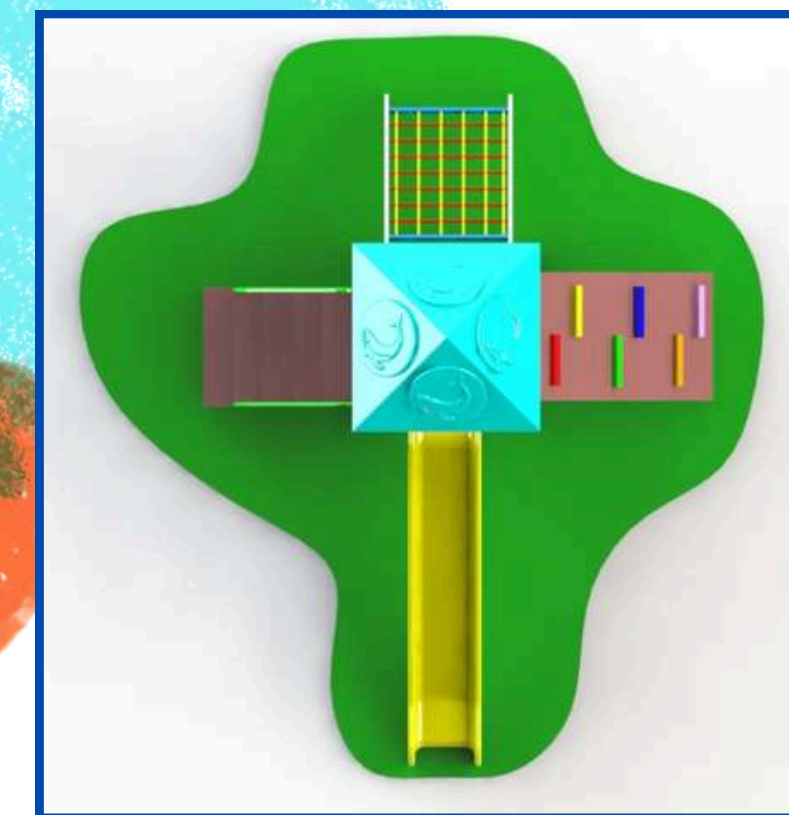
Playground Disney 165



Medidas (m): 8,50x9,00



Medidas (m): 15,00x8,00



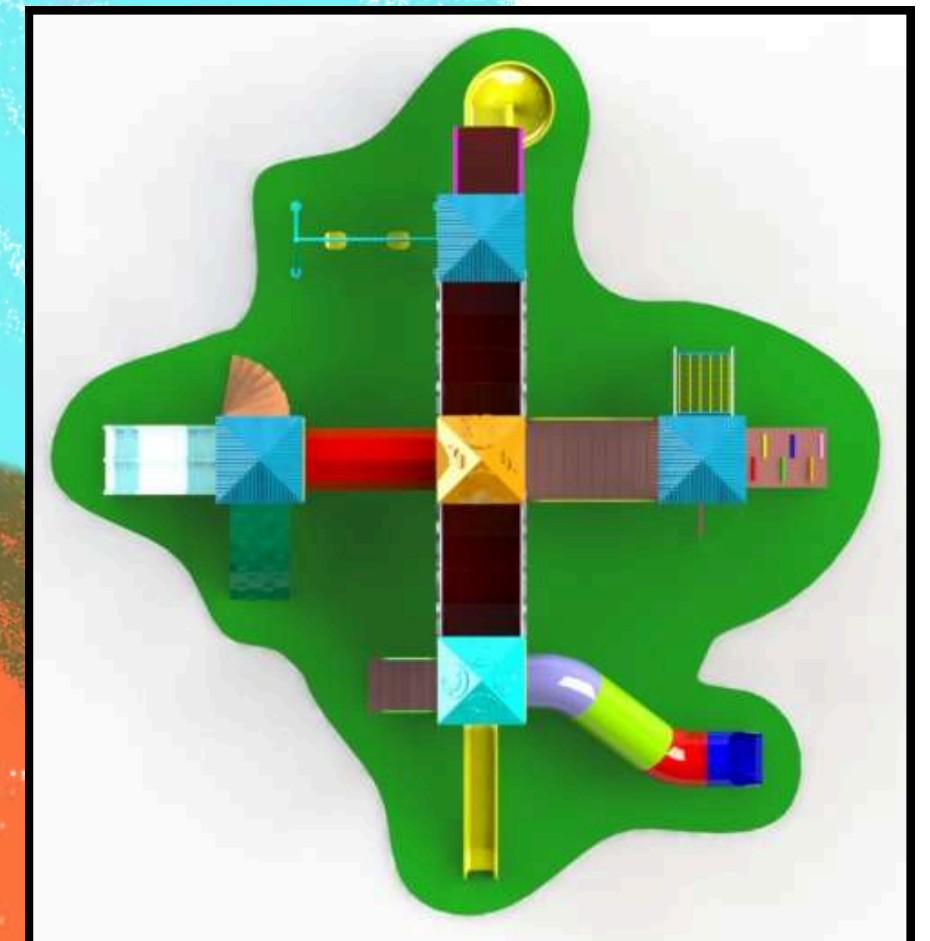
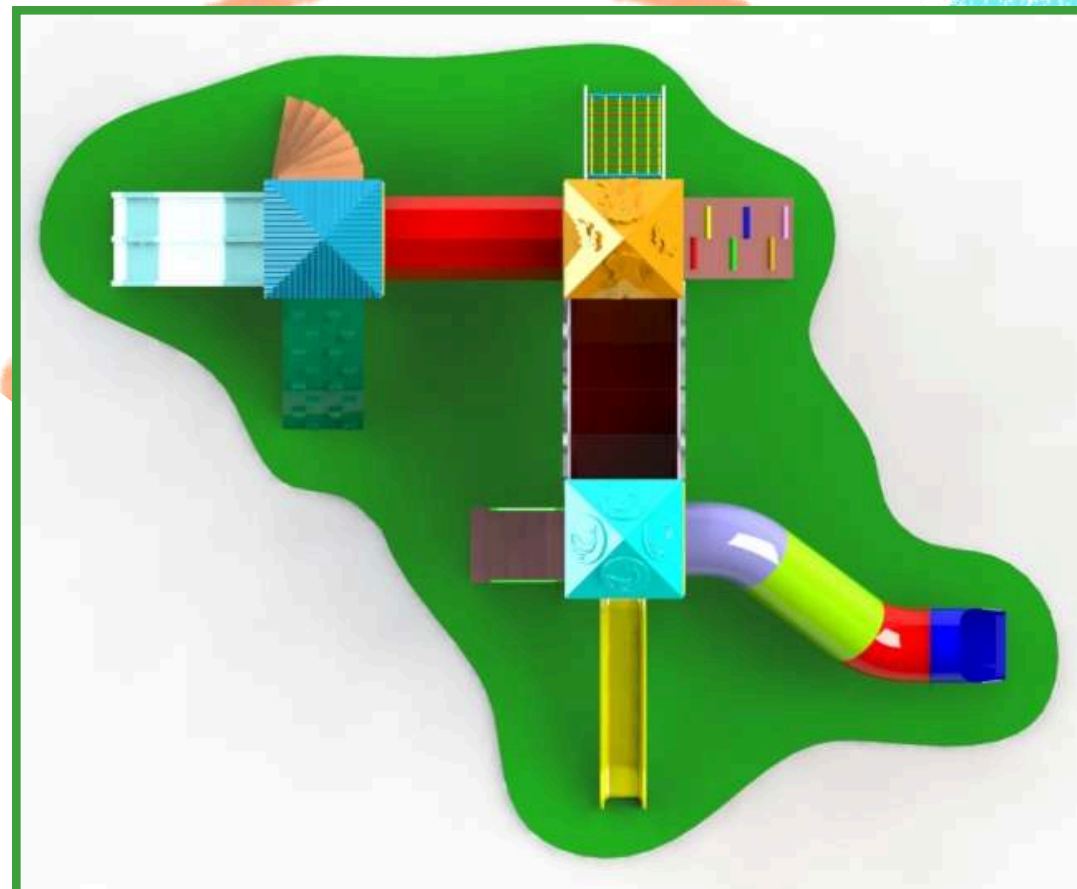
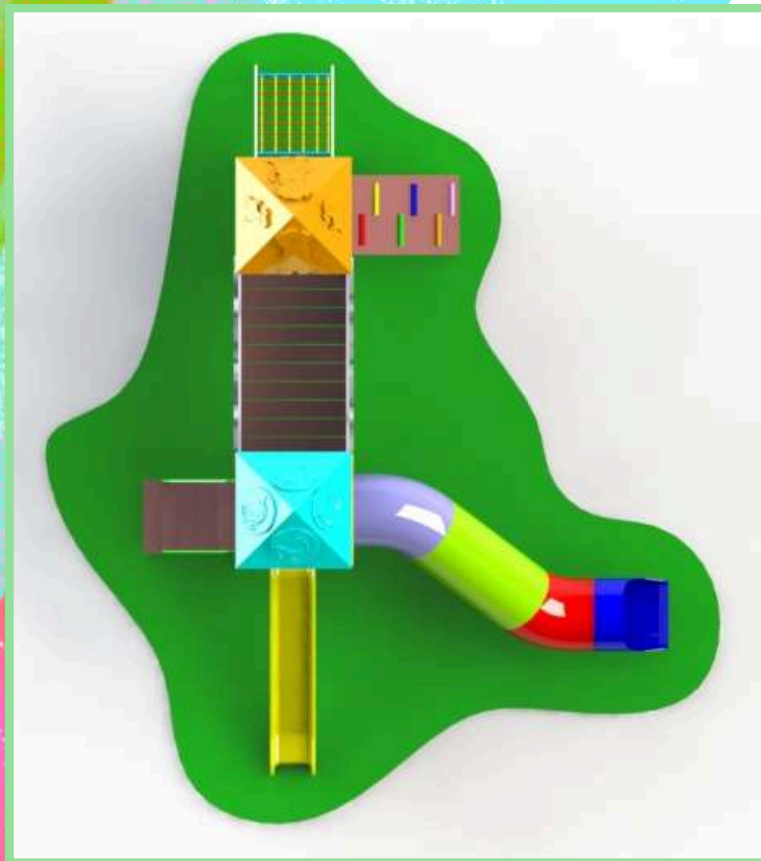
Playground Disney 166



