

CERTIFICAÇÕES E LAUDOS



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF COMPLIANCE

CERTIFICADO Nº: 0002/23-AE-01

EMISSÃO: 11/12/2023

PROCESSO Nº: 1906.25-AE-ID

VALIDADE: 11/12/2026

SOLICITANTE: GATE 72 COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA
CNPJ: 19.731.267/0001-87
ENDEREÇO COMPLETO: ROD BR 101, 19700 - GALPAO01 GALPAO02 KM 61 - Corveta - Araquari - SC - 89.245-000
CONTRATO: 0002/20245
TERMO DE USO DA MARCA: 0002/2025
MODELO DE CERTIFICAÇÃO: MODELO 5
ESCOPO: Artigos Escolares
FAMÍLIA: Apontador
PAÍS DE ORIGEM: China
DATA DA AUDITORIA: 26/05/2025
LOTE: N/A
Nº LI: N/A
REFERÊNCIA NORMATIVA: NORMA ABNT NBR 15236:2021; NORMA ABNT NBR 16040:2020; Portaria INMETRO n.º 423/2021; Portaria INMETRO Nº 200/2021
CONCESSÃO PARA: USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE SOBRE O(S) PRODUTO(S) RELACIONADO(S) NESTE CERTIFICADO.

Observações:

"A NAVÉ CERTIFICADORA, é um organismo de certificação de produtos acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação - CGCRE, sob o registro n.º. OCP: 0133, confirma que o(s) produto(s) está(ão) em conformidade com a(s) norma(s) e portaria(s) acima descrita(s).

Esta autorização está vinculada a um contrato e para o escopo acima citado."

*Os produtos fornecidos ao mercado brasileiro devem estar de acordo com a definição e a documentação aprovada neste processo de certificação;

*Somente as unidades comercializadas após a emissão deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;

*Para Certificado emitido com base no Modelo de Certificação 5 – Ensaio de tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante, acompanhamento através de auditorias no fabricante e ensaio em amostras retiradas no comércio e/ou fabricante. É válido apenas para os produtos idênticos aos avaliados.

*Qualquer modificação no projeto, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos na documentação descritiva aprovada nesta certificação, sem a prévia autorização da NAVÉ CERTIFICADORA, invalida este Certificado;

*Para Certificado emitido com base no Modelo de Certificação 1b - Ensaio de Lote. É válido apenas para os equipamentos com número (s) de série ou número (s) de lote especificado (s) nesse Certificado;

*A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da NAVÉ e previstas no RAC específico da portaria.

*A validade deste certificado de conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da NAVÉ 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.

RAMNA LISIE
SIGNATÁRIA RESPONSÁVEL

Este certificado somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração
O(s) pai(s) da família será(ão) representado(s) por um asterisco (*)



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
CERTIFICATE OF COMPLIANCE

CERTIFICADO Nº: 0002/23-AE-01

EMIÇÃO: 11/12/2023

PROCESSO Nº: 1906.25-AE-ID

VALIDADE: 11/12/2026

HISTÓRICO

Nº PROCESSO	TIPO DO PROCESSO	EMIÇÃO	MANUTENÇÃO
1143.23-AE-RC	RECERTIFICAÇÃO	11/12/2023	11/12/2024
1143.23-AE-RC	INCLUSÃO DIRETA	27/05/2024	11/12/2024
1143.23-AE-RC	INCLUSÃO DIRETA (ver. de 1 referencia+inclusão)	27/05/2024	11/12/2024
1573.24-AE-MT	MANUTENÇÃO	09/12/2024	11/12/2025
1906.25-AE-ID	INCLUSÃO DIRETA	25/06/2025	11/12/2025

DOCUMENTOS DO LABORATÓRIO
LABORATÓRIO:

RELATÓRIOS DE ENSAIOS:

DATA DE EMISSÃO DOS RELATÓRIOS:

CRL: 0973 - Unitec Unidade de Tecnologia e Ensaio
No RSQ-1016/2024 rev.00 / No RSF-1016/2024 rev.00 / No RS-1016/2024 rev.00

04/10/2024 / 04/10/2024 / 03/10/2024

PRODUTOS

PAI(S)	ITEM	MARCA	MODELO (descrição comercial do produto)	DESCRIÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	QTDE
-	1	MAKE+	10400 - Apontador retangular s/ depósito	Res. termoplastica e lamina de aço. - Diversas - 12x16x26mm - Cx. c/ 24 unid. - Fusão do plástico, mist. da matéria, coloração, corte e inclusão de lâmina e emb - Restrição: -4 anos Indicação: +4 anos	7908609002964 7897771040013	-
-	2	MAKE+	10.406 10.401 - APONTADOR ESCOLAR C/ DEPOSITO 4cm	Res. termoplastica e lamina de aço. - Diversas - 16x2,2mm - Cx. c/ 24 unid. - Fusão do plástico, mist. da matéria, coloração, corte e inclusão de lâmina e emb - Restrição: -4 anos Indicação: +4 anos	7908609002971 7897771040617 7908609032794	-
*	3	MAKE+	*10401 - Apontador c/ depósito	Res. termoplastica e lamina de aço. - Diversas - 60x23x16mm - Cx. c/ 24 unid. - Fusão do plástico, mist. da matéria, coloração, corte e inclusão de lâmina e emb - Restrição: -4 anos Indicação: +4 anos	*7908609003831 7897771040112 7897771040105	-
-	4	MAKE+	10402 10410 - Apontador duplo c/ depósito	Res. termoplastica e lamina de aço. - Diversas - 55x27x49mm - Cx. c/ 12 unid. - Fusão do plástico, mist. da matéria, coloração, corte e inclusão de lâmina e emb - Restrição: -4 anos Indicação: +4 anos	7908609003848 7897771040211 7897771040204 7908609056653 7908609056646	-
-	5	MAKE+	10403 - Apontador com depósito triplo	Res. termoplastica e lamina de aço. - Diversas - 55x60x36mm - Cx. c/ 24 unid. - Fusão do plástico, mist. da matéria, coloração, corte e inclusão de lâmina e emb - Restrição: -4 anos Indicação: +4 anos	7908609003855 7897771040310 7897771040303	-
-	6	MAKE+	10404 - Apontador redondo c/ depósito	Res. termoplastica e lamina de aço. - Diversas - 30x30x40mm - Cx. c/ 12 unid. - Fusão do plástico, mist. da matéria, coloração, corte e inclusão de lâmina e emb - Restrição: -4 anos Indicação: +4 anos	7908609003862 7897771040419 7897771040402	-

Observações:

"A validade deste certificado de conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da NAVÉ 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"

"Este certificado somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração"

"O(s) pai(s) da família será(ão) representado(s) por um asterisco (*)"



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
CERTIFICATE OF COMPLIANCE

CERTIFICADO Nº: 0002/23-AE-01

EMIÇÃO: 11/12/2023

PROCESSO Nº: 1906.25-AE-ID

VALIDADE: 11/12/2026

PRODUTOS

PAI(S)	ITEM	MARCA	IDENTIFICAÇÃO DO(S) MODELO(S) / TIPO(S)		CÓDIGO DE BARRAS	QTDE
			MODELO (descrição comercial do produto)	DESCRIÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO		
-	7	MAKE+	10405 - Apontador c/ depósito DUPLO ECO	Res. termoplástica e lamina de aço. - Diversas - 40x40x55mm - Cx. c/12 unid. - Fusão do plástico, mist. da matéria, coloração, corte e inclusão de lâmina e emb - Restrição: -4 anos Indicação: +4 anos	7908609003879 7897771040518 7897771040501	-
-	8	MAKE+	10407 - Apontador c/ depósito	Res. termoplástica e lamina de aço. - Diversas - 60x23x16mm - Unidade - Fusão do plástico, mist. da matéria, coloração, corte e inclusão de lâmina e emb - Restrição: -4 anos Indicação: +4 anos	7908609003015 7897771040716 7897771040723	-
-	9	MAKE+	10408 - Apontador retangular s/ depósito	Res. termoplástica e lamina de aço. - Diversas - 12x16x26mm - Unidade - Fusão do plástico, mist. da matéria, coloração, corte e inclusão de lâmina e emb - Restrição: -4 anos Indicação: +4 anos	7908609003022 7897771040815 7897771040822	-
-	10	MAKE+	10409 - Apontador c/ depósito RETANGULAR ECO	Res. termoplástica e lamina de aço. - Diversas - 60x20x40mm - Cx. c/ 24 unid. - Fusão do plástico, mist. da matéria, coloração, corte e inclusão de lâmina e emb - Restrição: -4 anos Indicação: +4 anos	7908609003886 7897771040914 7897771040907	-

Observações:

"A validade deste certificado de conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da NAVÉ 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"

"Este certificado somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração"

"O(s) pai(s) da família será(ão) representado(s) por um asterisco (*)"



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE TOP!ESCOLAR-27

Data de Emissão:
09/10/2025

Validade:
06/02/2028

ESCOPO DA CERTIFICAÇÃO: SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES

Certificação por família. Modelo de Certificação 5 - 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 comércio, para realização das atividades de avaliação da conformidade, e auditoria do SGQ.

Este certificado da conformidade está vinculado ao contrato celebrado entre a TOP! e o solicitante da certificação e é válido exclusivamente para o escopo da certificação, solicitante da certificação e endereço abaixo especificado:

Solicitante da certificação:

Leonora Comércio Internacional LTDA

CNPJ: 03.064.692/0005-53

Av. Pedra Branca, 184, CD 04 - Pedra Branca - Palhoça - Cep: 88137-270 - SC

Fabricante:

YIWU ENYOU STATIONERY CO., LTD.

3rd Floor, Building 5, N° 200, Minfeng Road, Suxi Town, Yiwu, Jinhua City, Zhejiang, China

Referências normativas:

- Portaria Inmetro n° 423, de 08 de outubro de 2021
- Portaria Inmetro n° 200, de 29 de abril de 2021
- ABNT NBR 15236:2021 - Segurança de Artigos Escolares

Realizador dos ensaios Laboratoriais:

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Acreditação CRL 0154. Av. Guinle, 106 - Cumbica - 07221-070 - Guarulhos - SP

Relatório de ensaios:	N° 19250125 M	Data de emissão:	05/02/2025
Relatório de ensaios:	N° 19250125/Q	Data de emissão:	05/02/2025
Relatório de ensaios:	N° 19250125 V/Ft	Data de emissão:	05/02/2025
Relatório de ensaios:	N° 19260125 M	Data de emissão:	05/02/2025
Relatório de ensaios:	N° 19260125/Q	Data de emissão:	05/02/2025

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

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
Victor Augusto da Fonte Sanches - Diretor

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CNPJ 36.638.911/0001-96
Rua Letônia, 135, Estância São José, Perube - SP, QP11750-000



@institutotopcertificadora



www.topcertificadora.com.br



RECLAMAÇÕES, DÚVIDAS, SUGESTÕES:

topcertificadora@topcertificadora.com.br



(11) 99957-5580



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE TOPIESCOLAR-27

Data de Emissão:
09/10/2025

Validade:
06/02/2028

Relatório de ensaios:	N° 19260125 V/Ft	Data de emissão:	05/02/2025
Relatório de ensaios:	N° 19270125 M	Data de emissão:	05/02/2025
Relatório de ensaios:	N° 19270125/Q	Data de emissão:	05/02/2025
Relatório de ensaios:	N° 19270125 V/Ft	Data de emissão:	05/02/2025

Identificação da família:

Borracha

Quantidade de modelos:	27	Pai da família:	7897256248491 7897256216995 7897256227342
------------------------	----	-----------------	---

Lista de modelos certificados:

MARCA	MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS
LEO&LEO	72203 - BORRACHA PLÁSTICA COLOR PASTEL C/ CAPA - POTE C/24	DIMENSÕES: 30x145x115mm. / GEOMETRIA: Retangular. / COR: Cores variadas.	7897256232032
LEO&LEO	4139 - BORRACHA ELEMENTOS CORES SORTIDAS POTE C/24	DIMENSÕES: 36x32x15 mm. / GEOMETRIA: Retangular. / COR: verde claro, verde escuro, laranja, rosa e roxo.	7897256246398
LEO&LEO	4191 - BORRACHA ESCOLAR COLOR OVAL POTE C/24 UNIDADES SORTIDAS	DIMENSÕES: 64x85mm. GEOMETRIA: Oval. COR: azul, verde, rosa, lilás e laranja.	7897256264910
LEO&LEO	4680 - BORRACHA PLASTICA COLOR CAPA - NEON PT. C/ 24 / 4770 - BORRACHA COLORIDA C/CAPA BLISTER C/2UN	DIMENSÕES: 40x22x10 mm. / GEOMETRIA: Retangular. / COR: borracha e suporte laranja, verde, rosa e amarelo.	7897256246800 7897256248507
LEO&LEO	4584 - BORRACHA PLASTICA BRANCA COM CAPA CX/ 24 / 4349 - BORRACHA PLASTICA BRANCA BIG COM CAPA CX/ 12 / 4749 - BORRACHA BRANCA C/CAPA BLISTER C/2UN	DIMENSÕES: 40x22x10 mm. / GEOMETRIA: Retangular. / COR: borracha branca, capa verde.	7897256245841 7897256243496 7897256248491
LEO&LEO	4352 - BORRACHA PLASTICA PONTEIRA BRANCA C/ 48 UNIDADES / 72201 - BORRACHA PONTEIRA BRANCA BLISTER C/5 UND	DIMENSÕES: 55x65mm. / GEOMETRIA: Cônico. / COR: borracha branca.	7897256261285 7897256282006

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

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
Victor Augusto da Fonte Sanches - Diretor

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CNPJ 36.638.911/0001-96
Rua Letônia, 135, Estância São José, Perulbe - SP, 0811750-000



