

Á PREFEITURA MUNICIPAL DE MONSENHOR TABOSA- CE

PREGÃO ELETRÔNICO N°022.2025-PE04

OBJETO: O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É A ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS VANTAJOSA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE KITS ESCOLARES PARA ALUNOS E PROFESSORES DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE ENSINO, DE INTERESSE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, JUVENTUDE E ESPORTE DO MUNICÍPIO DE MONSENHOR TABOSA/CE.

RECIBO DE AMOSTRAS SOLICITADAS CONFORME EDITAL.

LOTE ÚNICO

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	MARCA
1	AGENDA PLANNER - ESPECIFICAÇÃO: AGENDA PLANNER COM CAPA E CONTRA CAPA DURA EM PAPELÃO, MEDINDO 21,5CM X 26CM, COM 7CM DE GUARDA COM GRAMATURA MÍNIMA DE 1.4MM, REVESTIDAS EM IMPRESSÃO 4X0 COR EM PAPEL COUCHÉ MATTE COM GRAMATURA MÍNIMA DE 170G/M2 PERSONALIZADO COM A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO, LAMINAÇÃO EM VERNIZ UV BRILHO, PARTE INTERNA COM 04 PÁGINAS DE ABERTURA EM IMPRESSÃO 4 CORES. 01 FOLHA DE ADESIVO RECORTADO COM FRASES MOTIVACIONAIS. MIOLO COM 300 PÁGINAS IDÊNTICAS COM MARCA D'AGUA DO BRASÃO DO MUNICÍPIO. 01 FOLHA DE DADOS PERSONALIZADOS, FOLHAS COM ESPAÇO PARA COLOCAR O MÊS E MARCAR O DIA DA SEMANA E ANOTAÇÕES EM PAPEL OFFSET COM GRAMATURA MÍNIMA DE 60G/M2, ENCADERNAÇÃO EM ESPIRAL DE ARAME DUPLO (WIRE-O) BRANCO, AGENDA COM ELÁSTICO, BLOCO POST IT. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.	UNID	1	QUALIGRAF
2	APONTADOR DE LÁPIS CONFECCIONADO EM PET PCR - ESPECIFICAÇÃO: APONTADOR DE LÁPIS EM POLITEREFTALATO DE ETILENO RECICLADO PÓS-CONSUMO NA COR VERDE, COM FURO CÔNICO (DIÂMETRO APROXIMADO DE 8MM) E UMA LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL PERFEITAMENTE AJUSTADA E AFIADA, FORMANDO CONJUNTO COM UNIÃO RÍGIDA, SEM FOLGAS, A FIM DE NÃO MACERAR OU MASTIGAR A MADEIRA DO LÁPIS. COM DEPÓSITO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ALTA RESISTÊNCIA E ÓTIMA APONTABILIDADE. O APONTADOR DEVERÁ CONTER LOGOMARCA DO MUNICÍPIO. MARCA DO	UNID	1	ECOPLAST

	FABRICANTE E SELO DO MATERIAL RECICLADO. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA 60MM X COMPRIMENTO 25MM X LARGURA 15MM. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.			
3	BORRACHA QUADRADA BRANCA 20. ESPECIFICAÇÃO: BORRACHA TERMOPLÁSTICA QUADRADA, MATERIAL ISENTO DE PVC, SUPER MACIA, APAGA ESCRITA A LÁPIS E LAPISEIRA. NÃO TÓXICO. DIMENSÕES: ALTURA: 10MM, LARGURA: 28MM, COMPRIMENTO 40MM.	UNID	1	LEO&LEO
4	AGENDA ESCOLAR INFANTIL - ESPECIFICAÇÃO: AGENDA PERSONALIZADA COM LOGOMARCA DO MUNICÍPIO, CAPA DURA/MOD PD C/ WIRE-O + BOLSO CAPA: 17,5X24,5 CM, 4X1 CORES, TINTA ESCALA EM PAPEL COUCHÊ BRILHO 150G. SAÍDA EM CTP. PROVA DIGITAL, Nº DE PROVAS: 1. PAPELÃO: 17X24 CM, SEM IMPRESSÃO EM PAPELÃO PARDO 1150G 1.9MM 400G. GUARDA: 17X24 CM, 4X0 CORES, TINTA ESCALA EM PAPEL OFF SET 120G. SAÍDA EM CTP. MIOLO: 196 PGS IGUAIS, 17X24 CM, 4 CORES, TINTA ESCALA EM PAPEL OFF SET 63G. SAÍDA EM CTP. PROVA DIGITAL, Nº DE PROVAS: 1. FL DE DADOS: 17X24 CM, 4X0 CORES, TINTA ESCALA EM PAPEL OFFSET 63G. SAÍDA EM CTP. BOLSO: 34X57,5 CM, 4X0 CORES, TINTA ESCALA EM PAPEL OFF SET 180G. SAÍDA EM CTP. COM WIRE-O(MIOLO), LAMINAÇÃO BOPP FOSCA, Nº DE LADOS 1(CAPA), COM FURO, COLAGEM CAPA/CONTRA CAPA, DOBRADO, CORTE/ VINCO(CAPA). OBS.: CAPA DURA LAMINADA COM FURO E COLOCAÇÃO DE WIRE-O, BRANCO SENDO O MIOLO IGUAL COM 98 FLS PAUTADAS+ 1 FL DE DADOS COM A LOGOMARCA DA PREFEITURA DO CLIENTE. COLORIDA + BOLSO GUARDA IMPRESSAS COM TEMAS EDUCACIONAIS E LOGO DO MUNICÍPIO. CONTRA CAPA DEVERÁ CONTER O HINO DO MUNICÍPIO. NA PARTE INTERNA DA CAPA DEVERÁ CONTER 1 CALENDÁRIO. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.	UNID	1	QUALIGRAF
5	APONTADOR DE PLÁSTICO DUPLO - ESPECIFICAÇÃO: COM DEPÓSITO E TAMPA HIGIÊNICA. APONTA LÁPIS COMUM E BIG. ATÓXICO. COMPOSIÇÃO: RESINA TERMOPLÁSTICA E LÂMINA EM AÇO INOX. ALTURA: 40 MM, LARGURA: 38 MM, COMPRIMENTO: 21 MM.	UNID	1	LEO&LEO

6	AVENTAL INFANTIL - ESPECIFICAÇÃO: POLIETILENO À PROVA D'ÁGUA PROTEGE A ROUPA, FÁCIL DE LIMPAR, IMPERMEÁVEL. AVENTAL TRANSPARENTE COM BOLSO. ALTURA: 49,5MM, LARGURA: 39,5MM.	UNID	1	LEO&LEO
7	BORRACHA ESCOLAR COM CAPA PROTETORA - ESPECIFICAÇÃO: BORRACHA ESCOLAR GRANDE COM CAPA PROTETORA PLÁSTICA EM PET RECICLADO NO FORMATO 60 X 32 X 10 MM. BORRACHA BRANCA (LIVRE DE PVC). CAPA PLÁSTICA PROTETORA. CAPA DEVERÁ SER INJETADA COM GRÃOS DE PET RECICLADO NA COR VERDE E DEVERÃO SER IMPRESSOS O LOGO DO "PET RECICLADO" E LOGO "LIVRE DE PVC". BRASÃO DA PREFEITURA DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE SERIGRAFIA OU TAMPOGRAFIA, UTILIZANDO TINTAS DE ALTA RESISTÊNCIA E ATÓXICAS. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.	UNID	1	ECOPLAST
8	CADERNO BROCHURÃO GRAMPEADO 80 FOLHAS - ESPECIFICAÇÃO: CAPA FLEXÍVEL CADERNO BROCHURÃO, GRAMPEADO, 80 FOLHAS ÚTEIS, PAUTADO FRENTE E VERSO, COM CABEÇALHO E RODAPÉ OU PAUTA CONTINUA. LINHAS COINCIDENTES EM AMBAS AS FACES. FORMATO APROXIMADO 200 MM X 275 MM; PAUTADAS EM PAPEL OFFSET MÍNIMO 50 GR/M2, CAPA E CONTRACAPA FLEXÍVEL: CAPA DE CARTÃO DUPLEX COM GRAMATURA NOMINAL MÍNIMA DE 225 G/M2. CAPA PERSONALIZADA COM O BRASÃO DO MUNICÍPIO E NOME DA PREFEITURA. ILUSTRAÇÃO DA CAPA DEVERÁ TER TEMÁTICA EDUCACIONAIS, UNISSEX E COERENTE COM A SÉRIE QUE SE DESTINA O OBJETO. CONTRACAPA: DEVERÁ TER O HINO DO MUNICÍPIO E O BRASÃO DA PREFEITURA. GRAMPO EM ARAME GALVANIZADO DE 0,70MM (MÍNIMO). DEVERÃO CONSTAR AS INFORMAÇÕES ABAIXO RELACIONADAS: - CADERNO BROCHURÃO GRAMPEADO FLEXÍVEL – 80 FOLHAS - FORMATO: 20,0 CM X 27,5 CM - NOME DO FABRICANTE. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.	UNID	1	PERFIL CADERNOS
9	CADERNO DE CARTOGRAFIA - ESPECIFICAÇÃO: GRANDE 96 FOLHAS CAPA DURA CADERNO DE CARTOGRAFIA - ESPECIFICAÇÃO: MEDIDA APROXIMADA 275 MM X 200 MM, ESPIRALADO, 96 FOLHAS ISENTAS DE IMPRESSÃO PAPEL OFFSET MÍNIMO 56 GR/M2 CAPA E CONTRACAPA DURA; CAPA DURA: PAPELÃO COM GRAMATURA MÍNIMA DE 680 G/M2, REVESTIDO	UNID	1	PERFIL CADERNOS