Playground Trem 167



Playground Disney 168



Playground Disney 167



Medidas (m): 11,00x 6,00



Treine *bem* academia ao ar livre



simulador de caminhada
duplo e triplo



simulador de cavalgada
duplo e triplo



esqui duplo e
triplo



pressão de pernas
duplo e triplo



simulador de
escadas



rotação diagonal
dupla e triplo



rotação vertical
duplo e triplo



bicicleta simples
duplo e triplo



simulador de remo



multiexercitador de
seis funções



abdominal duplo e
triplo



surf duplo



surf duplo com
pressão das pernas



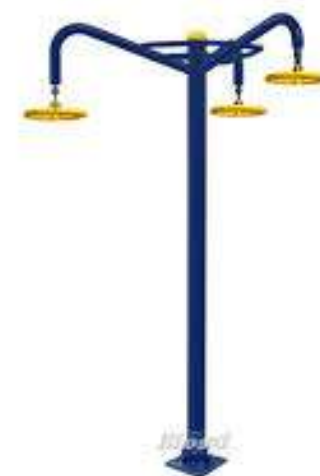
rotação vertical com
dúpio diagonal



Treine *bem* academia ao ar livre



extensor lombar



alongador três
alturas



barra fixa



peitoral duplo com
articulação superior



peitoral com puxador
e articulação superior



twister duplo e
triplo



paralelas duplas



along flex



puxador duplo com
articulação superior



jogo de barras



espaldar



barras paralelas



flexor de braços
marinheiro



massageador dorsal



Brincadeira
saudável

parques
infantis



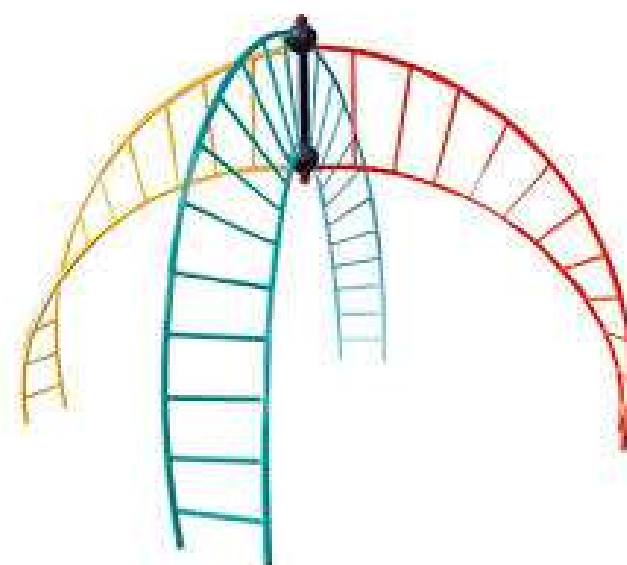
minimulti infantil



multi infantil



escorregador de
roletes



escalada torcida



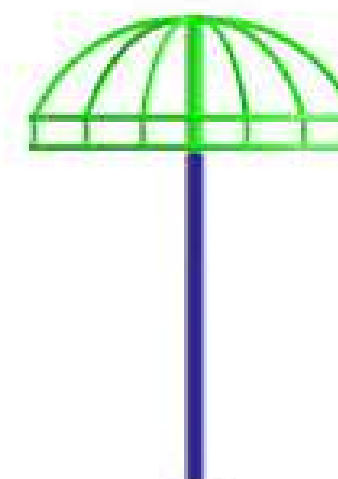
balanço meu bebê



gangorra de pé
equilibrista



gangorra cruzada



carrossel



pá carregadeira



Brincadeira
saúdável

parques
infantis



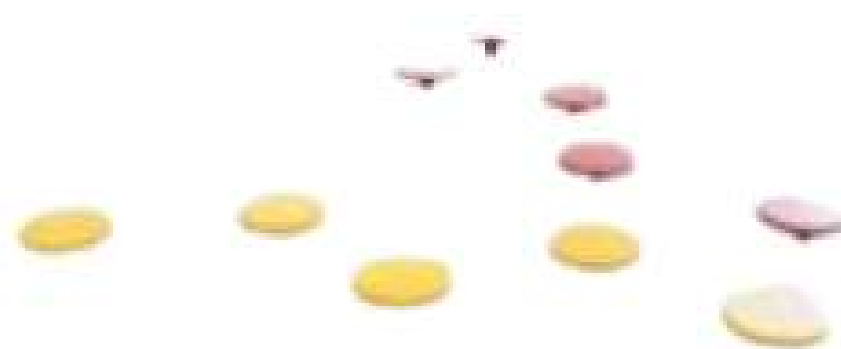
gangorra de pé
equilibrista



escorregador play



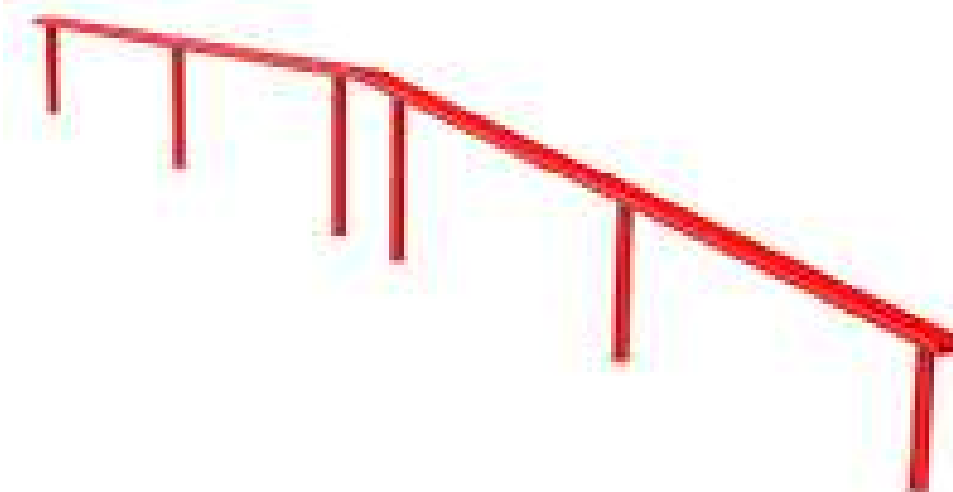
“S” de equilíbrio



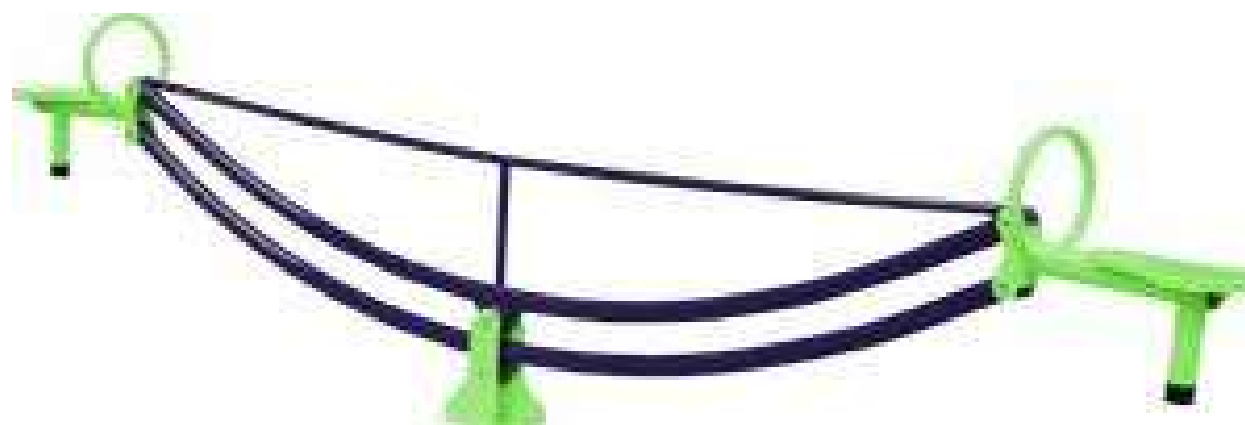
ponto de equilíbrio



gira-gira planeta
terra



bumerangue equilibrista



gangorra em nível



tornado duplo



Brincadeira
saúdável

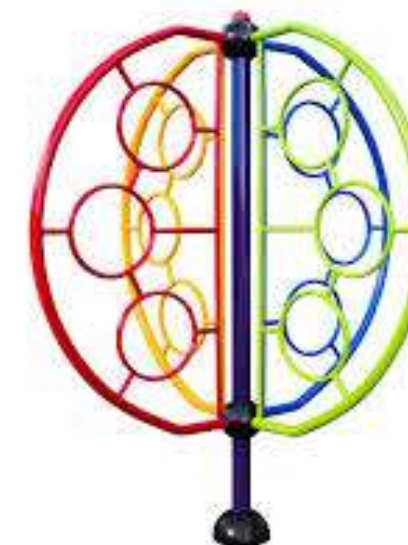
parques
infantis



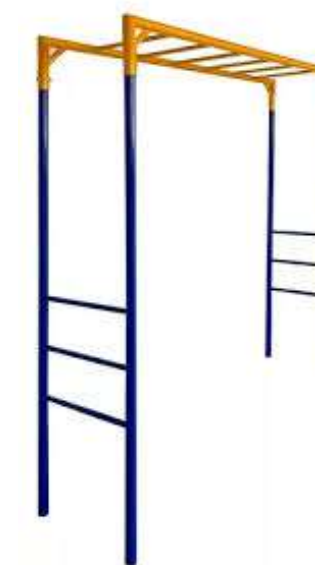
cesto giratório



ponte de corrente



escalada meia lua



escalada horizontal



simulador de
cavalgada infantil



esqui infantil



simulador de
caminhada infantil



gangorra dupla
ideal para condomínios



gira-gira da turminha
ideal para condomínios



balança lambreta



gaiola labirinto



cavalinho duplo



balanço duplo triplo
quadruplo



Brincadeira saúdável

parquinhos infantis para cadeirantes



rotação vertical com
dúpla diagonal



rotação vertical



alongador três alturas



voador peitoral
com voador dorsal



desenvolvimento



puxada
alta



bicicleta de mão



jogo de barras
paralelas



balanço cadeirante



remada



máquina de
supino



máquina de
bíceps



Brincadeira saúdável

parquinhos infantis para cadeirantes



supino



balanço em nível simples e duplo



jogo de barras três alturas



carrosesel quatro lugares



gangorra inclusiva adaptada



balanço adaptado

Estrutura fabricada em aço carbono, tubo de 4"x2,00mm, capacidade para 01 ou 02 cadeirante, cesto e mínimo 1,00mx1,00m, plataforma com rampa de acesso com antiderrapante e trava para cadeira de rodas, pintura eletrostática. Largura 1,00m, altura 1,20m, comprimento 1,20m. Fixado por chumbadores. garantia 24meses

Estrutura fabricada em aço carbono, tubo de 2,5"x2,00mm, capacidade para 02 crianças simultaneamente, cesto e mínimo 1,00mx1,00m, plataforma com rampa de acesso com antiderrapante e corrimão em tubo 1", trava de segurança no portão quando estiver em uso, pintura eletrostática. Largura 1,20m, altura 1,00m, comprimento 3,00m. Fixado por chumbadores. garantia 24meses

Estrutura fabricada em aço carbono, tubo de 2,0"x2,00mm, plataforma com rampa de acesso com antiderrapante e corrimão em tubo 1", correntes galvanizadas, pintura eletrostática. Largura 2,20m, altura 2,00m, comprimento 1,50m. Fixado por chumbadores. garantia 24meses