@institutotopcertificadora



www.topcertificadora.com.br



RECLAMAÇÕES, DÚVIDAS, SUGESTÕES:



topcertificadora@topcertificadora.com.br



(11) 99957-5580



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE TOP!ESCOLAR-27

Data de Emissão:
09/10/2025



Validade:
06/02/2028

LEO&LEO	4420 - BORRACHA BRANCA 20 CX/20 UND / 4419 - BORRACHA BRANCA 40 CX/40 UND / 4418 - BORRACHA BRANCA 60 CX/60 UND	DIMENSÕES: 22x83x150mm. / GEOMETRIA: Retangular. / COR: borracha branca.	7897256263159 7897256263166 7897256263173
LEO&LEO	4748 - BORRACHA ESCOLAR BRANCA OVAL BLISTER C/2 UND / 4748 - BORRACHA ESCOLAR BRANCA OVAL CX. C/ 12 BLISTERS	DIMENSÕES: 11x85x125mm. / GEOMETRIA: Oval. / COR: borracha branca.	7897256248484 7897256248486
LEO&LEO	72206 - BORRACHA FOOD TRENDS FORMAS POTE C/12 UND / 72209 - BORRACHA FOOD TRENDS FORMAS BLISTER	DIMENSÕES: 110x95x65mm. / GEOMETRIA: Polígono Irregular. / COR: borrachas coloridas.	7897256232063 7897256232094
LEO&LEO	72210 - BORRACHA PET FORMAS BLISTER / 72207 - BORRACHA PET FORMAS POTE C/12 UND	DIMENSÕES: 150x95x15mm. / GEOMETRIA: Polígono Irregular. / COR: borrachas coloridas.	7897256232070 7897256232100
LEO&LEO	72208 - BORRACHA FANTASY FORMAS POTE C/12 UND / 72211 - BORRACHA FANTASY FORMAS BLISTER	DIMENSÕES: 150x95x15mm. / GEOMETRIA: Polígono Irregular. / COR: Cores variadas.	7897256232087 7897256232117
LEO&LEO	72223 - BORRACHA COLORIDA BLISTER C/2 UND - FORMAS	DIMENSÕES: 100x70x15mm. / GEOMETRIA: Retangular. / COR: Cores variadas	7897256225232
LEO&LEO	72223 - BORRACHA COLORIDA BLISTER C/2 UND - ABSTRATO	DIMENSÕES: 100x70x15mm / GEOMETRIA: Retangular. / COR: Cores variadas	7897256226239
LEO&LEO	72228 - BORRACHA MONSTRINHO CAIXA C/12 BLISTERS C/1 UND / 72229 - BORRACHA MONSTRINHOS POTE C/12 UND	DIMENSÕES: 150x95x15mm. / GEOMETRIA: Polígono Irregular. / COR: Cores variadas	7897256272281 7897256272298
LEO&LEO	72231 - BORRACHA TUBINHO POTE C/24 UND	DIMENSÕES: 70x85mm. / GEOMETRIA: Polígono Irregular. / COR: Cores variadas.	7897256222316
LEO&LEO	74215 - BORRACHA HELLO KITTY BLISTER C/1 UND. - CX/12 BLISTER 4 PERSONAGENS	DIMENSÕES: 42x43mm. GEOMETRIA: Polígono Irregular. / COR: Cores variadas.	7897256242154
LEO&LEO	74216 - BORRACHA CUBO DECORADA JOY CAIXA C/32 UND	DIMENSÕES: 43x15x15 mm. / GEOMETRIA: Retangular. / COR: Cores variadas.	7897256242161
LEO&LEO	74217 - BORRACHA CUBO DECORADA PETS CAIXA C/32 UND	DIMENSÕES: 43x15x15mm. / GEOMETRIA: Retangular. / COR: Cores variadas.	7897256242178
LEO&LEO	10155 - BORRACHA SONIC BLISTER C/1 UND. - CX/12 BLISTER 4 PERSONAGENS SORTIDOS	DIMENSÕES: 17 x 5 cm. / GEOMETRIA: Polígono irregular. / COR: Cores variadas	7897256219552

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


INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
Victor Augusto da Fonte Sanches - Diretor

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CNPJ 35.638.911/0001-96
Rua Letônia, 135, Estância São José, Peruibe - SP, CEP 11750-000

 @institutotopcertificadora
 www.topcertificadora.com.br

RECLAMAÇÕES, DÚVIDAS, SUGESTÕES:

 topcertificadora@topcertificadora.com.br
 (11) 99957-5580



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE TOP!ESCOLAR-27

Data de Emissão:
09/10/2025

Validade:
06/02/2028

LEO&LEO	10199 - BORRACHA OVAL COM GRIP CARBON - BLISTER C/ 1 UND	DIMENSÕES: 7x3,6x1,5cm. / GEOMETRIA: Oval. / COR: Cores variadas	7897256216995
LEO&LEO	10190 - BORRACHA WOW - BLISTER C/ 1 UND	DIMENSÕES: 1,3x9x1,3cm. / GEOMETRIA: Polígono irregular. / COR: Cores variadas	7897256216902
LEO&LEO	10195 - MINI BORRACHA FOOD TRENDS MARMITINHA C/ 4 BORRACHAS - DISPLAY C/ 12 UND	DIMENSÕES: 12x8x6,5cm. / GEOMETRIA: Polígono irregular. / COR: Cores variadas	7897256216957
LEO&LEO	10191 - MINI BORRACHA FUNDO DO MAR POTE BALEIRO C/ 12 BORRACHAS - DISPLAY C/ 12 POTES	DIMENSÕES: 7x12cm. / GEOMETRIA: Polígono irregular. / COR: Cores variadas	7897256216919
LEO&LEO	10198 - BORRACHA ERGONÔMICA HEXAGONAL COLOR JOY - DISPLAY C/ 20 UND	DIMENSÕES: 1,2x3,8x1,2cm. / GEOMETRIA: Polígono irregular. / COR: Cores variadas	7897256216988
LEO&LEO	10192 - MINI BORRACHA FORMATO DINO - BLISTER C/ 4 UNID	DIMENSÕES: 14x8,5x2cm. / GEOMETRIA: Polígono irregular. / COR: Cores variadas	7897256216926
LEO&LEO	10334 - MINI BORRACHA FINI POTE BALEIRO C/ 12 BORRACHAS - DISPLAY C/ 12 POTES	DIMENSÕES: 5,5x2,3x1cm. / GEOMETRIA: Polígono irregular. / COR: Cores variadas	7897256227342
LEO&LEO	10479 - BORRACHA SUPERMAN BLISTER C/1 UND. - CX/12 BLISTER 4 PERSONAGENS SORTIDOS	DIMENSÕES: 4,5x4,3x1cm. / GEOMETRIA: Polígono irregular. / COR: Cores variadas	7897256217794

Avaliação do sistema de gestão da qualidade do fabricante:

Data da avaliação: 20/06/2024

Avaliação da sistemática do tratamento de reclamações do solicitante da certificação:

Data da avaliação: 23/03/2024

Revisões do Certificado de Conformidade:

Revisão	Justificativa	Nº Processo TOP!	Data
0	Emissão	TOP!ESCOLAR-27	09/10/2025

Avaliações de Manutenção:

Ciclo de Certificação	Nº Processo TOP!	Prazo
1ª Confirmação de Manutenção	N/A	Até 06/02/2026
2ª Confirmação de Manutenção	N/A	Até 06/02/2027
Recertificação	N/A	Até 06/02/2028

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

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
Victor Augusto da Fonte Sanches - Diretor

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CNPJ 38.638.911/0001-96
Rua Letônia, 135, Estância São José, Peruibe - SP, CEP:11750-000



@institutotopcertificadora



www.topcertificadora.com.br

RECLAMAÇÕES, DÚVIDAS, SUGESTÕES:



topcertificadora@topcertificadora.com.br



(11) 99957-5580



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE TOPI!ESCOLAR-27

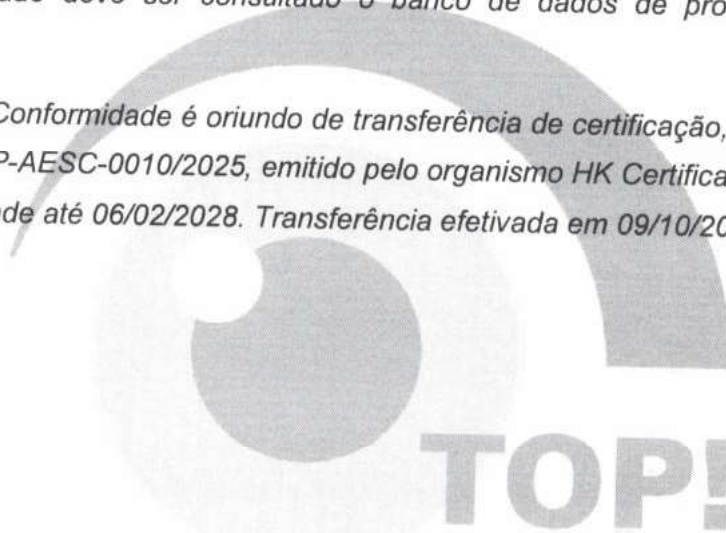
Data de Emissão:
09/10/2025

Validade:
06/02/2028

Este Certificado da Conformidade, bem como a utilização do selo de identificação da conformidade nos produtos do lote identificado neste certificado, não transfere, em nenhuma hipótese, a responsabilidade do solicitante da certificação para o Inmetro ou para o Instituto Top de Certificação de Produtos.

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.


Nota: Este Certificado de Conformidade é oriundo de transferência de certificação, o qual cancela e substitui o Certificado Nº IP-AESC-0010/2025, emitido pelo organismo HK Certificadora (OCP 0116) em 06/02/2025, com validade até 06/02/2028. Transferência efetivada em 09/10/2025.



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


INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
Victor Augusto da Fonte Sanches - Diretor

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CNPJ 36.638.911/0001-96
Rua Letônia, 135, Estância São José, Peruibe - SP, CEP 11750-000

 @institutotopcertificadora
www.topcertificadora.com.br

RECLAMAÇÕES, DÚVIDAS, SUGESTÕES:
 topcertificadora@topcertificadora.com.br
 (11) 99957-5580

Código de licença: FSC-C118123

Código do certificado: CU-COC-861502

Código de certificado antigo: APCER-COC-150108

Titular do Certificado Principal

Nome da Empresa: 3B industrial e Comercial LTDA

Nome Local: 3B industrial e Comercial LTDA

Endereço: Avenida Germano Dix, 4610 -Industrial-13633-900
BRAZIL-SP

Sítio Web

Status da certificação: Valid

Data da primeira emissão: set 17, 2013

Última atualização de status: set 12, 2023

Data de vencimento: set 11, 2028

Área Florestal Certificada: N/A

Normas avaliadas: FSC-STD-40-004 V3-1

Sistema de due diligence para No
madeira controlada pelo FSC:

Produzir

Produtos, espécies e detalhes da categoria do produto

CATEGORIA DE PRODUTO:

P7.1 Notebooks

NOME COMERCIAL:

Notebook (caderno)

ATIVIDADES PRIMARIAS:

Secondary Processor

Produtos, espécies e detalhes da categoria do produto

ATIVIDADES SECUNDÁRIAS:

CATEGORIA PRINCIPAL DE SAÍDA:

FSC Mix;FSC Recycled

ESPÉCIES DE ÁRVORES:

CATEGORIA DE PRODUTO:

P8.6 Calendars, diaries and organisers

NOME COMERCIAL:

Diários (Agendas)

ATIVIDADES PRIMARIAS:

Secondary Processor

ATIVIDADES SECUNDÁRIAS:

CATEGORIA PRINCIPAL DE SAÍDA:

FSC Mix;FSC Recycled

ESPÉCIES DE ÁRVORES:

* AVISO IMPORTANTE

As informações e os dados de certificação são gerenciados e armazenados pelo organismo de certificação credenciado que emite o certificado. O FSC não oferece nenhuma garantia quanto à precisão, confiabilidade, integridade ou atualidade das informações, texto, documentação, gráficos e links fornecidos.

As informações e os dados de certificação são gerenciados e armazenados pelo organismo de certificação credenciado que emite o certificado. O FSC não oferece nenhuma garantia quanto à precisão, confiabilidade, integridade ou atualidade das informações, texto, documentação, gráficos e links fornecidos.

As informações e os dados de certificação são gerenciados e armazenados pelo organismo de certificação credenciado que emite o certificado. O FSC não oferece nenhuma garantia quanto à precisão, confiabilidade, integridade ou atualidade das informações, texto, documentação, gráficos e links fornecidos.

Limitação de responsabilidade:

1. A responsabilidade legal do FSC por danos é limitada da seguinte forma: (i) o FSC só será responsável até o montante de danos geralmente previsíveis no momento da celebração destes Termos em relação a danos causados por uma violação ligeiramente negligente de um dever contratual essencial (ou seja, uma obrigação contratual cujo cumprimento é essencial para o bom desempenho dos mesmos, cuja violação ponha em perigo a finalidade do contrato e na qual você confia regularmente); e (ii) o FSC não será responsável por danos causados por uma violação ligeiramente negligente de uma obrigação contratual não material.
2. A limitação de responsabilidade acima mencionada não se aplica a qualquer responsabilidade legal obrigatória, em particular a responsabilidade de assumir uma garantia específica ou responsabilidade por danos causados por dolo ou negligência grave, ou qualquer tipo de dano pessoal causado intencionalmente ou negligentemente.
3. Na medida em que a responsabilidade do FSC é limitada ou excluída, o mesmo se aplica a qualquer responsabilidade pessoal dos representantes legais, funcionários e agentes indiretos do FSC.

CERTIFICADO

CÓD. DO CERTIFICADO:CU-COC-832503

Campo de atenção:
FSC® Chain of Custody (COC)

Emitido para:
Nova Credeal Industria de Cadernos S.A.
Serafina Correa, Brasil
Projeto em: Brasil

Padrão:
FSC-STD-40-004 V3-1 Chain of Custody Certification, FSC-STD-50-001 V2-1 Requirements for use of the FSC trademarks by Certificate Holders;

Validade: 20 Agosto 2029

A validade desse certificado deve ser verificada em www.fsc-info.org.

A Control Union Certifications declara ter auditado a(s) unidade(s), e/ou produtos do portador do certificado mencionados acima e ter os encontrado em acordo com os padrões mencionados acima.

Este certificado abrange a(s) unidade(s), e /ou produto(s) como mencionados no anexo autenticado deste certificado. A lista completa dos grupos de produtos abrangidos pelo certificado pode ser encontrada no Portal do FSC dos certificados registrados (www.fsc-info.org).