	<p>DE PAPEL COUCHE BRILHO COM GRAMATURA MÍNIMA DE 115 G/M2. O PAPEL DE REVESTIMENTO DA GUARDA DEVE SER DE GRAMATURA MÍNIMA DE 120 G/M2. CAPA PERSONALIZADA COM O BRASÃO DO MUNICÍPIO E NOME DA PREFEITURA. ILUSTRAÇÃO DA CAPA DEVERÁ TER TEMÁTICA EDUCACIONAIS, UNISSEX E COERENTE COM A SÉRIE QUE SE DESTINA O OBJETO. ESPIRAL: ARAME REVESTIDO EM NYLON (PRETO) DE 1,10 MM SENDO QUE O ACABAMENTO DADO NAS EXTREMIDADES DAS ESPIRAIS METÁLICAS DEVE FORMAR TRAVAS QUE IMPOSSIBILITEM A FORMAÇÃO DE PONTAS AGUDAS. CONTRACAPA: DEVERÁ TER O HINO DO MUNICÍPIO E O BRASÃO DA PREFEITURA. ACABAMENTO DA CAPA: PLASTIFICAÇÃO OU VERNIZ UV DEVERÃO CONSTAR AS INFORMAÇÕES ABAIXO RELACIONADAS: - CADERNO CARTOGRAFIA – 96 FOLHAS - FORMATO: 27,5 CM X 20,0 CM - NOME DO FABRICANTE. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.</p>			
10	<p>CADERNO UNIVERSITÁRIO 10 X 1 200 FOLHAS CAPA DURA – ESPECIFICAÇÃO: CADERNO UNIVERSITÁRIO ESPIRALADO, 200 FOLHAS ÚTEIS (NÃO SENDO CONTADAS AS DIVISÓRIAS), 10 MATÉRIAS, PAUTADO FRENTE E VERSO COM CAPA E CONTRACAPA. MÍNIMO DE 27 PAUTAS POR PÁGINA, COM CABEÇALHO E RODAPÉ OU PAUTA CONTINUA. LINHAS COINCIDENTES EM AMBAS AS FACES. FORMATO APROXIMADO 200MM X 275MM; C/ ESPIRAL; PAUTADAS EM PAPEL OFFSET MÍNIMO 50 GR/M2, CAPA DURA: PAPELÃO COM GRAMATURA MÍNIMA DE 680 G/M2, REVESTIDO DE PAPEL COUCHE BRILHO COM GRAMATURA MÍNIMA DE 115 G/M2. O PAPEL DE REVESTIMENTO DA GUARDA DEVE SER DE GRAMATURA MÍNIMA DE 120 G/M2. CAPA PERSONALIZADA COM O BRASÃO DO MUNICÍPIO E NOME DA PREFEITURA. ILUSTRAÇÃO DA CAPA DEVERÁ TER TEMÁTICA EDUCACIONAIS, UNISSEX E COERENTE COM A SÉRIE QUE SE DESTINA O OBJETO. CONTRACAPA: DEVERÁ TER O HINO DO MUNICÍPIO E O BRASÃO DA PREFEITURA. ACABAMENTO DA CAPA: PLASTIFICAÇÃO OU VERNIZ UV; DIVISÓRIAS: OFFSET GRAMATURA MÍNIMA DE 63G/M², A CADA 20 FOLHAS IMPRESSAS A UMA COR ESPIRAL: ARAME REVESTIDO EM NYLON (PRETO) DE 1,20MM SENDO QUE O ACABAMENTO DADO NAS EXTREMIDADES DAS ESPIRAIS METÁLICAS DEVE FORMAR TRAVAS QUE IMPOSSIBILITEM A FORMAÇÃO DE</p>	UNID	1	PERFIL CADERNOS

	PONTAS AGUDAS. DEVERÃO CONSTAR AS INFORMAÇÕES ABAIXO RELACIONADAS: - CADERNO UNIVERSITÁRIO - 200 FOLHAS - FORMATO: 20,0 CM X 27,5 CM - NBR: 15733:2012 - NOME DO FABRICANTE. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.			
11	CAMISA GOLA POLO PROFESSOR - ESPECIFICAÇÃO: CAMISA EM MALHA PIQUET NA COR BRANCA. COMPOSIÇÃO 100% POLIÉSTER COM GRAMATURA MÍNIMA DE 180G/M ² . GOLA RETILÍNEA NA COR VERDE COM UM FRISO BRANCO. PUNHO RETILÍNEO NA COR VERDE COM FRISO NA COR BRANCA. TAPETA EXTERNA NA COR BRANCA COM 13CM DE ALTURA COM DOIS BOTÕES NA COR BRANCA. TAPETA INTERNA NA COR VERDE COM 13CM DE ALTURA, SUADOR INTERNO NA COR BRANCA MEDINDO 10MM. FRENTE: COM (02) DUAS FAIXAS HORIZONTAIS EM SERIGRAFIA NOS OMBROS, NAS CORES VERDE E AMARELO, NOME EDUCAÇÃO EM MARCA D'AGUA NA VERTICAL LADO DIREITO EM IMPRESSÃO SUBLIMÁTICA, CONFORME LAYOUT. NA ALTURA DO PEITO ESQUERDO UMA ETIQUETA TAFETÁ BORDADA COM COSTURA COMPUTADORIZADA, EM ALTA DEFINIÇÃO CONTENDO A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO, EM SUAS CORES ORIGINAIS, MEDINDO 7,5CM DE LARGURA POR 7CM DE ALTURA. COSTAS DA CAMISA, CENTRALIZADO PRÓXIMO A GOLA A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO EM SUAS CORES ORIGINAIS EM IMPRESSÃO SUBLIMÁTICA, E LOGO ABAIXO O NOME PROFESSOR EM SERIGRAFIA NA COR VERDE. BARRA DA CAMISA DEVERÁ SER REBATIDA COM 03 COSTURAS. OS PUNHOS DEVERÃO TER UMA COSTURA EM TRAVETE PARA REFORÇO DOS PUNHOS. AS INFORMAÇÕES DE CNPJ, INSTRUÇÃO DE LAVAGEM, COMPOSIÇÃO, TAMANHO E O NOME DA EMPRESA, SERÁ APLICADO ATRAVÉS DE TERMOTRANSFER NA COR PRATA MEDINDO 3CM DE ALTURA E 3CM DE LARGURA, POR DENTRO DA PEÇA, PRÓXIMO A GOLA. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.	UNID	1	START
12	CANETA ESFEROGRÁFICA - ESPECIFICAÇÃO: CANETA ESFEROGRÁFICA, COM TINTA DE BAIXA VISCOSIDADE, NAS COR AZUL, PRETA E VERMELHA. CANETAS PONTA MÉDIA DE 1.0MM, ESCRITA MACIA. CORPO E TAMPA EM RESINA TERMOPLÁSTICA, TINTA A BASE DE PIGMENTOS E SOLVENTES, PONTA EM NIQUEL, ESFERA EM TUGSTENIO. MEDINDO 145MM ALTURA, 9MM DE	KIT	1	ONDA

	LARGURA. NÃO TÓXICO. EMBALAGEM: BLISTER COM 03 UNIDADES. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.			
13	CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL - ESPECIFICAÇÃO: ESCRITA FINA, NA COR AZUL, COM CORPO TRANSLÚCIDO SEXTAVADO. MACIA E GOSTOSA. TAMPAS COM RESPIRO. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO INMETRO. ESCRITA SUAVE. ERGONÔMICA PONTA MEDIA 1.0 MM DIMENSÕES APROXIMADA DO PRODUTO: 14,5 CM.	UNID	1	COMPACTOR ECONÔMICO
14	CANETA HIDROGRÁFICA - ESPECIFICAÇÃO: CONTENDO 12 CORES, CORPO CILÍNDRICO, CORPO NA COR DA ESCRITA FABRICADO COM RESINA TERMOPLÁSTICA E TAMPA ANTIFIXANTE TRANSPARENTE. CADA CANETINHA DEVERÁ TRAZER A MARCA DO FABRICANTE GRAVADA EM SEU CORPO. SÃO OBRIGATÓRIAS AS CORES: PRETO, AMARELO, DOIS TONS DE VERMELHO, DOIS TONS DE AZUL, DOIS TONS DE VERDE, MARROM, LARANJA, LILÁS E ROXO. COMPRIMENTO APROXIMADO COM TAMPA DE 140 MM E DIÂMETRO DE 7 MM, PONTA DE FIBRA DE POLIÉSTER, ESCRITA DE 2.0 MM. EMBALAGEM PRIMÁRIA PLÁSTICA COM SISTEMA PARA FECHAMENTO OU PAPEL CARTÃO COM VISOR FRONTAL, DEVE CONTER NO VERSO SELO DO INMETRO, DADOS DO FABRICANTE, TABELA DE CORES, FABRICAÇÃO E VALIDADE. APRESENTAR CERTIFICADO DO INMETRO, LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITO PELO INMETRO QUE DEMOSTRE O RENDIMENTO MÍNIMO DE 400 METROS AS BOBINAS DE TESTE, JUNTO COM AS AMOSTRAS.	CONJUTO	1	ARTE FELIZ
15	CLIP 2/0 - ESPECIFICAÇÃO: CLIP EM ARAME DE AÇO REVESTIDO, PRAZO DE VALIDADE INDETERMINADO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1	ECCOCLIPS
16	COLA BRANCA - ESPECIFICAÇÃO: TUBO DE COLA CONTENDO 150 GRAMAS, LÍQUIDA, COM BASE DE ACETATO DE POLIVINILA (PVA) DISPERSO EM SOLUÇÃO AQUOSA. O PRODUTO DEVE SER PLASTIFICANTE, COM ALTO PODER DE COLAGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS E SUBSTÂNCIAS NOCIVAS À SAÚDE, ATÓXICO E INÓCUO, QUE APÓS A SECAGEM APRESENTE UM FILME TRANSPARENTE. DEVERÁ SER EMBALADO FRASCO PLÁSTICO INJETADO EM PET (POLITEREFTALATO DE ETILA) NA COR CRISTAL,	UNID	1	ECO FELIZ

	COM BICO APLICADOR ATRAVÉS DA TAMPA ESTILO FLIP TOP. A ROTULAGEM DEVERÁ CONTER INFORMAÇÕES DE PESO LÍQUIDO, PRODUTO ATÓXICO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO E ESPAÇO ADEQUADO PARA PREENCHIMENTO DO NOME DO ALUNO. PRODUTO SELADO INDIVIDUALMENTE EM SACO PLÁSTICO. APRESENTAR CERTIFICADO DO INMETRO E OS LAUDOS QUE COMPROVEM A UTILIZAÇÃO DE MATÉRIA PRIMA PET, JUNTO COM AS AMOSTRAS.			
17	CONJUNTO GEOMÉTRICO - ESPECIFICAÇÃO: 1 RÉGUA PLÁSTICA, 1 TRANSFERIDOR, 1 PAR DE ESQUADROS. SENDO A RÉGUA DE 30 CM NA COR VERDE, COM DEMARCAÇÕES EM MILÍMETROS E CENTÍMETROS, DESTAQUES A CADA 5 MILÍMETROS E DEMARCAÇÕES A CADA CENTÍMETRO. GRAVADA PELO PROCESSO DE TAMPOGRAFIA. COMPONENTES: PET RECICLADO. PRAZO DE VALIDADE: INDEFINIDO. ESQUADRO 45º - VERDE, COM DEMARCAÇÕES EM MILÍMETROS E CENTÍMETROS, DESTAQUES A CADA 5 MILÍMETROS E DEMARCAÇÕES A CADA CENTÍMETRO. GRAVADA PELO PROCESSO DE TAMPOGRAFIA COM TINTA ULTRA VIOLETA. COMPRIMENTO: 205 MM (HIPOTENUSA); LARGURA 25 MM; ESPESSURA: 2 MM COMPONENTES: PET RECICLADO. PRAZO VALIDADE INDEFINIDO. ESQUADRO 60º - VERDE, COM DEMARCAÇÕES EM MILÍMETROS E CENTÍMETROS, DESTAQUES A CADA 5 MILÍMETROS E DEMARCAÇÕES A CADA CENTÍMETROS. GRAVADA PELO PROCESSO DE TAMPOGRAFIA COM TINTA ULTRA VIOLETA. COMPRIMENTO: 236 MM (HIPOTENUSA); LARGURA 25 MM; ESPESSURA: 2 MM COMPONENTES: PET RECICLADO. PRAZO VALIDADE INDEFINIDO. TRANSFERIDOR 180º - VERDE, COM DEMARCAÇÕES EM MILÍMETROS E CENTÍMETROS, DESTAQUES A CADA 5 MILÍMETROS E DEMARCAÇÕES A CADA CENTÍMETROS. GRAVADA PELO PROCESSO DE TAMPOGRAFIA COM TINTA ULTRA VIOLETA. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.	KIT	1	ECOPLAST
18	CORRETIVO LIQUIDO BASE DE AGUA 18ML. SECAGEM RÁPIDA E ÓTIMA COBERTURA. COMPOSIÇÃO: AGUA, PIGMENTOS, ADITIVOS E CONSERVANTES. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	UNID	1	DELTA
19	ESTOJO - ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADO EM LONA DUBLADO, NYLON 600 COM TECIDO TACTEL 100% POLIÉSTER	UNID	1	RL BOLSAS