Brincadeira saudável

Bancos



banco em madeira plástica colorido



banco em aço para academia



banco de praça
com encosto



banco de madeira plástica marrom



banco de madeira tratada



banco de jardim francês



Brincadeira saudável

Brinquedos



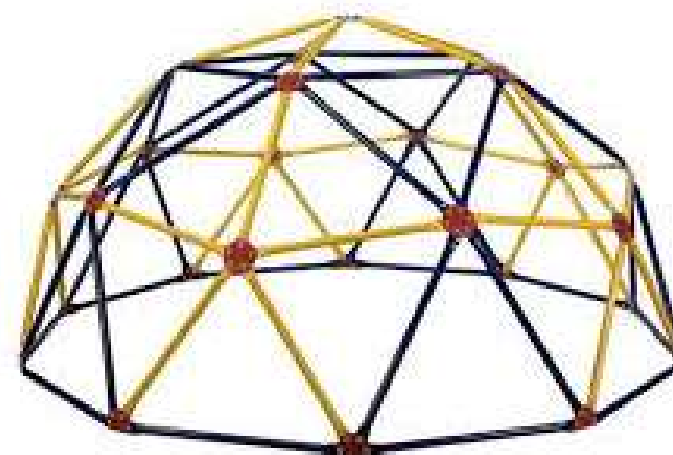
brinquedo sobre mola



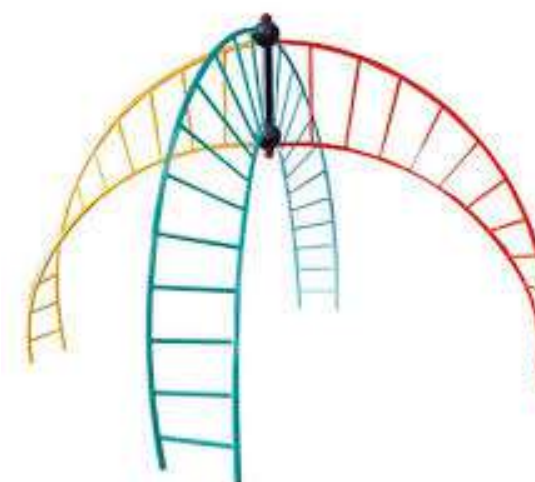
gangorra de alumínio



balanço de alumínio



scandere domos



escalada torcida



balanço vai e vem



escorregador metálico



escada horizontal



gira-gira metálico



Brincadeira
saúdável

Brinquedos



4 em 1



namoradeira



gangorra dupla



3 em 1



playground em
madeira



gangorra de tora



Brincadeira
saudável

Brinquedos



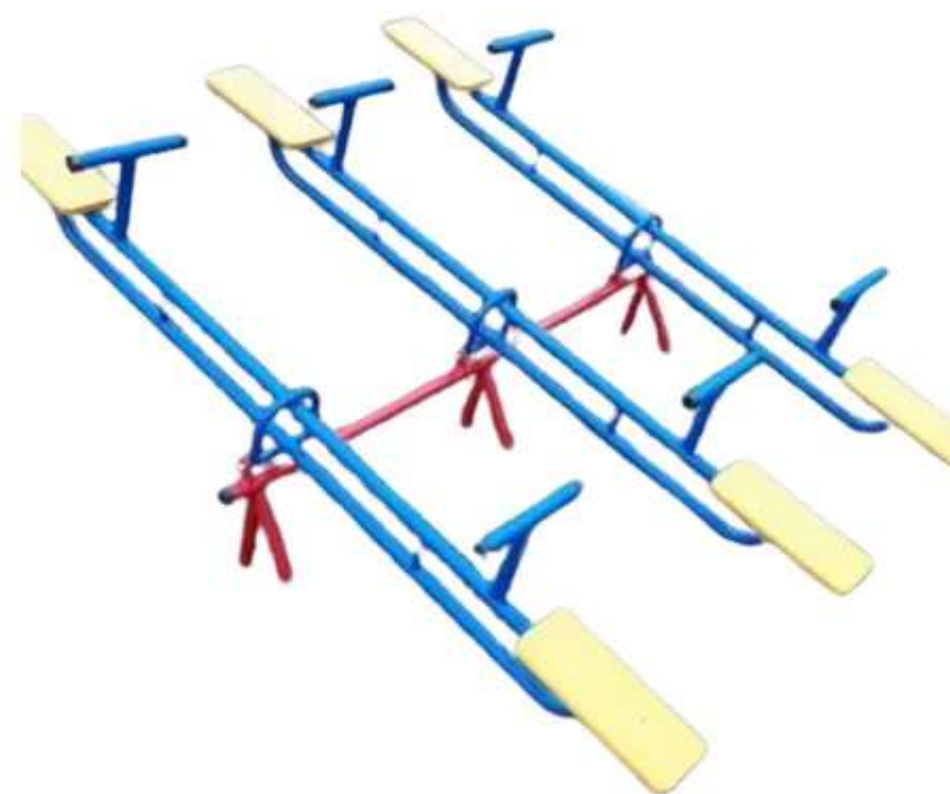
balanço de tora



brinquelândia metálico



brinquelândia em madeira



gangorra tripla




balanço com
acessibilidade

DISNEY PLAY

Brinquedos e playgrounds

Disney Play Brinquedos Ltda
CNPJ: 37.324.593/0001-51
E-mail: julianoceslinski961@gmail.com
Contato: (54) 99905-1361

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072024-81	Página 1 de 4

Data de Emissão: 20/03/2024

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:	industriaecomercioervalgrande@hotmail.com


2 - Produto ensaiado:				
Orçamento	Ordem de Serviços	Contém Lacre	Data de Recebimento das amostras	Data de Realização dos Ensaios
072024-81	072024-81	Sim	20/03/2024	I: 17/03/2024 a T: 19/03/2024

2.1 - Dados fornecidos pelo cliente:			
Número do Processo:	Tipo de Certificação:	Modelo de Certificação	Tipo de Processo
072024-81	Voluntários	Modelo 3	Ensaio específicos

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

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072024-81	Página 2 de 4

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaçada
Placas de Ferro 50x50 cm	01	01

3 - Metodologia(s) Utilizada(s):

Metalografia das ligas de ferro-carbono – Terminologia | ABNT NBR 15454

4 - Instrumentos / Equipamentos utilizados:

Códigos	Descrição	Validade
LBT 1788	TERMÔMETRO DE VIDRO	31/12/2024
LBT 1789	Balança analítica	31/12/2024
LBT 1790	DATALOGGER	31/12/2024
LBT 1793	Espessímetro	31/12/2024


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	%

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 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072024-81	Página 3 de 4

6 - Resultados Obtidos dos Ensaios:	APROVADO
--	-----------------

Verificação da Espessura do Revestimento de Produtos de Aço e Ferro Fundido Galvanizado por Imersão a Quente

Número do Lote: 2023-10-15-001

Foram selecionadas 10 amostras representativas do lote **2023-10-15-001**.

As amostras foram limpas para remover qualquer contaminação superficial.

As amostras foram posicionadas sobre a bancada de aço inoxidável.

A superfície a ser medida foi mantida livre de obstruções.

Realização das Medições:

Foram realizadas medições em cinco pontos diferentes de cada amostra.

Os valores de espessura foram registrados conforme a tabela abaixo.

AMOSTRA	PONTO 1 (MM)	PONTO 1 (MM)	PONTO 1 (MM)	PONTO 1 (MM)	PONTO 1 (MM)	MÉDIA (MM)
1	85	90	88	87	89	87.8
2	92	95	94	93	91	93.00
3	78	80	79	81	82	80.00
4	88	90	89	87	86	88.00
5	95	97	96	94	93	95.00
6	82	84	83	81	80	82.00
7	90	92	91	89	88	90.0
8	85	97	86	84	83	85.0
9	93	95	94	92	91	93.0
10	80	82	81	79	78	80.0


Resultados das Medições

Análise dos Resultados

Cálculo da Média: A média das espessuras medidas para cada amostra foi calculada e registrada na tabela acima.

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072024-81	Página 4 de 4

Avaliação da Conformidade:

Todas as amostras apresentaram espessuras médias dentro dos limites especificados pela NBR 7399, que exige uma espessura mínima de 70 µm e máxima de 100 µm.

Todas as amostras do lote 2023-10-15-001 estão em conformidade com os requisitos de espessura de revestimento estabelecidos pela NBR 7399 de 11/2015.

7 - Incerteza de medição no ensaio:

Migração específica de metais / 0,0035 mg/kg

8 - Observações:

