



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO
ESTADO DE MATO GROSSO

www.camposdejulio.mt.gov.br

**PARECER TÉCNICO DA ANÁLISE DAS AMOSTRAS PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2024
REGISTRO DE PREÇOS.**

No dia 05 de dezembro de 2024 as 14:15h, na Secretaria Municipal de Educação foram analisadas as amostras dos kits de materiais escolares, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação, os mesmos foram entregues pela empresa **CYAN PAPELARIA E MATERIAIS DE INFORMÁTICA LTDA CNPJ: 20.357.366/0001-20**, conforme previsto no Edital Nº 044/2024.

É objeto do presente certame o "Registro de Preço para futura e eventual aquisição de uniformes personalizados e kits de materiais escolares, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação.

Analisamos as amostras e laudos técnicos referentes a todos os lotes:

- LOTE Nº 04 - KIT DE MATERIAL ESCOLAR EDUC. INFANTIL - PRE I E PRE II
- LOTE Nº 05 - KIT DE MATERIAL ESCOLAR ENS. FUNDAMENTAL - 1º AO 4º ANO
- LOTE Nº 06 - KIT DE MATERIAL ESCOLAR – ENSINO FUNDAMENTAL 5º E 6º ANO

CONCLUSÃO

Conclui-se que, todos os produtos oferecidos pela empresa CYAN PAPELARIA E MATERIAIS DE INFORMÁTICA LTDA CNPJ: 20.357.366/0001-20, atende as especificações e as marcas sugeridas constante no Edital Nº 044/2024, são de qualidade e mantém suas características adequadas.

Mediante as análises, todos os produtos apresentados relacionadas às amostras, laudos técnicos e INMETRO pelo fornecedor acima foram **APROVADAS**.

Sem mais para o momento, nos colocamos à disposição para quaisquer informações e reiteramos votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente;


JULIANA FERREIRE DE CASTRO UEBEL
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Juliana F. de Castro Uebel
Secretaria Municipal de Educação
Portaria 212021 de 04/01/2021
Matrícula 1906

TESTEMUNHA 01: Odila N.K. Santos

TESTEMUNHA 02: Romeu Pereira Félix



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO ESTADO DE MATO GROSSO

www.camposdejulio.mt.gov.br

PARECER TÉCNICO DA ANÁLISE DAS AMOSTRAS PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2024 REGISTRO DE PREÇOS.

No dia 16 de dezembro de 2024 às 09:00h, na Secretaria Municipal de Educação foram analisadas as amostras dos kits de materiais escolares, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação de Campos de Júlio MT, os mesmos foram entregues pela empresa **CYAN PAPELARIA E MATERIAIS DE INFORMÁTICA LTDA CNPJ: 20.357.366/0001-20**, conforme previsto no Edital Nº 044/2024.

É objeto do presente certame o "Registro de Preço para futura e eventual aquisição de uniformes personalizados e kits de materiais escolares, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação.

Analisamos as amostras e laudos técnicos referentes ao lote:

- LOTE Nº 07 - KIT DE MATERIAL ESCOLAR – 1º SEGMENTO – EJA

CONCLUSÃO

Conclui-se que, todos os produtos oferecidos pela empresa CYAN PAPELARIA E MATERIAIS DE INFORMÁTICA LTDA CNPJ: 20.357.366/0001-20, atende as especificações e as marcas sugeridas constante no Edital Nº 044/2024, são de qualidade e mantém suas características adequadas.

Mediante as análises, todos os produtos apresentados relacionadas às amostras, laudos técnicos e INMETRO pelo fornecedor acima foram **APROVADAS**.

Sem mais para o momento, nos colocamos à disposição para quaisquer informações e reiteramos votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente;


JULIANA FERREIRE DE CASTRO UEBEL
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

TESTEMUNHA 01: Romeu Pereira Felício

TESTEMUNHA 02: Odila N. K. Louat



FICHA TÉCNICA

CO4590



Descrição:	COLA BRANCA LÍQUIDA - 90G - 12 UNIDADES
Origem:	Importado
NCM:	35061090
Código interno:	CO4590
Tipo de embalagem:	CAIXA
Código de barras individual:	7898613219864
Dimensões do produto (CxLxA):	5,70 x 2,70 x 13,20
Código de barras unidade de venda:	7898675509255
Dimensões da unidade de venda:	15,40 x 11,30 x 13,50
Peso Bruto:	1,333kg
Peso Líquido:	1,125kg
Códigos de Barras Inner:	N/A
Quantidade Inner:	N/A
Dimensões da Inner:	N/A
Peso Bruto:	N/A
Peso Líquido:	N/A
Códigos de Barras Master:	17898675509252
Quantidade Master:	12
Dimensões da Master:	35,50 x 32,00 x 28,50
Peso Bruto:	16,000kg
Peso Líquido:	15,000kg

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Composição: Polímero vinílico, tensoativos, plastificantes e conservantes.
Toxicidade: Não

INFORMAÇÕES INMETRO

INMETRO: 001704/2018

Idade Restritiva: 0-3

Idade Indicativa: 3+

"ATENÇÃO! NÃO RECOMENDÁVEL PARA CRIANÇAS DE ATÉ 3 (TRÊS) ANOS, POR CONTER PARTE(S) PEQUENA(S) QUE PODE(M) SER ENGOLIDA(S) OU ASPIRADA(S)".



FICHA TÉCNICA

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Certificada pelo INMETRO, a Cola Branca Líquida 90g - Display BRW garante qualidade, segurança, facilidade de usar, excelente aderência e secagem bem rápida. Seu uso é indispensável para os mais variados tipos de projetos artísticos de estudantes, artesãos e crianças acima dos três anos!

É indicada para colar papéis, documentos, biscoitos, fotografias, cortiças, tecidos, artesanatos e madeira. Também é uma excelente auxiliar de tarefas cotidianas em ambientes empresariais.

Sua formulação é atóxica, lavável e a base de água, aspecto que proporciona um rendimento ainda mais duradouro. Com ótimo acabamento transparente, não escorre e nem enruga o papel quando aplicada. Além disso, possui bico contra entupimentos e vazamentos.

Conta com bico aplicador que facilita o uso e permite controlar a abertura da tampa para distribuir mais ou menos produto ao longo da folha.



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Têmpera Guache

Data da última revisão 27/02/2019	Versão: 10	FISPQ Nº 5	Página 1 de 6
--------------------------------------	---------------	---------------	------------------

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Têmpera Guache

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Para pintura a pincel em papel, papel cartão, cartolina e E.V.A.

Código interno de identificação da substância ou mistura: 02005/ 02006 / 02012 / 02015 / 02020 / 02023 / 02025 / 02030 / 02050 / 02060 / 01006 / 42006 / 42010 / 42012 / 42013 / 42020 / 42025 / 42030 / 42036 / 42037 / 42050 / 42106 / 42112

Nome da Empresa: Acrilex Tintas Especiais S.A.

Endereço: Estrada Galvão Bueno, Nº 5000 - Batistini

Complemento: São Bernardo do Campo - São Paulo

Telefone para contato: (11) 4397-9255

Telefone para emergências: (11) 4397-9258

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Produto não recomendado para crianças de até 3 anos

Outras informações: Produto não indicado para uso na pele

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso. Monitorar a função respiratória. Se os sintomas persistirem, procurar atendimento médico.
- **Contato com a pele:** Remover roupas contaminadas, lavar com água em abundância e sabão. Procurar atendimento médico.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por 15 minutos, manter as pálpebras abertas. Se necessário, procurar atendimento médico.
- **Ingestão:** Não provoque vômito, procure orientação médica informando o tipo de produto.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5. Medidas de combate a incêndio



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Têmpera Guache

Data da última revisão 27/02/2019	Versão: 10	FISPQ Nº 5	Página 2 de 6
--------------------------------------	---------------	---------------	------------------

Meios de extinção apropriados: Extintores de espuma, pó químico seco, CO2 (dióxido de carbono), água em forma de neblina. Resfrie as embalagens sob ação do fogo, e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas

Meios de extinção inadequados: Jato de água.

Perigos específicos da substância ou mistura: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Equipamento de proteção pessoal.
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Equipamento de proteção pessoal.

Precauções ao meio ambiente: Evite contaminação de rios, lagos e mananciais de água, não deixando o material escoar para cursos d'água, canalizações e galerias.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorver com terra ou outro material absorvente.

Isolamento da área: Isolar e sinalizar o local.

Métodos e materiais para a limpeza: A limpeza do local deve ser feita com água e detergente neutro. Recolher o material em tambores metálicos plásticos e em boas condições. Destinação final de acordo com a legislação local vigente.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os equipamentos de proteção individual
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Material não inflamável.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Utilizar os equipamentos de proteção individual. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado.
- **Medidas de higiene**
 - **Apropriadas:** Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.
 - **Inapropriadas:** Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Deve ser mantido em embalagem fechada, em local seco, protegido do frio ou calor intenso e ventilado.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Locais úmidos, descobertos, e sem ventilação. Não são conhecidos materiais incompatíveis



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Têmpera Guache

Data da última revisão 27/02/2019	Versão: 10	FISPQ Nº 5	Página 3 de 6
--------------------------------------	---------------	---------------	------------------

- **Materiais para embalagem**
 - **Recomendados:** Barricas de papelão com sacos plásticos e /ou recipientes plásticos.
 - **Inadequados:** Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não disponível.
- **Indicadores biológicos:** Não disponível.
- **Outros limites e valores:** Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Manter ventilação adequada. Manter chuveiro de emergência e lava-olhos próximos dos locais de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Produto Atóxico. Utilizar óculos de segurança, caso a utilização do produto provoque respingos.
- **Proteção da pele:** Produto Atóxico. Quando manipulado em sua embalagem original, não requer uso de sapato de segurança ou roupas especiais para proteção. Caso a utilização do produto provoque respingos, utilizar roupa de segurança para proteção de todo corpo.
- **Proteção respiratória:** Produto Atóxico. Quando manipulado em sua embalagem original, não requer uso de máscara para proteção.
- **Proteção das mãos:** Produto Atóxico. Utilizar luvas de borracha, apenas em contato direto com o líquido, por período prolongado. Em caso de respingo, lavar com água e sabão para remover o produto da pele.
- **Perigos térmicos:** Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**
 - Estado físico:** Líquido.; **Forma:** Pastosa.; **Cor:** Diversas (Conforme Catálogo).
- **Odor:** Característico.
- **Limite de odor:** Não disponível.
- **pH:** 8,00 - 8,50
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível.
- **Ponto de ebulição inicial:** Não disponível.



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Têmpera Guache

Data da última revisão 27/02/2019	Versão: 10	FISPQ Nº 5	Página 4 de 6
--------------------------------------	---------------	---------------	------------------

- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.
- **Ponto de Fulgor:** > 100 °C Ensaio: vaso fechado
- **Taxa de evaporação:** Não disponível.
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível.
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível.
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível.
- **Pressão de vapor:** Não disponível.
- **Densidade de vapor:** Não disponível.
- **Densidade relativa:** 1,023 - 1,366 g/cm³
- **Solubilidade(s):** Solúvel em água.
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível.
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível.
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível.
- **Viscosidade:** 30 - 35 Poise

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável nas condições normais de armazenamento e manuseio.

Reatividade: Não disponível

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a serem evitadas: Exposição a altas temperaturas por tempo prolongado pode ocasionar alterações no produto.

Materiais incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a combustão.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Corrosão/irritação da pele: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Lesões oculares graves/irritação ocular: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Sensibilização respiratória ou à pele: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Mutagenicidade em células germinativas: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Carcinogenicidade: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Toxicidade à reprodução: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Têmpera Guache

Data da última revisão 27/02/2019	Versão: 10	FISPQ Nº 5	Página 5 de 6
--------------------------------------	---------------	---------------	------------------

Perigo por aspiração: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Produto miscível em água. Evite contaminação de rios, lagos e mananciais de água, não deixando o material escoar para cursos d'água, canalizações e galerias.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Não jogar o produto em esgotos, bueiros, solo ou qualquer fonte de água. Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com legislação vigente.
- **Embalagem usada:** Não reutilizar a embalagem.