Este certificado em si não constitui evidência de que um determinado produto fornecido pelo portador do certificado é certificado pelo FSC (ou Madeira Controlada FSC). Produtos oferecidos, enviados ou vendidos pelo portador do certificado podem somente serem considerados abrangidos pelo escopo do certificado quando os pedidos FSC requeridos são claramente indicados nas faturas e documentos de transporte.

Este certificado está em vigor até nova ordem, desde que o cliente acima mencionado continue cumprindo com as condições estabelecidas no contrato de cliente com a Control Union Certifications. Com base nas inspeções anuais que a Control Union Certifications realiza, este certificado é atualizado e mantido em vigor.

Data da certificação:
21 Agosto 2024
Local e data da emissão:
Sao Paulo, 21 Agosto 2024

CERTIFICADO No.: C 832503CU-
COC-01.2024



The mark of
responsible forestry

Declarado por:


Em nome do diretor
Miss F. Mendonça

Certificador
Control Union Certifications B.V.
Meeuwenlaan 4-6
8011 BZ ZWOLLE
The Netherlands
<http://www.controlunion.com>
tel.: +31(0)38-4260100

Anexo ao

CÓD. DO CERTIFICADO:CU-COC-832503

FSC® Chain of Custody (COC)

A CU realizou uma inspeção, conforme mencionado no contrato do cliente assinado por:

Nova Credeal Industria de Cadernos S.A.
Rua Ipiranga, 2660, centro
99250-000 Serafina Correa
Brasil

Este certificado dá o direito, em conformidade com o contrato com o cliente, com base na acreditação da CUC pelo Forest Stewardship Council (FSC), para usar o logo FSC para a(s) unidade(s), processo(s) e/ou produto(s) mencionados abaixo. Uso do logo FSC (comercial) em produtos é somente permitido para produtos mencionados em "produtos" em conformidade com essa categoria.

Este certificado e suas cópias ou reproduções devem retornar a CU imediatamente quando solicitado. Mais informações sobre o cliente e/ou produtos e/ou unidade podem ser obtidos no site da CU (www.controlunion.com/certifications) ou entrando em contato com a CUC.

Este certificado, referido no contrato do cliente como escopo do certificado, abrange o(s) seguinte(s) produto(s), que cumprem com a última versão dos Padrões Florestais CUC:

Certificado produtos

Produto no.	Nome do produto	categoria	Unidade(s) de processamento
P 064093	P10 Outros produtos de papel e polpa	FSC Mix	PRC 046538, PRC 046539
P 064069	P7.1 Cadernos	FSC Mix	PRC 046538, PRC 046539
P 064070	P7.2 Blocos de notas	FSC Mix	PRC 046538, PRC 046539
P 064084	P8.1 Livros	FSC Mix	PRC 046538, PRC 046539

Este certificado abrange a(s) seguinte(s) unidade(s) de processamento, que cumprem com a última versão dos Padrões Florestais CUC:

Unidades de processamento

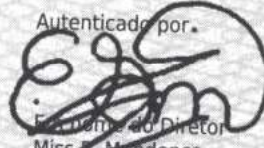
Unidade no.	Nome da unidade	Ref. da unidade	Endereço	Processos
PRC 046538	NOVA CREDEAL INDÚSTRIA DE CADERNOS S.A	D-01	Rua Ipiranga, 2660, centro Serafina Correa, RS Brasil	Impressao e servicos relacionados
PRC 046539	NOVA CREDEAL INDÚSTRIA DE CADERNOS S.A - Centro de Distribuição	D-02	Rua Ilse Boff Alban, 555 - Bairro Aparecida Serafina Corrêa, RS BRAZIL	Distribuicao

Este certificado, incluindo o anexo permanece sendo de propriedade da Control Union Certifications e pode ser retirado em caso de terminações como mencionado no contrato com o cliente, ou em caso de ocorrerem mudanças ou desvios dos dados acima mencionados. O licenciado é obrigado a informar a Control Union Certifications imediatamente de qualquer alteração nos dados acima mencionados. Apenas um certificado original e assinado é válido.

Data da certificação:
21 Agosto 2024

Local e data da emissão:
Sao Paulo, 21 Agosto 2024

Autenticado por:


Miss Mendonça
Certificador

Este certificado não pode ser usado como certificado de garantia para as mercadorias entregues!

CERTIFICADO / CERTIFICATE BRA24/01145

SGS Order Ref. BRA-CERT180100271-18

SGS

Empresa Solicitante / Applicant

BIC AMAZÔNIA S.A.

CNPJ: 04.402.277/0001-00

Av. Içá, 400 - Fundos p/ Avenida Açaí, 2645 - Distrito Industrial, 69075-090, Manaus, AM, Brasil

Empresa Fabricante / Manufacturer

BIC AMAZÔNIA S.A.

CNPJ: 04.402.277/0001-00

Av. Içá, 400 - Fundos p/ Avenida Açaí, 2645 - Distrito Industrial, 69075-090, Manaus, AM, Brasil

Normas de Referência / Standards

Portaria INMETRO nº 423, de 08 de outubro de 2021 -

Escopo da Certificação / Scope of Certification

Artigos Escolares / School Articles



Data de emissão / Issue date

17/09/2024

Data de revisão / Revision date

17/09/2024

Data de validade / Valid until

17/09/2027

Modelo de Certificação / Certification Model: 5

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da SGS 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.

The validity of this Certificate depends upon the fulfillment of the surveillance process and the resolution of any non eventual non conformity, in accordance with the guidelines from SGS foreseen in specific RAC. To check the updated condition and regularity of this Certificate, INMETRO's database for certified products and services shall be consulted.

Autorizado por

Luiz Ferri
Business Unit Sr Manager

SGS do Brasil Ltda.

CNPJ: 33.182.809/0083-87

Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 2º Andar, Tamboré

CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil

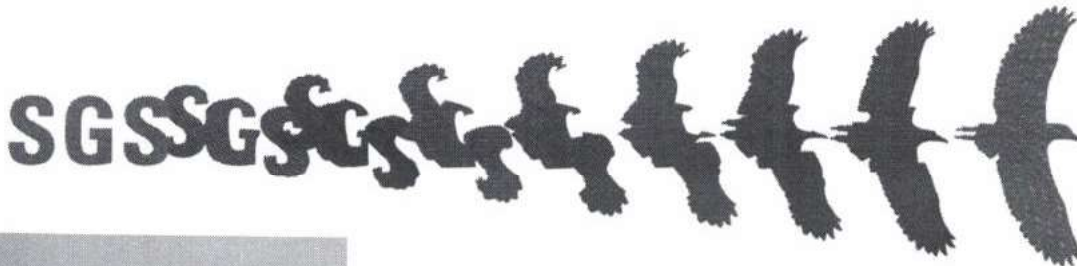
Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904

www.sgsgroup.com.br

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 10

This Conformity Certificate is valid only with the pages 1 to 10

Página / Page 1 / 10



Este certificado é emitido pela SGS e está sujeito às suas Condições Gerais de Fornecimento disponíveis em www.sgsgroup.com/terms_and_conditions.htm. Atenção especial deverá ser dada aos elementos relativos às limitações acerca da responsabilidade, indenização e jurisdição ora estabelecidos. A autenticidade deste documento poderá ser verificada junto a SGS. Qualquer alteração não autorizada, falsificação, contrafação do conteúdo ou da aparência deste documento é ilegal e os responsáveis serão processados na integral extensão da lei.

This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services accessible at www.sgsgroup.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability defined therein and in the Test Report here above mentioned which findings are reflected in this Certificate. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Emitido em / Issued on 17/09/2024

Relatórios de Ensaios / Test Report References

TJ2400707M Rev. 00, TJ2400708M Rev. 00 (27/06/2024); TJ2400712M Rev. 00 TJ2400711M Rev. 00 (26/06/2024), TJ2400707 Rev. 0, TJ2400708 Rev. 0 (27/06/2024); TJ2400711 Rev. 01, TJ2400712 Rev. 01 (01/07/2024); 4280724 MC, 4290724 MC (26/07/2024); 22510824 MC, 22520824 MC (16/09/2024) - SGS Barueri/ Lab System Guarulhos

Data da Auditoria de Fábrica / Factory Inspection Date: 18/12/2023

Data da Auditoria de SAC / Customer Services Inspection Date: 08/09/2023

Histórico de Revisões / Revision History

Revisão 00 – 17/09/2024 - Inicial

Especificações do Produto / Product Specifications

Família / Family	Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição Técnica / Technical Description	Código de Barras / Bar Code
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal 4 unidades (2 azul/ 1vermelho/ 1preto)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul, vermelho, preto. Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330147768
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal 4 unidades (1azul/ 1vermelho/ 1preto/ 1verde)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul, vermelho, preto, verde Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330144149
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal 4 unidades (azul)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330144125
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal 50 unidades (azul)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330129627

SGS do Brasil Ltda.
CNPJ: 33.182.809/0083-87
Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 2º Andar, Tamboré
CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil
Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904
www.sgsgroup.com.br

Página / Page 2 / 10

Esta página é parte integrante do certificado e não pode ser separado.
This page is an integral part of the certificate and is not valid when separate.



Família / Family	Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição Técnica / Technical Description	Código de Barras / Bar Code
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal 50 unidades (preto)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330129665
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal 50 unidades (vermelho)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: vermelho Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330129634
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal 50 unidades (verde)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: verde Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330129641
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL FINA – 50 unidades (azul)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330183575
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL FINA - 50 unidades (preto)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330183582
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL FINA - 50 unidades (vermelho)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: vermelho Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330183599
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL FINA – 3 unidades (2 azul/1 preto)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul, preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330139428

SGS do Brasil Ltda.
CNPJ: 33.182.809/0083-87
Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 2º Andar, Tamboré
CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil
Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904
www.sgsgroup.com.br

Página / Page 3 / 10

Esta página é parte integrante do certificado e não pode ser separado.
This page is an integral part of the certificate and is not valid when separate.



Família / Family	Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição Técnica / Technical Description	Código de Barras / Bar Code
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL FINA – 3 unidades (1 azul/1 vermelho/1 preto)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul, vermelho, preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330144507
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL FINA - 3 unidades (azul)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330139411
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL SOFT 1,2 – 3 unidades (2 azul/1 preto)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul, preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330179769
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL SOFT 1,2 – 3 unidades (1azul/ 1vermelho/ 1preto)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul, preto, vermelho Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330179776
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL SOFT 1,2 – 3 unidades (Azul)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330179783
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL SOFT 1,2 – 25 unidades (Azul)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330179790
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL SOFT 1,2 – 25 unidades (Preto)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330179806

SGS do Brasil Ltda.
CNPJ: 33.182.809/0083-87
Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 2º Andar, Tamboré
CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil
Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904
www.sgsgroup.com.br

Página / Page 4 / 10

Esta página é parte integrante do certificado e não pode ser separado.
This page is an integral part of the certificate and is not valid when separate.



Família / Family	Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição Técnica / Technical Description	Código de Barras / Bar Code
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL SOFT 1,2 – 25 unidades (Vermelho)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: vermelho Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330179813
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	SHIMMERS 4 unidades (1 turquesa, 1 rosa, 1 lilás, 1 verde-limão)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: sortidas. Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330152168
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	SHIMMERS 24 unidades (6 turquesa, 6 rosa, 6 lilás, 6 verde-limão)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: sortidas. Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330163621
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal Fashion 25 unidades (6 turquesa, 8 rosa, 8 lilás, 3 verde-limão)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: sortidas. Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330141032
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	BIC CRISTAL AZ L4P3	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330143395
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL MED L10P8	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul, vermelho, preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330190429
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL FINA LMPM 10 UNIDADES	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330193383

SGS do Brasil Ltda.
CNPJ: 33.182.809/0083-87
Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 2º Andar, Tamboré
CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil
Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904
www.sgsgroup.com.br

Página / Page 5 / 10

Esta página é parte integrante do certificado e não pode ser separado.
This page is an integral part of the certificate and is not valid when separate.



Família / Family	Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição Técnica / Technical Description	Código de Barras / Bar Code
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL FINA – 100 unidades (azul)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330198722
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL FINA – 100 unidades (Preto)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330198739
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL FINA – 100 unidades (Vermelho)	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: vermelho Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330198746
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CTH OPACO PT 50UN DSP 2014	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330125308
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CTH OPACO VM 50UN DSP 2014	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: vermelho Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330125292
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CTH OPACO AZ 50UN DSP 2014	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330125285
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CTH OPACO VD 50UN DSP 2014	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: verde Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330126268

SGS do Brasil Ltda.
CNPJ: 33.182.809/0083-87
Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 2º Andar, Tamboré
CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil
Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904
www.sgs.com.br

Página / Page 6 / 10

Esta página é parte integrante do certificado e não pode ser separado.
This page is an integral part of the certificate and is not valid when separate.



Família / Family	Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição Técnica / Technical Description	Código de Barras / Bar Code
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	SHIMMERS/ CRISTAL FASHION 12 CORES - ROSA	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: rosa Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330429680
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	SHIMMERS/ CRISTAL FASHION 12 CORES - ROXO	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: roxo Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330429697
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	SHIMMERS/ CRISTAL FASHION 12 CORES - AZUL TURQUESA	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul turquesa Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330429703
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	SHIMMERS/ CRISTAL FASHION 12 CORES - VERDE CLARO	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: verde claro Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330429710
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	KIT ENEM	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330354654
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal Fashion Sortidas - 8 Unidades	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: sortidas. Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330524699
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal Fashion Ouro - 12 Unidades	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: dourada Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330524675

SGS do Brasil Ltda.
CNPJ: 33.182.809/0083-87
Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 2º Andar, Tamboré
CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil
Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904
www.sgsgroup.com.br

Página / Page 7 / 10

Esta página é parte integrante do certificado e não pode ser separado.
This page is an integral part of the certificate and is not valid when separate.