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório"

8.1 – Declaração de Conformidade:

Recomendações:

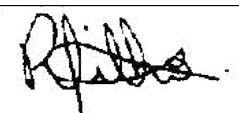

Continuar com o processo de galvanização atual, garantindo a manutenção regular dos equipamentos de medição.

Realizar ensaios periódicos para assegurar a continuidade da conformidade dos produtos

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 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072024-80	Página 1 de 5

Data de Emissão: 20/03/2024

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:	industriaecomercioervalgrande@hotmail.com


2 - Produto ensaiado:				
Orçamento	Ordem de Serviços	Contém Lacre	Data de Recebimento das amostras	Data de Realização dos Ensaios
072024-80	072024-80	Sim	20/03/2024	I: 17/03/2024 a T: 19/03/2024

2.1 - Dados fornecidos pelo cliente:			
Número do Processo:	Tipo de Certificação:	Modelo de Certificação	Tipo de Processo
072024-80	Voluntários	Modelo 3	Ensaio específicos

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

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072024-80	Página 2 de 5

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaada
Placas de Ferro 50x50 cm	01	01

3 - Metodologia(s) Utilizada(s):

Metalografia das ligas de ferro-carbono – Terminologia | ABNT NBR 15454

4 - Instrumentos / Equipamentos utilizados:


Códigos	Descrição	Validade
LBT 1788	TERMÔMETRO DE VIDRO	31/12/2024
LBT 1789	Balança analítica	31/12/2024
LBT 1790	DATALOGGER	31/12/2024
LBT 1791	MEDIDOR DE PH	31/12/2024
LBT 1792	MICROPIPETADOR AUTOMÁTICO	31/12/2024

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 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

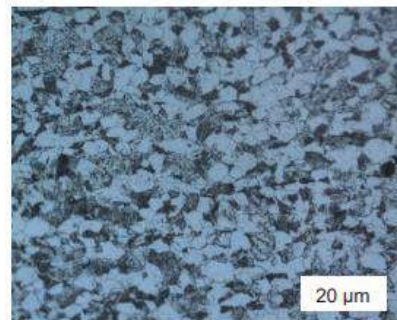
	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072024-80	Página 3 de 5

6 - Resultados Obtidos dos Ensaios:	APROVADO
--	-----------------

ENSAIO	DESCRIÇÃO	REQUISITO ABNT NBR 15454	RESULTADO
Preparação da amostra	Corte, embutimento, lixamento e polimento da amostra conforme procedimentos metalográficos padrão.	Seção 3.1 - Termos relativos à preparação de amostras	CONFORME
Ataque químico	Utilização de reagentes adequados para revelar a microestrutura do material, como Nital (solução de ácido nítrico em álcool etílico) para aços carbono.	Seção 3.2 - Termos relativos ao ataque químico	CONFORME
Microscopia óptica	Análise da microestrutura utilizando microscópio óptico com aumentos apropriados (por exemplo, 100x, 500x, 1000x).	Seção 3.3 - Termos relativos à microscopia	CONFORME
Determinação das fases	Identificação das fases presentes na microestrutura, como ferrita, perlita, cementita, martensita, bainita, austenita retida, etc.	Seção 4 - Termos relativos às fases e constituintes microestruturais	CONFORME
Determinação do tamanho de grão	Medição do tamanho médio de grão austenítico prévio utilizando métodos comparativos (como o método do intercepto) ou métodos de medição direta (como o método do intercepto circular).	Seção 5 - Termos relativos às características microestruturais	CONFORME
Determinação da fração volumétrica das fases	Quantificação da fração volumétrica das fases presentes na microestrutura utilizando métodos de contagem de pontos ou análise de imagens.	Seção 5 - Termos relativos às características microestruturais	CONFORME
Análise de inclusões	Classificação e quantificação de inclusões não-metálicas presentes no material, conforme série de padrões (como ASTM E45).	Seção 6 - Termos relativos a defeitos e irregularidades	CONFORME
Determinação da profundidade de decarbonetação	Medição da profundidade da camada decarbonetada utilizando métodos metalográficos.	Seção 6 - Termos relativos a defeitos e irregularidades	CONFORME

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

Figura 11 - Microscópio Eletrônico de Varredura**Figura 12 - Metal de base com aumento de 500x**

Na Figura 12, apresentada à seguir, metal de base como recebido da empresa fornecedora, observa-se uma estrutura com matriz ferrítica com grãos de perlita.