	COM IMPRESSÃO SUBLIMÁTICA NA COR VERDE, FRENTE E VERSO PERSONALIZADOS COM TEMAS DIVERSOS E LOGOMARCA DO MUNICÍPIO, ESTOJO MEDINDO 25CM X 15CM X 8CM, NA PARTE INTERNA DO ESTOJO DEVERÁ CONTER UM FORRO EM NYLON NA COR PRETA, ZÍPER Nº06 NA COR VERDE, COM FECHAMENTO DE CURSOR Nº06 NIQUELADO COM ARGOLA PARA CHAVEIRO. ACABAMENTO DO ESTOJO EM FRISO NA COR AMARELA. ESTOJO DEVERÁ CONTER ETIQUETA DO FABRICANTE CONTENDO COMPOSIÇÃO TÊXTIL E CNPJ O FABRICANTE. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.			
20	ESTOJO ESCOLAR – ESPECIFICAÇÃO: FABRICADO EM PLÁSTICO RECICLADO COR VERDE. TAMPA SUPERIOR MEDINDO 240MM DE COMPRIMENTO (+/-5%) E 160MM DE LARGURA (+/- 5%), CONTENDO FECHO MÓVEL PARA FECHAMENTO E PAINEL REBAIXADO. BASE INFERIOR MEDINDO 260MM DE COMPRIMENTO (+/-5%) E 180MM DE LARGURA (+/-5%), CONTENDO APENAS UMA DIVISÓRIA INTERNA. O ESTOJO DEVERÁ SER RÍGIDO E REFORÇADO, GARANTINDO DURABILIDADE, DEVE POSSUIR DOBRADIÇA DIRETA NA PEÇA LIGANDO AS DUAS PARTES. PERSONALIZAÇÃO CONTENDO A LOGO DO MUNICÍPIO. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.	UNID	1	ECOPLAST
21	FITA PARA EMPACOTAMENTO 36MM X 50M. FACIL MANUSEIO, RESISTENTE A TRAÇÃO. PAPEL LISO SUPER RESISTENTE COM ALTO PODER DE ADESÃO.	UNID	1	SCOTCH
22	GIZ DE CERA TRIANGULAR 12 CORES - ESPECIFICAÇÃO: MATÉRIA-PRIMA: CERAS CARGA MINERAL INERTE E PIGMENTOS ORGÂNICOS. GIZ DE CERA NO FORMATO TRIANGULAR, ATÓXICO, CAIXA COM 12 UNIDADES ALTURA: 100 MM, LARGURA 10 MM.	CAIXA	1	LEO&LEO
23	GRAMPEADOR 20 FOLHAS - ESPECIFICAÇÃO: GRAMPEADOR DE MESA, METÁLICO, TAMANHO MÉDIO, COM CAPACIDADE PARA GRAMPEAR 20 FOLHAS.	UNID	1	JOCAR
24	GRAMPO PARA GRAMPEADOR 26/6 - ESPECIFICAÇÃO: GRAMPO 26/6, PARA GRAMPEADOR, GALVANIZADO, CAIXA COM 1.000 UNIDADES.	CAIXA	1	BRW
25	KIT APAGADOR PARA QUADRO BRANCO C/ 4 PINCÉIS RECARREGÁVEIS. DESCRIÇÃO: PINCÉIS RECARREGÁVEIS NAS	KIT	1	BIC

	<p>CORES AZUL, PRETO, VERMELHO E VERDE. CORES VIBRANTES, PONTA RESISTENTE ,APAGADOR EFICIENTE QUE REMOVE A TINTA SEM ESFORÇO E SEM DEIXAR MANCHAS.</p>			
26	<p>LÁPIS DE COR - ESPECIFICAÇÃO: CAIXA CONTENDO 12 UNIDADES EM CORES DIFERENTES, SENDO OBRIGATÓRIA AS CORES: PRETO, AMARELO, LARANJA, VERMELHO, ROSA, LILÁS, ROXO, MARROM, DOIS TONS DE AZUL E DOIS TONS DE VERDE. OS LÁPIS DEVERÃO SER APONTADOS, FORMATO CILÍNDRICO OU SEXTAVADO, COM MINA PERMANENTE, COMPOSTO DE MADEIRA MOLE, ISENTA DE NÓS, APRESENTANDO COLAGEM PERFEITA DAS METADES E RÍGIDA FIXAÇÃO DA MINA COLORIDA. A BARRA INTERNA DA MINA COLORIDA DEVERA POSSUIR CONSTITUIÇÃO UNIFORME, SER ISENTA DE IMPUREZA, APRESENTAR BOA PIGMENTAÇÃO E SER MACIO DE FORMA A APRESENTAR PINTURA NÍTIDA. CADA LÁPIS DEVE TRAZER A MARCA DO FABRICANTE E SÍMBOLO QUE DEMONSTRE O USO DE MADEIRA DE REFLORESTAMENTO GRAVADO EM SEU CORPO. DIMENSÕES MÍNIMAS: 170MM DE COMPRIMENTO, 6,9 MM DE DIÂMETRO E MINA 4,0MM. EMBALAGEM EM PAPEL CARTÃO COM JANELA OU TABELA DE CORES, IMPRESSÃO OFFSET 4 X 0 CORES. APRESENTAR CERTIFICADO DO INMETRO E CERTIFICAÇÃO FSC, JUNTO COM AS AMOSTRAS.</p>	CAIXA	1	ARTE FELIZ
27	<p>LÁPIS PRETO GRAFITE Nº 2 HB - ESPECIFICAÇÃO: FORMATO SEXTAVADO. GRAFITE HB. CORPO PRETO. ATÓXICO. COM CÓDIGO DE BARRAS NO CORPO DO LÁPIS. COMPOSIÇÃO: RESINAS RECICLADAS E PIGMENTOS. ALTURA: 175 MM. LARGURA: 7 MM.</p>	UNID	1	LEO&LEO
28	<p>LÁPIS PRETO TRIANGULAR JUMBO Nº 2 HB - ESPECIFICAÇÃO: GRAFITE HB. MINA DE 4MM. CORPO TRIANGULAR PRETO. COM CÓD. DE BARRAS NO CORPO DO LÁPIS. ATÓXICO. COMPOSIÇÃO RESINAS E PIGMENTOS. ALTURA: 175MM, LARGURA: 10MM</p>	UNID	1	LEO&LEO
29	<p>MASSA DE MODELAR 180 G - ESPECIFICAÇÃO: BASE DE AMIDO, ATÓXICO. COMPOSIÇÃO: ÁGUA, CARBOIDRATO DE CEREAIS, GLÚTEN, CLORETO DE SÓDIO, CONSERVANTES, AROMA, ADITIVOS E PIGMENTOS. COM 12 CORES.</p>	CAIXA	1	LEO&LEO

30	<p>MOCHILA EM NYLON - ESPECIFICAÇÃO: MOCHILA EM NYLON RESISTENTE COM ACABAMENTO REFORÇADO. ADEQUADO PARA NOTEBOOKS DE ATÉ 15.6". EM MATERIAL RESISTENTE, ALÇA ACOLCHOADA, BOLSOS PARA ARMAZENAMENTO DE ACESSÓRIOS, ORGANIZADOR PARA PAPEIS, CANETAS E CARTÕES. PUXADORES PERSONALIZADOS EM METAL CROMADO. NA PARTE DO BOLSO FRONTAL DEVERÁ CONTER A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO COM IMPRESSÃO EM DTF MEDINDO 7,5CM DE LARGURA X 7CM DE ALTURA NAS SUAS CORES ORIGINAIS. BOLSOS LATERAIS PARA SQUEEZE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 44X8X38CM. COR PRETO. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.</p>	UNID	1	GET
31	<p>MOCHILA GRANDE – ESPECIFICAÇÃO: MOCHILA MEDINDO 29 CM DE LARGURA X 41 CM ALTURA, 14 CM DE PROFUNDIDADE; MATERIAL: NYLON 70 NA COR VERDE, IMPERMEÁVEL ACOLCHOADA NAS COSTAS PARA MAIOR CONFORTO E ISOLANTE CONTRA IMPACTOS COM MANTA DE 4 MM E COSTURADA PARA MELHOR FIXAÇÃO COM CABEDAL EM TODA SUA EXTENSÃO NA COR VERDE, COM 2 BOLSOS EXTERNOS NAS LATERAIS EM TELA SPACE NA COR VERDE COM ELÁSTICO NA COR VERDE, FECHAMENTO EM ZÍPER Nº 08 NA COR VERDE. NAS COSTAS DEVERÁ CONTER PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO EM PLÁSTICO CRISTAL MEDINDO 10 CMX7 CM COM ACABAMENTO EM SOLDA DE ALTA FREQUÊNCIA, ALÇA DE MÃO EM FITA DE POLIPROPILENO MEDINDO 25 CM X 35 MM NA COR VERDE, PEGADOR PLÁSTICO TIPO CANUDO NA COR TRANSPARENTE MEDINDO 13 CM. NA PARTE INFERIOR NAS COSTAS DEVERÁ CONTER DUAS FITAS DE POLIPROPILENO MEDINDO 45 CM X 35 MM NA COR VERDE, ALÇA NAS COSTAS ACOLCHOADAS COM MANTA DE 8 MM E ESPUMA REVERTIDA DE POLIÉSTER, CONFORTÁVEL, ACABAMENTO DAS ALÇAS NA COR VERDE, A JUNÇÃO DAS DUAS ALÇAS DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE REGULADOR EM PET RECICLADO BIODEGRADÁVEL DE 35 MM, NA COR TRANSPARENTE PARA O REGULADOR DA MOCHILA. ACABAMENTO INTERNO EM VIÉS DE 25 MM NA COR VERDE. PARTE SUPERIOR DO BOLSO FRONTAL DEVERÁ CONTER IMPRESSÕES SUBLIMÁTICAS COM TEMAS EDUCACIONAIS, NO BOLSO FRONTAL DEVERÁ CONTER APLICAÇÃO DE PATCH EM TECIDO TAFETÁ DE ALTA RESOLUÇÃO, TERMOCOLANTE, BORDADO CONTORNADO COM A LOGOMARCA DO MUNICÍPIO</p>	UNID	1	RL BOLSAS