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Têmpera Guache

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Têmpera Guache

Data da última revisão 27/02/2019	Versão: 10	FISPQ Nº 5	Página 6 de 6
---	----------------------	----------------------	-------------------------

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

Referências: [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial. Disponível em: <https://www.acgih.org/ISO11014>

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial

BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração

CAS - Chemical Abstracts Service

CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%

CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%

DL50 ou LD50 - Dose letal 50%

DNEL - Derived No-Effect Level

PNEC - Predicted No-Effect Concentration



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-ESC/IQB 000239 53593/20-INC010-006

Contrato N°: 200618000239/ESC

Revisão 05

Família: 006 REGUA - POLIESTIRENO

Emissão: 11/05/2020

Validade: 10/05/2023

Produto: ARTIGOS ESCOLARES

Revisão: 21/11/2022

Solicitante: MAXCRIL INDUSTRIA DE MATERIAIS PARA ESCRITORIO EIRELI

Nome Fantasia: MAXCRIL MATERIAIS PARA ESCRITORIO

CNPJ: 14301927000176

Endereço: AVENIDA FAGUNDES DE OLIVEIRA, 456 - PIRAPORINHA - DIADEMA - SP - 09950300

Fabricante: MAXCRIL INDUSTRIA DE MATERIAIS PARA ESCRITORIO EIRELI

Nome Fantasia: MAXCRIL MATERIAIS PA

CNPJ: 14301927000176

Endereço: AVENIDA FAGUNDES DE OLIVEIRA, 456 - PIRAPORINHA - DIADEMA - SP - 09950300

Norma Aplicável: NBR 15236/2021 - SEGURANCA DE ARTIGOS ESCOLARES

Portaria Inmetro: 200/2021 - RGCP - REQUISITOS GERAIS DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS

423/2021 - RAC - ARTIGOS ESCOLARES

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas 1 até 3.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISAS E ENSAIOS LTDA - RE N° 000045/2022 F06 DE 16/03/2022/ RQ000045/22/F006 DE 15/03/2022/ RB000045/22 F06 DE 10/03/2022

Esta autorizacao esta vinculada a um contrato e para o escopo acima citado. A validade deste Certificado de Conformidade esta atrelada a realizacao das avaliacoes de manutencao e tratamento de possiveis nao conformidades de acordo com as orientacoes do IQB previstas no RAC especifico.. Para verificacao da condicao atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e servicos certificados do Inmetro.

Motivo da Revisao: INCLUSAO DA REF. 10270073

Mês de Manutenção: 05/2023

Mês de Confirmação: Não aplicável

Período da Auditoria: 21/03/2022 à 21/03/2022

Modelo de Certificação: AVALIACAO INICIAL EM AMOSTRAS RETIRADAS NO FABRICANTE E AUDITORIA DO SGQ, SEGUIDA DE MANUTENCAO PERIODICA ATRAVES DE COLETA DE AMOSTRA NO COMERCIO E AUDITORIA DO SGQ NO FABRICANTE (MODELO 5)

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

Cód. de Barras	Referência	Marca	Modelo	Descrição do produto
7897294400158	10270001	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 15 CM COMUM	6 A 14 ANOS, POLIESTIRENO (PS)
7897294405993	10270002	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 15 CM NEW	6 A 14 ANOS, POLIESTIRENO (PS)
7897294406075	10270002		LINE AZUL	
4897294405986	10270004	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 15 CM NEW	6 A 14 ANOS, POLIESTIRENO (PS)
7897294406082	10270004		LINE ROSA	
7897294405962	10270003	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 15 CM NEW	6 A 14 ANOS, POLIESTIRENO (PS)
7897294406068	10270003		LINE CRISTAL	
7897294400073	10270005	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 20 CM COMUM	6 A 14 ANOS, POLIESTIRENO (PS)
7897294401643	10270008	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 20 CM NEW	6 A 14 ANOS, POLIESTIRENO (PS)
7897294402152	10270008		LINE CRISTAL	
7897294403487	10270009	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 20 CM NEW	6 A 14 ANOS, POLIESTIRENO (PS)
7897294402169	10270009		LINE FUMÊ	
7897294401636	10270017	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM NEW	6 A 14 ANOS, POLIESTIRENO (PS)
7897294402084	10270017		LINE CRISTAL	
7897294402299	10270040	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM NEW	6 A 14 ANOS, POLIESTIRENO (PS)

Assinado de forma digital por Marcelo José Amorim da Silva

MARCELO JOSE AMORIM DA SILVA
SIGNATARIO AUTORIZADO
1/3

IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação - OCP 0006

CNPJ: 68.309.988/0001-09

Rua Araguari, 835, conjunto 22 - 2º andar - Vila Uberabinha - São Paulo - SP - 04514-041 - Tel. (11) 3238.1970

E-mail: iqb@iqb.org.br - Site: www.iqb.org.br



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-ESC/IQB 000239 53593/20-INC010-006 Revisão 05

7897294403548	10270018	WALEU/ MAXCRIL	LINE CORES	RÉGUA DE 30 CM NEW	6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294402091	10270018		LINE FUMÊ			
7897294403562	10270015	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294402107	10270015		LINE AMARELO			
7897294403586	10270019	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294402138	10270019		LINE LARANJA			
7897294404798	10270020	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294404804	10270020		LINE LILÁS			
7897294403593	10270022	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294402145	10270022		LINE VERDE			
7897294403555	10270016	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294402121	10270016		LINE AZUL			
7897294404170	10270021	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294404156	10270021		LINE ROSA			
7897294403579	10270023	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294402114	10270023		LINE VERMELHA			
7897294400042	10270012	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			COMUM			
7897294400080	10270014	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			TABUADA			
4897294400103	10270013	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			CORES			
7897294400462	10270024	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294400127	10270024		SUPER			
7897294408277	10270049	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEON		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			AMARELO			
7897294408307	10270050	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEON		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			VERDE			
7897294408338	10270051	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEON		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			ROSA			
7897294408369	10270052	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEON		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			LARANJA			
7897294408512	10270057	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEON		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			ROXO			
7897294404408	10270029	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 40 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294404477	10270029		LINE CRISTAL			
7897294400226	10270031	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 40 CM SUPER		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			CRISTAL			
7897294413325	10270095	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294413363	10270096		LINE PASTEL			
7897294413387	10270097					
7897294413479	10270098	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
7897294413509	10270099		LINE METALIZADA			
7897294413530	10270100					
7897294413561	10270101	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			LINE HOLOGRÁFICA			
			GLITER			
7897294413592	10270102	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			LINE METALIZADA			
7897294412328	10270006	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 30 CM		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO (PS)
			COMUM			
7897294414162	10270108	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO
			LINE GIRAFA			
7897294414186	10270109	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO
			LINE VACA			
7897294414209	102700110	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO
			LINE ONÇA			
7897294414223	10270111	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO
			LINE TIGRE			
7897294414261	10270107	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEW		6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO

Assinado de
forma digital
por Marcelo
José Amorim
da Silva

MARCELO JOSE AMORIM DA SILVA
SIGNATARIO AUTORIZADO
2/3

IQB – Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação – OCP 0006

CNPJ: 68.309.988/0001-09

Rua Araguari, 835, conjunto 22 - 2º andar - Vila Uberabinha - São Paulo - SP - 04514-041 - Tel. (11) 3238.1970


E-mail: iqb@iqb.org.br - Site: www.iqb.org.br



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-ESC/IQB 000239 53593/20-INC010-006 Revisão 05

			LINE		
7897294417316	10270115	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 15 CM NEW	6 A 14 ANOS,	POLISTIRENO (PS)
			LINE AZUL PASTEL		
7897294417347	10270116	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 15 CM NEW	6 A 14 ANOS,	POLISTIRENO (PS)
			LINE ROSA PASTEL		
7897294417378	10270117	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 15 CM NEW	6 A 14 ANOS,	POLISTIRENO (PS)
			LINE HOLOGRAFICA		
			GLITTER		
7897294405740	10270112	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA DE 15 CM	6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO
			COMUM		
7897294419556	10270073	WALEU/ MAXCRIL	RÉGUA 30 CM NEW	6 A 14 ANOS,	POLIESTIRENO
			LINE 4MM		


Assinado de
forma digital
por Marcelo
José Amorim
da Silva

MARCELO JOSE AMORIM DA SILVA
SIGNATARIO AUTORIZADO
3/3

IQB – Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação – OCP 0006

CNPJ: 68.309.988/0001-09

Rua Araguari, 835, conjunto 22 - 2º andar - Vila Uberabinha - São Paulo - SP - 04514-041 - Tel. (11) 3238.1970

E-mail: iqb@iqb.org.br - Site: www.iqb.org.br



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE

IP-AESC-0164/2020

Página 1 de 6

Data de Emissão:
05/02/2021

Válido até:
05/02/2024

Este certificado da conformidade está vinculado ao contrato nº **HK-00002/2016** e é válido exclusivamente para o escopo da certificação, lista de modelos certificados, solicitante da certificação, fabricante e respectivos endereços abaixo especificados:

SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO

Leonora Comércio Internacional LTDA

CNPJ: 03.064.692/0005-53

Rodovia BR 101, Km 132, galpão 7B, bairro Monte Alegre, Camboriú – SC, CEP 88349-175

FABRICANTE

YIWU KANGBO STATIONERY CO.,LTD.

N. 39, Suhua Street, Industrialpark, Suxitown, Yiwu, Jinhua City – Zhejiang

China

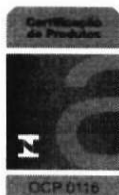
ESCOPO DA CERTIFICAÇÃO: SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES

Referências normativas:	Portaria Inmetro 481, de 07 de dezembro de 2010 Portaria Inmetro 262, de 18 de maio de 2012 Portaria Inmetro 69, de 28 de março de 2017 Portaria Inmetro 148, de 26 de março de 2019 ABNT NBR 15236:2020 - Segurança de Artigos Escolares		
Modelo de Certificação:	Certificação por família. Modelo de certificação por avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ), associado a ensaios no produto (Sistema 5)		
Identificação da família:	Borracha		
Quantidade de modelos que compõem a família certificada:	45	Quantidade de código de barras:	54

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE

IP-AESC-0164/2020

Página 2 de 6

Data de Emissão:
05/02/2021

Válido até:
05/02/2024

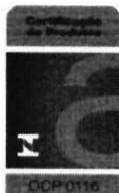
LISTA DE MODELOS CERTIFICADOS:

MARCA	MODELO (Designação Comercial do Modelo)	DESCRIÇÃO (Descrição Técnica do Modelo)	Código de barras
LEO&LEO	72203 - BORRACHA PLÁSTICA COLOR PASTEL C/ CAPA - POTE C/24 UND LEO&LEO	Dimensões: 30x145x115mm. Cores: borracha branca, suporte verde. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplástica	7897256232032
LEO&LEO	72202 - BORRACHA SIGNOS CORES SORTIDAS - POTE C/24UNIDADES LEO&LEO	Dimensões: 70x85mm. Cores: borrachas coloridas. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplástica	7897256232025
LEO&LEO	72204 - BORRACHA FANTASIA FORMAS POTE C/24 UND LEO&LEO 4750 - BORRACHA FANTASIA FORMAS BLISTER C/3UND	Dimensões: 70x85mm. Cores: borrachas coloridas. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplástica Dimensões: 140x60x15mm. Cores: borracha colorida. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplástica	7897256222040 7897256248514
LEO&LEO	72205 - BORRACHA FANTASIA FORMAS BLIST.C/1UND LEO&LEO	Dimensões: 70x85mm. Cores: borrachas coloridas. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplástica	7897256222057
LEO&LEO	4139 - BORRACHA ELEMENTOS CORES SORTIDAS POTE C/24 UNIDADES LEO&LEO	Dimensões: 36 x 32 x 15 mm. Cores: verde claro, verde escuro, laranja, rosa e roxo. Composição: resinas sintéticas, plastificantes	7897256246398
LEO&LEO	4191 - BORRACHA ESCOLAR COLOR OVAL POTE C/24 UNIDADES SORTIDAS LEO&LEO	Dimensões: 64 x 85 mm. Cor: azul, verde, rosa, lilás e laranja. Composição: resinas sintéticas, plastificantes	7897256264910
LEO&LEO	4192 - BORRACHA COLORIDA BLISTER C/2 UND LEO&LEO 4126 - BORRACHA COLORIDA CX/24 UNIDADES	Dimensões: 125 x 85 x 10 mm. Cores: mix de cores. Composição: resinas sintéticas, plastificantes Dimensões: 64x85mm. Cores: borracha colorida. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplástica	7897256264927 7897256243366
LEO&LEO	4584 - BORRACHA PLASTICA BRANCA COM CAPA CX/ 24 - MARCA LEO & LEO	Dimensões: 30x145x115mm. Cores: borracha branca, suporte verde. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplástica	7897256245841