Como dito anteriormente, o ataque químico auxilia a revelar os microconstituintes do material na microscopia óptica. É possível observar na Figura 12 os contornos de grão, pois os sulcos ao longo dos contornos refletem a luz do microscópio de forma diferente da região do grão propriamente dito observa-se os contornos de grão da matriz ferrítica, representada pelas partes claras, e os grãos de perlita (ferrita + cementita), caracterizada pelas partes escuras. Esta presença de ferrita com perlita evidencia a característica do aço CrMo

7 - Incerteza de medição no ensaio:


Migração específica de metais / 0,0035 mg/kg

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****8.2 – Regra de Decisão:**

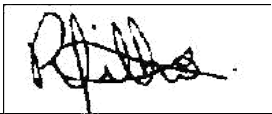

Na Declaração de Conformidade não é considerada a Incerteza de Medição.

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072024-80	Página 5 de 5

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 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

Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade




Nº Certificado	PLAY.01/24-01	Nº Contrato	
Família	1	Emissão	20/01/2024
Escopo	Certificação Voluntária - PlayGrounds	Validade	20/01/2025
Nome da Família	Linha de Playgrounds		

Solicitante:	DISNEY PLAY PLAY BRINQUEDOS LTDA
Nome Fantasia:	DISNEY PLAY PLAY BRINQUEDOS LTDA
CNPJ:	37.324.593/0001-51
Endereço Completo:	EST RST 480 - BR04- PAVLH 04 CEP 99.750-000 - DISTRITO INDUSTRIAL - ERVAL GRANDE - RS

Fabricante:	DISNEY PLAY PLAY BRINQUEDOS LTDA
Nome Fantasia:	DISNEY PLAY PLAY BRINQUEDOS LTDA
CNPJ:	37.324.593/0001-51
Endereço Completo:	EST RST 480 - BR04- PAVLH 04 CEP 99.750-000 - DISTRITO INDUSTRIAL - ERVAL GRANDE - RS

Normas Aplicável:	ABNT NBR 16071-1 - E SUAS PARTES - SEGURANÇA DE PLAYGROUND Playgrounds -2
Portaria Inmetro:	PORTARIA INMETRO Nº 200/2021
Laboratório de Ensaio / Relatórios	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. / RAE: 771224-108

Esta autorização está vinculada a um contrato e para o escopo acima citado. A validade deste está atrelada a realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da FAST e previstas no RAC específico.

	FAST CERTIFICAÇÃO CNPJ: 47.588.037/0001-46 Rua Quarunás, 142 - 2 - Vila Rui Barbosa São Paulo - SP, 03734-220 e-mail: fast@fastocp.com.br Site: www.fastocp.com.br		
---	--	---	---




Nº Certificado	PLAY.01/24-01
Mês de Manutenção:	JANEIRO
Mês de Confirmação:	20/01/2024
Período da Auditoria:	Não Aplicado para o Modelo
Modelo de Certificação:	Modelo de Certificação 2
Nome da Família:	Linha de Playgrounds

Observações: Certificado válido para o(s) seguinte(s) produto(s):

Itens	Cód. Barras	Pai/ Filho	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	(Descrição Técnica do modelo) - material - processo produtivo - dimensões - indicação de faixa etária
1	1020	Sim	DISNEY PLAY	06 Torres com plataforma	medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e espelho em itaúba, contendo cobertura em plástico rotomoldado em formato de pirâmide quadrada medindo aproximadamente 1,30 x 1,30m;
2	1030	Não	DISNEY PLAY	01 Torre Sextavada	medindo 2,00 x 2,00 m com cobertura em fibra de vidro
3	1040	Não	DISNEY PLAY	01 Torre confeccionada em madeira	Plástica, medindo 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 0,50cm de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em deck de madeira plástica e coberturas em plástico rotomoldado;
4	1050	Não	DISNEY PLAY	01 Torre sem cobertura confeccionada em madeira plástica	medindo 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 0,50cm de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em deck de madeira plástica;
5	1060	Não	DISNEY PLAY	01 Torre sem cobertura confeccionada em madeira plástica	medindo 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em deck de madeira plástica;
6	1070	Não	DISNEY PLAY	01 Teia de cordas para escalada	com estrutura em tubo de aço carbono, e cordas de polipropileno; medindo aproximadamente 1,80 m de comprimento x 0,80 m de largura
7	1080	Não	DISNEY PLAY	01 Rampa de madeira	medindo 1700 mm x 780 mm de largura com 6 tacos em itaúba fixados e pega mão duplo nas laterais;
8	1090	Não	DISNEY PLAY	01 Tobogã com 02 curvas de 45º em plástico	rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída + tubo de 1,60m
9	10100	Não	DISNEY PLAY	01 Escorregador caracol em plástico	Rotomoldado com deck auxiliar em madeira de itaúba com medidas de 1000 x 1000 mm;
10	10200	Não	DISNEY PLAY	1 Escorregador reto em plástico	rotomoldado medindo aproximadamente 2,60 de comprimento x 0,52 m de largura, contendo portal de segurança em plástico rotomoldado;
11	10300	Não	DISNEY PLAY	01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m;	01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m;
12	10400	Não	DISNEY PLAY	01 Rampa curva em plástico	rotomoldado com parede dupla com 8 degraus;
13	10500	Não	DISNEY PLAY	02 Escadas com laterais e corrimão duplo	tubos galvanizados e pintura eletrostática, degraus em plástico rotomoldado com 5 degraus;



Signatário autorizado
Daniel Reis – Gerente Técnico

	FAST CERTIFICAÇÃO CNPJ: 47.588.037/0001-46 Rua Quarunás, 142 - 2 - Vila Rui Barbosa São Paulo - SP, 03734-220 e-mail: fast@fastocp.com.br Site: www.fastocp.com.br		
---	--	---	---




Nº Certificado	PLAY.01/23-01
Mês de Manutenção:	Fevereiro
Mês de Confirmação:	20/02/2023
Período da Auditoria:	Não Aplicado para o Modelo
Modelo de Certificação:	Modelo de Certificação 2
Nome da Família:	Linha de Playgrounds

Observações: Certificado válido para o(s) seguinte(s) produto(s):