	MEDINDO 8,5 CM LARGURA X 8,0CM ALTURA. ACABAMENTO EXTERNO DA BOLSA REVESTIDO EM FRISO NA COR VERDE. MOCHILA DEVERÁ CONTER ETIQUETA DO FABRICANTE COM CNPJ, COMPOSIÇÃO E INSTRUÇÕES DE LAVAGENS. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.			
32	MOCHILA INFANTIL – ESPECIFICAÇÃO: MOCHILA ENSINO INFANTIL MEDINDO 27CM DE LARGURA, 32CM DE ALTURA, 10CM DE PROFUNDIDADE; MATERIAL: NYLON 70 NA COR VERDE, IMPERMEÁVEL ACOLCHOADA NAS COSTAS PARA MAIOR CONFORTO E ISOLAMENTO CONTRA IMPACTOS COM MANTA DE 4MM E COSTURADA PARA MELHOR FIXAÇÃO COM CABEDAL EM TODA SUA EXTENSÃO NA COR VERDE, COM 2 BOLSOS EXTERNOS NAS LATERAIS EM TELA SPACE NA COR AMARELO COM ELÁSTICO NA COR AMARELO, FECHAMENTO EM ZÍPER N° 08 NA COR AMARELO. NAS COSTAS DEVERÁ CONTER PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO EM PLÁSTICO CRISTAL MEDINDO 10X7 CM COM ACABAMENTO EM SOLDA DE ALTA FREQUÊNCIA, ALÇA DE MÃO EM FITA DE POLIPROPILENO MEDINDO 25CM X 35MM NA COR AMARELO, PEGADOR PLÁSTICO TIPO CANUDO NA COR TRANSPARENTE MEDINDO 13 CM. NA PARTE INFERIOR NAS COSTAS DEVERÁ CONTER DUAS FITAS DE POLIPROPILENO MEDINDO 45CM X 35MM NA COR AMARELO, ALÇA NAS COSTAS ACOLCHOADAS COM MANTA DE 8MM E ESPUMA REVERTIDA DE POLIÉSTER, CONFORTÁVEL, ACABAMENTO DAS ALÇAS NA COR AMARELO, A JUNÇÃO DAS DUAS ALÇAS DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE REGULADOR EM PET RECICLADO BIODEGRADÁVEL DE 35MM, NA COR TRANSPARENTE PARA O REGULADOR DA MOCHILA. ACABAMENTO INTERNO EM VIÉS DE 25MM NA COR AMARELO. PARTE SUPERIOR DO BOLSO FRONTAL NA COR VERDE, CONTENDO APLICAÇÃO DE PATCH EM TECIDO TAFETÁ DE ALTA RESOLUÇÃO, TERMOCOLANTE, BORDADO CONTORNADO COM A LOGOMARCA DO MUNICIPIO MEDINDO 8,5X8,0 CM. NO BOLSO FRONTAL DEVERÁ CONTER IMPRESSÕES SUBLIMÁTICAS COM TEMAS INFANTIS. ACABAMENTO EXTERNO DA BOLSA REVESTIDO EM FRISO NA COR AMARELO. MOCHILA DEVERÁ CONTER ETIQUETA DO FABRICANTE COM CNPJ, COMPOSIÇÃO E INSTRUÇÕES DE LAVAGENS. CONFORME LAYOUT EM ANEXO.	UNID	1	RL BOLSAS

33	REABASTECEDOR PARA PINCEL, NA COR AZUL - REABASTECEDOR PARA PINCEL DE QUADRO BRANCO - ESPECIFICAÇÃO: COMPOSIÇÃO: ÁLCOOL, CORANTES E ADITIVOS 30 ML COR AZUL	UNID	1	COMPACTOR
34	REABASTECEDOR PARA PINCEL, NA COR PRETO - REABASTECEDOR PARA PINCEL DE QUADRO BRANCO - ESPECIFICAÇÃO: COMPOSIÇÃO: ÁLCOOL, CORANTES E ADITIVOS 30 ML COR PRETO	UNID	1	COMPACTOR
35	REABASTECEDOR PARA PINCEL, NA COR VERMELHO - REABASTECEDOR PARA PINCEL DE QUADRO BRANCO - ESPECIFICAÇÃO: COMPOSIÇÃO: ÁLCOOL, CORANTES E ADITIVOS 30 ML COR VERMELHO	UNID	1	COMPACTOR
36	TESOURA 21 CM - ESPECIFICAÇÃO: TESOURA MULTIUSO, LÂMINAS DE AÇO INOX, TAMANHO APROXIMADO:21 CM, COM CABO EM PLÁSTICO NA COR PRETA, FORMATO ERGONÔMICO.	UNID	1	BRW
37	TESOURA SEM PONTA 13 CM - ESPECIFICAÇÃO: CABO PRETO ESCALA DE 5CM IMPRESSA NA LÂMINA. PONTA ARREDONDADA. ATÓXICO. COMPOSIÇÃO LÂMINA EM AÇO INOX E CABO EM POLIPROPILENO. ALTURA: 130 MM, 13 CM.	UNID	1	LEO&LEO
38	TINTA GUACHE COM 06 UNIDADES 15 ML - ESPECIFICAÇÃO: TINTA GUACHE, SOLÚVEL EM ÁGUA, ATÓXICA, COMPOSTA DE RESINA, ÁGUA, PIGMENTOS, CARGAS E CONSERVANTES, CORES VARIADAS, CAIXA COM 06 UNIDADES. CORES BRANCO, PRETO, AMARELO, VERMELHO, AZUL, VERDE.	CAIXA	1	BAMBINI

RELAÇÃO DE DOCUMENTOS (LAUDOS E FICHAS)

ITEM 02- APONTADOR DE LÁPIS EM PET PCR

ITEM 07- BORRACHA ESCOLAR COM CAPA PROTETORA

ITEM 17- CONJUNTO GEOMÉTRICO:

ITEM 20- ESTOJO ESCOLAR.

(LAUDOS E CERTIFICADO DO IMETRO)

ITEM 11 – CAMISA GOLA POLO PROFESSOR

LAUDOS - GRAMATURA DE TECIDO (PIQUET 100% POLIÉSTER); ANÁLISE QUALITATIVA E QUANTITATIVA DO CONTEÚDO FIBROSO; ALTERAÇÃO DIMENSIONAL. GRAMATURA DE TECIDO (PIQUET 100% POLIÉSTER); ALTERAÇÃO DIMENSIONAL; TRAMA TRANSVERSAL URDUIME/LONGITUDINAL; ANÁLISE QUALITATIVA EQUANTITATIVA DO CONTEÚDO FIBROSO.

ITEM 19 – ESTOJO NYLON 600

ANÁLISE QUALITATIVA E QUANTITATIVA DO CONTEÚDO FIBROSO, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO E ALONGAMENTO, GRAMATURA DO TECIDO E REPELÊNCIA A ÁGUA.

ITEM 31 - MOCHILA GRANDE

ITEM 32 - MOCHILA INFANTIL.

(LAUDOS) TECIDO: NYLON 70

ANÁLISE QUALITATIVA E QUANTITATIVA DO CONTEÚDO FIBROSO, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO E ALONGAMENTO, GRAMATURA DO TECIDO E REPELÊNCIA A ÁGUA.

ITEM 14 - CANETA HIDROGRÁFICA 12 CORES: APRESENTAR CERTIFICADO DO INMETRO, LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITO PELO INMETRO QUE DEMOSTRE O RENDIMENTO MÍNIMO DE 400 METROS AS BOBINAS DE TESTE.

ITEM 16- COLA BRANCA 150 GRAMAS: APRESENTAR CERTIFICADO DO INMETRO E OS LAUDOS QUE COMPROVEM A UTILIZAÇÃO DE MATÉRIA PRIMA PET.

ITEM 26- LÁPIS DE COR CAIXA CONTENDO 12 UNIDADES: APRESENTAR CERTIFICADO DO INMETRO E CERTIFICAÇÃO FSC.

RECEBIDO POR:

DATA:

Relatório de Ensaio Nº: 3473.BRU.2026.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
CNPJ/CPF: 03.774.688/0074-00
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC **CEP:** 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** +55 (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: RI bolsas indústria e comércio Ltda
Proposta Comercial: 1306.2026.V2
CNPJ/CPF: 20.395.499/0001-90 **Inscrição Estadual:** 063370433
Contato: Rogério Lira dos Santos **E-mail:** rogeriolira.rrl@gmail.com **Fone:** +55 85996571814

02. Dados da Amostra - Informações fornecidas pelo cliente:

Identificação da Amostra: NYLON 600

03. Dados de Controle da Amostra no Laboratório:

Data Recebimento: 10/03/2026
Data de Início do(s) Ensaio(s): 12/03/2026 **Data de Conclusão do(s) Ensaio(s):** 12/03/2026
Responsável pela Conferência: tania.regina **Data Conferência:** 12/03/2026

04. Resultados:

Condicionamento de Amostras

Parâmetros Ensaio Físicos	Temperatura Ambiente (°C)	% de Umidade (%)	Observação
Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008	20,8	66,9	-

Medições

Parâmetros Ensaio Físicos	Observações	Gramatura (g/m²)
Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008	A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%	335,94

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
BAL-003	Balança Digital
GRA-002	Cortador de Gramatura Pneumático
TH-004	Termohigrômetro Testo Saveris 2 H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 12/03/2026 13:29
CPF: 887.308.839-20
Nome: ANICEIA PATRICIA
DA CUNHA:88730883920

Relatório de Ensaio Nº: 3474.BRU.2026.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
CNPJ/CPF: 03.774.688/0074-00
Endereço: Avenida 1º de Maio, 670 Centro - Brusque/SC **CEP:** 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** +55 (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: RI bolsas indústria e comércio Ltda
Proposta Comercial: 1306.2026.V2
CNPJ/CPF: 20.395.499/0001-90 **Inscrição Estadual:** 063370433
Contato: Rogério Lira dos Santos **E-mail:** rogeriolira.rrl@gmail.com **Fone:** +55 85996571814

02. Dados da Amostra - Informações fornecidas pelo cliente:

Identificação da Amostra: NYLON 600

03. Dados de Controle da Amostra no Laboratório:

Data Recebimento: 10/03/2026
Data de Início do(s) Ensaio(s): 16/03/2026 **Data de Conclusão do(s) Ensaio(s):** 16/03/2026
Responsável pela Conferência: tania.regina **Data Conferência:** 16/03/2026

04. Resultados:

Condicionamento de Amostras

Parâmetros Ensaio Físicos	Temperatura Ambiente (°C)	% de Umidade (%)	Observação	Condição do Corpo de Prova
Resistência à Tração e Alongamento de Tecidos (Tira) - ABNT NBR ISO 13934-1:2016	21,6	68,6	-	Condicionado

Dados de ensaio

Pré-tensão	Distância Entre Garras (mm)	Velocidade de Deslocamento (mm/min)	Largura da Tira (mm)
5N	200	100	50

Resultado Trama

Resistência Trama (kgf) ()	Resistência Trama (N) ()	C.V.(%) - Resistência Trama ()	Alongamento Trama (%)	C.V.(%) - Alongamento Trama ()	Nº de Corpos de Prova	Nº de Fios na Tira
64,10	628,56	1,54	56,52	2,58	5	60

Resultado Urdume

Resistência Urdume (kgf) ()	Resistência Urdume (N) ()	C.V.(%) - Resistência Urdume ()	Alongamento Urdume (%)	C.V.(%) - Alongamento Urdume ()	Nº de Corpos de Prova	Nº de Fios na Tira
67,93	666,18	1,60	70,90	1,78	5	120

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
CEL-006	Célula de Carga Dinamômetro 5000N

Data: 17/03/2026 08:22
CPF: 887.308.839-20
Nome: ANICEIA PATRICIA DA CUNHA:88730883920

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil. Para verificação e detalhes da assinatura utilize o software BHySigner ou verificador de sua preferência.