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0164/2020

Página 3 de 6

Data de Emissão:
05/02/2021

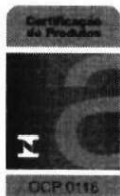
Válido até:
05/02/2024

LEO&LEO	4680 - BORRACHA PLASTICA COLOR CAPA - NEON PT. C/ 24 - MARCA LEO & LEO	Dimensões: 30x145x115mm. Cores: borracha e suporte laranja, verde, rosa e amarelo. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256246800
LEO&LEO	4349 - BORRACHA PLASTICA BRANCA BIG COM CAPA CX/ 12 - MARCA LEO & LEO	Dimensões: 28x116x115mm. Cores: borracha branca, suporte verde. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256243496
LEO&LEO	4345 - BORRACHA FORMAS SORTIDAS C/ 24 UNIDADES - MARCA LEO & LEO	Dimensões: 70x85mm. Cores: borrachas coloridas. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256243458
LEO&LEO	4352 - BORRACHA PLASTICA PONTEIRA BRANCA C/ 48 UNIDADES - MARCA LEO & LEO	Dimensões: 55x65mm. Cores: borracha branca. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256261285
	72201 - BORRACHA PONTEIRA BRANCA BLISTER C/5 UND	Dimensões: 18x85x12mm. Cores: borracha branca. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256273202
LEO&LEO	4420 - BORRACHA BRANCA 20 CX/20 UND	Dimensões: 22x83x150mm. Cores: borracha branca. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256263159
	4419 - BORRACHA BRANCA 40 CX/40 UND	Dimensões: 33x70x123mm. Cores: borracha branca. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256263166
	4418 - BORRACHA BRANCA 60 CX/60 UND	Dimensões: 36x100x60mm. Cores: borracha branca. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256263173
LEO&LEO	4749 - BORRACHA BRANCA C/CAPA BLISTER C/2UN	Dimensões: 100x70x15mm. Cores: borracha branca. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256248491
LEO&LEO	4748 - BORRACHA ESCOLAR BRANCA OVAL BLISTER C/2 UND	Dimensões: 11x85x125mm. Cores: borracha branca. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256248484
	4748 - BORRACHA ESCOLAR BRANCA OVAL CX. C/ 12 BLISTERS	Dimensões: 158x122x68mm. Cores: borracha branca. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256248486

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0164/2020

Página 4 de 6

Data de Emissão:
05/02/2021

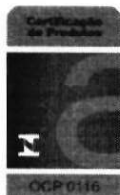
Válido até:
05/02/2024

LEO&LEO	4770 - BORRACHA COLORIDA C/CAPA BLISTER C/2UN	Dimensões: 100x70x15mm. Cores: borracha e suporte laranja, verde, rosa e amarelo. Composição: resinas sintéticas, plastificantes, capa resina termoplastica	7897256248507
LEO&LEO	72206 - BORRACHA FOOD TRENDS FORMAS POTE C/12 UND - LEO&LEO 72209 - BORRACHA FOOD TRENDS FORMAS BLISTER	Dimensões: 110x95x65mm. Cores: coloridas. Composição: resinas sintéticas, plastificantes. Dimensões: 150x95x15mm. Cores: coloridas. Composição: resinas sintéticas, plastificantes.	7897256232063 7897256232094
LEO&LEO	72210 - BORRACHA PET FORMAS BLISTER 72207 - BORRACHA PET FORMAS POTE C/12 UND - LEO&LEO	Dimensões: 150x95x15mm. Cores: coloridas. Composição: resinas sintéticas, plastificantes. Dimensões: 110x95x65mm. Cores: coloridas. Composição: resinas sintéticas, plastificantes.	7897256232100 7897256232070
LEO&LEO	72208 - BORRACHA FANTASY FORMAS POTE C/12 UND - LEO&LEO 72211 - BORRACHA FANTASY FORMAS BLISTER	Dimensões: 110x95x65mm. Cores: coloridas. Composição: resinas sintéticas, plastificantes. Dimensões: 150x95x15mm. Cores: coloridas. Composição: resinas sintéticas, plastificantes.	7897256232087 7897256232117
JOCAR OFFICE	72212 - BORRACHA GOOD VIBES - BLISTER COM 2 UN.	Dimensões: 80 x 120 x 20 mm; Cores: azul, verde, rosa e laranja Composição: resinas sintéticas, plastificantes e capa em papel.	7897256232124
JOCAR OFFICE	72213 - BORRACHA GOOD VIBES - BLISTER COM 2 UN.	Dimensões: 80 x 120 x 20 mm; Cores: azul, verde, rosa e laranja Composição: resinas sintéticas, plastificantes e capa em papel.	7897256232131
JOCAR OFFICE	72214 - BORRACHA GOOD VIBES CORES SORTIDAS - POTE C/ 12 UN.	Dimensões: 70 x 85 mm; Cores: azul, verde, rosa e laranja Composição: resinas sintéticas, plastificantes e capa em papel.	7897256232148
LEO&LEO	72215 - BORRACHA CAMPING CORES SORTIDAS - POTE C/ 12 UN.	Dimensões: 70 x 85 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas, plastificantes e capa em papel.	78972562 3115 8
LEO&LEO	72216 - BORRACHA FUNDO DO MAR CORES SORTIDAS - POTE C/ 12 UN.	Dimensões: 70 x 85 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 3116 5
LEO&LEO	72217 - BORRACHA GAME CORES SORTIDAS - POTE C/ 12 UN.	Dimensões: 70 x 85 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 3117 2

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE

IP-AESC-0164/2020

Página 5 de 6

Data de Emissão:
05/02/2021

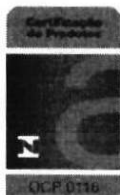
Válido até:
05/02/2024

LEO&LEO	72218 - BORRACHA SOLAR CORES SORTIDAS - POTE C/ 12 UN.	Dimensões: 70 x 85 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2118 0
LEO&LEO	72219 - BORRACHA CAMPING BLISTER C/ 1 UND - COGUMELO	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2219 4
LEO&LEO	72219 - BORRACHA CAMPING BLISTER C/ 1 UND - BINÓCULOS	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2319 1
LEO&LEO	72219 - BORRACHA CAMPING BLISTER C/ 1 UND - MOCHILA	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2419 8
LEO&LEO	72219 - BORRACHA CAMPING BLISTER C/ 1 UND - FOGUEIRA	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2519 5
LEO&LEO	72220 - BORRACHA FUNDO DO MAR BLISTER C/ 1 UND - AMARELO	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2220 0
LEO&LEO	72220 - BORRACHA FUNDO DO MAR BLISTER C/ 1 UND - ROXO	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2420 4
LEO&LEO	72220 - BORRACHA FUNDO DO MAR BLISTER C/ 1 UND - AZUL	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2520 1
LEO&LEO	72220 - BORRACHA FUNDO DO MAR BLISTER C/ 1 UND - ROSA	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2620 8
LEO&LEO	72221 - BORRACHA GAME BLISTER C/ 1 UND - JOYSTICK	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2221 7
LEO&LEO	72221 - BORRACHA GAME BLISTER C/ 1 UND - PLAY	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2421 1
LEO&LEO	72221 - BORRACHA GAME BLISTER C/ 1 UND - GAME OVER	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 25218
LEO&LEO	72221 - BORRACHA GAME BLISTER C/ 1 UND - PIXEL	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2621 5
LEO&LEO	72222 - BORRACHA SOLAR BLISTER C/ 1 UND - SOL	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2222 4
LEO&LEO	72222 - BORRACHA SOLAR BLISTER C/ 1 UND - TREVO	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2422 8
LEO&LEO	72222 - BORRACHA SOLAR BLISTER C/ 1 UND - ESTRELA	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2522 5

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0164/2020

Página 6 de 6

Data de Emissão:
05/02/2021

Válido até:
05/02/2024

LEO&LEO	72222 - BORRACHA SOLAR BLISTER C/ 1 UND - FORMA	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2622 2
LEO&LEO	72224 - BORRACHA COLORIDA - POTE C/ 24 UND	Dimensões: 100 x 70 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 3024 3
LEO&LEO	72223 - BORRACHA COLORIDA BLISTER C/2 UND - FORMAS	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2523 2
LEO&LEO	72223 - BORRACHA COLORIDA BLISTER C/2 UND - ABSTRATO -	Dimensões: 100 x 70 X 15 mm; Cores: variadas - Composição: resinas sintéticas e plastificantes.	78972562 2623 9

AUDITORIAS	DATA DA REALIZAÇÃO
AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE DO FABRICANTE	11/12/2020
AVALIAÇÃO DA SISTEMÁTICA DO TRATAMENTO DE RECLAMAÇÕES DO SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO	27/04/2020

ENSAIOS LABORATORIAIS:

Laboratório:	NTD – NÚCLEO DE TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO EIRELI – EPP Rua Ana Ventura Nitão, nº 293 – Vila Ayrosa, CEP 06290-040, Osasco – SP Acreditação CRL 1096		
Relatório de ensaios:	Nº 5642-21 - M- Rev.01	Data de emissão do relatório de ensaios:	05/02/2021
Relatório de ensaios:	Nº 5642/2021 - Q	Data de emissão do relatório de ensaios:	04/02/2021
Relatório de ensaios:	Nº 5642/2021 – F - Rev.01	Data de emissão do relatório de ensaios:	05/02/2021
Período de ensaios:	27/01/2021 a 04/02/2021		

REVISÕES DO CERTIFICADO DA CONFORMIDADE:

Revisão	Justificativa	Processo HK	Data da Revisão	Prazo para confirmação da manutenção
R.0	Recertificação	IP-AESC-0164/2020	05/02/2021	05/02/2022

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro".

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



Relatório Nº 6410/22 - F

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº 6410/2022 - F**ENSAIOS EM ARTIGOS ESCOLARES
DETERMINAÇÃO DE PLASTIFICANTES FTÁLICOS**

CLIENTE:	HK CERTIFICADORA LTDA.
CNPJ:	21.523.474/0001-98
ENDEREÇO	Alameda Itapecuru N.: 645 - Barueri - SP - CEP: 06454-080

1. IDENTIFICAÇÃO GERAL:

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		
Identificação do laboratório: ID 6410/2022	Produto recebido em: 20/01/2022	PROCESSO: IP-AESC-0194/2021 – Borracha PRODUTO: ARTIGOS ESCOLARES MODELO 5 OUTROS

2. ENSAIOS REALIZADOS E METODOLOGIAS

Determinação de Plastificantes Ftálicos por cromatografia gasosa - ABNT NBR 16040:2020.

Segurança de Artigo Escolares - ABNT NBR 15236:2021.

3. ANÁLISE QUALITATIVA DO POLICLORETO DE VINIL A (PVC) - TESTE DE BEILSTEIN

CÓDIGO DE BARRAS	MATERIAL VINILICO	ENSAIO FTALATOS	IDENTIFICAÇÃO	Massa (g)
789725628006	Não	Não	72201 – BORRACHA PONTEIRA BRANCA	-
7897256232025	Sim	Sim	72202 – BORRACHAS SIGNOS PASTEL TREND	-
7897256243366	Não	Não	4126 – BORRACHA COLORIDA	-
7897256245841	Não	Não	4584 – BORRACHA PLÁSTICA	-
7897256246398	Sim	Sim	4139 – BORRACHA ELEMENTOS	-

4. MATERIAIS ENSAIADOS

IDENTIFICAÇÃO	MATERIAL
6410-22 - 001	72202 – BORRACHAS SIGNOS PASTEL TREND - 7897256232025 (VINIL AZUL, AMARELA, VERDE, ROSA)
6410-22 - 002	72202 – BORRACHAS SIGNOS PASTEL TREND - 7897256232025 (VINIL SALMÃO, LILÁS)
6410-22 - 003	4139 – BORRACHA ELEMENTOS - 7897256246398 (VINIL VERDE, AMARELO, ROXO, ROSA)

Os resultados contidos neste documento se aplicam somente as amostras ensaiadas.

Este documento somente pode ser reproduzido na íntegra, sendo vedada sua reprodução parcial.



Relatório Nº 6410/22 - F

5. RESULTADOS - PLASTIFICANTES FTÁLICOS

IDENTIFICAÇÃO	FAIXA ETÁRIA	DBP (%)	BBP (%)	DEHP (%)
		LQ 0,0000117%	LQ 0,0000173%	LQ 0,00002134%
6410-22 - 001	> 3 anos	<0,0000117%	<0,0000173%	<0,00002134%
6410-22 - 002	> 3 anos	<0,0000117%	<0,0000173%	<0,00002134%
6410-22 - 003	> 3 anos	<0,0000117%	<0,0000173%	<0,00002134%

Obs.:

DBP = Dibutilftalato; BBP = Benzilbutilftalato; DEHP = Di (2-etilhexil) ftalato.