Itens	Cód. Barras	Pai/Filho	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	(Descrição Técnica do modelo) - material - processo produtivo - dimensões - indicação de faixa etária
14	10600	Não	DISNEY PLAY	01 Passarela de cordas	com viga de itaúba
15	10700	Não	DISNEY PLAY	08 fechamentos em plástico	rotomoldado
16	10900	Não	DISNEY PLAY	rotomoldado	2560mm de comprimento x 630mm de largura. Estrutura tubular em aço galvanizado de diâmetro 31,75mm, parede 2mm, 7 degraus de diâmetro 25,4mm com parede de 2,00mm;
17	11100	Não	DISNEY PLAY	02 Jogos da Velha composto por cilindros	em plástico rotomoldado colorido, com a letra "X" e "O"
18	11200	Não	DISNEY PLAY	01 Circuito de discos com estrutura	principal em aço carbono e discos em plástico rotomoldado;
19	11300	Não	DISNEY PLAY	01 Tobogã com 02 curvas de 90° em plástico	rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com parede dupla;
20	11400	Não	DISNEY PLAY	01 Passarela curva positiva com estrutura	tubular de aço, com diâmetro de 31,75 mm e parede de 2,00 mm, barras verticais de diâmetro 9,525 mm. Medindo 1950 mm de comprimento x 940 mm de largura e altura de 800 mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba
21	11400	Não	DISNEY PLAY	1 Tubo curvado em plástico	rotomoldado 90 graus medindo aproximadamente 1,82 m de comprimento x 80 cm de diâmetro de abertura;
22	11500	Não	DISNEY PLAY	01 Escorregador curvo em plástico	Rotomoldado seção de deslizamento com 3000 mm x 420 mm de largura
23	11600	Não	DISNEY PLAY	02 Passarelas inclinadas	com estrutura inferior em madeira de itaúba e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 2,50 m de comprimento com fechamento lateral ferro;
24	11700	Não	DISNEY PLAY	01 Passarela reta medindo 1950	Comprimento x 940 mm de largura e altura de 800 mm. Estrutura e assoalho em itaúba ou Madeira Plástica. Guarda corpo com estrutura tubular em aço de diâmetro 25,4 mm e parede de 1,55 mm, com barras verticais de diâmetro 9,525 mm.
25	11800	Não	DISNEY PLAY	Balanco Acessível	Estrutura dos pés em tubos de aço 1020, diâmetro 1 3/4, parede 1,5mm, e estrutura superior, parede 2mm. Aço galvanizado, coberto com pintura epóxi em cores vivas. Balanço principal com estrutura em tubos de aço 40x20mm parede 1,5mm, com suporte de correntes galvanizadas e assoalho em compensado naval 18mm. Rampa de subida com 50cmx80cm e inclinação de 18°. Balanço de apoio de tábua com correntes galvanizadas (zincagem).



Signatário autorizado
Daniel Reis – Gerente Técnico

	FAST CERTIFICAÇÃO CNPJ: 47.588.037/0001-46 Rua Quarunás, 142 - 2 - Vila Rui Barbosa São Paulo - SP, 03734-220 e-mail: fast@fastocp.com.br Site: www.fastocp.com.br		
---	--	--	--

Nº Certificado	PLAY.01/23-01
Mês de Manutenção:	Fevereiro
Mês de Confirmação:	20/02/2023
Período da Auditoria:	Não Aplicado para o Modelo
Modelo de Certificação:	Modelo de Certificação 2
Nome da Família:	Linha de Playgrounds

Observações: Certificado válido para o(s) seguinte(s) produto(s):


Itens	Cód. Barras	Pai/Filho	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	(Descrição Técnica do modelo) - material - processo produtivo - dimensões - indicação de faixa etária
26	12100	Não	DISNEY PLAY	Carrossel acessível	Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 5
27	12200	Não	DISNEY PLAY	Coqueiro Decorativo	Coqueiro decorativo com 8 (oito) folhas diâmetro de 1300 mm em polietileno tomoldado cor colorido 3 acabamento de colunas em polietileno totomoldado cor colorida

**FAST SERVICOS
DE CERTIFICACAO
LTDA:
47588037000146**

Assinado digitalmente por FAST SERVICOS
DE CERTIFICACAO LTDA:47588037000146
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, S=SP, L=Sao Paulo,
OU=AC SOLUTI Multipla v5,
OU=11735236000192, OU=Videoconferencia,
OU=Certificado PJ A1, CN=FAST SERVICOS
DE CERTIFICACAO LTDA:47588037000146
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura
aqui



**Signatário autorizado
Daniel Reis – Gerente Técnico**

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	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:	industriaecomercioervalgrande@hotmail.com


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 realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-77	Página 2 de 10

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaada
Placas de ferro e Tubo	01	01

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	Horas	5000 horas
		Dias	208,3333
		Meses	6 meses

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-77	Página 3 de 10

6 - Resultados Obtidos

6 - Resultados Obtidos dos Ensaios:			
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

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

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 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

RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)
Nº
072023-77
Página 5 de 10

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

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

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

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

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

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

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 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-77	Página 9 de 10

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)

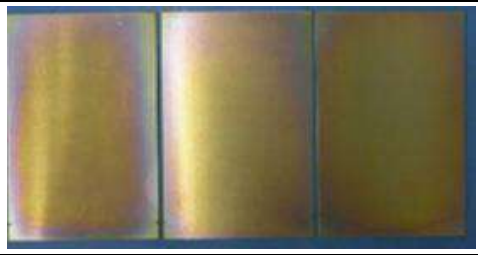

	
Fabiano Silva Gerente Técnico	Diego Carlos Coordenador Operacional

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: gerencia@labtep.com.br 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-77	Página 10 de 10


FOTOS DOS PRODUTOS ENSAIADOS

	
Antes do ensaio	Após término do ensaio.



Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	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	Ensaio específicos

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

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	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	%

Laboratório de Ensaios de Produtos LTDA

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-78	Página 3 de 5


6 - Resultados Obtidos dos Ensaios:															
ITEM DA NORMA	DESCRIÇÃO	RESULTADO													
4.6	DETERMINAÇÃO DE CONDUTIVIDADE ELETRICA	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><tr><th>Par de ponto</th><th>Resistencia encontrada</th><th>Media</th></tr><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></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														
Nota: Ao realizar a medição com o multímetro, não foi possível coletar os dados de resistência elétrica, pois a amostra não é condutora															

Laboratório de Ensaios de Produtos LTDA

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

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
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 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

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 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



LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.
Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)

Nº

072023-79

Página 1 de 4

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
072023-79	072023-79	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
072023-79	Voluntários	Modelo 3	Ensaio específicos


Nome do Fabricante/ importador

NA

Laboratório de Ensaio de Produtos LTDA

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-79	Página 2 de 4

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaçada
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 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:
APROVADO
ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds Parte 2: Requisitos de segurança

---	Unidade de medida: Mg/kg					
Item danorma	Elementos		Limite de Quantificação	Limite de Detecção	Correção Analítica	Critério de Aceitação
3.2	Cr	Cromo	0,0750	0,022727	30	60
	As	Arsênio	0,0500	0,015152	60	25
	Se	Selênio	0,2500	0,075758	60	500
	Cd	Cádmio	0,0250	0,007576	30	75
	Sb	Antimônio	0,0750	0,022727	60	60
	Ba	Bário	0,0750	0,022727	30	1000
	Hg	Mercurio	0,2500	0,075758	50	66
	Pb	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:	Playgroud 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

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
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

Laboratório de Ensaios de Produtos LTDA

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	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	LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTOS LTDA
---------------------------------------	---

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-79	Página 2 de 5

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaada
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 LIGHTAPPARATUS 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:

Laboratório de Ensaios de Produtos LTDA

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 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 DA NORMA	DESCRIÇÃO	RESULTADO																		
6	RESISTÊNCIA AO INTEMPERISMO EM CÂMARA UV-B	C																		
	A amostra fica exposta a radiação na qual obtenha distribuição espectral das lâmpadas UVB - 313 no interior da câmara, analisar se o corpo de prova sofreu danificações.																			
	<table><tr><th colspan="2">Duração (h)</th><th>Houve descoloração ou danos?</th><th>Aprovado?</th></tr><tr><td>1º</td><td>3000</td><td>Não</td><td rowspan="4">SIM os 4 produtos foram aprovados</td></tr><tr><td>2º</td><td>3000</td><td>Não</td></tr><tr><td>3º</td><td>3000</td><td>Não</td></tr><tr><td>4º</td><td>3000</td><td>Não</td></tr></table>		Duração (h)		Houve descoloração ou danos?	Aprovado?	1º	3000	Não	SIM os 4 produtos foram aprovados	2º	3000	Não	3º	3000	Não	4º	3000	Não	
	Duração (h)		Houve descoloração ou danos?	Aprovado?																
	1º		3000	Não	SIM os 4 produtos foram aprovados															
	2º		3000	Não																
3º	3000	Não																		
4º	3000	Não																		

7 - Incerteza de medição no ensaio:

As incertezas de medição, quando aplicável, estão expressas no Item 6, em conjunto com os resultados dos ensaios

8 - Observações:


Laboratório de Ensaios de Produtos LTDA

8.1 – Declaração de Conformidade:

A amostras atendem a norma: STANDARD PRACTICE FOR OPERATING FLUORESCENT LIGHT APPARATUS FOR VU EXPOSURE OF NONMETALLIC MATERIALS ASTM G155

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-79	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



Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-79	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 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



LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.
Rua Francisco de Souza Queiroz – 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:	industriaecomercioervalgrande@hotmail.com

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	Ensaio específicos

Nome do Fabricante/ importador

LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTOS LTDA

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-81	Página 2 de 5

Descrição Geral	Quantidade:	
	Recebida	Ensaída
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 °C 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 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-81	Página 3 de 5