Família / Family	Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição Técnica / Technical Description	Código de Barras / Bar Code
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CRISTAL FASHION 10 Unidades Sortidas	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: sortidas. Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330529298
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal Fashion 12 cores sortidas	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: sortidas. Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330533349
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal Fine AZ - 2 unidades	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330533660
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal Dura+ AZ - 2 unidades	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330533653
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal L10P7 DURA+	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul, vermelho, preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330371033
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal L10P7 PRECISÃO	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330371026
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Diamante Style PT – 50 unidades	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330524361

SGS do Brasil Ltda.
CNPJ: 33.182.809/0083-87
Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 2º Andar, Tamboré
CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil
Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904
www.sgsgroup.com.br

Página / Page 8 / 10

Esta página é parte integrante do certificado e não pode ser separado.
This page is an integral part of the certificate and is not valid when separate.



Família / Family	Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição Técnica / Technical Description	Código de Barras / Bar Code
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Diamante Style VM – 50 unidades	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: vermelho Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330524347
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Diamante Style AZ – 50 unidades	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330524378
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal Dura + AZ L50P45	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	070330371347
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal Precisão AZ L50P45	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	070330371330
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Cristal Precisão AZ - 25 Unidades	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: azul Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	7501843501769
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	CORES E SENTIMENTOS	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: Sortidas. Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-3	7501843502964
Caneta esferográfica - Resinas termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta de latão e esfera de tungstênio	BIC	Kit Enem - 3 unidades	Dim.: 150x7mm Dec.: Nenhuma Cor.: preto Geo.: Corpo Hexagonal Vol.: ≤ 3g F. etária restritiva: 0-4	7501843503145

SGS do Brasil Ltda.
 CNPJ: 33.182.809/0083-87
 Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - 2º Andar, Tamboré
 CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil
 Fone: +55 11 2664-9595 / Fax: +55 11 3883-8904
 www.sgsgroup.com.br

Página / Page 9 / 10

Esta página é parte integrante do certificado e não pode ser separado.
 This page is an integral part of the certificate and is not valid when separate.



Este certificado é emitido pela SGS e está sujeito às suas Condições Gerais de Fornecimento disponíveis em www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Atenção especial deverá ser dada aos elementos relativos às limitações acerca da responsabilidade, indenização e jurisdição ora estabelecidos. A autenticidade deste documento poderá ser verificada junto a SGS. Qualquer alteração não autorizada, falsificação, contrafeição do conteúdo ou da aparência deste documento é ilegal e os responsáveis serão processados na integral extensão da lei.

This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability defined therein and in the Test Report here above mentioned which findings are reflected in this Certificate. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Produto: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança Página 1 de 7

Número do Documento: IP-AESC-0446/2025-01 - Data de Emissão: 06/03/2025 - Data de Validade: 06/03/2028

Etapa Atual:	Identificação do Processo	Data de Emissão	Próxima Manutenção	Revisão
Inclusão Indireta	IP-AESC-2316/2025-01	21/10/2025	06/03/2026	4

Código da Empresa: CE-AESC/INNAC-02669-04A Código de Verificação: 7H82C2MB

Solicitante: FUTURO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA Rua 1500 820 Sala 2003 - Centro - Balneário-SC CEP: 88330-526 CNPJ: 07.664.689/0001-06	Fabricante: ZHEJIANG JIANGSHAN LONGTENG PEN INDUSTRY CO.,LTD NO.8 MAOTANG ROAD - QINGHU STREET-JIANGSHAN-QUZHOU --CHINA
---	---

Referência Normativa: Portaria Inmetro nº 423 de 08/10/2021. .

Relatórios de Ensaios: Laboratório Utilizado: UNITEC - UNIDADE DE TECNOLOGIA E ENSAIO
Códigos dos Relatórios de Ensaios: RS-0143/2025 rev.00 de 20/02/2025; RS-0472/2025 rev.00 de 08/05/2025; RS-1047/2025 de 29/09/2025; RSF-0143/2025 rev.00 de 21/02/2025; RSF-0472/2025 rev.00 de 08/05/2025; RSF-1047/2025 de 26/09/2025; RSQ-0143/2025 rev.00 de 21/02/2025; RSQ-0472/2025 rev.00 de 08/05/2025; RSQ-1047/2025 de 26/09/2025

Mod. de Certificação: Modelo de Certificação 5 - Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria de Sistema de Gestão da Qualidade - SGQ, seguida de avaliação de

Condições Gerais:

Este Documento está vinculado ao contrato código INNAC-02669/2025 para o escopo e endereço acima citados.

ULTIMA AUDITORIA: DOCUMENTAÇÃO ISO 9001:2015 APROVADA - 15/10/2025.

Família: 01 - LÁPIS GRAFITE

Quantidade de produtos: 35

Rol dos Produtos:

Ordem	Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
1	FUTURO ESCOLAR	FE092221 - LAPIS HB GRAFITE RECICLADO SEXTAVADO CX C/144 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	7908214716331 - UNITÁRIO 7908214729744 - EMBALAGEM 97908214733522 - INNER 97908214728382 - MASTER
2	FUTURO ESCOLAR	FE092213 - LAPIS HB GRAFITE RECICLADO SEXTAVADO CX C/144 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	7908214729508 - UNITÁRIO 7908214716201 - EMBALAGEM 97908214733355 - INNER

O Rol de Produtos Continua na Próxima Página

Documento válido somente acompanhado das páginas de 1 até 7.

Henrique A Caputo
HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
COORDENADOR TÉCNICO





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Produto: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança

Página 2 de 7

Número do Documento: IP-AESC-0446/2025-01 - Data de Emissão: 06/03/2025 - Data de Validade: 06/03/2028

Rol dos Produtos:

Quantidade de produtos: 35

Ordem	Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
3	FUTURO ESCOLAR	FE092212 - LAPIS HB GRAFITE REDONDO CX C/144 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	97908214733362 - MASTER 7908214716188 - UNITÁRIO 7908214729492 - EMBALAGEM 97908214733331 - INNER 97908214734260 - MASTER
4	FUTURO ESCOLAR	FE092215 - LAPIS VERDE HB GRAFITE SEXTAVADO S/ BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	7908214716232 - UNITÁRIO 7908214729522 - EMBALAGEM 97908214733393 - INNER 97908214734383 - MASTER
5	FUTURO ESCOLAR	FE092264 - LAPIS HB GRAFITE - POTE C 72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	7908214759147 - UNITÁRIO 7908214759154 - EMBALAGEM 17908214759328 - INNER 17908214759335 - MASTER
6	FUTURO ESCOLAR	FE092265 - LAPIS HB GRAFITE - POTE C 72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	7908214759161 - UNITÁRIO 7908214759178 - EMBALAGEM 17908214759342 - INNER 17908214759359 - MASTER
7	FUTURO ESCOLAR	FE092266 - LAPIS HB GRAFITE - POTE C 72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	7908214759185 - UNITÁRIO 7908214759192 - EMBALAGEM 17908214759366 - INNER 17908214759373 - MASTER
8	FUTURO ESCOLAR	FE092267 - LAPIS HB GRAFITE - POTE C 72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	7908214759208 - UNITÁRIO 7908214759215 - EMBALAGEM 17908214759380 - INNER 17908214759397 - MASTER
9	FUTURO ESCOLAR	FE092268 - LAPIS HB GRAFITE - POTE C 72	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm)	7908214759222 -

O Rol de Produtos Continua na Próxima Página

Documento válido somente acompanhado das páginas de 1 até 7.


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
COORDENADOR TÉCNICO





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Produto: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança

Página 3 de 7

Número do Documento: IP-AESC-0446/2025-01 - Data de Emissão: 06/03/2025 - Data de Validade: 06/03/2028

Rol dos Produtos: Quantidade de produtos: 35

Ordem	Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
		UND	HEXAGONAL	UNITÁRIO 7908214759239 - EMBALAGEM 17908214759403 - INNER 17908214759410 - MASTER
10	FUTURO ESCOLAR	FE092269 - LAPIS HB GRAFITE - POTE C 72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	7908214759246 - UNITÁRIO 7908214759253 - EMBALAGEM 17908214759427 - INNER 17908214759434 - MASTER
11	FUTURO ESCOLAR	FE092216 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	7908214716256 - UNITÁRIO 7908214729539 - EMBALAGEM 97908214733416 - INNER 97908214734413 - MASTER
12	FUTURO ESCOLAR	FE092217 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	7908214716263 - UNITÁRIO 7908214729546 - EMBALAGEM 97908214733430 - INNER 97908214734437 - MASTER
13	FUTURO ESCOLAR	FE092214 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) HEXAGONAL	7908214716218 - UNITÁRIO 7908214729515 - EMBALAGEM 97908214733379 - INNER 97908214734338 - MASTER
14	FUTURO ESCOLAR	FE092222 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214716355 - UNITÁRIO 7908214733543 - EMBALAGEM 97908214733553 - INNER 97908214734253 - MASTER
15	FUTURO ESCOLAR	FE092223 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214716379 - UNITÁRIO 7908214733581 - EMBALAGEM

O Rol de Produtos Continua na Próxima Página

Documento válido somente acompanhado das páginas de 1 até 7.


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
COORDENADOR TÉCNICO





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Produto: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança

Página 4 de 7


Número do Documento: IP-AESC-0446/2025-01 - Data de Emissão: 06/03/2025 - Data de Validade: 06/03/2028

Rol dos Produtos: Quantidade de produtos: 35

Ordem	Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
				97908214733584 - INNER 97908214734284 - MASTER
16	FUTURO ESCOLAR	FE092224 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214716393 - UNITÁRIO 7908214733628 - EMBALAGEM 97908214733621 - INNER 97908214734406 - MASTER
17	FUTURO ESCOLAR	FE092225 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214716416 - UNITÁRIO 7908214733659 - EMBALAGEM 97908214733652 - INNER 97908214734451 - MASTER
18	FUTURO ESCOLAR	FE092226 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214716423 - UNITÁRIO 7908214733703 - EMBALAGEM 97908214733706 - INNER 97908214734475 - MASTER
19	FUTURO ESCOLAR	FE092227 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214716447 - UNITÁRIO 7908214733758 - EMBALAGEM 97908214733751 - INNER 97908214734499 - MASTER
20	FUTURO ESCOLAR	FE092228 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214716461 - UNITÁRIO 7908214733819 - EMBALAGEM 97908214733805 - INNER 97908214734512 - MASTER
21	FUTURO ESCOLAR	FE092229 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214716485 - UNITÁRIO 7908214733833 - EMBALAGEM 97908214733836 - INNER 97908214734536 -

O Rol de Produtos Continua na Próxima Página

Documento válido somente acompanhado das páginas de 1 até 7.


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
COORDENADOR TÉCNICO





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Produto: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança Página 5 de 7

Número do Documento: IP-AESC-0446/2025-01 - Data de Emissão: 06/03/2025 - Data de Validade: 06/03/2028

Rol dos Produtos: Quantidade de produtos: 35

Ordem	Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
				MASTER
22	FUTURO ESCOLAR	FE092230 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214716508 - UNITÁRIO 7908214733857 - EMBALAGEM 97908214733867 - INNER 97908214734550 - MASTER
23	FUTURO ESCOLAR	FE092231 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214716515 - UNITÁRIO 7908214733888 - EMBALAGEM 97908214733881 - INNER 97908214734574 - MASTER
24	FUTURO ESCOLAR	FE092232 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214716539 - UNITÁRIO 7908214733918 - EMBALAGEM 97908214733935 - INNER 97908214734581 - MASTER
25	FUTURO ESCOLAR	FE092260 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214764042 - UNITÁRIO 7908214764059 - EMBALAGEM 17908214764049 - INNER 17908214764056 - MASTER
26	FUTURO ESCOLAR	FE092261 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214764066 - UNITÁRIO 7908214764073 - EMBALAGEM 27908214764060 - INNER 17908214764063 - MASTER
27	FUTURO ESCOLAR	FE092262 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214764080 - UNITÁRIO 7908214764097 - EMBALAGEM 17908214764094 - INNER 17908214764087 - MASTER
28	FUTURO ESCOLAR	FE092263 - LAPIS HB GRAFITE C/BORRACHA POTE C/72 UND	Lápis 17,5 cm (+/- 1 mm) CILINDRICO	7908214764103 - UNITÁRIO

O Rol de Produtos Continua na Próxima Página

Documento válido somente acompanhado das páginas de 1 até 7.