LQ = Limite de Quantificação

Limite Máximo = 0,1%

Incerteza Do Laboratório = DBP: Concentração $\pm 0,1509$; BBP: Concentração $\pm 0,035$; DEHP: Concentração $\pm 0,035$.

Os resultados obtidos estão relacionados com os teores solúveis dos elementos analisados.

6. OPINIÕES E INTERPRETAÇÕES

“As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório”.

As amostras analisadas atendem as exigências da NBR 16040:2020 e NBR 15236:2021, nos ensaios realizados.

7. ENSAIOS REALIZADOS NO PERÍODO DE 26/01/2022 a 28/01/2022.

Osasco, 28 de janeiro de 2022.

Lucimari Banhara Sales
Signatário autorizado



RELATÓRIO Nº 6410/2022-Q

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº 6410/2022 - Q

ENSAIOS EM ARTIGOS ESCOLARES

CLIENTE:	HK CERTIFICADORA LTDA.
CNPJ:	21.523.474/0001-98
ENDEREÇO	Alameda Itapecuru N.: 645 - Barueri - SP - CEP: 06454-080

1. IDENTIFICAÇÃO GERAL:

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		
Identificação do laboratório: ID 6410/2022	Produto recebido em: 20/01/2022	PROCESSO: IP-AESC-0194/2021 – Borracha PRODUTO: ARTIGOS ESCOLARES MODELO 5 OUTROS

2. ENSAIOS REALIZADOS E METODOLOGIAS

Segurança de Artigo Escolares - ABNT NBR 15236:2021.

3. MATERIAIS ENSAIADOS

IDENTIFICAÇÃO	MATERIAL
6410-22-0001	72201 – BORRACHA PONTEIRA BRANCA - BORRACHA PONTEIRA - BRANCA - 789725628006
6410-22-0002	72202 – BORRACHAS SIGNOS PASTEL TREND - VINIL - AZUL, AMARELA, VERDE, ROSA - 7897256232025
6410-22-0003	72202 – BORRACHAS SIGNOS PASTEL TREND - VINIL - SALMÃO, LILÁS - 7897256232025
6410-22-0004	4126 – BORRACHA COLORIDA - BORRACHA - DECORADA - 7897256243366
6410-22-0005	4584 – BORRACHA PLÁSTICA - PLÁSTICO - VERDE - 7897256245841
6410-22-0006	4584 – BORRACHA PLÁSTICA - BORRACHA - BRANCA - 7897256245841
6410-22-0007	4139 – BORRACHA ELEMENTOS - VINIL - VERDE, AMARELO, ROXO, ROSA - 7897256246398

4. RESULTADOS - MIGRAÇÃO ESPECÍFICA

IDENTIFICAÇÃO	As (mg/kg)	Ba (mg/kg)	Cd (mg/kg)	Cr (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)	Sb (mg/kg)	Se (mg/kg)
	LQ 0,772	LQ 0,049	LQ 0,051	LQ 0,057	LQ 0,468	LQ 0,459	LQ 0,923	LQ 0,782
6410-22-0001	<0,772	<0,049	<0,051	<0,057	<0,468	<0,459	<0,923	<0,782
6410-22-0002	<0,772	0,066	<0,051	<0,057	<0,468	<0,459	<0,923	<0,782
6410-22-0003	<0,772	0,064	<0,051	<0,057	<0,468	<0,459	<0,923	<0,782
6410-22-0004	<0,772	<0,049	<0,051	<0,057	<0,468	<0,459	<0,923	<0,782
6410-22-0005	<0,772	<0,049	<0,051	<0,057	<0,468	<0,459	<0,923	<0,782
6410-22-0006	<0,772	<0,049	<0,051	<0,057	<0,468	<0,459	<0,923	<0,782
6410-22-0007	<0,772	<0,049	<0,051	<0,057	<0,468	<0,459	<0,923	<0,782

Os resultados contidos neste documento se aplicam somente as amostras ensaiadas.



RELATÓRIO Nº 6410/2022-Q

Obs.:

As = Arsênio; Ba = Bário; Cd = Cádmio; Cr = Cromo; Hg = Mercúrio; Pb = Chumbo; Sb = Antimônio; Se = Selênio.

LQ = Limite de Quantificação

Incerteza o Laboratório = Arsênio: $\pm 0,102$ mg/kg; Bário: $\pm 0,009$ mg/kg; Cádmio: $\pm 0,026$ mg/kg; Cromo: $\pm 0,044$ mg/kg;Mercúrio: $\pm 0,013$ mg/kg; Chumbo: $\pm 0,015$ mg/kg; Antimônio: $\pm 0,016$ mg/kg; Selênio: $\pm 0,005$ mg/kg.

Os resultados obtidos estão relacionados com os teores solúveis dos elementos analisados.

5. MIGRAÇÃO MÁXIMA ACEITÁVEL DE ELEMENTOS DE MATERIAIS EM ARTIGO ESCOLAR

ELEMENTOS	As (mg/kg)	Ba (mg/kg)	Cd (mg/kg)	Cr (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)	Sb (mg/kg)	Se (mg/kg)
Qualquer material de artigo escolar, exceto tintas, colas e material em pó.	25	1000	75	60	60	90	60	500
Tintas, colas e material em pó.	25	250	50	25	25	90	60	500

Migração máxima de elemento em mg/kg a partir do material do artigo escolar

6. COMPOSIÇÃO DE CORES MIGRAÇÃO MÁXIMA DE ELEMENTO

Qualquer material de artigo escolar, exceto tintas, colas e material em pó:

	As (mg/kg)	Ba (mg/kg)	Cd (mg/kg)	Cr (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)	Sb (mg/kg)	Se (mg/kg)
Uma cor	25	1000	75	60	60	90	60	500
Duas cores	12,5	500	37,5	30	30	45	30	250
Três cores	8,33	333,33	25	20	20	30	20	166,67
Quatro cores	6,25	250	18,75	15	15	22,5	15	125

Tintas, colas e material em pó:

	As (mg/kg)	Ba (mg/kg)	Cd (mg/kg)	Cr (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)	Sb (mg/kg)	Se (mg/kg)
Uma cor	25	250	50	25	25	90	60	500
Duas cores	12,5	125	25	12,5	12,5	45	30	250
Três cores	8,33	83,33	16,67	8,33	8,33	30	20	166,67
Quatro cores	6,25	62,5	12,5	6,25	6,25	22,5	15	125

7. OPINIÕES E INTERPRETAÇÕES

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

Os materiais ensaiados atendem aos requisitos de toxicologia estabelecidos pela norma ABNT NBR 15236:2021.

8. ENSAIOS REALIZADOS NO PERÍODO DE 26/01/2022 a 28/01/2022.

Osasco, 28 janeiro 2022.

Lucimari Banhara Sales
Signatário autorizado

Os resultados contidos neste documento se aplicam somente as amostras ensaiadas.

Este documento somente pode ser reproduzido na íntegra, sendo vedada sua reprodução parcial.



Rua Ana Ventura Nitão, no 293 – Vila Ayrosa – CEP 06290-040- Osasco – SP
Fone/Fax: 55 (11) 3599-7787 / 3599-2724
e-mail: contato@ntdlaboratorio.com.br
site: www.ntdlaboratorio.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº.: 6410-22 - M

1. IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Nome: HK CERTIFICADORA LTDA.

Cnpj: 21.523.474/0001-98

Endereço: Alameda Itapecuru N.: 645 - Barueri - SP - CEP: 06454-080

1.1 IDENTIFICAÇÃO DO INTERESSADO

Nome: HK CERTIFICADORA LTDA.

Cnpj: 21.523.474/0001-98

Endereço: Alameda Itapecuru N.: 645 - Barueri - SP - CEP: 06454-080

2. INFORMAÇÕES DO PRODUTO

TIPO	DESCRIÇÃO
Identificação NTD ID:	6410-22
Produto:	ARTIGOS ESCOLARES
Recebimento:	20/01/2022
Tipo:	PROPOSTA
Status Processo:	PROVA
Identificação do processo:	IP-AESC-0194/2021 – Borracha
Certificação:	MODELO 5
Sistema:	OUTROS

3. DOCUMENTOS UTILIZADOS NOS ENSAIOS

Norma ABNT NBR 15236:2021 – Segurança de artigos escolares.



Rua Ana Ventura Nitão, no 293 – Vila Ayrosa – CEP 06290-040- Osasco – SP
Fone/Fax: 55 (11) 3599-7787 / 3599-2724
e-mail: contato@ntdlaboratorio.com.br
site: www.ntdlaboratorio.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO N°.: 6410-22 - M

4. PRODUTOS ENSAIADOS

CÓD.BARRAS	FAMÍLIA	DESCRIÇÃO	FAIXA
789725628006	FAMÍLIA 01	72201 – BORRACHA PONTEIRA BRANCA	3+
7897256232025	FAMÍLIA 01	72202 – BORRACHAS SIGNOS PASTEL TREND	3+
7897256243366	FAMÍLIA 01	4126 – BORRACHA COLORIDA	3+
7897256245841	FAMÍLIA 01	4584 – BORRACHA PLÁSTICA	3+
7897256246398	FAMÍLIA 01	4139 – BORRACHA ELEMENTOS	3+

Os resultados contidos neste documento se aplicam somente as amostras ensaiadas. Este documento somente pode ser reproduzido na íntegra, sendo vedada sua reprodução parcial.



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº.: 6410-22 - M

5. RESULTADOS OBTIDOS NOS ENSAIOS

4	NBR 15236:2021 - SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES : REQUISITOS	AValiação
4.1	Resistência à queda.	C
4.2	Partes pequenas.	C
4.3	Bordas cortantes.	C
4.4	Pontas agudas.	C
4.5	Tampas de instrumento de escrita ou marcação.	NA
4.6/4.6.1	Embalagens: Filme de saco plástico para embalagem da unidade de venda.	NA
4.6.2/4.6.2.1	Embalagens de uso contínuo: Embalagens em madeira.	NA
4.6.2/4.6.2.2	Embalagens de uso contínuo: Embalagens em cartão, papel, papelão, seus compostos e termoplásticos.	NA
4.6.2/4.6.2.3	Embalagens de uso contínuo: Embalagens em plástico.	NA
4.6.2/4.6.2.4	Embalagens de uso contínuo: Embalagens em metal.	NA
4.6.2/4.6.2.5	Embalagens de uso contínuo: Embalagens em tecido.	NA
4.7	Artigos de madeira	NA
4.8	Artigos pintados - revestimentos	NA
4.9	Artigos de cartão, papel, papelão, e seus compostos e laminados.	NA
4.10	Artigos de material polimérico e de borracha, incluindo os reforçados com têxteis.	NA
4.11/4.11.1	Ensaio de artigos escolares (tintas, colas e material em pó): Ensaio de metais pesados e ftalatos.	NA
4.11/4.11.2	Ensaio de artigos escolares (tintas, colas e material em pó): Ensaio de toxicidade aguda oral.	NA
4.11/4.11.3	Ensaio de artigos escolares (tintas, colas e material em pó): Ensaio de irritação dérmica primária.	NA
4.11/4.11.4	Ensaio de artigos escolares (tintas, colas e material em pó): Ensaio de contaminação microbiológica.	NA
4.11/4.11.5	Ensaio de artigos escolares (tintas, colas e material em pó): Determinação da identidade pelo método espectrométrico (FTIR).	NA
4.12	Artigos elétricos	NA
4.13	Artigos contendo plastificantes.	NA
4.14	Artigos têxteis	NA
4.15	Artigos de metal, vítreos ou cerâmicos.	NA
4.16	Dimensionamento de alça de lancheiras e merendeiras.	NA
4.17	Materiais de artigos de instrumentos gráficos que são depositados para formar um traço (tinta do artigo de escrita e pintura, giz de cera e grafite).	NA

Os resultados contidos neste documento se aplicam somente as amostras ensaiadas. Este documento somente pode ser reproduzido na íntegra, sendo vedada sua reprodução parcial.