6 - Resultados Obtidos dos Ensaio:		
ITEM	DESCRIÇÃO	NORMA
1 -	apresenta a amostra antes de ser submetida ao ensaio de medida de espessura	---
		

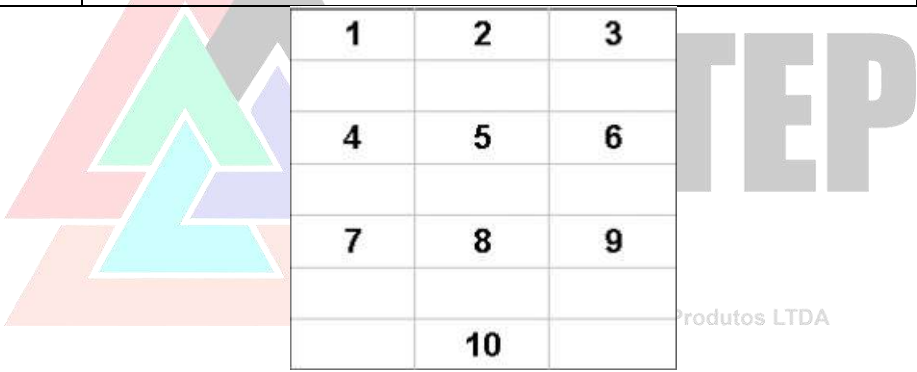
ITEM	DESCRIÇÃO	NORMA
2	apresenta um esboço plano da peça para identificação das regiões onde foram feitas as medidas de espessura.	NBR 5841
		
Desenho esquemático das peças. Os números indicam os pontos onde foram feitas as medidas.		

	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 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


	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-81	Página 4 de 5

	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.

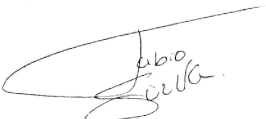
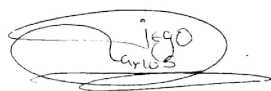
8.2 – Regra de Decisão:

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 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-81	Página 5 de 5

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 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



LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA.
Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br

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:	industriaecomercioervalgrande@hotmail.com

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	Ensaio específicos

Nome do Fabricante/ importador NA Laboratório de Ensaio de Produtos LTDA

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-80	Página 2 de 5

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 SUPERFÍCIE 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 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 -	ENSAIOS DE KESTERNICH – DIÓXIDO DE ENXOFRE	NBR 8096
- DURAÇÃO: 2400 HORAS (FINAL)		
- ATMOSFERA / VOLUME DE SO ₂ : 0,2L		
- NÚMERO DE CICLOS: 94 CICLOS		
- ESPECIFICADO: NÃO DEVE APRESENTAR CORROSÃO		
RESULTADOS ENCONTRADOS:		
- 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		
RESULTADOS ENCONTRADOS:		
- 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		
RESULTADOS ENCONTRADOS:		
- ENCONTRADO: Grau de enferrujamento Ri 0 (Livre de Ferrugem)		


7 - Incerteza de medição no ensaio:

As incertezas de medição, quando aplicável, estão expressas no Item 6, em conjunto com os resultados dos ensaios

8 - Observações:

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

	LABTEP – LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTO LTDA. Rua Francisco de Souza Queiroz – www.labtep.com.br		
RELATÓRIO DE ENSAIO (RAE)	Nº	072023-80	Página 4 de 5


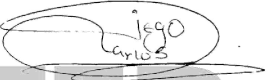
8.1 – Declaração de Conformidade:

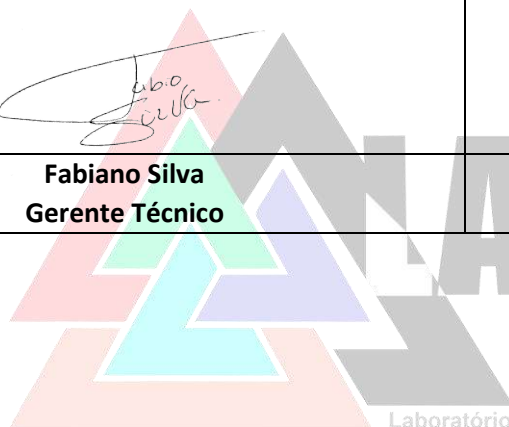
As opiniões e interpretações, expressas abaixo, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório. Todos os testes foram aprovados.

8.2 – Regra de Decisão:

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

ASSINATURA(S)

	
Fabiano Silva Gerente Técnico	Diego Carlos Coordenador Operacional



Laboratório de Ensaios de Produtos LTDA

Ensaio realizado no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

FOTOS DOS PRODUTOS ENSAIADOS**Amostras Ensaiaadas****Após os Ensaios**

Ensaios realizados no LABTEP: Rua Francisco de Souza Queiroz, 93 – Vila Rio Branco – SP CEP:03412-200 – E-mail: 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

Consulta Pública ao CGCTE RS

Situação na data: 30/10/2025

Identificação	
---------------	--

Inscrição Estadual 040/0008629
CNPJ 63.384.391/0001-05
Razão Social JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA
Nome Fantasia

Endereço			
----------	--	--	--

Logradouro EST RST 480
Número 5 **Complemento** PAVLH: 05;
Bairro/Distrito AREA INDUSTRIAL
Município ERVAL GRANDE **U.F.** RS
CEP 99750-000

Informações Complementares			
----------------------------	--	--	--

Enquadramento Empresa GERAL **Delegacia da Receita Estadual** 14ª DRE - ERECHIM
Natureza Jurídica 2062 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA
CNAE Principal 3240099 - FABRICACAO DE OUTROS BRINQUEDOS E JOGOS RECREATIVOS NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
CNAE Secundario 2222600 - FABRICACAO DE EMBALAGENS DE MATERIAL PLASTICO
2229301 - FABRICACAO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLASTICO PARA USO PESSOAL E DOMESTICO
2229302 - FABRICACAO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLASTICO PARA USOS INDUSTRIAIS
2229399 - FABRICACAO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLASTICO PARA OUTROS USOS NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
2330399 - FABRICACAO DE OUTROS ARTEFATOS E PRODUTOS DE CONCRETO, CIMENTO, FIBROCIMENTO, GESSO E MATERIAIS SEMELHANTES
2512800 - FABRICACAO DE ESQUADRIAS DE METAL
2829199 - FABRICACAO DE OUTRAS MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, PECAS E ACESSORIOS
2869100 - FABRICACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA USO INDUSTRIAL ESPECIFICO NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, PECAS E ACESSORIOS
3101200 - FABRICACAO DE MOVEIS COM PREDOMINANCIA DE MADEIRA
3230200 - FABRICACAO DE ARTEFATOS PARA PESCA E ESPORTE
3329501 - SERVICOS DE MONTAGEM DE MOVEIS DE QUALQUER MATERIAL
4623106 - COMERCIO ATACADISTA DE SEMENTES, FLORES, PLANTAS E GRAMAS
4649499 - COMERCIO ATACADISTA DE OUTROS EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE USO PESSOAL E DOMESTICO NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
4744005 - COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
4744099 - COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO EM GERAL
4753900 - COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMESTICOS E EQUIPAMENTOS DE AUDIO E VIDEO
4754701 - COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS
4755502 - COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ARMARINHO

4759899 - COMERCIO VAREJISTA DE OUTROS ARTIGOS DE USO DOMESTICO NAO
ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
4763601 - COMERCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS RECREATIVOS
4763602 - COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS ESPORTIVOS
4789007 - COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO

Ocultar

Data Abertura	29/10/2025
Situação Cadastral Vigente⁽¹⁾	ATIVO

OBSERVAÇÃO: Os dados acima estão baseados em informações fornecidas pelos próprios contribuintes cadastrados. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade tributária derivada de operações com eles ajustadas.

(1) Situação Cadastral Vigente refere-se tão somente ao Cadastro de Contribuintes do Estado do Rio Grande do Sul (Inscrição Estadual).



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa RIK A COMERCIAL DE PRODUTOS GOVERNAMENTAIS LTDA ME, com sede na Rua São José, nº. 17, Sala 1, bairro centro, CEP 99718-000, cidade Paulo Bento, RS, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 46.728.867/0001-69, atesta, para os devidos fins de direito, que a empresa JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA , estabelecida na ROD RST 480 S/N no pavilhão 05 bairro industrial, Erval Grande-RS CEP:99750-000, CNPJ 63.384.391/0001-05 foi fornecedora e instaladora de Playgrounds e Brinquedos sendo 1 PLAYGROUND DE MADEIRA PLASTICA E 2 GIRA GIRA 8 LUGARES. Não havendo fatos supervenientes que desabonem sua conduta técnica e comercial dentro dos padrões de qualidade e desempenho e que cumpriu com sua obrigação, não havendo reclamação ou objeção quanto à qualidade dos produtos e serviços e quanto a liberação da garantia contratual junto à instituição financeira até a presente data.