Equipamento	Descrição do Equipamento
DIN-001	Dinamômetro EMIC DL-2000 (CRE)
GAR-004	Garra Emborrachada 100 x 50 mm
TH-004	Termohigrômetro Testo Saveris 2 H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Relatório de Ensaio Nº: 3652.BRU.2026.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
CNPJ/CPF: 03.774.688/0074-00
Endereço: Avenida 1º de Maio,670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** +55 (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: Rl bolsas indústria e comércio ltda
Proposta Comercial: 1501.2026.V2
CNPJ/CPF: 20.395.499/0001-90 **Inscrição Estadual:** 063370433
Contato: Rogério lira dos Santos **E-mail:** rogeriotira.rrl@gmail.com **Fone:** +55 85996571814

02. Dados da Amostra - Informações fornecidas pelo cliente:

Identificação da Amostra: NYLON 600, 100% POLIÉSTER
Data Recebimento: 25/02/2026
Data de Início do(s) Ensaio(s): 26/02/2026 **Data de Conclusão do(s) Ensaio(s):** 26/02/2026
Responsável pela Conferência: daniela.b.lima **Data Conferência:** 26/02/2026

03. Resultados:

Ensaio

Análise Qualitativa e Quantitativa - ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1992 - Data de Conclusão do(s) Ensaio(s):
26/02/2026

Resultado	Fibra 1	Resultado Fibra 1
Remoção de Acabamento	Poliéster	100,00 % Sim

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
CR-01	Cronômetro
MIC-001	Microscópio
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 26/02/2026 16:59
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953

Relatório de Ensaio Nº: 3280.BRU.2026.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
CNPJ/CPF: 03.774.688/0074-00
Endereço: Avenida 1º de Maio,670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br Fone: +55 (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: RI bolsas indústria e comércio ltda
Proposta Comercial: 1501.2026.V2
CNPJ/CPF: 20.395.499/0001-90 Inscrição Estadual: 063370433
Contato: Rogério lira dos Santos E-mail: rogeriolira.rrl@gmail.com Fone: +55 85996571814

02. Dados da Amostra - Informações fornecidas pelo cliente:

Identificação da Amostra: NYLON 600, 100% POLIÉSTER
Data Recebimento: 25/02/2026
Data de Início do(s) Ensaio(s): 25/02/2026 Data de Conclusão do(s) Ensaio(s): 26/02/2026
Responsável pela Conferência: daniela.b.lima Data Conferência: 26/02/2026

Imagens relacionadas do ensaio Repelência a Água (Spray test) - AATCC 22:2017

Tabela para Interpretação dos Resultados

- 0 = Molhadura completa de toda parte superior e inferior da superfície
- 50 = Molhadura completa de toda superfície superior
- 70 = Molhadura parcial de toda superfície superior
- 80 = Molhadura da superfície superior em pontos do spray
- 90 = Leve molhadura na superfície superior
- 100 = Nenhuma molhadura na superfície superior

03. Resultados:

Ensaio

Repelência a Água (Spray test) - AATCC 22:2017 - Data de Conclusão do(s) Ensaio(s): 26/02/2026

Resultado	Nota
Resultado	50
Resultado	50
Resultado	50
Temperatura Ambiente	21,2 °C
% de Umidade	68,1%
Observação	-

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
BAV-001	Balão Volumétrico de Vidro 250mL
CR-01	Cronômetro
SPT-001	Spray Tester
TH-001	Termohigrômetro Digital 175-H1
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico

Observações

Data: 26/02/2026 16:59
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953

Relatório de Ensaio Nº: 1207.BRU.2026.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
CNPJ/CPF: 03.774.688/0074-00
Endereço: Avenida 1º de Maio,670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br Fone: +55 (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: START INDUSTRIA E COMERCIO DE CONFECÇÃO DO VESTUARIO
Proposta Comercial: 3713.2026.V2
CNPJ/CPF: 50.524.851/0001-01 Inscrição Estadual: 071286241
Contato: JOAO EDSON ESTEVÃO DOS SANTOS E-mail: admstart@outlook.com.br Fone: +55 85 999202109

02. Dados da Amostra - Informações fornecidas pelo cliente:

Identificação da Amostra: Malha piquet 100% poliéster
Data Recebimento: 27/01/2026
Data de Início do(s) Ensaio(s): 28/01/2026 Data de Conclusão do(s) Ensaio(s): 28/01/2026
Responsável pela Conferência: joao.poteriko Data Conferência: 28/01/2026

03. Resultados:

Ensaio

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data de Conclusão do(s) Ensaio(s): 28/01/2026

Resultado	Gramatura
Temperatura Ambiente	180 g/m ²
% de Umidade	24,5 °C
Observação	64,6%
Observações	Ensaio realizado com desvio das condições ambientais em relação a norma ABNT NBR ISO 139. A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
BAL-003	Balança Digital
GRA-002	Cortador de Gramatura Pneumático
TH-004	Termohigrômetro Testo Saveris 2 H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Relatório de Ensaio Nº: 1398.BRU.2026.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
CNPJ/CPF: 03.774.688/0074-00
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC **CEP:** 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** +55 (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: START INDUSTRIA E COMERCIO DE CONFECÇÃO DO VESTUARIO
Proposta Comercial: 373.2026,V2
CNPJ/CPF: 50.524.851/0001-01 **Inscrição Estadual:** 071286241
Contato: JOAO EDSON ESTEVÃO DOS SANTOS **E-mail:** admstart@outlook.com.br **Fone:** +55 85 999202109

02. Dados da Amostra - Informações fornecidas pelo cliente:

Identificação da Amostra: Malha piquet 100% poliéster

03. Dados de Controle da Amostra no Laboratório:

Data Recebimento: 27/01/2026
Data de Início do(s) Ensaio(s): 29/01/2026 **Data de Conclusão do(s) Ensaio(s):** 29/01/2026
Responsável pela Conferência: daniela.b.lima **Data Conferência:** 29/01/2026

04. Resultados:

Composição 1

Parâmetros Ensaio Químicos	Fibra 1	Resultado Fibra 1 (%)	Remoção de Acabamento
Análise Qualitativa e Quantitativa - ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1992	Poliéster	100,00	Não

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
CR-01	Cronômetro
MIC-001	Microscópio
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 29/01/2026 16:56
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953

Relatório de Ensaio Nº: 1399.BRU.2026.B- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
CNPJ/CPF: 03.774.688/0074-00
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC **CEP:** 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** +55 (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: START INDUSTRIA E COMERCIO DE CONFECÇÃO DO VESTUARIO
Proposta Comercial: 373.2026.V2
CNPJ/CPF: 50.524.851/0001-01 **Inscrição Estadual:** 071286241
Contato: JOAO EDSON ESTEVÃO DOS SANTOS **E-mail:** admstart@outlook.com.br **Fone:** +55 85 999202109

02. Dados da Amostra - Informações fornecidas pelo cliente:

Identificação da Amostra: Malha piquet 100% poliéster

03. Dados de Controle da Amostra no Laboratório:

Data Recebimento: 27/01/2026
Data de Início do(s) Ensaio(s): 29/01/2026 **Data de Conclusão do(s) Ensaio(s):** 30/01/2026
Responsável pela Conferência: daniela.b.lima **Data Conferência:** 30/01/2026

04. Resultados:

Condicionamento de Amostras

Parâmetros Ensaio de Lavagem	Temperatura Ambiente (°C)	% de Umidade (%)	Observação	Ciclo de Lavagem	Temperatura de Lavagem (°C)	Procedimento de Secagem	Carga (kg)	Número de Lavagens
Alteração Dimensional - Lavagem e Secagem em Máquina Doméstica - ISO 5077:2007 e ISO 6330:2012	20,0	66,4	-	(1) NORMAL	(I) (30±3)	(C) TAMBOR ROTATIVO	2,0	1

Resultado

Alteração Dimensional Largura (%)
-0,80

Alteração Dimensional Comprimento (%)
-0,13

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
LAV-001	Lavadora de Roupas
LQ-01	Régua Graduada Metálica
SEC-001	Secadora de Roupas
TH-005	Termohigrômetro Testo Saveris 2 H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 30/01/2026 18:01
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA;35143967953

START INDUSTRIA E COMERCIO DE CONFECÇÃO DO VESTUÁRIO

CNPJ/CPF: 50.524.851/0001-01

Endereço: Rua Frnacica Jorge da Silva, 50 – Planato Horizonte/CE.

CEP: 62884-195

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins e efeitos que o ensaio de Determinação do desvio de trama, conforme estabelecido pela norma ABNT NBR 13995:1997, aplica-se exclusivamente a tecidos planos.

Em materiais constituídos por malhas, como malhas circulares ou de urdume, existe uma estrutura formada por laçadas interligadas, organizadas em carreiras e colunas. Dessa forma, não há definição técnica de fios de trama e urdume nos mesmos termos aplicáveis aos tecidos planos, o que inviabiliza a execução e interpretação do ensaio conforme os critérios estabelecidos na referida norma.

Portanto, tecnicamente, o ensaio de desvio de trama conforme a ABNT NBR 13995:1997 não é aplicável a materiais de malha, sendo restrito exclusivamente à avaliação de tecidos planos.

Nada mais a declarar, ficando o Laboratórios de Ensaio Físicos e Químicos Têxteis – LAFITE do SENAI de Brusque – SC, à disposição para eventuais dúvidas e questionamentos.

Brusque, 20 de março de 2026.