Rua Ana Ventura Nitão, no 293 – Vila Ayrosa – CEP 06290-040- Osasco – SP
Fone/Fax: 55 (11) 3599-7787 / 3599-2724
e-mail: contato@ntdlaboratorio.com.br
site: www.ntdlaboratorio.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO N°.: 6410-22 - M

ANEXO	NBR 15236:2021 - SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES : ANEXO	AValiação
C	Detalhes do símbolo de faixa etária.	C
D	Frases de advertência/atenção.	C



Rua Ana Ventura Nitão, no 293 – Vila Ayrosa – CEP 06290-040- Osasco – SP

Fone/Fax: 55 (11) 3599-7787 / 3599-2724

e-mail: contato@ntdlaboratorio.com.br

site: www.ntdlaboratorio.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO N°.: 6410-22 - M

6. OBSERVAÇÕES DAS NÃO CONFORMIDADES

Os resultados contidos neste documento se aplicam somente as amostras ensaiadas. Este documento somente pode ser reproduzido na íntegra, sendo vedada sua reprodução parcial.



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº.: 6410-22 - M

7. REQUISITOS APLICADOS/CONDICIONAMENTOS

72201 – BORRACHA PONTEIRA BRANCA - 789725628006

Req.: 4.1 | 4.2 | 4.3 | C => Menor diâmetro encontrado: 10,01 mm| D |

72202 – BORRACHAS SIGNOS PASTEL TREND - 7897256232025

Req.: 4.1 | 4.2 | 4.3 | C => Menor diâmetro encontrado: 10,72 mm| D |

4126 – BORRACHA COLORIDA - 7897256243366

Req.: 4.1 | 4.2 | 4.3 | C => Menor diâmetro encontrado: 10,32 mm| D |

4584 – BORRACHA PLÁSTICA - 7897256245841

Req.: 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | C => Menor diâmetro encontrado: 12,52 mm| D |

4139 – BORRACHA ELEMENTOS - 7897256246398

Req.: 4.1 | 4.2 | 4.3 | C => Menor diâmetro encontrado: 11,71 mm| D |

Os resultados contidos neste documento se aplicam somente as amostras ensaiadas. Este documento somente pode ser reproduzido na íntegra, sendo vedada sua reprodução parcial.

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº.: 6410-22 - M

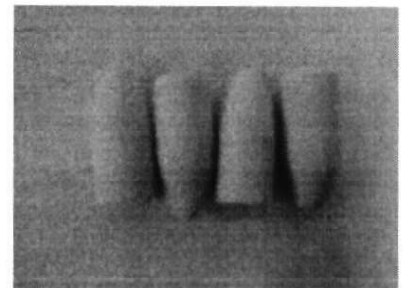
8. FOTOS



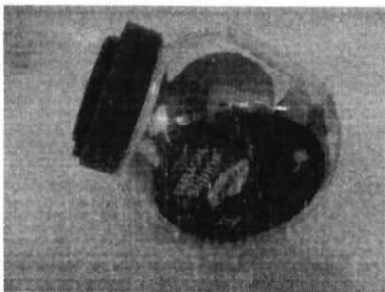
Ref.: 789725628006



Ref.: 789725628006



Ref.: 789725628006



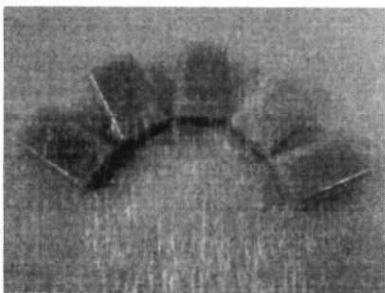
Ref.: 7897256232025



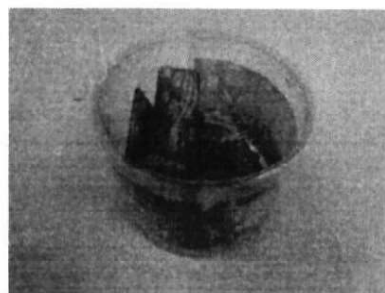
Ref.: 7897256232025



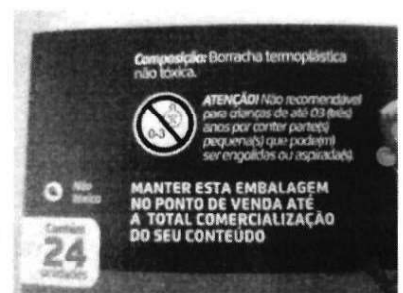
Ref.: 7897256232025



Ref.: 7897256232025



Ref.: 7897256243366



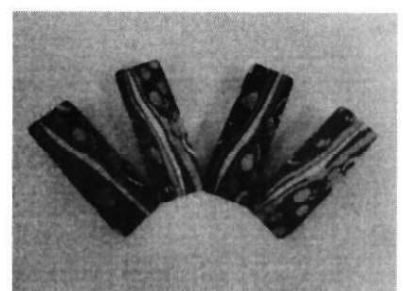
Ref.: 7897256243366



Ref.: 7897256243366



Ref.: 7897256243366



Ref.: 7897256243366

Os resultados contidos neste documento se aplicam somente as amostras ensaiadas. Este documento somente pode ser reproduzido na íntegra, sendo vedada sua reprodução parcial.

RELATÓRIO DE ENSAIO N°.: 6410-22 - M



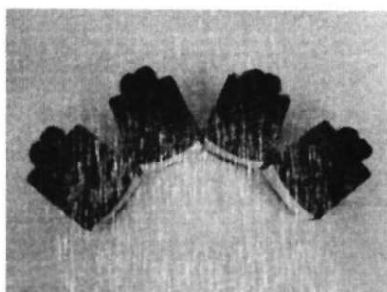
Ref.: 7897256245841



Ref.: 7897256245841



Ref.: 7897256245841



Ref.: 7897256245841



Ref.: 7897256245841



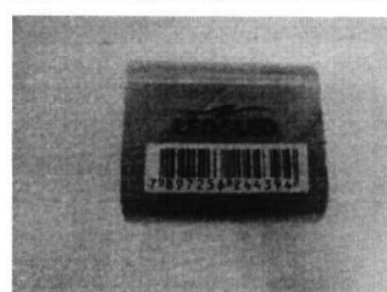
Ref.: 7897256246398



Ref.: 7897256246398



Ref.: 7897256246398



Ref.: 7897256246398



Ref.: 7897256246398

Os resultados contidos neste documento se aplicam somente as amostras ensaiadas. Este documento somente pode ser reproduzido na íntegra, sendo vedada sua reprodução parcial.



RELATÓRIO DE ENSAIO N°.: 6410-22 - M

9. INCERTEZAS DE MEDICÕES DO LABORATÓRIO

Perímetro de abertura do saco plástico: $\pm 2,40\text{mm}$
Comprimento de alças: $\pm 0,03\text{mm}$
Diâmetro do símbolo gráfico: $\pm 0,02\text{mm}$
Espessura do saco plástico: $\pm 0,004\text{mm}$
Bordas cortantes: $\pm 7,03\%$

10. OBSERVAÇÕES GERAIS

Os ensaios foram realizados em cada uma das amostras individualmente.
Legenda: C = Conforme; NC = Não Conforme; NA = Não Aplicável.
Data da realização dos ensaios: 27/01/2022.
Quantidade total de amostras: 30 amostras.
Quantidades ensaiadas: 04 amostras.

11. OPINIÕES E INTERPRETAÇÕES

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

12. CONCLUSÕES

As amostras ensaiadas atendem aos requisitos da norma ABNT NBR 15236:2021 – Segurança de artigos escolares, quanto aos ensaios realizados.

Osasco, 03 de Fevereiro de 2022

Daniel Leal
Signatário autorizado

----- FIM DO RELATÓRIO -----

Os resultados contidos neste documento se aplicam somente as amostras ensaiadas. Este documento somente pode ser reproduzido na íntegra, sendo vedada sua reprodução parcial.

Cliente: LEONORA COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA.

Solicitante: Cleber de Melo Mantovani

Nota Fiscal: --

E-mail: cleber@leonora.com.br

Pedido/OC: --

Natureza do Ensaio/análise: Inspeção de Material

Entrada em: 11/10/2017

INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO SOLICITANTE:

Tipo de Amostra: Tesoura

Material: Aço Inox

Quantidade de Amostras: 02

Descrição:

AMOSTRA 1: REFERÊNCIA 4195
TESOURA INOX 13CM CABO PRETO CX/60 UND LEO&LEO
CÓDIGO: 67897256264950

AMOSTRA 2: REFERÊNCIA 91014
TESOURA MULTIUSO INOX 8 POL. CX. C/12 UN. JOCAR OFFICE
CÓDIGO: 7897256294146

Informações Adicionais: --

1. ANÁLISE QUÍMICA VIA ESPECTROMETRIA VIA EMISSÃO ÓPTICA

Tabela I – Resultados da Análise Química

Teor (% massa)	Amostra 01 (%)	Amostra 02 (%)	ESPECIFICADO Aço 420
C	(0,37)	0,21	0,15 mín.
Si	0,38	0,40	1,00 máx.
Mn	0,34	0,39	1,00 máx.
P	0,012	0,013	0,040 máx.
S	(0,002)	(ND)	0,030 máx.
Cr	(12,36)	(11,67)	12,00 – 14,00
Mo	0,034	0,016	
Ni	(0,155)	(0,114)	
Nb	(ND)	(ND)	
Al	(0,007)	(0,006)	
Cu	0,059	0,043	
B	(ND)	(ND)	
Ti	(0,001)	(ND)	
V	(0,061)	(0,066)	
W	(ND)	(ND)	

Fe: Restante ND: Elemento não detectado

Nota 1: Os elementos representados entre parênteses “()” não se enquadram na faixa estabelecida na norma ASTM E 1086, sendo reportados apenas a caráter informativo.

Métodos/Equipamentos:

Preparação/Ensaio: ASTM E1086 – 14 Standard Test Method for Analysis of Austenitic Stainless Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry.
IT 032: Requisitos do Corpo de Prova para Análise Química via Espectrometria Ótica;
IT 048 - Operação e Funcionamento do Espectrômetro.



Condições Ambientais:	Temperatura (°C): 20	Umidade (%): 54
Realização do Ensaio:	16/10/2017	
Equipamento:	Espectrômetro de Emissão Ótica - GNR mod. metalLAB 75-80J - EPT-01. Certificado de Calibração: N.º 026/16 - GNR - Validade: 01/2018.	
Especificação:	(*) ABNT NBR 5601-1981: AÇOS INOXIDÁVEIS – CLASSIFICAÇÃO POR COMPOSIÇÃO QUÍMICA.	

As opiniões e interpretações expressas no item abaixo não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório

Opiniões e interpretações:

O material inspecionado apresentou similaridade quanto à composição química ao aço inoxidável martensítico classe 420, conforme norma ABNT NBR 5601 – 1981.

Data de emissão, 16 de outubro de 2017.

Elaborado por:

Douglas Maiola

CRQ/SC 13302738

Signatário Autorizado

Documento assinado de forma digital

Notas Importantes: Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita, aplicando-se tão somente às amostras entregues pelo solicitante.

A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

As amostras relativas aos ensaios estão disponíveis por um período de 12 meses ou de acordo com solicitação específica do cliente.

O documento será válido somente com assinatura do responsável pela elaboração.

*** FIM DO RELATÓRIO DE ANÁLISE ***



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0005/2021

Página 1 de 4

Data de Emissão:
16/02/2021

Válido até:
16/02/2024

Este certificado da conformidade está vinculado ao contrato nº **HK-00002/2016** e é válido exclusivamente para o escopo da certificação, lista de modelos certificados, solicitante da certificação, fabricante e respectivos endereços abaixo especificados:

SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO

Leonora Comércio Internacional LTDA

CNPJ: 03.064.692/0005-53

Rodovia BR 101, Km 132, galpão 7B, bairro Monte Alegre, Camboriú – SC, CEP 88349-175

FABRICANTE

YIWU PENGHAO STATIONERY CO.,LTD.