Paulo Bento, 06 de Novembro de 2025

RIKA COMERCIAL DE PRODUTOS GOVERNAMENTAIS LTDA:46728867000169

Assinado de forma digital por RIK A COMERCIAL DE PRODUTOS GOVERNAMENTAIS LTDA:46728867000169
Dados: 2025.11.06 14:31:00 -03'00'

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE SANTA CATARINA

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
INSTITUTO GERAL DE PERÍCIAS
II - INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME

JULIANO CESAR CESLINSKI

FILIAÇÃO

IVONETE CESLINSKI

TIPO/FATOR RH

DATA NASCIMENTO

22/05/2001

NATURALIDADE

ERVAL GRANDE RS

OBSEVAÇÃO

ASSINATURA DO TITULAR

Juliano Cesar Ceslinski

NAO PLASTIFICAR

LEI Nº 7.116 DE 29 DE AGOSTO DE 1983

CPF

024.109.470-42

REGISTRO CERAL

DNI

REGISTRO CIVIL

8.439.878

CERT. NASC.

5565 LV A-7 FL 205

CART. CHIOCHETTA-ERVAL GRANDE RS

DATA DE EXPEDIÇÃO

27/NOV/2019

T. ELEITOR

CTPS

SERIE

UF

NIS / PIS / PASEP

IDENTIDADE PROFISSIONAL

CERT. MILITAR

CNH

CNS

ASSINATURA DO DIRETOR

11/3/18
FERNANDO LUIZ DE SOUZA

Polegar Direito



CARTEIRA DE IDENTIDADE

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

DECLARAÇÃO

Juliano Cesar Ceslinski Ltda, CNPJ: 63.384.391/0001-05, lotada na Estrada RST 480, Nº 05, Pavilhão 05, Erval Grande, RS, Declara para os devidos fins, e a quem interessar possa que não possui balanço patrimonial, pois iniciou suas atividades no ano corrente.

É o que nos cumpre a declarar.

Herval Grande, RS 07 de Novembro de 2025

JULIANO CESAR
CESLINSKI

LTDA:63384391000105

Assinado de forma digital por

JULIANO CESAR CESLINSKI

LTDA:63384391000105

Dados: 2025.11.10 10:34:40 -03'00'

Juliano Cesar Ceslinski Ltda

JULIANO

GALLI:01580954057

Assinado de forma digital por

JULIANO GALLI:01580954057

Dados: 2025.11.07 13:41:18

-03'00'

Juliano Galli – Técnico em Contabilidade

RELATÓRIO DE FATURAMENTO

Emissão: 29/10/2025

Empresa: JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA
Endereço: ROD RST 480, 05 PAVLH 05 DISTRITO INDUSTRIAL
Cidade: ERVAL GRANDE CEP.: 99750000
CNPJ: 63384391000105
Insc.Est.:

Período: 27/10/2025 a 30/09/2026

M Ê S	ANO	Saídas R\$	Servicos R\$	Outros R\$	Total R\$
Outubro	2025	50.200,00	0,00	0,00	50.200,00
Novembro	2025	51.280,00	0,00	0,00	51.280,00
Dezembro	2025	65.000,00	0,00	0,00	65.000,00
Janeiro	2026	69.000,00	0,00	0,00	69.000,00
Fevereiro	2026	75.000,00	0,00	0,00	75.000,00
Março	2026	80.000,00	0,00	0,00	80.000,00
Abril	2025	90.000,00	0,00	0,00	90.000,00
Maio	2025	98.000,00	0,00	0,00	98.000,00
Junho	2025	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00
Julho	2026	139.000,00	0,00	0,00	139.000,00
Agosto	2026	145.000,00	0,00	0,00	145.000,00
Setembro	2026	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
Totais		1.137.480,00	0,00	0,00	1.137.480,00

JULIANO

GALLI:0158095405

7

Assinado de forma digital por
JULIANO GALLI:01580954057
Dados: 2025.11.07 13:49:41
-03'00'

Juliano Galli
CRCRS 082097/O-6
Técnico em Contabilidade



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Credenciamento

Dados do Fornecedor

CNPJ: 63.384.391/0001-05
Razão Social: JULIANO CESAR CESLINSKI LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: **Credenciado** Data de Vencimento do Cadastro: **06/11/2026**

Dados do Nível

Situação do Nível: **Cadastrado**

Dados do Fornecedor

Porte da Empresa: **Micro Empresa**
Natureza Jurídica: **SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA** MEI: **Não**
Capital Social: **R\$ 350.000,00** Data de Abertura da Empresa: **27/10/2025**
CNAE Primário: **3240-0/99 - FABRICAÇÃO DE OUTROS BRINQUEDOS E JOGOS RECREATIVOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE**

CNAE Secundário 1: 2222-6/00 - FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS DE MATERIAL PLÁSTICO
CNAE Secundário 2: 2229-3/01 - FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO
CNAE Secundário 3: 2229-3/02 - FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO
CNAE Secundário 4: 2229-3/99 - FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO
CNAE Secundário 5: 2330-3/99 - FABRICAÇÃO DE OUTROS ARTEFATOS E PRODUTOS DE
CNAE Secundário 6: 2512-8/00 - FABRICAÇÃO DE ESQUADRIAS DE METAL
CNAE Secundário 7: 2829-1/99 - FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS
CNAE Secundário 8: 2869-1/00 - FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA USO
CNAE Secundário 9: 3101-2/00 - FABRICAÇÃO DE MÓVEIS COM PREDOMINÂNCIA DE
CNAE Secundário 10: 3230-2/00 - FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS PARA PESCA E ESPORTE
CNAE Secundário 11: 3329-5/01 - SERVIÇOS DE MONTAGEM DE MÓVEIS DE QUALQUER
CNAE Secundário 12: 4623-1/06 - COMÉRCIO ATACADISTA DE SEMENTES, FLORES, PLANTAS
CNAE Secundário 13: 4649-4/99 - COMÉRCIO ATACADISTA DE OUTROS EQUIPAMENTOS E
CNAE Secundário 14: 4744-0/05 - COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
CNAE Secundário 15: 4744-0/99 - COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
CNAE Secundário 16: 4753-9/00 - COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE
CNAE Secundário 17: 4754-7/01 - COMÉRCIO VAREJISTA DE MÓVEIS
CNAE Secundário 18: 4755-5/02 - COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ARMARINHO
CNAE Secundário 19: 4759-8/99 - COMÉRCIO VAREJISTA DE OUTROS ARTIGOS DE USO
CNAE Secundário 20: 4763-6/01 - COMÉRCIO VAREJISTA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS
CNAE Secundário 21: 4763-6/02 - COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS ESPORTIVOS
CNAE Secundário 22: 4789-0/07 - COMÉRCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS PARA

Relatório de Credenciamento

Dados para Contato

CEP: 99.750-000
Endereço: RODOVIA RST 480, 05 - PAVLH 05 - DISTRITO INDUSTRIAL
Município / UF: Erval Grande / Rio Grande do Sul
Telefone: (54) 99051361 Telefone: (00) 00000000
E-mail: ROTOBILL01@GMAIL.COM

Dados do Responsável Legal

CPF: 024.109.470-42
Nome: JULIANO CESAR CESLINSKI

Dados do Responsável pelo Cadastro

CPF: 024.109.470-42
Nome: JULIANO CESAR CESLINSKI
E-mail: julianoceslinski961@gmail.com

Sócios / Administradores

Dados do Sócio/Administrador 1

CPF: 024.109.470-42 Participação Societária: 100,00%
Nome: JULIANO CESAR CESLINSKI
Número do Documento: Órgão Expedidor:
Data de Expedição: Data de Nascimento: 22/05/2001
Filiação Materna: IVONETE CESLINSKI
Estado Civil:
CEP: 99.700-000
Endereço: RUA JOSE OSCAR SALAZAR, 2119 - CASA - JABOTICABAL
Município / UF: Erechim / Rio Grande do Sul
Telefone: (54) 99961173
E-mail: julianoceslinski961@gmail.com