Aniceia Patricia da Cunha
Representante Técnica do LAFITE
aniceia@sc.senai.br
Fone: 047 3251 8910

Relatório de Ensaio Nº: 3458.BRU.2026.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
CNPJ/CPF: 03.774.688/0074-00
Endereço: Avenida 1º de Maio, 670 Centro - Brusque/SC **CEP:** 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** +55 (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: RI bolsas indústria e comércio Ltda
Proposta Comercial: 1306.2026.V2
CNPJ/CPF: 20.395.499/0001-90 **Inscrição Estadual:** 063370433
Contato: Rogério lira dos Santos **E-mail:** rogeriolira.rrl@gmail.com **Fone:** +55 85996571814

02. Dados da Amostra - Informações fornecidas pelo cliente:

Identificação da Amostra: NYLON 70
Data Recebimento: 10/03/2026
Data de Início do(s) Ensaio(s): 10/03/2026 **Data de Conclusão do(s) Ensaio(s):** 13/03/2026
Responsável pela Conferência: aniceia.patricia **Data Conferência:** 16/03/2026

03. Resultados:

Ensaio

Análise Qualitativa e Quantitativa - AATCC 20:2021 e AATCC 20A:2021 - Data de Conclusão do(s) Ensaio(s): 13/03/2026

Resultado	Fibra 1	Resultado Fibra 1
Temperatura Ambiente	Poliamida	100,00 %
% de Umidade		18,8°C
Observação		69,0%
Remoção de Acabamento		-
		Sim

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
BAL-005	Balança Digital
CR-03	Cronômetro
EST-004	Estufa - 055723
MIC-001	Microscópio
TH-005	Termohigrômetro Testo Saveris 2 H1
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 17/03/2026 08:26
CPF: 887.308.839-20
Nome: ANICEIA PATRICIA
DA CUNHA:88730883920

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.206-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil. Para verificação e detalhes da assinatura utilize o software BRYSigner ou verificador de sua preferência.

Relatório de Ensaio Nº: 3468.BRU.2026.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
CNPJ/CPF: 03.774.688/0074-00
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC **CEP:** 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** +55 (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: RI bolsas indústria e comércio ltda
Proposta Comercial: 1306.2026.V2
CNPJ/CPF: 20.395.499/0001-90 **Inscrição Estadual:** 063370433
Contato: Rogério lira dos Santos **E-mail:** rogeriolira.rrl@gmail.com **Fone:** +55 85996571814

02. Dados da Amostra - Informações fornecidas pelo cliente:

Identificação da Amostra: NYLON 70

03. Dados de Controle da Amostra no Laboratório:

Data Recebimento: 10/03/2026
Data de Início do(s) Ensaio(s): 16/03/2026 **Data de Conclusão do(s) Ensaio(s):** 16/03/2026
Responsável pela Conferência: tania.regina **Data Conferência:** 16/03/2026

04. Resultados:

Condicionamento de Amostras

Parâmetros Ensalos Físicos	Temperatura Ambiente (°C)	% de Umidade (%)	Observação	Condição do Corpo de Prova
Resistência à Tração e Alongamento de Tecidos (Tira) - ABNT NBR ISO 13934-1:2016	24,6	68,5	Ensaio realizado com desvio das condições ambientais em relação a norma ABNT NBR ISO 139.	Condicionado

Dados de ensaio

Pré-tensão	Distância Entre Garras (mm)	Velocidade de Deslocamento (mm/min)	Largura da Tira (mm)
5N	200	100	50

Resultado Trama

Resistência Trama (kgf) ()	Resistência Trama (N) ()	C.V.(%) - Resistência Trama ()	Alongamento Trama (%)	C.V.(%) - Alongamento Trama ()	Nº de Corpos de Prova	Nº de Fios na Tira
39,97	391,94	2,50	71,20	5,08	5	90

Resultado Urdume

Resistência Urdume (kgf) ()	Resistência Urdume (N) ()	C.V.(%) - Resistência Urdume ()	Alongamento Urdume (%)	C.V.(%) - Alongamento Urdume ()	Nº de Corpos de Prova	Nº de Fios na Tira
73,92	724,94	1,14	101,32	1,58	5	205

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
CEL-006	Célula de Carga Dinamômetro 5000N

Data: 17/03/2026 08:22
CPF: 887.308.839-20
Nome: ANICEIA PATRICIA DA CUNHA:88730883920



Equipamento	Descrição do Equipamento
DIN-001	Dinamômetro EMIC DL-2000 (CRE)
GAR-004	Garra Emborrachada 100 x 50 mm
TH-004	Termohigrômetro Testo Saveris 2 H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Relatório de Ensaio Nº: 3469.BRU.2026.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
CNPJ/CPF: 03.774.688/0074-00
Endereço: Avenida 1º de Maio, 670 Centro - Brusque/SC **CEP:** 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** +55 (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: RI bolsas indústria e comércio ltda
Proposta Comercial: 1306,2026.V2
CNPJ/CPF: 20.395.499/0001-90 **Inscrição Estadual:** 063370433
Contato: Rogério lira dos Santos **E-mail:** rogeriolira.rrl@gmail.com **Fone:** +55 85996571814

02. Dados da Amostra - Informações fornecidas pelo cliente:

Identificação da Amostra: NYLON 70

03. Dados de Controle da Amostra no Laboratório:

Data Recebimento: 10/03/2026
Data de Início do(s) Ensaio(s): 12/03/2026 **Data de Conclusão do(s) Ensaio(s):** 12/03/2026
Responsável pela Conferência: tania.regina **Data Conferência:** 12/03/2026

04. Resultados:

Condicionamento de Amostras

Parâmetros Ensaio(s) Físicos	Temperatura Ambiente (°C)	% de Umidade (%)	Observação
Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008	20,8	66,9	-

Medições

Parâmetros Ensaio(s) Físicos	Observações	Gramatura (g/m²)
Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008	A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%	283,44

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
BAL-003	Balança Digital
GRA-002	Cortador de Gramatura Pneumático
TH-004	Termohigrômetro Testo Saveris 2 H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Relatório de Ensaio Nº: 3457.BRU.2026.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
CNPJ/CPF: 03.774.688/0074-00
Endereço: Avenida 1º de Maio,670 Centro - Brusque/SC **CEP:** 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** +55 (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: RI bolsas indústria e comércio ltda
Proposta Comercial: 1306.2026.V2
CNPJ/CPF: 20.395.499/0001-90 **Inscrição Estadual:** 063370433
Contato: Rogério lira dos Santos **E-mail:** rogeriolira.rrl@gmail.com **Fone:** +55 85996571814

02. Dados da Amostra - Informações fornecidas pelo cliente:

Identificação da Amostra: NYLON 70
Data Recebimento: 10/03/2026
Data de Início do(s) Ensaio(s): 10/03/2026 **Data de Conclusão do(s) Ensaio(s):** 13/03/2026
Responsável pela Conferência: aniceia.patricia **Data Conferência:** 16/03/2026

Imagens relacionadas do ensaio Repelência a Água (Spray test) - AATCC 22:2017

Tabela para Interpretação dos Resultados

- 0 = Molhadura completa de toda parte superior e inferior da superfície
- 50 = Molhadura completa de toda superfície superior
- 70 = Molhadura parcial de toda superfície superior
- 80 = Molhadura da superfície superior em pontos do spray
- 90 = Leve molhadura na superfície superior
- 100 = Nenhuma molhadura na superfície superior

03. Resultados:

Ensaio

Repelência a Água (Spray test) - AATCC 22:2017 - Data de Conclusão do(s) Ensaio(s): 13/03/2026

	Nota
Resultado	100
Resultado	100
Resultado	100
Temperatura Ambiente	19,0°C
% de Umidade	64,3%
Observação	-

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
BAV-001	Balão Volumétrico de Vidro 250mL
CR-03	Cronômetro
OSM-001	Osmose Reversa
RG-07	Régua Graduada
SPT-001	Spray Tester
TH-005	Termohigrômetro Testo Saveris 2 H1
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico

Data: 17/03/2026 08:26
CPF: 887.308.839-20
Nome: ANICEIA PATRICIA
DA CUNHA:88730883920

**Observações**

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

item: 36



Certificado de Conformidade

Certificado nº: 10253/2023-AE-1

Emissão: 12/03/2024

Escopo: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança

Valido até: 11/03/2027

Família: Cola

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 BRICS 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.

Portarias: Portaria INMETRO n.º 423, de 08/10/2021

Normas Técnicas: ABNT NBR 15236:2021

Solicitante: BRINK MÓBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA
CNPJ: 79.788.766/0001-32
Endereço: Rua Nápoles - 149 - Atuba - Colombo - PR - 83.413-220 - Brasil

Fabricante: Jinyun Mulinsen Stationery Co., Ltd.
Endereço: Xinsi Road, Jinyun County - 123 - Xinjian Town - Zhejiang - China

Data da Auditoria: 04/12/2023

Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de ensaio nº: 5170124-M / 5170124-Q / 5170124-MC / 5170124-DIV / 5170124-CITVN

Data de emissão: 19/01/2024 à 01/03/2024

Listagem de produtos certificados: 6

Modelo de Certificação

Certificação com Avaliação do Sistema da Qualidade do Fabricante e Ensaios no Produto (Modelo 5)

Concessão

Licença para Uso do Selo de Identificação da Conformidade

Revisão | Data: 00 - 12/03/2024 - Emissão do Certificado

Carina Amanda Senatore
Executiva Sênior



Certificado de Conformidade

Certificado nº: 10253/2023-AE-1 Emissão: 12/03/2024

Escopo: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança Valido até: 11/03/2027

Família: Cola

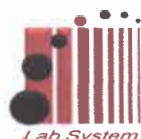
Marca	Identificação do(s) modelo(s)/Tipo(s)		Código de Barras
	Modelo(Descrição Comercial do Produto)	Descrição Técnica do Produto	
Arte Feliz	Ref. 9795 - Cola Branca 40g MD1	Dimensões: 40g - Decoração: Cola líquida, branca, de 40 gramas, sem decoração - Cor: Branco - Geometria: Não aplicável	7898423549472
Arte Feliz	Ref. 9796 - Cola Branca 40g MD2	Dimensões: 40g - Decoração: Cola líquida, branca, de 40 gramas, sem decoração - Cor: Branco - Geometria: Não aplicável	7898423549502
Arte Feliz	Ref. 6074 - Cola Branca 90g MD1	Dimensões: 90g - Decoração: Cola líquida, branca, de 90 gramas - sem decoração - Cor: Branco - Geometria: Não aplicável	7898423549489
Arte Feliz	Ref. 8764 - Cola Branca 90g MD2	Dimensões: 90g - Decoração: Cola líquida, branca, de 90 gramas - sem decoração - Cor: Branco - Geometria: Não aplicável	7898423549496
Eko Feliz	16542 - Cola branca 150 g PET	Dimensões: 150 g - Decoração: Cola branca, frasco PET contendo aditivo biodegradável e tampa flip top - sem decoração - Cor: Branco - Geometria: Não aplicável	7908103212630



Certificado de Conformidade

Certificado nº: 10253/2023-AE-1 Emissão: 12/03/2024
Escopo: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança Valido até: 11/03/2027
Família: Cola

Marca	Identificação do(s) modelo(s)/Tipo(s)		Código de Barras
	Modelo(Descrição Comercial do Produto)	Descrição Técnica do Produto	
Eko Feliz	16453 - Cola branca 150g frasco biodegradável	Dimensões: 150 g - Decoração: Cola branca , frasco PET e tampa tipo flip top - sem decoração - Cor: Branco - Geometria: Não aplicável	7908103212647



Relatório de Ensaios (RAE)

Nº: 16560423/Q

Página 1 de 4



Chave de Autenticação: NHYARn7mf2g4nx

Data de emissão: 02/05/2023

1 - Solicitante: Brink Mobil Equipamentos Educacionais Ltda.