No 68, Hongfeng Road, Niansanli Street, Yiwu, Jinhua City, Zhejiang

China

ESCOPO DA CERTIFICAÇÃO: SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES

Referências normativas:	Portaria Inmetro 481, de 07 de dezembro de 2010 Portaria Inmetro 262, de 18 de maio de 2012 Portaria Inmetro 69, de 28 de março de 2017 Portaria Inmetro 148, de 26 de março de 2019 ABNT NBR 15236:2020- Segurança de Artigos Escolares		
Modelo de Certificação:	Certificação por família. Modelo de certificação por avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ), associado a ensaios no produto (Sistema 5)		
Identificação da família:	Tesoura		
Quantidade de modelos que compõem a família certificada:	16	Quantidade de código de barras:	16

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 04.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE

IP-AESC-0005/2021

Página 2 de 4

Data de Emissão:
16/02/2021

Válido até:
16/02/2024

LISTA DE MODELOS CERTIFICADOS:

MARCA	MODELO (Designação Comercial do Modelo)	DESCRIÇÃO (Descrição Técnica do Modelo)	Código de barras
Leo&Leo	4289 - TESOURA ESCOLAR COM TRAVA 12CM CAIXA C/12 UND LEO&LEO	Dimensões: 60 X 150 X 70 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cores: laranja, azul, verde, roxo, cinza e rosa.	67897256242897
Leo&Leo	4289 - TESOURA ESCOLAR COM TRAVA 12CM UND. LEO&LEO	Dimensões: 8 x 65 x 120 mm. Cores: laranja, azul, verde, roxo, cinza e rosa. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso	7897256242895
Leo&Leo	4195 - TESOURA ESCOLAR AÇO INOX 130MM CX/60UND CABO COR PRETO - LEO&LEO	Dimensões: 180 X 70 X 135 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cor: Preto	78972562 6495 8
Leo&Leo	4592 - TESOURA ESCOLAR INOX 140MM CABO EMBORRACHADO CX/24UND MARCA LEO & LEO	Dimensões: 80 X 160 X 250 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cores mistas	78972562 5292 4
Leo&Leo	4592 - TESOURA ESCOLAR INOX 130MM CABO EMBORRACHADO UNITARIO	Dimensões: 160 X 77 X 10 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cores mistas	78972562 4592 6
Leo&Leo	4503 - TESOURA ESCOLAR AÇO GALVANIZADO 130MM CX/12UND MARCA LEO & LEO	Dimensões: 5 X 180 X 410 mm. Cores: Rosa, verde, azul e laranja. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso	78972562 1002 3
JOCAR	91010 - TESOURA ESCOLAR AÇO INOX 130MM CX/60UND CABO COR PRETO MARCA Jocar	Dimensões: 70 X 180 X 135 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cor: preto	7503002941324
Leo&Leo	4500 - TESOURA ESCOLAR AÇO INOX 130MM CX/12UND CABO CORES SORTIDAS MARCA LEO & LEO	Dimensões: 60 X 150 X 70 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cores: laranja, azul, verde, roxo, cinza e rosa.	78972562 1011 5
Leo&Leo	4500 - TESOURA ESCOLAR 13 CM - AÇO INOX - UND. LEO & LEO	Dimensões: 200 X 70 X 5 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso	78972562 1001 6
Leo&Leo	4123 - TESOURA ESCOLAR AÇO INOX 130MM CX/24UND CABO COR PRETO MARCA LEO&LEO	Dimensões: 80 X 140 X 150 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cor: preto	78972562 4123 2

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 04.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0005/2021

Página 3 de 4

Data de Emissão:
16/02/2021

Válido até:
16/02/2024

Leo&Leo	4123 - TESOURA ESCOLAR AÇO INOX 130MM UNITARIO LEO&LEO	Dimensões: 200 X 70 X 5 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cor: preto	78972562 3133 2
Leo&Leo	4566 - TESOURA ESCOLAR PERFORMANCE UND. LEO&LEO	Dimensões: 180 X 65 X 15 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cores: laranja, azul, verde, roxo, cinza e rosa.	78972562 4866 8
Leo&Leo	4566 - TESOURA ESCOLAR PERFORMANCE 12 UND. LEO&LEO	Dimensões: 70 X 140 X 100 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cores variadas. Cores: Cinza, Rosa, verde, azul e laranja.	78972562 5066 1
Leo&Leo	72002 - TESOURA ESCOLAR SAFE DISPLAY C/ 12 UNIDADES LEO&LEO	Dimensões: 160 X 100 X 100 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cores mistas.	7897256220022
Leo&Leo	72005 - TESOURA ESCOLAR PLUS PASTEL TREND DISPLAY 24 UNIDADES - LEO&LEO	Dimensões: 135 X 60 mm. Cores: Mistas. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso.	7897256220053
Leo&Leo	72003 - TESOURA ESCOLAR PETS BLISTER 1 UNIDADE - LEO&LEO	Dimensões: 135 X 60 mm. Composição: cabo confeccionado em resinas termoplásticas e lâmina em aço inox, fixada por parafuso. Cores: Mistas.	7897256220039

AUDITORIAS	DATA DA REALIZAÇÃO
AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE DO FABRICANTE	05/11/2020
AVALIAÇÃO DA SISTEMÁTICA DO TRATAMENTO DE RECLAMAÇÕES DO SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO	27/04/2020

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 04.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0005/2021

Página 4 de 4

Data de Emissão:
16/02/2021

Válido até:
16/02/2024

ENSAIOS LABORATORIAIS:

Laboratório:	NTD – NÚCLEO DE TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO EIRELI – EPP Rua Ana Ventura Nitão, nº 293 – Vila Ayrosa, CEP 06290-040, Osasco – SP Acreditação CRL 1096		
Relatório de ensaios:	Nº 5615-21- M	Data de emissão do relatório de ensaios:	27/01/2021
Relatório de ensaios:	Nº 5615/2021 - Q	Data de emissão do relatório de ensaios:	26/01/2021
Relatório de ensaios:	Nº 5615/2021 - B	Data de emissão do relatório de ensaios:	26/01/2021
Período de ensaios:	20/01/2021 a 27/01/2021		

REVISÕES DO CERTIFICADO DA CONFORMIDADE:

Revisão	Justificativa	Processo HK	Data da Revisão	Prazo para confirmação da manutenção
R.0	Recertificação	IP-AESC-0005/2021	16/02/2021	16/02/2022

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro".

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 04.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE IP-BRI-0100/2020

Página 1 de 5

Data de Emissão:
24/03/2021

Válido até:
24/03/2026

Este certificado da conformidade está vinculado ao contrato nº **HK-00002/2016** e é válido exclusivamente para o escopo da certificação, lista de modelos certificados, solicitante da certificação, fabricante e respectivos endereços abaixo especificados.

SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO

Leonora Comércio Internacional LTDA

CNPJ: 03.064.692/0005-53

Rodovia BR 101, Km 132, galpão 7B, bairro Monte Alegre, CEP 88349-175, Camboriú – SC.

FABRICANTE

Yiwu Qiaoyi Toys Co.,Ltd.

No.524, Tongshan Road, Gutang Industrial Area, Yiting Town, Yiwu City, Zhejiang Province
China

ESCOPO DA CERTIFICAÇÃO

Referências normativas:	Portaria nº 302, de 12 de julho de 2021 ABNT NBR NM 300-1:2004 Versão corrigida:2011 - Segurança de Brinquedos. Parte 1: Propriedades Gerais, mecânicas e físicas ABNT NBR NM 300-3:2004 – Versão corrigida:2011 - Segurança de Brinquedos. Parte 3: Migração de Certos Elementos		
Modelo de Certificação:	Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade - SGQ, seguida de avaliação de manutenção periódica através de coleta de amostra do produto no comercio, para realização das atividades de avaliação da conformidade e auditoria do SGQ. (Modelo de Certificação 5)		
Identificação da família:	Brinquedo para Atividades Criativas – Carboidrato de cereais		
Quantidade de modelos que compõem a família certificada:	16	Quantidade de código de barras:	16
Pais de Família:	78972562 3505 7		

Certificado da Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5

Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação





CERTIFICADO DA CONFORMIDADE IP-BRI-0100/2020

Página 2 de 5

Data de Emissão:
24/03/2021

Válido até:
24/03/2026

LISTA DE MODELOS CERTIFICADOS:

MARCA	MODELO (Designação Comercial do Modelo)	DESCRIÇÃO (Descrição Técnica do Modelo)	Código de barras
LEO&LEO	4358 - MASSA DE MODELAR 180 GRS 12 CORES	Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 138X160X15mm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	7897256261995
LEO&LEO	4357 - MASSA DE MODELAR 90 GRS 6 CORES	Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 138X95X15mm Indicação: +3. Restrição: 0-3	7897256261988
LEO&LEO	73501 KIT MASSA DE MODELAR NHAC 4 CORES MAIS 4 MOLDES LEOELEO	Cores: vermelho, rosa, azul e verde Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 8.7cm x 15.8cm x 4.1cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3501 9
LEO&LEO	73502 KIT MASSA DE MODELAR 4 CORES LEOELEO	Cores: vermelho, azul, amarelo e verde Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 30.4cm x 6.8cm x 4.2cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3502 6
LEO&LEO	73507 MASSA DE MODELAR 9 CORES COM MOLDES NA TAMPA LEOELEO	Cores: vermelho, amarelo, azul, verde, laranja, rosa, roxo, branco e preto Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 17.3cm x 17cm x 3.8cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3507 1

Certificado da Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5


JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação





CERTIFICADO DA CONFORMIDADE IP-BRI-0100/2020

Página 3 de 5

Data de Emissão:
24/03/2021

Válido até:
24/03/2026

LEO&LEO	73504 MASSA DE MODELAR NHAC 6 CORES C/AROMA LEOELEO	Cores: vermelho, amarelo, roxo, vermelho claro, marrom, verde Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Pote: Resina termoplástica. Adesivo: Papel adesivo. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 14cm x 22.8cm x 3.3cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3499 9
LEO&LEO	73505 MASSA DE MODELAR BUU 8 CORES MAIS 26 PEÇAS LEOELEO	Cores: amarelo, verde, rosa, vermelho, azul, roxo, laranja e azul escuro Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 20.5cm x 12cm x 4.5cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3505 7
LEO&LEO	73506 MASSA DE MODELAR NHAC 8 CORES MAIS 11 PEÇAS LEOELEO	Cores: bege, verde, rosa, laranja, azul, roxo, amarelo, marrom Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 20.5cm x 12cm x 4.5cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3506 4
LEO&LEO	73515 KIT MASSA DE MODELAR 6 CORES MAIS 5 PEÇAS LEOELEO	Cores: roxo, rosa, vermelho, azul, verde e amarelo Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 25.6cm x 17.3cm x 2.0cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3515 6
LEO&LEO	73519 MASSA DE MODELAR BUU LARANJA C/2 PEÇAS LEOELEO	Cores: laranja Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 12.6cm x 17.8cm x 4.5cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3519 4

Certificado da Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5


JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação





CERTIFICADO DA CONFORMIDADE IP-BRI-0100/2020

Página 4 de 5

Data de Emissão:
24/03/2021

Válido até:
24/03/2026

LEO&LEO	73520 MASSA DE MODELAR BUU VERMELHO C/2 PEÇAS LEOELEO	Cores: vermelho Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 12,6cm x 17,8cm x 4,5cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3521 7
LEO&LEO	73521 MASSA DE MODELAR BUU AMARELO C/2 PEÇAS LEOELEO	Cores: amarelo Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 12,6cm x 17,8cm x 4,5cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3522 4
LEO&LEO	73522 MASSA DE MODELAR BUU AZUL C/2 PEÇAS LEOELEO	Cores: azul Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 12,6cm x 17,8cm x 4,5cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3523 1
LEO&LEO	73523 MASSA DE MODELAR BUU VERDE C/2 PEÇAS LEOELEO	Cores: verde Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 12,6cm x 17,8cm x 4,5cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3524 8
LEO&LEO	73524 MASSA DE MODELAR BUU ROXO C/2 PEÇAS LEOELEO	Cores: roxo Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 12,6cm x 17,8cm x 4,5cm. Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3525 5
LEO&LEO	73525 KIT MASSA DE MODELAR BUU COM 1 COR E 2 PEÇAS CAIXA C/6 KITS LEO E LEO	Cores: laranja, vermelho, amarelo, azul, verde e roxo Composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos. Acessórios: Resina termoplástica. Processo Produtivo: homogeneização de sólidos. Dimensão: 37,8cm x 35,6cm x 13,5cm Indicação: +3. Restrição: 0-3	78972562 3535 4

Certificado da Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5


JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação





CERTIFICADO DA CONFORMIDADE IP-BRI-0100/2020

Página 5 de 5

Data de Emissão:
24/03/2021

Válido até:
24/03/2026

AUDITORIAS	DATA DA REALIZAÇÃO
AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE DO FABRICANTE	06/01/2021
AVALIAÇÃO DA SISTEMÁTICA DO TRATAMENTO DE RECLAMAÇÕES DO SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO	24/03/2021

ENSAIOS LABORATORIAIS:

Laboratório:	Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda. Av. Guinle, 106 – Cumbica - 07221-070 – Guarulhos - SP Acreditação CRL 0154		
Relatório de ensaios:	Nº 3180721 M	Data de emissão do relatório de ensaios:	14/07/2021
Relatório de ensaios:	Nº 3180721/Q	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/07/2021
Relatório de ensaios:	Nº 3180721 V./Ft	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/07/2021
Relatório de ensaios:	Nº 3180721 MC	Data de emissão do relatório de ensaios:	30/08/2021
Relatório de ensaios:	Nº 3180721 T	Data de emissão do relatório de ensaios:	30/08/2021
Relatório de ensaios:	Nº 3180721 D	Data de emissão do relatório de ensaios:	30/08/2021
Laboratório:	ALS Laboratórios LS LTDA Estrada do Carmo, 3001 – 18130-970 – São Roque - SP		
Relatório de ensaios:	Nº 2129855BCOP	Data de emissão do relatório de ensaios:	18/08/2021
Período de ensaios:	06/07/2021 a 19/08/2021		

REVISÕES DO CERTIFICADO DA CONFORMIDADE:

Revisão	Justificativa	Processo HK	Data da Revisão	Prazo para confirmação da manutenção
R.0	Inicial	IP-BRI-0100/2020	24/03/2021	24/03/2022
R.1	Correção no nome da família	IP-BRI-0100/2020	14/06/2021	24/03/2022
R.2	Inclusão Indireta	IP-BRI-0107/2021	03/09/2021	24/03/2022
R.3	Inclusão Direta	IP-BRI-0142/2021	01/10/2021	24/03/2022

Nota: O item incluso encontra-se em destaque negro.