Henrique A Caputo
HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
COORDENADOR TÉCNICO





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Produto: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança

Página 6 de 7

Número do Documento: IP-AESC-0446/2025-01 - Data de Emissão: 06/03/2025 - Data de Validade: 06/03/2028

Rol dos Produtos:

Quantidade de produtos: 35

Ordem	Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
				7908214764110 - EMBALAGEM 17908214764100- INNER 27908214764107 - MASTER
* 29	FUTURO	REF.: FE092239 - LAPIS VERDE HB GRAFITE SEXTAVADO C/BORRACHA BLISTER C/ 4 UND	COR EXTERNA DIVERSAS INTERNA PRETA GEOMETRIA : CILINDRICO DIMENSÕES: COMPRIMENTO 18,8 cm LARGURA 0,7 cm INDICAÇÃO: +3 À 6 ANOS	7908214716645 7908214729478 97908214734215 97908214734659 97908214728443
* 30	FUTURO	REF.: FE092210 - LAPIS HB GRAFITE BIG TRIANGULAR 15CM POTE C/36 UND	COR EXTERNA DIVERSAS INTERNA PRETA GEOMETRIA : INTEIRO TRIANGULAR DIMENSÕES: COMPRIMENTO 15,1 cm LARGURA 1,0 cm INDICAÇÃO: +3 À 6 ANOS	7908214716157 7908214729478 97908214733263 97908214734208 97908214734413
* 31	FUTURO	REF.: FE092211 - LAPIS HB GRAFITE BIG TRIANGULAR 17,5CM POTE C/36 UND	COR EXTERNA DIVERSAS INTERNA PRETA GEOMETRIA : INTEIRO TRIANGULAR DIMENSÕES: COMPRIMENTO 17,5 cm LARGURA 1,0 cm INDICAÇÃO: +3 À 6 ANOS	7908214716171 7908214729485 97908214733294 97908214734222 97908214734437
* 32	FUTURO	REF.: FE092212 - LAPIS HB GRAFITE REDONDO CX C/144 UND	COR EXTERNA DIVERSAS INTERNA PRETA GEOMETRIA : CILINDRICO DIMENSÕES: COMPRIMENTO 17,5 cm LARGURA 0,7 cm INDICAÇÃO: +3 À 6 ANOS	7908214716188 7908214729492 97908214733331 97908214734260 97908214728351
* 33	FUTURO	REF.: FE092245 - LAPIS 6B GRAFITE MADEIRA SEXTAVADO CX C/12 UND	COR EXTERNA DIVERSAS INTERNA PRETA GEOMETRIA : INTEIRO SEXTAVADO DIMENSÕES: COMPRIMENTO 17,5 cm LARGURA 0,7 cm INDICAÇÃO: +3 À 6 ANOS	7908214716768 7908214734366 97908214728504 97908214734420
34	FUTURO	REF.: FE092275 - LAPIS HB GRAFITE , BORRACHA	LAPIS HB GRAFITE , BORRACHA COR EXTERNA DIVERSAS GEOMETRIA : CILINDRICO DIMENSÕES: COMPRIMENTO 17,5 cm LARGURA 0,7 cm INDICAÇÃO: +3 À 6 ANOS	7908214764721 7908214764738 17908214764728 27908214764725
35	FUTURO	REF.: FE092274 - LAPIS GRAFITE REDONDO C/ BORRACHA BLISTER C/3 UND	COR EXTERNA DIVERSAS INTERNA PRETA GEOMETRIA : CILINDRICO DIMENSÕES: COMPRIMENTO 17,5 cm LARGURA 0,7 cm INDICAÇÃO: +3 À 6 ANOS	7908214764707 7908214764714 17908214764704 27908214764701

Fim do Rol de Produtos

* Produto Incluído Neste Documento

Histórico das Etapas:

Etapa	Documento	Processo	Data de Emissão	Próx. Manutenção	Revisão
Inicial	IP-AESC-0446/2025-01	IP-AESC-0446/2025	06/03/2025	06/03/2026	0
Inclusão Indireta	IP-AESC-1042/2025-01	IP-AESC-1042/2025	13/05/2025	06/03/2026	1
Inclusão Direta	IP-AESC-2455/2025-01	IP-AESC-2455/2025	17/09/2025	06/03/2026	2

Documento válido somente acompanhado das páginas de 1 até 7.


HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
COORDENADOR TÉCNICO





INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Produto: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança

Página 7 de 7

Número do Documento: IP-AESC-0446/2025-01 - Data de Emissão: 06/03/2025 - Data de Validade: 06/03/2028

Histórico das Etapas:

Etapa	Documento	Processo	Data de Emissão	Próx. Manutenção	Revisão
Inclusão Direta (Rev.)	IP-AESC-2455/2025-01	IP-AESC-2455/2025	25/09/2025	06/03/2026	3

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

Documento válido somente acompanhado das páginas de 1 até 7.

HENRIQUE ANTONIO CAPUTO
COORDENADOR TÉCNICO





CERTIFICADO DA CONFORMIDADE TOP!ESCOLAR-25

Data de Emissão:
08/10/2025

Validade:
04/08/2026

ESCOPO DA CERTIFICAÇÃO: SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES

Certificação por família. Modelo de Certificação 5 - 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 comércio, para realização das atividades de avaliação da conformidade, e auditoria do SGQ.

Este certificado da conformidade está vinculado ao contrato celebrado entre a **TOP!** e o solicitante da certificação e é válido exclusivamente para o escopo da certificação, solicitante da certificação e endereço abaixo especificado:

Solicitante da certificação:

Leonora Comércio Internacional LTDA.

CNPJ 03.064.692/0005-53

Av. Pedra Branca, 184, CD 04 - Pedra Branca - Palhoça - Cep: 88137-270 - SC

Fabricante:

NINGHAI XIANGYU STATIONERY CO., LTD.

Nº 1, Building 22, Mogong 8th Road, Mould City, Ninghai County, Zhejiang Province China

Referências normativas:

- Portaria Inmetro nº 423, de 08 de outubro de 2021
- Portaria Inmetro nº 200, de 29 de abril de 2021
- ABNT NBR 15236:2021 - Segurança de Artigos Escolares

Realizador dos ensaios Laboratoriais:

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Acreditação CRL 0154. Av. Guinle, 106 - Cumbica - 07221-070 - Guarulhos - SP

Relatório de ensaios:	Nº 28910725 M	Data de emissão:	19/08/2025
Relatório de ensaios:	Nº 28910725/Q	Data de emissão:	11/08/2025
Relatório de ensaios:	Nº 28920725 M	Data de emissão:	19/08/2025
Relatório de ensaios:	Nº 28920725/Q	Data de emissão:	11/08/2025

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 1 a 4


INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
Victor Augusto da Fonte Sanches - Diretor

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CNPJ 36.638.911/0001-96
Rua Letônia, 135, Estância São José, Perulbe - SP, CP11750-000



@institutotopcertificadora



www.topcertificadora.com.br



RECLAMAÇÕES, DÚVIDAS, SUGESTÕES:



topcertificadora@topcertificadora.com.br



(11) 99957-5580



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE TOP!ESCOLAR-25

Data de Emissão:
08/10/2025

Validade:
04/08/2026

Identificação da família:

Apontador plástico

Quantidade de modelos:	20	Pai da família:	7897256240099 7897256225546
------------------------	----	-----------------	--------------------------------

Lista de modelos certificados:

MARCA	MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS
LEO&LEO	4568 - APONTADOR PLAST.DUPLO C/DEPOSITO CESTINHA CX/12 UND	DIMENSÕES: 42x70x157mm / GEOMETRIA: Retangular / COR: Azul	7897256248682
LEO&LEO	4745 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO RETANGULAR 40MM CX/24 UND	DIMENSÕES: 50x105x100mm / GEOMETRIA: Retangular / COR: Cores diversas	7897256248453
LEO&LEO	4752 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO DUPLO OVAL BLISTER	DIMENSÕES: 70x12x42mm / GEOMETRIA: Redondo / COR: Cores diversas	7897256248538
LEO&LEO	4534 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO DUPLO OVAL CX. C/ 12 UNIDADES	DIMENSÕES: 70x12x42mm / GEOMETRIA: Redondo / COR: Cores diversas	7897256260066
LEO&LEO	4522 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO RETANGULAR BLISTER - CX. C/ 24	DIMENSÕES: 150x85x23mm / GEOMETRIA: Retangular / COR: Cores diversas	7897256245223
LEO&LEO	4531 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO RETANGULAR CX. C/ 24	DIMENSÕES: 63x105x100mm / GEOMETRIA: Retangular / COR: Cores diversas	7897256260035
LEO&LEO	4125 - APONTADOR NEW SIMPLE - PT. C/48 UND LEO&LEO	DIMENSÕES: 100x99mm / GEOMETRIA: Redondo / COR: Cores diversas	7897256241256
LEO&LEO	4529 - APONTADOR SIMPLES RETANGULAR CX. C/ 24 UNIDADES	DIMENSÕES: 75x42x11mm / GEOMETRIA: Retangular / COR: Cores diversas	7897256260011
LEO&LEO	4530 - APONTADOR SIMPLES REDONDO CX. C/ 24 UNIDADES	DIMENSÕES: 30x110x80mm / GEOMETRIA: Redondo / COR: Cores diversas	7897256260028
LEO&LEO	4540 - APONTADOR MINI COM DEPÓSITO CX. C/ 24 UNIDADES	DIMENSÕES: 24x110x103mm / GEOMETRIA: Retangular / COR: Cores diversas	7897256269205

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 1 a 4

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CNPJ 36.838.911/0001-96
Rua Letônia, 135, Estância São José, Peruibe - SP, CEP 11750-000

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
Victor Augusto da Fonte Sanches - Diretor



@institutotopcertificadora



www.topcertificadora.com.br

RECLAMAÇÕES, DÚVIDAS, SUGESTÕES:



topcertificadora@topcertificadora.com.br



(11) 99957-5580



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE TOPI!ESCOLAR-25

Data de Emissão:
08/10/2025

Validade:
04/08/2026

LEO&LEO	73001 - APONTADOR PLAST.C/DEPOSITO RETANGULAR 40MM PASTEL CX/24 UND LEO&LEO	DIMENSÕES: 50x105x100mm. / GEOMETRIA: Retangular / COR: Azul, verde, rosa.	7897256232018
LEO&LEO	73005 - APONTADOR DUPLO ESTAMPADO COM DEPOSITO POTE C/ 12 UND	DIMENSÕES: 57x110mm / GEOMETRIA: Retangular / COR: Cores diversas	7897256230052
LEO&LEO	73002 - APONTADOR COM DEPÓSITO E BORRACHA SOLAR BLISTER C/ 1 UND - VERDE	DIMENSÕES: 120x80x26mm / GEOMETRIA: Redondo / COR: Verde	7897256233022
LEO&LEO	73002 - APONTADOR COM DEPÓSITO E BORRACHA SOLAR BLISTER C/ 1 UND - AMARELO	DIMENSÕES: 120x80x26mm / GEOMETRIA: Redondo / COR: Amarelo	7897256233015
LEO&LEO	73010 - APONTADOR COM DEPÓSITO E BORRACHA PET CAIXA C/ 6 BLISTER C/ 1 UND	DIMENSÕES: 120x80x26mm / GEOMETRIA: Redondo / COR: Cores diversas	7897256243106
LEO&LEO	74010 - APONTADOR C/ BORRACHA HELLO KITTY CX/6 BLISTER C/1 UND LEO&LEO	DIMENSÕES: 6,8cm x 3,2cm x 1,3cm / GEOMETRIA: Redondo / COR: Cores diversas	7897256240105
LEO&LEO	74009 - APONTADOR C/ DEPÓSITO E 4 MINI BORRACHAS PICNIC BLISTER C/1 UND LEOARTE	DIMENSÕES: 2,4cm x 2,4cm x 7,3cm / GEOMETRIA: Retangular / COR: Cores diversas	7897256240099
LEO&LEO	10232 - APONTADOR DUPLO BALEIA COM DEPOSITO FUNDO DO MAR - POTE C/ 12 UND LEO&LEO	DIMENSÕES: 80x26x120mm / GEOMETRIA: Retangular / COR: Cores diversas	7897256220329
LEO&LEO	10554 - APONTADOR DE MONTAR SURPRESA ANIMAIS UM FURO - DISPLAY C/ 12 UND LEO&LEO	DIMENSÕES: 70x50x50mm / GEOMETRIA: Retangular / Cores: diversas.	7897256225546
LEO&LEO	10553 - APONTADOR LABIRINTO C/ DEPÓSITO DOIS FUIROS - DISPLAY C/ 12 UND LEO&LEO	DIMENSÕES: 40x40x40mm / Geometria: Quadrada / Cores: diversas.	7897256225539

Avaliação do sistema de gestão da qualidade do fabricante:

Data da avaliação: 23/12/2024

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 1 a 4

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CNPJ 36.638.911/0001-96
Rua Letônia, 135, Estância São José, Peruibe - SP, 0911750-000

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
Victor Augusto da Fonte Sanches - Diretor



@institutotopcertificadora



www.topcertificadora.com.br

RECLAMAÇÕES, DÚVIDAS, SUGESTÕES:



topcertificadora@topcertificadora.com.br



(11) 99957-5580



CERTIFICADO DA CONFORMIDADE TOP!ESCOLAR-25

Data de Emissão:
08/10/2025

Validade:
04/08/2026

Avaliação da sistemática do tratamento de reclamações do solicitante da certificação:

Data da avaliação: 24/03/2025

Revisões do Certificado de Conformidade:

Revisão	Justificativa	Nº Processo TOP!	Data
0	Emissão	TOP!ESCOLAR-25	08/10/2025

Avaliações de Manutenção:

Ciclo de Certificação	Nº Processo TOP!	Prazo
1ª Confirmação de Manutenção	N/A	N/A
2ª Confirmação de Manutenção	N/A	N/A
Recertificação	N/A	Até 04/08/2026

Este Certificado da Conformidade, bem como a utilização do selo de identificação da conformidade nos produtos do lote identificado neste certificado, não transfere, em nenhuma hipótese, a responsabilidade do solicitante da certificação para o Inmetro ou para o Instituto Top de Certificação de Produtos.



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.

Nota: Este Certificado de Conformidade é oriundo de transferência de certificação, o qual cancela e substitui o Certificado IP-AESC-0170/2023, emitido pelo organismo HK Certificadora (OCP 0116) em 04/08/2023, com validade até 04/08/2026. Transferência efetivada em 08/10/2025.