Endereço: Rua Nápoles, Nº 149

Cidade/Estado: Colombo/PR

E-mail: abilio.neto@ellabora.com.br

CNPJ: 79.788.766/0001-32

CEP: 83413-220

Fone: (41) 3352-7171

1.1 - Interessado: Brink Mobil Equipamentos Educacionais Ltda.

Endereço: Rua Nápoles, Nº 149

Cidade/Estado: Colombo/PR

E-mail: abilio.neto@ellabora.com.br

CNPJ: 79.788.766/0001-32

CEP: 83413-220

Fone: (41) 3352-7171

2 - Produto(s) Ensaiado(s):

Orçamento: 4950423

Ordem de Serviço: 16560423

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Nome fabricante: ---

Número do processo: ---

Tipo de certificação: ---

Tipo de processo: Pré-Teste

Faixa Etária: +3 anos

Descrição: Frasco PET 150g e 200g.

Lacre: NÃO

Modelo de certificação: ---

Familia: ---

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

-ABNT NBR 15236:2021- Segurança de Artigos escolares

4 - Condições ambientais:

Condicionamento da amostra

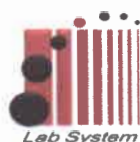
Temperatura(°C): NA

Umidade(%): NA

Execução do ensaio

Temperatura(°C): NA

Umidade(%): NA



5 - Resultados:

Ensaio de Identidade por FTIR

Data Inicio: 28/04/2023

ID: 2234323

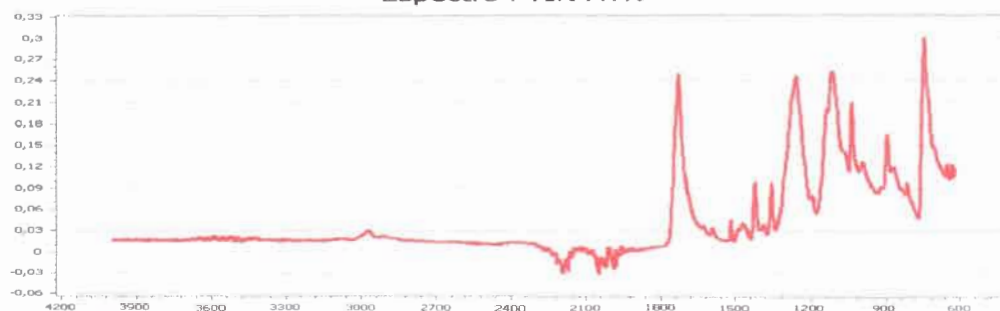
Data Terminou: 02/05/2023

Material: Pet

Cor:

Certificação

Espectro FTIR-ATR



Recertificação

Não foi realizado a recertificação dessa amostra.

Conclusão: Amostra de certificação, não possui resultado.



5 - Resultados:

Ensaio de Identidade por FTIR

Data Início: 28/04/2023

ID: 2234423

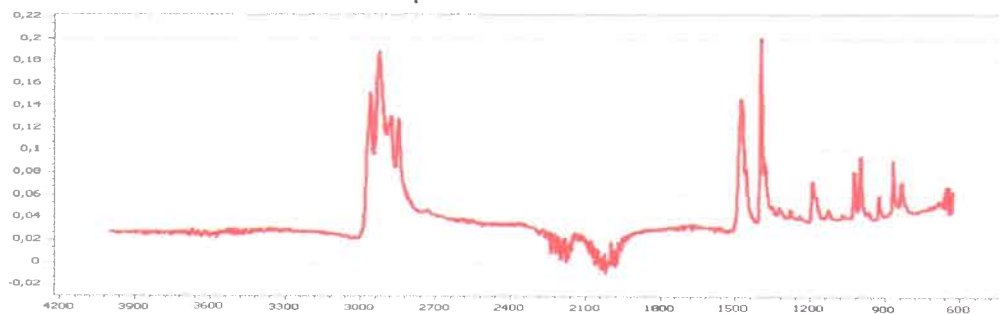
Data Término: 02/05/2023

Material: Pet

Cor:

Certificação

Espectro FTIR-ATR



Recertificação

Não foi realizado a recertificação dessa amostra.

Conclusão: Amostra de certificação, não possui resultado.



Item: 34

brics



Certificado de Conformidade

Certificado nº: 10738/2024-AE-1

Emissão: 03/09/2024

Escopo: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança

Valido até: 02/09/2027

Família: Caneta Hidrográfica

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 BRICS 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.

Portarias: Portaria INMETRO n.º 423, de 08/10/2021

Normas Técnicas: ABNT NBR 15236:2021

Solicitante: BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA

CNPJ: 79.788.766/0001-32

Endereço: Rua Nápoles - 149 - Atuba - Colombo - PR - 83.413-220 - Brasil

Fabricante: Wenzhou Aoyie Stationery Co., Ltd.

Endereço: Fuquan Road, Quxi Street Ouhai District - 28, 30, 32 - 1-6th flo - Zhejiang - Wenzhou City - CHINA

Data da Auditoria: 05/04/2024

Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de ensaio nº: RAE9720724-M / RAE9720724-Q / RAE9720724-DIV / RAE9720724-CITVN / RAE9720724-MC

Data de emissão: 25/07/2024 à 02/09/2024

Listagem de produtos certificados: 8

Modelo de Certificação

Certificação com Avaliação do Sistema da Qualidade do Fabricante e Ensaio no Produto (Modelo 5)

Concessão

Licença para Uso do Selo de Identificação da Conformidade

Revisão | Data: 00 - 03/09/2024 - Emissão do Certificado


Carina Amanda Senatore
Executiva Sênior



Certificado de Conformidade

Certificado nº: 10738/2024-AE-1 Emissão: 03/09/2024
 Escopo: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança Valido até: 02/09/2027
 Família: Caneta Hidrográfica

Marca	Identificação do(s) modelo(s)/Tipo(s)		Código de Barras
	Modelo(Descrição Comercial do Produto)	Descrição Técnica do Produto	
Arte Feliz	Ref. 5842 - Caneta Hidrográfica 12 Cores - composta de resina termoplástica, modelo MD4	Dimensões: 155mm x 8mm - Decoração: Sem decoração - Cor: Cores variadas - Geometria: Redondo	7898423549533
Arte Feliz	Ref. 11132 - Caneta Hidrográfica 12 Cores - composta de resina termoplástica, modelo jumbo	Dimensões: 140mm x 13mm - Decoração: Sem decoração - Cor: Cores variadas - Geometria: Redondo	7908103206776
Arte Feliz	Ref. 11133 - Caneta Hidrográfica 12 Cores - composta de resina termoplástica, modelo ponta retrátil	Dimensões: 150mm x 8mm - Decoração: Sem decoração - Cor: Cores variadas - Geometria: Redondo	7908103206783
Arte Feliz	Ref. 11540 - Caneta Hidrográfica 12 Cores MD6 - composta de resina termoplástica, modelo MD6	Dimensões: 155mm x 8mm - Decoração: Sem decoração - Cor: Cores variadas - Geometria: Redondo	7908103207001
Arte Feliz	Ref. 13955 - Caneta Hidrográfica 12 cores Tonsda Pele-composta de resinatermoplástica, modelo:Tons da pele	Dimensões: 155mm x 9mm - Decoração: Sem decoração - Cor: Cores variadas - Geometria: Redondo	7908103210896



Certificado de Conformidade

Certificado nº: 10738/2024-AE-1 Emissão: 03/09/2024
Escopo: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança Valido até: 02/09/2027
Familia: Caneta Hidrográfica

Marca	Identificação do(s) modelo(s)/Tipo(s)		Código de Barras
	Modelo(Descrição Comercial do Produto)	Descrição Técnica do Produto	
Arte Feliz	Ref. 13458 - Caneta hidrográfica 12 cores plus - composta de resina termoplástica, modelo plus	Dimensões: 155mm x 9mm - Decoração: Sem decoração - Cor: Cores variadas - Geometria: Redondo	7908103211473
Arte Feliz	Ref. 17347 - Caneta hidrográfica de 6 cores	Dimensões: 155mm x 8mm - Decoração: Sem decoração - Cor: Cores variadas - Geometria: Redondo	7908103212876
Arte Feliz	Ref. 18721 - Caneta Hidrográfica 12 cores sextavada resina termoplástica	Dimensões: 160mmx7mm - Decoração: Sem decoração - Cor: Cores variadas - Geometria: Sextavada	7908103213415



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 13190324

Pág.: 1 / 5

Data de emissão: 04/04/2024

1 - Solicitante: Brink Mobil Equipamentos Educacionais LTDA
 CNPJ: 79.788.766/0001-32
 Endereço: Rua Nápoles N° 149
 Complemento: --- CEP: 83413-220
 Cidade / Estado: Colombo / PR
 Fone: (41) 3352-7171 / (41) 3206-8001 E-mail: abilio.neto@ellabora.com.br

2 - Produto ensaiado:

Orçamento:	Ordem de serviço:	Contém lacre:	Data de recebimento da(s) amostra(s):	Data de realização do(s) ensaio(s):	
4590324	4380124	Não	18/03/2024	Início: 03/04/2024	Término: 03/04/2024

2.1 - Dados fornecidos pelo cliente:

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

Fam	Referência / Código	Descrição	Cor da caneta	Quantidade	
				Recebida	*Ensaiaada
---	---	13458 Caneta hidrográfica 12 cores plus	Diversas	12	12

* Informações que não são fornecidas pelo cliente.

3 - Metodologia(s) Utilizada(s):

- ABNT NBR 16108/2012 - Caneta esférica, gel e roller - Comprimento de escrita - Método de ensaio.