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro".

Certificado da Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5


JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação





CERTIFICADO DA CONFORMIDADE IP-AESC-0147/2020

Página 1 de 3

Data de Emissão:
28/09/2020

Válido até:
28/09/2023

Este certificado da conformidade está vinculada ao contrato nº **HK-00002/2016** e é válido exclusivamente para o escopo da certificação, lista de modelos certificados, solicitante da certificação, fabricante e respectivos endereços abaixo especificados:

SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO

Leonora Comércio Internacional LTDA

CNPJ: 03.064.692/0005-53

Rodovia BR 101, Km 132, galpão 7B, bairro Monte Alegre, Camboriú – SC, CEP 88349-175

FABRICANTE

Jinan Bee Writing Instrument Co., Ltd.

Zheshan Middle Road, Mingshui, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong Province, China

ESCOPO DA CERTIFICAÇÃO: SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES

Referências normativas:	Portaria Inmetro 423, de 08 de outubro de 2021 Portaria Inmetro 200, de 29 de abril de 2021 ABNT NBR 15236:2020 - Segurança de Artigos Escolares		
Modelo de Certificação:	Certificação por família. Modelo de certificação por avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ), associado a ensaios no produto (Sistema 5)		
Identificação da família:	Lápis Preto		
Quantidade de modelos que compõem a família certificada:	03	Quantidade de código de barras:	03

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0147/2020

Página 2 de 3
Data de Emissão: 28/09/2020
Válido até: 28/09/2023

LISTA DE MODELOS CERTIFICADOS:

MARCA	MODELO (Designação Comercial do Modelo)	DESCRIÇÃO (Descrição Técnica do Modelo)	Código de barras
LEO & LEO	4131 - LÁPIS GRAFITE FSC LONGO REDONDO MADEIRA NR2/HB CX/144 LEOELEO	Cor: Lápiz preto. Dimensão: 175 x 7 mm. Composição: madeira, pigmentos e ceras	7897256243410
LEO & LEO	72114 - LAPIS GRAFITE 2B MADEIRA LEOCLEAN C/ BORR. BLISTER C/ 4 LAPIS	Cor: Lápiz preto. Dimensão: 185 x 7 mm. Composição: lápis madeira, pigmentos, ceras; borracha resina sintética e plastificante.	7897256221142
LEO & LEO	72115 - LAPIS GRAFITE 2B MADEIRA LEOCLEAN C/ BORR. POTE C/ 24 UNDS LEOELEO	Cor: Lápiz preto. Dimensão: 185 x 7 mm. Composição: lápis madeira, pigmentos, ceras; borracha resina sintética e plastificante.	7897256221159

AUDITORIAS	DATA DA REALIZAÇÃO
AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE DO FABRICANTE	27/08/2021
AVALIAÇÃO DA SISTEMÁTICA DO TRATAMENTO DE RECLAMAÇÕES DO SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO	24/03/2021

ENSAIOS LABORATORIAIS:

Laboratório:	NTD – NÚCLEO DE TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO EIRELI – EPP Rua Ana Ventura Nitão, nº 293 – Vila Ayrosa, CEP 06290-040, Osasco – SP Acreditação CRL 1096		
Relatório de ensaios:	Nº 6182-21 - M	Data de emissão do relatório de ensaios:	29/09/2021
Relatório de ensaios:	Nº 6182/2021- Q	Data de emissão do relatório de ensaios:	29/09/2021
Relatório de ensaios:	Nº 6182/2021- F	Data de emissão do relatório de ensaios:	29/09/2021
Período de ensaios:	24/09/2021 a 29/09/2021		

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE

IP-AESC-0147/2020

Página 3 de 3

Data de Emissão:
28/09/2020

Válido até:
28/09/2023

REVISÕES DO CERTIFICADO DA CONFORMIDADE:

Revisão	Justificativa	Processo HK	Data da Revisão	Prazo para confirmação da manutenção
R.0	Inicial	IP-AESC-0147/2020	28/09/2020	28/09/2021
R.1	1ª Manutenção	IP-AESC-0129/2021	07/10/2021	28/09/2022
R.2	Inclusão Direta	IP-AESC-0170/2021	26/10/2021	28/09/2022

Nota: Os itens inclusos encontram-se em destaque negro.

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro"

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0148/2020

Página 1 de 2
Data de Emissão: 28/09/2020
Válido até: 28/09/2023

Este certificado da conformidade está vinculado ao contrato nº **HK-00002/2016** e é válido exclusivamente para o escopo da certificação, lista de modelos certificados, solicitante da certificação, fabricante e respectivos endereços abaixo especificados:

SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO
Leonora Comércio Internacional LTDA CNPJ: 03.064.692/0005-53 Rodovia BR 101, Km 132, galpão 7B, bairro Monte Alegre, Camboriú – SC, CEP 88349-175

FABRICANTE
Jinan Bee Writing Instrument Co., Ltd. Zheshan Middle Road, Mingshui, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong Province, China

ESCOPO DA CERTIFICAÇÃO: SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES			
Referências normativas:	Portaria Inmetro 481, de 07 de dezembro de 2010 Portaria Inmetro 262, de 18 de maio de 2012 Portaria Inmetro 69, de 28 de março de 2017 Portaria Inmetro 148, de 26 de março de 2019 ABNT NBR 15236:2020 - Segurança de Artigos Escolares		
Modelo de Certificação:	Certificação por família. Modelo de certificação por avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ), associado a ensaios no produto (Sistema 5)		
Identificação da família:	Lápis de Cor		
Quantidade de modelos que compõem a família certificada:	03	Quantidade de código de barras:	03

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 02.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE

IP-AESC-0148/2020

Página 2 de 2
Data de Emissão: 28/09/2020
Válido até: 28/09/2023

LISTA DE MODELOS CERTIFICADOS:

MARCA	MODELO (Designação Comercial do Modelo)	DESCRIÇÃO (Descrição Técnica do Modelo)	Código de barras
LEO & LEO	4130 - LÁPIS DE COR 12 CORES FSC LONGO REDONDO MADEIRA ESTOJO LEO&LEO	Cor: 12 cores. Dimensão: 175 x 7 mm. Composição: madeira, pigmentos e ceras	7897256243403
LEO & LEO	72111 - LÁPIS 12 CORES MADEIRA SEXTAVADO LEOCLEAN - LEO&LEO	Composição: madeira, cera e pigmentos. Dimensões: 200x87mm	78972562 2100 5
LEO & LEO	72112 - LÁPIS 12 CORES MINI MADEIRA SEXTAVADO LEOCLEAN - LEO&LEO	Composição: madeira, cera e pigmentos. Dimensões: 115x87mm	78972562 2112 8

AUDITORIAS	DATA DA REALIZAÇÃO
AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE DO FABRICANTE	14/09/2020
AVALIAÇÃO DA SISTEMÁTICA DO TRATAMENTO DE RECLAMAÇÕES DO SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO	27/04/2020

ENSAIOS LABORATORIAIS:

Laboratório:	NTD – NÚCLEO DE TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO EIRELI – EPP Rua Ana Ventura Nitão, nº 293 – Vila Ayrosa, CEP 06290-040, Osasco – SP Acreditação CRL 1096		
Relatório de ensaios:	Nº 5197-20 - M	Data de emissão do relatório de ensaios:	28/09/2020
Relatório de ensaios:	Nº 5197/2020- Q	Data de emissão do relatório de ensaios:	28/09/2020
Relatório de ensaios:	Nº 5197/2020- F	Data de emissão do relatório de ensaios:	28/09/2020
Período de ensaios:	14/09/2020 a 25/09/2020		

REVISÕES DO CERTIFICADO DA CONFORMIDADE:

Revisão	Justificativa	Processo HK	Data da Revisão	Prazo para confirmação da manutenção
R.0	Inicial	IP-AESC-0148/2020	28/09/2020	28/09/2021
R.1	Inclusão Direta	IP-AESC-0154/2020	02/10/2020	28/09/2021

NOTA: Os itens incluídos encontram-se em negrito.

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro"

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 02.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0218/19

Página 1 de 6

Data de Emissão:
25/05/2020

Válido até:
25/05/2023

Este certificado da conformidade está vinculado ao contrato nº **HK-00002/2016** e é válido exclusivamente para o escopo da certificação, lista de modelos certificados, solicitante da certificação, fabricante e respectivos endereços abaixo especificados:

SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO

Leonora Comércio Internacional LTDA

CNPJ: 03.064.692/0005-53

Rodovia BR 101, Km 132, galpão 7B, bairro Monte Alegre, Camboriú – SC, CEP 88349-175

FABRICANTE

Zhejiang Wenqi Pen Industry Co., Ltd.

Nº 89, Tongji Street Nanmingshan Street, Liandu District, Lishui City, Zhejiang Province

China

ESCOPO DA CERTIFICAÇÃO: SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES

Referências normativas:	Portaria Inmetro 481, de 07 de dezembro de 2010 Portaria Inmetro 262, de 18 de maio de 2012 Portaria Inmetro 69, de 28 de março de 2017 Portaria Inmetro 148, de 26 de março de 2019 ABNT NBR 15236:2016- Segurança de Artigos Escolares		
Modelo de Certificação:	Certificação por família. Modelo de certificação por avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ), associado a ensaios no produto (Sistema 5)		
Identificação da família:	Hidrocor		
Quantidade de modelos que compõem a família certificada:	12	Quantidade de código de barras:	12

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0218/19

Página 2 de 6

Data de Emissão:
25/05/2020

Válido até:
25/05/2023

LISTA DE MODELOS CERTIFICADOS:

MARCA	MODELO (Designação Comercial do Modelo)	DESCRIÇÃO (Descrição Técnica do Modelo)	Código de barras
Leo&Leo	4478 - Hidrocor 6 cores	Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 170x60x10mm	7897256244783
Leo&Leo	4517 - Hidrocor 12 cores	Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 170x120x10mm	7897256230014
Leo&Leo	4582 - Hidrocor 24 cores	Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 170x235x10mm	7897256245827
Leo&Leo	4694 - Hidrocor 6 cores Plus	Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 165x70x13mm	7897256246947
Leo&Leo	4682 - Hidrocor 12 cores Plus	Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 165x140x13mm	7897256240808
Leo&Leo	4695 - Hidrocor 24 cores Plus	Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 165x270x13mm	7897256246954
Leo&Leo	4583 - Hidrocor 6 cores Big	Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 175x95x18mm	7897256245834
Leo&Leo	4585 - Hidrocor 12 cores Big	Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 175x190x18mm	7897256245858
Leo&Leo	4689 - Hidrocor c/Ponta de Pincel 12 cores	Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 172x107x30mm	78972562 46893
Leo&Leo	4965 - HIDROCOR 12 CORES LAVAVEL CAIXA LEO&LEO	Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 145 x 10 mm	7897256250654

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0218/19

Página 3 de 6

Data de Emissão:
25/05/2020

Válido até:
25/05/2023

Leo&Leo	72707 - HIDROCOR 24 CORES BRUSH ESTOJO	<p>Cores: preto, marrom, violeta azul céu, lilá claro, lilás, rosa chiclete, vinho claro, vinho escuro, vinho, laranja, vermelho, laranja claro, amarelo, amarelo claro, verde claro, verde, verde escuro, verde azulado, azul escuro, azul, azul claro, cinza, azul celeste</p> <p>Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 170x210x30mm</p>	78972562 2707 6
Leo&Leo	72708 - HIDROCOR BRUSH DISPLAY C/ 72 UND	<p>Cores: rosa, lilás, vermelho, laranja, amarelo, verde claro, verde escuro, azul escuro, azul claro, marrom, roxo e preto. Composição: resinas plásticas, carga a base de água, corantes e umectantes, pavio de acetato e ponta de libra de poliéster; Dimensões: 150x250x260mm</p>	78972562 2708 3