Certificado da Conformidade valido somente acompanhado das páginas de 1 a 4

INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
CNPJ 36.638.911/0001-96
Rua Letônia, 135, Estância São José, Peruíbe - SP, 0P11750-000


INSTITUTO TOP DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
Victor Augusto da Fonte Sanches - Diretor

 @institutotopcertificadora
 www.topcertificadora.com.br

RECLAMAÇÕES, DÚVIDAS, SUGESTÕES:
 topcertificadora@topcertificadora.com.br
 (11) 99957-5580



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-ESC/IQB 000300 56480/25-008
Familia: 008 PASTA COM ABA E ELASTICO EM PP

Contrato N°: 191007000300/ESC
Emissão: 22/04/2025
Validade: 21/04/2028

Produto: ARTIGOS ESCOLARES

Solicitante: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE RECICLADOS LTDA
Nome Fantasia: ECOPLAST
CNPJ: 23378901000117
Endereço: R. CORONEL NOGUEIRA PADILHA, 1635 VILA HORTENCIA - ALEMANTE - SOROCABA - SP - 18015030 Brasil

Fabricante: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE RECICLADOS LTDA
Nome Fantasia: ECOPLAST
CNPJ: 23378901000117
Endereço: R. CORONEL NOGUEIRA PADILHA, 1635 - VILA HORTENCIA - SOROCABA - SP - 18020003 Brasil

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 acompanhando as páginas 1 e 2.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISAS E ENSAIOS LTDA
RE N.º 15480225 M DE 26/02/2025 RE N.º 15480225 Q DE 19/03/2025 RE N.º 15490225 M DE 26/06/2025 RE N.º 15490225 Q DE 19/03/2025 -

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

Mês de Manutenção: 04/2026
Mês de Confirmação: Não aplicável
Período da Auditoria: 19/02/2025 a 19/02/2025

Modelo de Certificação: AVALIAÇÃO INICIAL DE AMPLAS REFERIDAS DO FABRICANTE E AUDITORIA DO SGQ, SEGUIDA DE MANUTENÇÃO PERIÓDICA ATRAVÉS DE COLETA DE AMPLAS NO CONTRATO 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
7898970571742	1742	ECOPLAST	PASTA COM ABA E ELASTICO CORES EM PP - REF: 1742	PASTA COM ABA E ELASTICO - PP, 245x345, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS
7898970571827	1827	ECOPLAST	PASTA COM ABA E ELASTICO CORES EM PP - REF: 1827	PASTA COM ABA E ELASTICO - PP, 235x345, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS
7898970571889	1889	ECOPLAST	PASTA COM ABA E ELASTICO CORES EM PP - REF: 1889	PASTA COM ABA E ELASTICO - PP, 235x345, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS
7898970571803	1803	ECOPLAST	PASTA POLIONDA CORES - REF: 1803	PASTA COM ABA E ELASTICO - PP, 235x345, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS
7898970571797	1797	ECOPLAST	PASTA POLIONDA CORES - REF: 1797	PASTA COM ABA E ELASTICO - PP, 330x240x50, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS
7898970571810	1810	ECOPLAST	PASTA POLIONDA CORES - REF: 1810	PASTA COM ABA E ELASTICO - PP, 330x240x50, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprovou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e esta AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda em território de SOROCABA e SOROCABA, POLIPROPILENO CORRUGADO OU ALVEOLAR, 330x240x50, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS PASTA COM ABA E ELASTICO EM PP, 330x240x50, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS

LEME (SP) e HAPA LVEOLAR, POLIPROPILENO CORRUGADO OU ALVEOLAR, 330x240x50, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS

ecoplast

Francieli Roberto Cervino
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

Assinado de forma digital por FRANCIELY MIRANDA SANTOS:4078883885
7

FRANCIELY MIRANDA SANTOS
GERENTE DE CERTIFICAÇÃO
1/2

VALIDADE DESTE DOCUMENTO
10/03/2026



Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios LTDA

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



Relatório de Ensaios (RAE)

Nº: 17170822/Q

Página 1 de 4



Chave de Autenticação: DbRz9RHJoDP6SU

Data de emissão: 23/09/2022

1 - Solicitante: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
Endereço: Rua Joaquim Bastos, Nº 87
Cidade/Estado: SOROCABA/SP
E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br

CNPJ: 23.378.901/0001-17
CEP: 18015-030
Fone: (15) 3227-7084

1.1 - Interessado: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
Endereço: Rua Joaquim Bastos, Nº 87
Cidade/Estado: SOROCABA/SP
E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br

CNPJ: 23.378.901/0001-17
CEP: 18015-030
Fone: (15) 3227-7084

2 - Produto(s) Ensaio(s):

Orçamento: 5840822
Ordem de Serviço: 17170822

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Nome fabricante: ---
Número do processo: ---
Tipo de certificação: ---
Tipo de processo: Prova
Faixa Etária: +3 anos
Descrição: Pasta Plástica C/Abn Plástico Cores

Lacros NÃO
Modelo de certificação: ---
Família: ---

3 - Metodologia(s) de ensaio(s):

-ABNT NBR 16040/2020 - Fibras - Determinação de plásticos fibrilares por cromatografia gasosa.
-ABNT NBR 15236/2021 - Segurança de Artigos escolares

4 - Condições ambientais:

Condicionamento da amostra
Temperatura(°C): NA
Umidade(%): NA

Execução do ensaio
Temperatura(°C): 17,8 a 21,2
Umidade(%): 64 a 79

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo n.º **11.571/2025**, do município **LEME (SP)**



Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026





Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios LTDA

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



Relatório de Ensaios (RAE)

Nº: 17170822/Q

Página 2 de 4

5 - Resultados:

Ensaio de Ftalatos

Data Inicio: 16/09/2022

Data Termino: 22/09/2022

Nota: Resultados expresso em (%)

Limites

	DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP
Critério(%)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Método B - LQ(%)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

Incertezas

DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP
0,008 %	0,009 %	0,008 %	0,008 %	0,008 %	0,0065 %

Amostra(s)

Nº Amostra	Amostra	Métod	Cloroz	Massa (g)	DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP	Soma
4699722	Plástico azul 1.1	B	Sim	10,00	<LQ	<LQ	<LQ	NA	NA	NA	<LQ

USO EXCLUSIVO
LEME (SP)
11.571/2025

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025**, do município **LEME (SP)**

Fertinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026





5 - Resultados:

Ensaio de Migração Específica

Data Inicio: 16/09/2022

Data Termina: 16/09/2022

Nota: Resultados expresso em (mg/kg)

Limites

	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Sb	Se
Critério (mg/kg)	< 25	< 1000	75	< 60	< 90	< 60	< 60	< 500
Exceção (mg/kg)	< 25	< 250	< 50	< 25	< 90	< 25	< 60	< 500
Correção Analítica(%)	60	30	30	30	90	60	60	60
LQ (mg/kg)	5	5	5	5	5	5	5	5

Incertezas

As	Ba	Cd	Cr	Hg	Pb	Sb	Se
0,431 mg/kg	0,486 mg/kg	0,226 mg/kg	0,187 mg/kg	0,374 mg/kg	0,277 mg/kg	0,183 mg/kg	0,449 mg/kg

Amostra(s)

Nº Amostra	Amostra	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Sb	Se
4703022	Plástico 1,1	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
4703122	Elástico 1,1	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ

USO EXCLUSIVO
LEME (SP)
11.571/2025

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no **11.571/2025** do município **LEME (SP)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026



Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17



Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios LTDA

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



Relatório de Ensaios (RAE)

Nº: 17170822/Q

Página 4 de 4

6 - Observações:

Sem Observações

7 - Declaração de conformidade:

Os resultados obtidos atendem as exigências da norma ABNT NBR 15236:2021- Segurança de Artigos escolares: propriedade químicas.

8 - Regras de decisão:

Na declaração de conformidade não foi considerada a incerteza de medição.

Supervisor de Laboratório
Clécio Ferreira da Silva
CRQ 04463616

Encarregado de Laboratório
Rafael Bryan Matos Alvarenga
CRQ 04481558

USO EXCLUSIVO
LEME (SP)
11.571/2025

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. 11.571/2025 do município LEME (SP)

Fertinando Roberto Cavalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17



VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026





Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios LTDA

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



Relatório de Ensaios (RAE)

Nº: 6240922/Q

Página 1 de 4



Chave de Autenticação: 65Yr79bIYHpMuY

Data de emissão: 29/09/2022

1 - Solicitante: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
Endereço: Rua Joaquim Bastos, Nº 87
Cidade/Estado: SOROCABA/SP
E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br

CNPJ: 23.378.901/0001-17
CEP: 18015-030
Fone: (15) 3227-7084

1.1 - Interessado: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
Endereço: Rua Joaquim Bastos, Nº 87
Cidade/Estado: SOROCABA/SP
E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br

CNPJ: 23.378.901/0001-17
CEP: 18015-030
Fone: (15) 3227-7084

2 - Produto(s) Ensaado(s):

Orçamento: 2940922
Ordem de Serviço: 6240922

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Nome fabricante: ---
Número do processo: ---
Tipo de certificação: ---
Tipo de processo: Pré teste
Faixa Etária: + 3 anos

Local: NÃO
Modelo de certificação: ---
Família: ---

Descrição: Maleta escolar com fecho e alça em Polipropileno (PP reciclado) cores.

3 - Metodologia(s) de ensaio(s):

-ABNT NBR 16040/2020 - Flâmulas - Determinação de plastificantes ftálicos por cromatografia gasosa.
-ABNT NBR 15236/2021 - Segurança de Artigos escolares

4 - Condições ambientais:

Condicionamento da amostra
Temperatura(°C): NA
Umidade(%): NA

Execução do ensaio
Temperatura(°C): 18,7 á 22,3
Umidade(%): 57 á 70

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está **AUTORIZADA** a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025** do município **LEME (SP)**

Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026





Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios LTDA

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



Relatório de Ensaios (RAE)

Nº: 6240922/Q

Página 2 de 4

5 - Resultados:

Ensaio de Faltas

Data Inicio: 22/09/2022

Nota: Resultados expresso em (%)

Data Término: 26/09/2022

Limites

	DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP
Critério(%)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Método B - LQ(%)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

Incertezas

DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP
0,008 %	0,009 %	0,008 %	0,008 %	0,008 %	0,0065 %

Amostra(s)

Nº Amostra	Amostra	Método	Coro?	Massa (g)	DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP	Soma
4765622	Plastico 1.1	B	Sim	36,00	< LQ	0,002	< LQ	NA	NA	NA	0,002

USO EXCLUSIVO
LEME (SP)
11.571/2025

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. 11.571/2025 do município LEME (SP)



Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

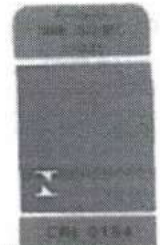
10/03/2026





Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios LTDA

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



Relatório de Ensaios (RAE)

Nº: 6240922/Q

Página 3 de 4

5 - Resultados:

Ensaio de Migração Específica

Data Início: 22/09/2022

Nota: Resultados expresso em (mg/kg)

Data Término: 22/09/2022

Limites

	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Sb	Se
Critério (mg/kg)	< 25	< 1000	< 75	< 60	< 90	< 60	< 60	< 500
Exceção (mg/kg)	< 25	< 250	< 50	< 25	< 90	< 25	< 60	< 500
Correção Analítica(%)	60	30	30	30	30	50	60	60
LQ (mg/kg)	5	5	5	5	5	5	5	5

Incertezas

As	Ba	Cd	Cr	Hg	Pb	Sb	Se
0,431 mg/kg	0,486 mg/kg	0,226 mg/kg	0,187 mg/kg	0,374 mg/kg	0,277 mg/kg	0,183 mg/kg	0,449 mg/kg

Amostra(s)

Nº Amostra	Amostra	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Sb	Se
4764722	Plástico 1.1	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
4764822	Plástico 2.1	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ

USO EXCLUSIVO
LEME/SP
11.571/2025

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. 11.571/2025, do município LEME (SP)

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026

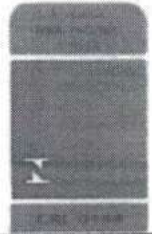


Fertinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17



Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios LTDA

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



Relatório de Ensaios (RAE)

Nº: 6240922/Q

Página 4 de 4

6 - Observações:

Sem Observações

7 - Declaração de conformidade:

Os resultados obtidos atendem as exigências da norma ABNT NBR 15236:2021- Segurança de Artigos escolares: propriedade químicas.

8 - Regras de decisão:

Na declaração de conformidade não foi considerada a incerteza de medição

Supervisor de Laboratório
Clécio Ferreira da Silva
CRQ 04463616

Encarregado do Laboratório
Rafael Bryan Matos Alvarenga
CRQ 04491558

USO EXCLUSIVO
LEME (SP)
11.571/2025

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está **AUTORIZADA** a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025** do município **LEME (SP)**

Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.501/0001-17

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

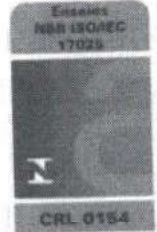
10/03/2026





Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios LTDA

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



Relatório de Ensaios (RAE)

Nº: 4721122/Q

Página 1 de 4



Chave de Autenticação: 1E27gPbfzWQevC

Data de emissão: 30/11/2022

1 - Solicitante: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
Endereço: Rua Joaquim Bastos, Nº 87
Cidade/Estado: SOROCABA/SP
E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br

CNPJ: 23.378.901/0001-17
CEP: 18015-030
Fone: (15) 3227-7084

1.1 - Interessado: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
Endereço: Rua Joaquim Bastos, Nº 87
Cidade/Estado: SOROCABA/SP
E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br

CNPJ: 23.378.901/0001-17
CEP: 18015-030
Fone: (15) 3227-7084

2 - Produto(s) Ensaiado(s):

Orçamento: 1641122
Ordem de Serviço: 4721122

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Nome fabricante: ---
Número do processo: ---
Tipo de certificação: ---
Tipo de processo: Prova
Faixa Etária: + 3 anos
Descrição: Pasta Plástica com presilha plástica tipo Romeu e Julieta.

Lote: NÃO
Modelo de certificação: ---
Família: ---

3 - Metodologia(s) de ensaio(s):

-ABNT NBR 16040/2020 - Filtros - Determinação de plastificantes ftálicos por cromatografia gasosa.
-ABNT NBR 15236/2021 - Segurança de Artigos Escolares

4 - Condições ambientais:

Condicionamento da amostra
Temperatura(°C): NA
Umidade(%): NA

Execução do ensaio
Temperatura(°C): 19,8 á 23,2
Umidade(%): 50 á 71

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025** do município **LEME (SP)**



Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026





Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios LTDA

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



Relatório de Ensaios (RAE)

Nº: 4721122/Q

Página 2 de 4

5 - Resultados:

Ensaio de Ffaiatos

Data Início: 10/11/2022

Nota: Resultados expresso em (%)

Data Término: 30/11/2022

Limites

	DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP
Critério(%)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Método B - LQ(%)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

Incertezas

DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP
0,008 %	0,009 %	0,008 %	0,008 %	0,008 %	0,0065 %

Amostra(s)

Nº Amostra	Amostra	Metodo	Cloro?	Massa (g)	DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP	Soma
5728922	Plastico 1.1	A	Sim	15,00	0,0232	0,024	0,0239	NA	NA	NA	0,0711

USO EXCLUSIVO
LEME (SP)
11.571/2025

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025** do município **LEME (SP)**

Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026





Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios LTDA

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



Relatório de Ensaios (RAE)

Nº: 4721122/Q

Página 3 de 4

5 - Resultados:

Ensaio de Migração Específica

Data Início: 10/11/2022

Nota: Resultados expresso em (mg/kg)

Data Término: 10/11/2022

Limites

	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Sb	Se
Critério (mg/kg)	< 25	< 1000	< 5	< 60	< 90	< 60	< 60	< 500
Exceção (mg/kg)	< 25	< 250	< 50	< 25	< 90	< 25	< 60	< 500
Correção Analítica(%)	60	30	30	30	30	50	60	60
LQ (mg/kg)	5	5	5	5	5	5	5	5

incertezas

As	Ba	Cd	Cr	Hg	Pb	Sb	Se
0,431 mg/kg	0,486 mg/kg	0,226 mg/kg	0,87 mg/kg	0,374 mg/kg	0,277 mg/kg	0,83 mg/kg	0,449 mg/kg

Amostra(s)

Nº Amostra	Amostra	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Sb	Se
5729122	Plástico 1	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
5729222	Plástico 2 1	< LQ	0,483	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ

USO EXCLUSIVO
LEME (SP)
11.571/2025

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025** do município **LEME (SP)**



Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026





Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

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



Relatório de ensaio (RAE)

N.º 21520925 M

Pág.: 1 / 6

Data de emissão: 06/10/2025

1 - Solicitante: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE RECICLADOS LTDA
CNPJ: 23.378.901/0001-17
E-mail: murillo.morais10@gmail.com

2 - Produto ensaiado:

Orçamento:	Ordem de serviço:	Contém lacre:	Data de recebimento da(s) amostra(s):	Data de realização do(s) ensaio(s):	
7690925	21520925	Não	24/09/2025	Início: 03/10/2025	Término: 03/10/2025

3 - Dados fornecidos pelo cliente:

Número do processo:	Tipo de certificação:	Modelo de certificação:	Tipo de processo:
---	---	---	Pré-teste

Fam	Referência / Código	Descrição	Faixa etária:		Qtd. de ensaio
			Plano de ensaios	*Ensaio	
---	---	Kit Prancheta + Gabarito	+3 ANOS	3 anos	M/F/R: 4

* Informações que não são fornecidas pelo cliente.

Legenda: M/F/R: Ensaios Mecânicos / Físicos / Rotulagem; E: Ensaios Elétricos.

4 - Metodologia(s) Utilizada(s):

- ABNT NBR 15236/2021 – Segurança de Artigos escolares.

5 - Condições ambientais:

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

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO
10/03/2026

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** controlou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025** do município **LEME (SP)**

Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

Ensaios realizados no ILSPE: Avenida Guiné, 52 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone: (11) 2446-0053 - E-mail: labssystem@labssystem.com.br. Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito, do ILSPE - Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Legenda: C – Atende ao item da Norma; NC – Não atende ao item da Norma; NA – Não aplicável; NS – Ensaio não solicitado
RAE 001/AE – R08 – DATA: 22/03/2023



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

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



Relatório de ensaio (RAE)

N.º 21520925 M

Pág.: 2 / 6

6 - Resultados Obtidos dos Ensaios:

Item	ABNT NBR 15236 – Segurança de Artigos escolares	Status	
		R	NR
4.1 (5.1.1)	Resistência à queda	X	---
(5.1.2)	Ensaio de compressão	X	---
(5.1.3)	Ensaio de flexão em artigo formador de traço para escrita, somente em lápis e caneta de qualquer tipo	---	X
(5.1.5)	Ensaio de torção para retirada de componentes	X	---
(5.1.6)	Ensaio de tração para retirada de componentes	X	---
(5.1.10)	Ensaio de acessibilidade de uma peça, componente ou parte	---	X
4.2 (5.1.4)	Partes pequenas	X	---
4.3 (5.1.7)	Bordas cortantes	X	---
4.4 (5.1.8) (5.1.9)	Pontas agudas	X	---
4.5 (5.1.11)	Tampas de instrumentos de escrita ou de marcação	---	X
4.6.1	Filme de saco plástico para a embalagem da unidade de venda	---	X
4.6.2 (5.1.1)	Embalagens de uso contínuo	---	X
4.7 (5.2.3)	Artigos de madeira	---	X
4.12	Artigos elétricos	---	X
4.14 (5.1.1)	Artigos têxteis	---	X
4.15 (5.1.1)	Artigos de metal, vítreos ou cerâmicos	---	X
4.16	Dimensionamento de alças de lancheiras e merendeiras	---	X
Anexo C	Símbolo gráfico para advertência de faixa etária imprópria	---	X
Anexo D	Frases de advertência/atenção	---	X

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo nº **11.571/2025** de município **LEME (SP)**.

Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

Legenda: R – Ensaio realizado; NR – Ensaio não realizado

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026

Ecoplast

Ensaios realizados no ILSPE: Avenida Guiné, 52 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone: (11) 2446-0053 - E-mail: labsystem@labsystem.com.br. Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito, do ILSPE - Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Legenda: C – Atende ao item da Norma; NC – Não atende ao item da Norma; NA – Não aplicável; NS – Ensaio não solicitado
RAE 001/AE – R08 – DATA: 22/03/2023



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

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



Relatório de ensaio (RAE)

N.º 21520925 M

Pág.: 3 / 6

Item da Norma: 4 (5) - Requisitos

Item da Norma: 4.1 (5.1.1) – Resistência à queda

Item da Norma: (5.1.2) - Ensaio de compressão

Item da Norma: (5.1.5) - Ensaio de torção para retirada de componentes

Item da Norma: (5.1.6) - Ensaio de tração para retirada de componentes

Amostra(s)	Item	As amostras apresentaram:		
		Partes pequenas?	Bordas cortantes "Não funcionais"?	Pontas-aguda "Não Funcionais"?
1 à 4	5.1.1	Não	Não	Não
	5.1.2	Não	Não	Não
	5.1.5	Não	Não	Não
	5.1.6	Não	Não	Não
Especificado:	---	Ver Nota 1 (Item 4.2)	Não deve conter	Não deve conter

Item da Norma: 4.2 (5.1.4) - Partes pequenas

Nota 1: Se o produto for destinado a crianças de até 3 anos, o mesmo não pode conter ou gerar partes pequenas. Se o produto for destinado a crianças maiores de 3 anos, o mesmo pode conter ou gerar partes pequenas, contanto que tenha em sua rotulagem uma advertência de perigo eminente, conforme estabelecido no Anexo D e símbolo gráfico conforme estabelecido no Anexo C. Este ensaio não se aplica a giz de cera e artigos fabricados de papel ou papelão. As embalagens de giz de cera devem ter advertência de partes pequenas.

Amostra(s)	A amostra é parte pequena?	A amostra é um giz de cera?	A amostra contém partes pequenas removíveis?	Geram partes pequenas durante os ensaios?	Contém advertência?
1 à 4	Não	Não	Não	Não	Não
Especificado:	Ver Nota 1 (Item 4.2)				

Item da Norma: 4.3 (5.1.7) - Bordas cortantes

Nota 2: Se o produto for destinado a crianças de até 4 anos, o mesmo não pode conter bordas cortantes funcionais. Se o produto for destinado a crianças maiores de 4 anos e menores que 8 anos, o mesmo pode conter bordas cortantes funcionais, contanto que tenha em sua rotulagem uma advertência de perigo eminente, conforme estabelecido no Anexo D e símbolo gráfico conforme estabelecido no Anexo C.

Amostra(s)	Contém bordas cortantes "Não funcionais"?	Contém bordas "Funcionais"?	A borda funcional é cortante?	Contém advertência?
1 à 4	Não	Não	NA	Não
Especificado:	Ver Nota 2 (Item 4.3)			

Item da Norma: 4.4 (5.1.8 e 5.1.9) - Pontas agudas

Nota 3: Para lápis, não é aplicável o ensaio de ponta aguda funcional, porém, a embalagem expositora ou embalagem do produto deve possuir uma frase de advertência do perigo de ponta aguda funcional para o lápis, conforme estabelecido no Anexo D. Os artigos escolares, destinados a crianças com idade até quatro anos, não deve conter pontas agudas funcionais, exceto pontas funcionais de lápis e de canetas hidrográficas.

Nota 4: Se o produto for destinado a crianças maiores de 4 anos e menores que 8 anos, o mesmo pode conter pontas agudas funcionais, contanto que tenha em sua rotulagem uma advertência de perigo eminente, conforme estabelecido no Anexo D e símbolo gráfico conforme estabelecido no Anexo C.

Nota 5: Os artigos que contém pontas agudas funcionais, estas pontas não devem ultrapassar o orifício do dispositivo.

Amostra(s)	Tipo:	Contém pontas agudas "Não funcionais"?	Contém pontas "Funcionais"?	A ponta funcional é aguda?	11.571/2025 LEME (SP)?	A ponta "Funcional" do município ou do orifício positivo?
1 à 4	Outros	Não	Não	NA	Não	IA
Especificado:	---	Não deve conter		Ver Nota 3, 4 e 5 (Item 4.4)		

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN**, comprovou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda no município de **LEME (SP)**.

11.571/2025 LEME (SP)?

VALIDADE DESTA DECLARAÇÃO

10/03/2026

Ecoplast

Fortino Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17



Ensaios realizados no ILSPE: Avenida Guinle, 52 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone: (11) 2446-0053 - E-mail: labystem@labystem.com.br. Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito, do ILSPE - Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Legenda: C - Atende ao item da Norma; NC - Não atende ao item da Norma; NA - Não aplicável; NS - Ensaio não solicitado
RAE 001/AE - R08 - DATA: 22/03/2023



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

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



Relatório de ensaio (RAE)

N.º 21520925 M

Pág.: 4 / 6

Anexo da Norma: Anexo C - Símbolo gráfico para advertência de faixa etária imprópria

Nota 11: O símbolo gráfico só é obrigatório, caso o produto apresente ou gere algum perigo eminente durante a realização dos ensaios e deve atender aos seguintes critérios abaixo:

- a) o círculo e o traço devem ser pretos ou vermelhos;
- b) o fundo deve ser claro com contraste com o círculo e o traço;
- c) a indicação de faixa etária imprópria e o contorno do rosto devem ser pretos;
- d) a faixa etária imprópria para cada artigo deve ser expressa em anos, por exemplo, 0-3; 0-4;
- e) as proporções devem estar de acordo com a Figura C.1 da Norma;
- f) a faixa etária do símbolo deve estar de acordo com a faixa etária da advertência;
- g) os símbolos devem ter diâmetro de no mínimo 10 mm.

Contém símbolo gráfico?	Atende aos critérios das alíneas:							Incerteza de medição:	Faixa etária encontrada no símbolo gráfico:
	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)		
---	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	U = ± 0,06 mm	NA
Especificado: Ver Nota 11 (Anexo C)									

Anexo da Norma: Anexo D - Frases de advertência/atenção

Nota 12: A advertência de perigo eminente só é obrigatória, caso o produto apresente ou gere algum perigo eminente durante a realização dos ensaios e deve atender aos seguintes critérios abaixo:

- a) a advertência não deve estar incompleta;
- b) a advertência não deve estar divergente;
- c) a faixa etária da advertência deve estar de acordo com a faixa etária do símbolo.

Advertência encontrada (Perigo):	Atende aos critérios das alíneas:			Faixa etária encontrada na advertência:
	a)	b)	c)	
NA	NA	NA	NA	NA
Especificado: Ver Nota 12 (Anexo D)				

USO EXCLUSIVO (SP) 11.571/2025

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025**, do município **LEME (SP)**



Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026



Ensaios realizados no ILSPE: Avenida Guinle, 52 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone: (11) 2446-0053 - E-mail: labssystem@labssystem.com.br. Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito, do ILSPE - Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Legenda: C - Atende ao Item da Norma; NC - Não atende ao item da Norma; NA - Não aplicável; NS - Ensaio não solicitado
RAE 001/AE - R08 - DATA: 22/03/2023



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaaios Ltda

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



Relatório de ensaio (RAE)

N.º 21520925 M

Pág.: 5 / 6

7 - Incerteza de medição no ensaio:

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

8 - Observações:

- Sem observações.

8.1 - Declaração de Conformidade:

- Os resultados conforme descritos no Item 6 deste RAE, atendem as exigências da ABNT NBR 15236/2021 – Segurança de Artigos escolares.

8.2 – Regra de Decisão:

- Na declaração de conformidade, quando aplicável, é considerada a incerteza de medição subtraindo e/ou somando ao valor obtido, de acordo com a especificação.

Assinatura(s)


Encarregado(a) do Laboratório
Denilson Silva do Nascimento

Assinado de forma digital por Denilson Nascimento
DN: cn=Denilson Nascimento, o=Lab System, ou=Encarregado, email=brinquedo@labsystem.com.br, c=BR

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. 11.571/2025 do município LEME (SP)



Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026



Ensaios realizados no ILSPE: Avenida Guinle, 52 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone: (11) 2446-0053 - E-mail: labsystem@labsystem.com.br. Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito, do ILSPE - Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaaios Ltda.