AUDITORIAS	DATA DA REALIZAÇÃO
AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE DO FABRICANTE	10/03/2020
AVALIAÇÃO DA SISTEMÁTICA DO TRATAMENTO DE RECLAMAÇÕES DO SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO	27/04/2020

ENSAIOS LABORATORIAIS:

Laboratório:	NTD – NÚCLEO DE TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO EIRELI – EPP Rua Ana Ventura Nitão, nº 293 – Vila Ayrosa, CEP 06290-040, Osasco – SP Acreditação CRL 1096		
Relatório de ensaios:	Nº 4635/20 - M	Data de emissão do relatório de ensaios:	21/01/2020
Relatório de ensaios:	Nº 4635/2019 – Q	Data de emissão do relatório de ensaios:	15/01/2020
Relatório de ensaios:	Nº 4635/2020 - F	Data de emissão do relatório de ensaios:	16/01/2020
Laboratório:	Medlab Produtos Diagnósticos LTDA Rua Octavio Teixeira Mendes Sobrinho, 35, Vila Santa Catarina, São Paulo - SP, CEP 04376-070 Acreditação CRL 0686		

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0218/19

Página 4 de 6

Data de Emissão:
25/05/2020

Válido até:
25/05/2023

Relatório de ensaios:	N° 266/2020.A	Data de emissão do relatório de ensaios:	24/01/2020
Relatório de ensaios:	N° TICD1 5475-1/2020.0.	Data de emissão do relatório de ensaios:	02/04/2020
Laboratório:	Laboratório Biosintesis P&D do Brasil LTDA. Av. Prof. Lineu Prestes, 2242 - Butantã São Paulo - SP, 05508-000		
Relatório de ensaios:	N° TIV20-001	Data de emissão do relatório de ensaios:	31/01/2020
Laboratório:	L. A. Falcão Bauer – Centro Tecnológico de Controle da Qualidade LTDA Rua Comendador Martins, 51 – Vl. Mathias – 11015-530 – Santos – SP Acreditação CRL 0469		
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/01/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/02/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/03/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/04/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/05/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/06/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/07/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/08/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/09/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/10/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/11/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0218/19

Página 5 de 6

Data de Emissão:
25/05/2020

Válido até:
25/05/2023

Relatório de ensaios:	N° QUI/011/12/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/13/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/14/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/15/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/16/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/17/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/16/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/17/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/18/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/19/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/20/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/21/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/22/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/23/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Relatório de ensaios:	N° QUI/011/24/2020	Data de emissão do relatório de ensaios:	12/03/2020
Período de ensaios:	12/01/2020 a 28/03/2020		

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE

IP-AESC-0218/19

Página 6 de 6

Data de Emissão:
25/05/2020

Válido até:
25/05/2023

REVISÕES DO CERTIFICADO DA CONFORMIDADE:

Revisão	Justificativa	Processo HK	Data da Revisão	Prazo para confirmação da manutenção
R.0	Inicial	IP-AESC-0218/19	25/05/2020	25/05/2021
R.1	Inclusão Indireta	IP-AESC-0162/2020	26/11/2020	25/05/2021

NOTA: Os itens inclusos encontram-se em negrito.

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro".

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

BIGNARDI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PAPÉIS E ARTEFATOS LTDA

AVENIDA ANTÔNIO PINCINATO, 7600 – BAIRRO ERMIDA 13211-771 - JUNDIAÍ – SÃO
PAULO / - Brasil

*Bureau Veritas Certification Holding SAS certifies that the company has implemented a
FSC™ product groups control system according to the Forest Stewardship Council™
certification system, in the above location and complies with the requirements of
Standard:*

FSC Chain of Custody Certification standard, Ref.: FSC-STD-40-004 V 3.0

Additional FSC standard(s): FSC CoC Certification of Multiple Sites standard, Ref.: FSC-STD-40-003 V2.1 FSC
CoC Sourcing Reclaimed Material standard, Ref.: FSC-STD-40-007 V2.0.

For its activities concerning:

**Manufacture and conversion, printing services, provision of services, industrialization and
sales of paper and paper-based products certified FSC Mix with outsourcing activities for
finishing process and storage of raw material permanently labelled or marked in a way that it
can't be altered or exchanged***

*Updated list of products & species on the FSC database (info.fsc.org)

Type of certification: Multi-site

Original certification date:	17-08-2009
Certification start date:	16-08-2019
Expiration date:	15-08-2024
FSC Certificate code:	BV-COC-004279
BV Certificate No. / Version:	BR032399/3
Contract No:	7615575
Issue date:	20-07-2021



The mark of
responsible forestry

Signed on behalf of Bureau Veritas Certification Holding

The validity of this certification shall be verified on: info.fsc.org This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified or FSC Controlled Wood. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on sales and delivery documents.

Accredited office: Bureau Veritas Certification Holding – 8, cours du Triangle - 92900 Puteaux - France · www.bureauveritas.com

Certification decision office: Bureau Veritas Polska Sp. z o.o., ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa, Poland

Contracting office: Bureau Veritas Certification Brazil

A list of the products or services that are included in the scope of the certificate may be obtained on request to Bureau Veritas Certification. This certificate remains the property of Bureau Veritas Certification, all copies or reproductions and the certificate itself shall be returned or destroyed on Bureau Veritas certification request. All certificates not in English are for reference only





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



PARTICIPATING SITE	ADDRESS	ADDITIONAL INFORMATION		
BIGNARDI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PAPÉIS E ARTEFATOS LTDA	AVENIDA ANTÔNIO PINCINATO, 7600 – BAIRRO ERMIDA 13211-771 - JUNDIAÍ – SÃO PAULO / - Brasil	Manufacture and conversion, printing services, provision of services, industrialization and sales of paper and paper-based products certified FSC Mix with outsourcing activities for finishing process and storage of raw material permanently labelled or marked in a way that it can't be altered or exchanged*		
Caieiras	Presidente. Tancredo de Almeida Neves Road Km 38.5 - Caieiras / - Brasil	Secondary processor and Services Graphics (specifically print).*	Site sub code : B	Date of integration : 16 August 2019
Jundiaí Distribution Center	AV JOSE ALVES DE OLIVEIRA, 300, Galpão 13 , cep: 13.213-105. CNPJ : n° 61.192.522/0010-18- - DISTRITO INDUSTRIAL, Jundiaí-SP, / - Brasil	Storage and distribution.*	Site sub code : C	Date of integration: 09 March 2021



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0042/2020

Página 1 de 3

Data de Emissão:
07/08/2020

Válido até:
07/08/2023

Este certificado está vinculado ao contrato nº **HK-00002/2016** e é válido exclusivamente para o escopo da certificação, lista de modelos certificados, solicitante da certificação, fabricante e respectivos endereços abaixo especificados:

SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO

Leonora Comércio Internacional LTDA

CNPJ: 03.064.692/0005-53

Rodovia BR 101, Km 132, galpão 7B, bairro Monte Alegre, Camboriú – SC, CEP 88349-175

FABRICANTE

Ninghai Xiangyu Stationery Co., Ltd.

No. 1, Building 22, Mogong 8th Road, Mould City, Yuelong Street Ninghai County, Ningbo City, Zhejiang Province - China

ESCOPO DA CERTIFICAÇÃO: SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES

Referências normativas:	Portaria Inmetro 481, de 07 de dezembro de 2010 Portaria Inmetro 262, de 18 de maio de 2012 Portaria Inmetro 69, de 28 de março de 2017 Portaria Inmetro 148, de 26 de março de 2019 ABNT NBR 15236:2016 - Segurança de Artigos Escolares		
Modelo de Certificação:	Certificação por família. Modelo de certificação por avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ), associado a ensaios no produto (Sistema 5)		
Identificação da família:	Apontador plástico		
Quantidade de modelos que compõem a família certificada:	18	Quantidade de código de barras:	18

Certificado de Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 03



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0042/2020

Página 2 de 3

Data de Emissão:
07/08/2020

Válido até:
07/08/2023

LISTA DE MODELOS CERTIFICADOS:

MARCA	MODELO (Designação Comercial do Modelo)	DESCRIÇÃO (Descrição Técnica do Modelo)	Código de barras
LEO&LEO	4569 - APONTADOR COM DEPOSITO DUPLO STAMP BLISTER	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 80x26x120mm	78972562 5069 2
LEO&LEO	4121 - APONTADOR COM DEPOSITO DUPLO STAMP PT. C/ 12 UND LEO&LEO	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 57x111x154mm	78972562 4121 8
LEO&LEO	4122 - APONTADOR COM DEPOSITO OFFICE BLISTER	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 25x85x125mm	78972562 4122 5
LEO&LEO	4122 - APONTADOR COM DEPOSITO OFFICE BLISTER CX/12 BLISTERS	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 80x150x140mm	78972562 5122 4
LEO&LEO	4568 - APONTADOR PLAST.DUPLO C/DEPOSITO CESTINHA CX/12 UND	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 42x70x157mm	78972562 4868 2
LEO&LEO	4744 - APONTADOR SIMPLES NEW BLISTER C/2 UNIDADES	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 120x85x18mm	78972562 4844 6
LEO&LEO	4745 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO RETANGULAR 40MM CX/24 UND	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 50x105x100mm	78972562 4845 3
LEO&LEO	4752 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO DUPLO OVAL BLISTER	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 70x12x42mm	78972562 4853 8
LEO&LEO	4534 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO DUPLO OVAL CX. C/ 12 UNIDADES	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 70x12x42mm	7897256260066
LEO&LEO	4522 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO RETANGULAR BLISTER - CX. C/ 24	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 150x85x23mm	78972562 4522 3
LEO&LEO	4531 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO RETANGULAR CX. C/ 24	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 63x105x100mm	7897256260035
LEO&LEO	4125 - APONTADOR NEW SIMPLE - PT. C/48 UND LEO&LEO	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 100x99mm	78972562 4125 6
LEO&LEO	4339 - APONTADOR SIMPES RETANGULAR BLISTER C/ 2 - CX. C/ 48 BLISTERS	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 75x42x11mm	78972562 6151 3
LEO&LEO	4529 - APONTADOR SIMPLES RETANGULAR CX. C/ 24 UNIDADES	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 75x42x11mm	7897256260011

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.



Juliana Dalbello Silva de Oliveira
JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE
IP-AESC-0042/2020

Página 3 de 3

Data de Emissão:
07/08/2020

Válido até:
07/08/2023

LEO&LEO	4530 - APONTADOR SIMPLES REDONDO CX. C/ 24 UNIDADES	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 30x110x80mm	7897256260028
LEO&LEO	4540 - APONTADOR MINI COM DEPÓSITO CX. C/ 24 UNIDADES	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 24x110x103mm	7897256269205
LEO&LEO	99031 - APONTADOR COM DEPÓSITO RETANGULAR	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 63x105x100mm	7897256299134
LEO&LEO	73001 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO RETANGULAR 40MM PASTEL CX/24 UND LEO&LEO	Composição: resina termoplástica, lamina de aço; Dimensões: 50x105x100mm	789725623201 8

AUDITORIAS	DATA DA REALIZAÇÃO
AValiação DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE DO FABRICANTE	12/01/2020
AValiação DA SISTEMÁTICA DO TRATAMENTO DE RECLAMAÇÕES DO SOLICITANTE DA CERTIFICAÇÃO	27/04/2020

ENSAIOS LABORATORIAIS:

Laboratório:	NTD – NÚCLEO DE TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO EIRELI – EPP Rua Ana Ventura Nitão, nº 293 – Vila Ayrosa, CEP 06290-040, Osasco – SP Acreditação CRL 1096		
Relatório de ensaios:	Nº 5040/20 - M	Data de emissão do relatório de ensaios:	23/07/2020
Relatório de ensaios:	Nº 5040/2020 -Q	Data de emissão do relatório de ensaios:	13/07/2020
Período de ensaios:	08/07/2020 a 14/07/2020		

REVISÕES DO CERTIFICADO DA CONFORMIDADE:

Revisão	Justificativa	Processo HK	Data da Revisão	Prazo para confirmação da manutenção
R.0	Inicial	IP-AESC-0042/2020	07/08/2020	07/08/2021

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro"

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.




JULIANA DALBELLO SILVA DE OLIVEIRA
Técnica de Certificação