Legenda: C – Atende ao item da Norma; NC – Não atende ao item da Norma; NA – Não aplicável; NS – Ensaio não solicitado
RAE 001/AE – R08 – DATA: 22/03/2023



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda

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

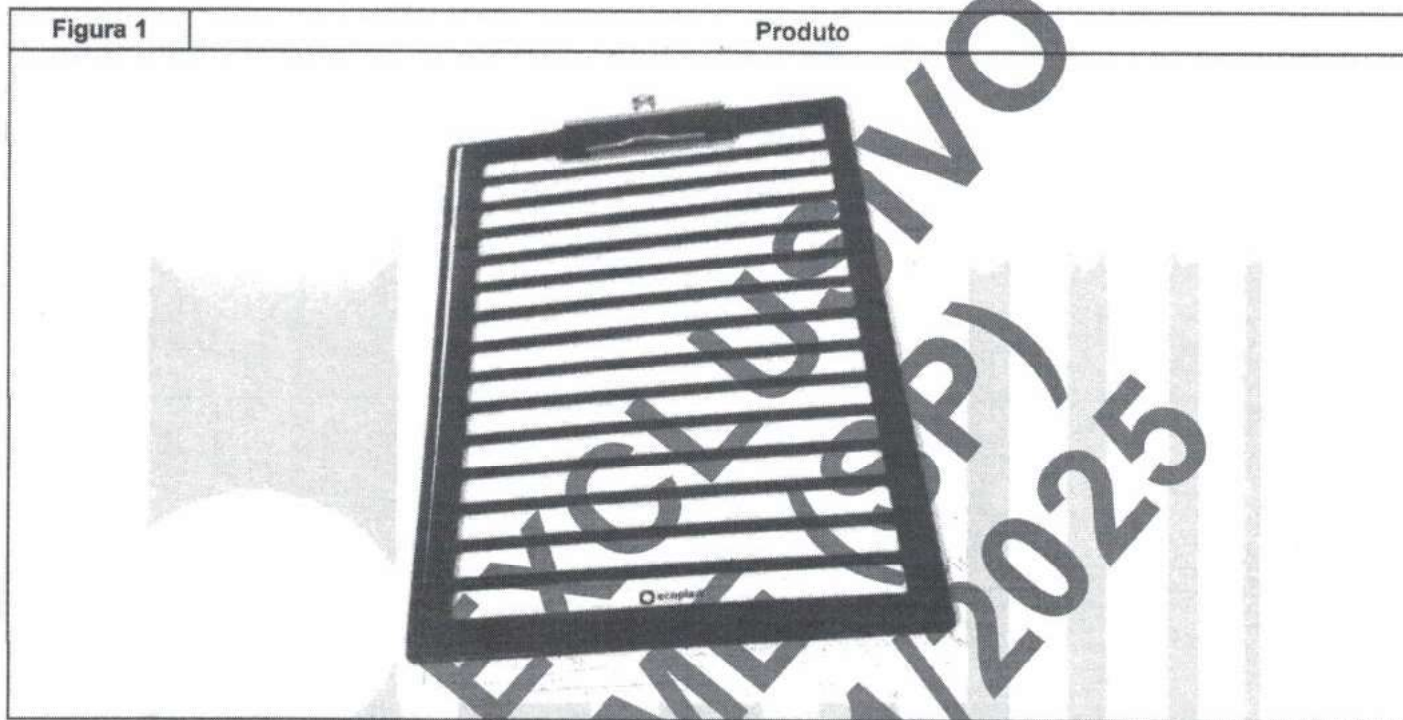


Relatório de ensaio (RAE)

N.º 21520925 M

Pág.: 6 / 6

9 - Anexo:



Final do Relatório

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025**, do município **LEME (SP)**

Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclagem Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE DESTE DOCUMENTO

10/03/2026



Ensaios realizados no ILSPE: Avenida Guinle, 52 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone: (11) 2446-0053 - E-mail: labssystem@labssystem.com.br. Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estendendo a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização, por escrito, do ILSPE - Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Legenda: C - Atende ao item da Norma; NC - Não atende ao item da Norma; NA - Não aplicável; NS - Ensaio não solicitado
RAE 001/AE - R08 - DATA: 22/03/2023



APTA - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA

Estrada São Francisco, 2008 Conj. 1610 andar 16 JD. Henriqueta

Taboão da Serra/SP - CEP: 06764-290 Fone: (11) 3336-6563

CNPJ N° 31.639.375/0001-20 atendimento@apta-ocp.com.br

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº: APTA-ESC-0086/24-03 DATA DA EMISSÃO: 12/02/2025 DATA DA VALIDADE: 12/02/2028

ETAPA ATUAL Nº: Inicial NP/APTA: APTA-ESC-0086/24-03 DATA DA MANUTENÇÃO: 12/02/2026
CONTRATO Nº: 06/2020 REVISÃO Nº: 00

DETENTOR DA LICENÇA / FORNECEDOR SOLICITANTE:

Razão Social: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE RECICLADOS LTDA
CNPJ: 23.378.901/0001-17 PAÍS: Brasil
Endereço: R. CORONEL NOGUEIRA PADILHA, 1635, VILA HORTENCIA, SOROCABA, CEP: 18020-002, SP.

FABRICANTE: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE RECICLADOS LTDA
CNPJ: 23.378.901/0001-17 PAÍS: Brasil
Endereço: R. CORONEL NOGUEIRA PADILHA, 1635, VILA HORTENCIA, SOROCABA, CEP: 18020-002, SP.

Escopo: Artigo Escolar - Requisito de Segurança

Referência(s) Normativa(s): ABNT NBR 15236:2021 - Segurança de Artigos Escolares, Portaria nº 423, de 8 de outubro de 2021 e Portaria 200, de 29 de Abril de 2021.

ÚLTIMA AUDITORIA: 0049-24 DATA DA AUDITORIA: 04/12/2024

MODELO DE CERTIFICAÇÃO:

Modelo de Certificação 5 - Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade - SGQ, seguida de avaliação de manutenção periódica através de coleta de amostra do produto no comércio, para realização das atividades de avaliação de conformidade, e auditoria do SGQ.

LABORATÓRIO RESPONSÁVEL:

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

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

RELATÓRIO DE ENSAIOS:

2880125 M emitido em 13/01/2025 // 2880125/Q emitido em 24/01/2025 // 2880125V.Ft emitido em 17/01/2025.

TRANSFERÊNCIA CERTIFICAÇÃO: Não aplicável

LOTE/L.I/nº Não aplicável

DATA DE EMISSÃO: Não aplicável

NOTA(S):

- Este Certificado atende a todos os requisitos previstos na regulamentação em vigor acima descrito e está de acordo com os relatórios de ensaios informados pelo laboratório responsável, estando vinculado ao contrato e ao escopo acima especificado, confirmando portanto, a certificação, auditoria e ensaios;
- É obrigatório o uso do código de barras em todos os produtos listados neste certificado;
- A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da APTA 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.

Revisão | Data da Revisão: 00 - 12/02/2025 - Emissão do Certificado de Conformidade.

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025** do município **LEME (SP)**

ecoplast

Reginando Roberto Capozzi
Ecoplast Indústria e Comércio Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026

ecoplast

Andressa Kestle S. L. Oliveira
Coordenadora Técnica

Certificado válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02
FOR.000 - Certificado de Conformidade - Rev.07 - Data: 30/07/2024



APTA - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA

Estrada São Francisco, 2008 Conj. 1610 andar 16 JD. Henriqueta
Taboão da Serra/SP - CEP: 06764-290 Fone: (11) 3336-6563
CNPJ N° 31.639.375/0001-20 atendimento@apta-ocp.com.br

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICADO Nº: APTA-ESC-0086/24-03 DATA DA EMISSÃO: 12/02/2025 DATA DA VALIDADE: 12/02/2028

ETAPA ATUAL Nº: Inicial NP/APTA: APTA-ESC-0086/24-03 DATA DA MANUTENÇÃO: 12/02/2026

CONTRATO Nº: 06/2020 REVISÃO Nº: 00

Quantidade de itens: 4

DESCRIÇÃO DA FAMÍLIA: 03 ESTOJO ESCOLAR (Extrusão)

Item	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	Classificação Modelo	Descrição Técnica do Produto	Código de Barras	Pal
Article	Brand	Model (Business Name Of the Toy / Reference)	Model Classification	Product Technical Description	Bar Code	Dad
1	ECOPLAST	ECO0050 - ESTOJO ESCOLAR MULTIUSO POLIPROPILENO CORES	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, MULTIUSO POLIPROPILENO, CORES DIVERSAS, DIMENSÃO: 195 X 70 X 45 MM - POLIPROPILENO - EXTRUSÃO CHAPAS DE POLIPROPILENO	7898970571988	
2	ECOPLAST	ECO0050 - ESTOJO ESCOLAR MULTIUSO POLIPROPILENO com elastico CORES - Biodegradavel	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, MULTIUSO POLIPROPILENO, CORES DIVERSAS, DIMENSÃO: 320 X 140 X 25 MM - POLIPROPILENO - EXTRUSÃO CHAPAS DE POLIPROPILENO	7898734600527	
3	ECOPLAST	ECO0050 - ESTOJO MULTIUSO EM PP - BIODEGRADAVEL	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, MULTIUSO POLIPROPILENO, CORES DIVERSAS, DIMENSÃO: 210 X 90 X 50 MM - POLIPROPILENO - EXTRUSÃO CHAPAS DE POLIPROPILENO	7898734600602	
4	ECOPLAST	ECO0050 - ESTOJO ESCOLAR MULTIUSO POLIPROPILENO C/ ELASTICO CORES	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, MULTIUSO POLIPROPILENO, CORES DIVERSAS, DIMENSÃO: 200 X 70 X 50 MM - POLIPROPILENO - EXTRUSÃO CHAPAS DE POLIPROPILENO	7898734600220	SIM

Fim deste Certificado

USO EXCLUSIVO 11.571/2025

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025** do município **LEME (SP)**



Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-92

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

10/03/2026



Andressa Kestla S. L. Oliveira
Coordenadora Técnica



Certificado válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02
FOR.000 - Certificado de Conformidade - Rev.07 - Data: 30/07/2024



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Contrato Nº: 191007000300/ESC

Processo: CE-ESC/IQB 000300 56480/25-005
Revisão 02
Familia: 005 REGUA

Emissão: 22/04/2025
Validade: 21/04/2028

Revisão: 11/02/2026

Produto: ARTIGOS ESCOLARES

Solicitante: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE RECICLADOS LTDA
Nome Fantasia: ECOPLAST
CNPJ: 23378901000117
Endereço: R. CORONEL NOGUEIRA PADILHA, 1635 VILA HORTENCIA - JARDIM PONTE - SOROCABA - SP - 18020002 Brasil

Fabricante: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE RECICLADOS LTDA
Nome Fantasia: ECOPLAST
CNPJ: 23378901000117
Endereço: R. CORONEL NOGUEIRA PADILHA, 1635 - VILA HORTENCIA - SOROCABA - SP - 18020002 Brasil

Norma Aplicável: NBR 15236/2021 - SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES
Portaria Inmetro: 200/2021 - RGCP - REQUISITOS MÍNIMOS PARA O Selo de Identificação de Produto
423/2021 - RAC - ARTIGOS ESCOLARES

Certificado de Conformidade válido somente a partir das páginas 1 até 2.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO LEME DE PESQUISA E ENSAIO LTDA - RUA A...
N.º 15450225 Q DE 19/03/2025

Esta autorização esta vinculada a um contrato e para o fornecimento de produtos...
laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda...
de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados no...
11:571/2025 do municipio

Motivo da Revisão: INCLUSÃO DA REF.: 5355
Data da próxima manutenção: 21/04/2026

Periodo da Auditoria: 19/02/2025 a 19/02/2025

Modelo de Certificação: AVALIAÇÃO INICIAL EM AMOSTRAS REPRESENTATIVAS DO FABRICANTE E AUDITORIA DO SGQ, SEGUIDA DE MANUTENÇÃO PERIÓDICA ATRAVÉS DE COLETA DE AMOSTRA NO COMÉRCIO E AUDITORIA DO SGQ NO FABRICANTE. (MODELO 5)

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

Cód. de Barras	Marca	Modelo - Referência	Descrição do produto
7898970571674	ECOPLAST	REGUA 30 CM CORES - REF: 1674	REGUA - PET, 310x30x2, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS
789870571612	ECOPLAST	REGUA 40 CM CORES - REF: 1612	REGUA - PET, 410x40x2, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS
7898970571841	ECOPLAST	REGUA COM LUPA - REF: 1841	REGUA - PET, 310x30x2, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS
7898734600053	ECOPLACA	REGUA 30 CM CORES - BIODEGRADAVEL - REF: 0053	REGUA - PET, 310x30x2, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS
7898734600312	ECOPLAST	REGUA 30 CM CORES - BIODEGRADAVEL - REF: 0312	REGUA - PET, 310x30x2, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS
7898734600329	ECOPLAST	REGUA COM LUPA - BIODEGRADAVEL - REF: 0329	REGUA - PET, 310x30x2, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS
7898970571155	ECOPLAST	REGUA 30 CM P/ BAIXA VISÃO EM PET RECICLADO	REGUA - PET, 310x30x2, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS

Assinado de forma digital por FRANCIELY MIRANDA SANTOS:4078883885
7

FRANCIELY MIRANDA SANTOS
GERENTE DE CERTIFICAÇÃO
1/2



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-ESC/IQB 000300 56480/25-005

Revisão 02

Contrato N°: 191007000300/ESC

Emissão: 22/04/2025

Validade: 21/04/2028

Revisão: 11/02/2026

Cód. de Barras	Marca	Modelo - Referencia	Descrição do produto
7898734600473	ECOPLAST	MATERIAL ESCOLAR INCLUSIVO - REF: 1155 REGUA 30 CM P/ BAIXA VISÃO EM PET RECICLADO	REGUA - PET, 310x30x2, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS
7898734601470	ECOPLAST	MATERIAL ESCOLAR INCLUSIVO - BIODEGRADAVEL - REF: 0473 REGUA 30 CM P/ BAIXA VISÃO EM PET RECICLADO	REGUA - PET, 310x30x2, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS
7898734601531	ECOPLAST	MATERIAL ESCOLAR INCLUSIVO - BIODEGRADAVEL - REF: 0470 REGUA 30 CM CORES DIVERSAS	REGUA - PET, 310x33x3, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS
7898734601548	ECOPLAST	REGUA 10 CM CORES DIVERSAS - REF: 01548	REGUA - PET, 164x33x3, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS
7898734601357	ECOPLAST	REGUA 30 CM CORES DIVERSAS	REGUA - PET, 310x30x3, CORES: DIVERSAS, ACIMA 6 ANOS
7898734605355	ECOPLAST	REGUA COM LUPA GEOMETRICAS - REF: 5355	REGUA - PET, 315x40x3, CORES: DIVERSAS, + 6 ANOS

USO EXCLUSIVO
LEME (SP)
11.571/2025

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **GUARDIAN** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no. **11.571/2025** do município **LEME (SP)**

Assinado de forma digital por FRANCIELY MIRANDA SANTOS

VALIDADE DESTA DOCUMENTO
SANTOS:4078883057
13/03/2026



Ferdinando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

FRANCIELY MIRANDA SANTOS
GERENTE DE CERTIFICAÇÃO



2/2

IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação - OCP 0006

CNPJ: 68.309.988/0001-09

Rua Araguari, 835, conjunto 32 - 3º andar - Vila Uberabinha - São Paulo - SP - 04514-041 - Tel. (11) 3238.1970

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