4 - Instrumentos / Equipamentos utilizados:

Código	Descrição	Certificado	Validade
IM 1058	Paquímetro digital 150 mm	18015/23	31/08/2024
IM 465	Termohigrômetro Digital	55212/23	31/12/2025
IM 884	Balança semi analítica	02723/24	28/02/2025
IM 888	Data logger de temperatura e umidade	49466/23	30/09/2024

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 003/PDE - R02 - DATA: 27/03/2023



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 13190324

Pág.: 2 / 5

5 - Condições ambientais:

Condições ambientais para condicionamento da(s) amostra(s) (Quando aplicável)					
Temperatura ambiente mínima:	22,1	°C	Umidade relativa do ar mínima:	48,0	%
Temperatura ambiente máxima:	22,8	°C	Umidade relativa do ar máxima:	49,3	%

Condições ambientais para execução do ensaio (Quando aplicável):					
Temperatura ambiente mínima:	22,2	°C	Umidade relativa do ar mínima:	49,0	%
Temperatura ambiente máxima:	23,6	°C	Umidade relativa do ar máxima:	55,0	%

6 - Resultados Obtidos dos Ensaios:

Especificações das amostras:					
Am 1	Am 2	Am 3	Am 4	Am 5	Am 6
Amarelo	Violeta	Laranja	Vermelho	Rosa	Azul Claro
Am 7	Am 8	Am 9	Am 10	Am 11	Am 12
Azul Escuro	Roxo	Marron	Preto	Verde Claro	Verde Escuro
Am 13	Am 14	Am 15	Am 16	Am 17	Am 18
---	---	---	---	---	---
Am 19	Am 20	Am 21	Am 22	Am 23	Am 24
---	---	---	---	---	---

Item da Norma	Metragem obtida de cada amostra:												Média
	Am 1	Am 2	Am 3	Am 4	Am 5	Am 6	Am 7	Am 8	Am 9	Am 10	Am 11	Am 12	
7.3.2	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
	Am 13	Am 14	Am 15	Am 16	Am 17	Am 18	Am 19	Am 20	Am 21	Am 22	Am 23	Am 24	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

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 003/PDE - R02 - DATA: 27/03/2023



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 13190324

Pág.: 3 / 5


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.

Assinatura(s)



Encarregado(a) de Laboratório
Denilson Silva do Nascimento

Assinado de forma digital por Denilson
Nascimento

DN: cn=Denilson Nascimento, o=Lab
System, ou=Laboratorio infantil,
email=brinquedo@labsystem.com.br,
c=BR



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 13190324

Pág.: 4 / 5

9 - Anexo:

Foto(s)	
	<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">NA</p>
Produto	Lacre
Rotulagem	

Ensaio realizado 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 003/PDE - R02 - DATA: 27/03/2023



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 13190324

Pág.: 5 / 5

Foto(s) de Evidência(s)

Figura 1



>>>>>>>>> Final do Relatório <<<<<<<<<<<

Lab System®

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 Ensaios Ltda.

Legenda: C - Atende ao item da Norma; NC - Não atende ao item da Norma; NA - Não aplicável; NS - Ensaio não solicitado
RAE 003/PDE - R02 - DATA: 27/03/2023



brics®

Item: 26



Certificado de Conformidade

Certificado nº: 10480/2024-AE-1

Emissão: 26/03/2024

Escopo: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança

Valido até: 25/03/2027

Família: 1-Lapis de cor 12 cores

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 BRICS 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.

Portaria INMETRO n.º 423, de 08/10/2021

Portarias:

ABNT NBR 15236:2021

Normas Técnicas:

Solicitante: BRINK MOBIL EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA

CNPJ: 79.788.766/0001-32

Endereço: Rua Nápoles - 149 - Atuba - Colombo - PR - 83.413-220 - Brasil

Fabricante: JIANGXI JISHUI JIXING STATIONERY CO. LTD

COUNTY INDUSTRIAL PARK, JISHUI COUNTY - JIANGXI PROVINCE - JI'AN CITY - CHINA

Endereço:

Data da Auditoria: 20/02/2024

Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de ensaio nº: RAE9250324-M / RAE9250324-Q

Data de emissão: 18/03/2024 à 22/03/2024

Listagem de produtos certificados: 15

Modelo de Certificação

Certificação com Avaliação do Sistema da Qualidade do Fabricante e Ensaios no Produto (Modelo 5)

Concessão

Licença para Uso do Selo de Identificação da Conformidade

Revisão | Data: 00 - 26/03/2024 - Emissão do Certificado

01 - 04/02/2025 - Inclusão sem ensaios do item em negrito (INC.3).


Carina Amanda Senatore
Executiva Sênior



Certificado de Conformidade

Certificado nº: 10480/2024-AE-1 Emissão: 26/03/2024
 Escopo: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança Valido até: 25/03/2027

Família: 1-Lapis de cor 12 cores

Marca	Identificação do(s) modelo(s)/Tipo(s)		Código de Barras
	Modelo(Descrição Comercial do Produto)	Descrição Técnica do Produto	
Arte Feliz	Ref 8972 - Lápis de Cor 12 Cores Redondo em Madeira	Dimensões: 17,5 x 0,7 cm - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Redondo	7898423545443
Arte Feliz	Ref. 9600 - Lápis de Cor 12 Cores Sextavado em Madeira	Dimensões: 17,5 x 0,7 cm - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Sextavado	7898423549397
Arte Feliz	Ref. 11135 - Lápis de Cor Jumbo 12 Cores Triang. em Madeira com Mina de 5mm. Podendo ser embalado na forma de conj. escolar Ref. 13899 - Conj. Lápis de cor jumbo e apontador	Dimensões: 175 x 10mm. - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Triangular	7908103206806
Arte Feliz	Ref. 11136 - Lápis de Cor 12 Cores Sextavado em Madeira com Mina de 4mm.	Dimensões: 175 x 8mm. - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Sextavado	7908103206813
Arte Feliz	Ref. 11137 - Lápis de Cor 12 Cores Sextavado em Madeira com Mina de 3.3mm.	Dimensões: 175 x 7mm. - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Sextavado	7908103206820



Certificado de Conformidade

Certificado nº: 10480/2024-AE-1 Emissão: 26/03/2024

Escopo: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança Valido até: 25/03/2027

Família: 1-Lapis de cor 12 cores

Marca	Identificação do(s) modelo(s)/Tipo(s)		Código de Barras
	Modelo(Descrição Comercial do Produto)	Descrição Técnica do Produto	
Arte Feliz	Ref. 11138 - Lápis de Cor 12 Cores Redondo em Madeira com Mina de 3.3mm	Dimensões: 175 x 7mm. - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Redondo	7908103206837
Arte Feliz	Ref. 11139 - Lápis de Cor 24 Cores Redondo em Madeira com Mina de 3.3mm.	Dimensões: 175 x 7mm. - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Redondo	7908103206844
Arte Feliz	Ref. 11140 - Lápis de Cor 24 Cores Sextavado em Madeira com Mina de 3.3mm.	Dimensões: 175 x 7mm. - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Sextavado	7908103206851
Arte Feliz	Ref. 13610 - Lápis de Cor 24 Cores Sextavado em Madeira com Mina de 4mm.	Dimensões: 175 x 8mm. - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Sextavado	7908103207315
Arte Feliz	Ref. 13953 - Lápis de cor 12 Cores "tons da pele", em madeira.	Dimensões: 17,5 x 0,7 cm. - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Sextavado	7908103210872



Certificado de Conformidade

Certificado nº: 10480/2024-AE-1 Emissão: 26/03/2024
Escopo: Artigos Escolares - Requisitos de Segurança Valido até: 25/03/2027
Família: 1-Lapis de cor 12 cores

Marca	Identificação do(s) modelo(s)/Tipo(s)		Código de Barras
	Modelo(Descrição Comercial do Produto)	Descrição Técnica do Produto	
Arte Feliz	Ref. 14871 - Lápis de cor jumbo 12 3/4 cores triangular em madeira	Dimensões: 127mm x 10mm - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Triangular	7908103207797
Arte Feliz	Ref. 15857 - Lápis de Cor 12 Cores Redondo em Madeira com mina de 2.6mm	Dimensões: 17,5 x 0,7 cm - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Redondo	7908103212067
Arte Feliz	Ref. 15858 - Lápis de Cor 12 Cores Sextavado em Madeira com mina de 2.6mm	Dimensões: 17,5 x 0,7 cm - Decoração: Sem Decoração - Cor: Variadas - Geometria: Sextavado	7908103212074
Onda	Ref. 16679 - Lápis de Cor 12 Cores Redondo em Madeira	Dimensões: 175 x 7mm - Decoração: Sem decoração - Cor: Variadas - Geometria: redondo	7908103212746
Arte Feliz	Ref. 18115 - Lápis De Cor 6 Tons De Pele	Dimensões: 17,5 x 0,7 cm - Decoração: Sem decoração - Cor: Cores variadas - Geometria: Sextavado	7908103213231

A **SCS Global Services** declara que uma auditoria independente foi concluída e a conformidade com o(s) padrão(ões) aplicável(eis) está confirmada para:

Brink Mobil Equipamentos Educacionais Ltda.

Rua Nápoles, 149, Bairro Atuba, Colombo, Paraná 83413-220, Brasil

Este certificado de múltiplas unidades contempla a produção de cadernos, agendas e livros e a distribuição e comercialização de cadernos, agendas, livros, lápis e pincel sob o sistema de transferência.

A avaliação foi conduzida pela SCS Global Services em concordância com as regras do Forest Stewardship Council® A.C. (FSC®).

Padrões FSC: FSC-STD-40-003; FSC-STD-40-004

Código de Certificação SCS-COC-004665

Código de Licença: FSC-C117440

Data de emissão: 16 julho 2023 Data de validade: 15 julho 2028

Este certificado em si não constitui evidência de que um determinado produto fornecido pelo titular deste certificado possui certificação FSC [ou Madeira Controlada do FSC]. Os produtos ofertados, enviados ou vendidos pelo titular deste certificado podem apenas ser considerados cobertos pelo escopo deste certificado quando a declaração FSC estiver claramente indicada nos documentos de venda e entrega. A lista das espécies/produtos cobertas pelo escopo deste certificado, assim como as declarações do FSC, podem ser encontradas em <http://info.fsc.org> ou fornecidas mediante solicitação para a SCS. A validade deste certificado deve ser confirmada através do site <http://info.fsc.org>. Este certificado deverá permanecer sobre propriedade da SCS, assim como todas as cópias ou reproduções deverão ser devolvidas para a SCS imediatamente se solicitado.



The mark of
responsible forestry



SCSglobal
SERVICES

Maggie Schwartz, Vice President, Program Development
SCS Global Services
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA

Brink Mobil Equipamentos Educacionais Ltda.

Este adendo contém os locais certificados adicionais aprovados pela Brink Mobil Equipamentos Educacionais Ltda. para participar do uso da Certificação de Cadeia de Custódia FSC®.

Número do Certificado: (SCS-COC-004665)



Localizações Adicionais

Brink Mobil - Colombo/PR: Rua Nápoles, 149, Atuba, Colombo, Paraná 83413-220, (SCS-COC-004665-A)

Brink Mobil - Campo Grande/MS: Avenida Consul Assaf Trad, 7433, Galpão 01, Bairro Nova Lima, Campo Grande, Mato Grosso do Sul 79017-000, (SCS-COC-004665-B)

Brink Mobil - São Paulo/SP: Rua Vieira de Moraes, 2110, Sala 202 e 203, Campo Belo, São Paulo, São Paulo 04617-015, (SCS-COC-004665-C)

Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro
Coordenação Geral de Acreditação



*Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC),
da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC) e International Accreditation Forum (IAF).*

Certificado de Acreditação

Acreditação nº CRL 0154

Acreditação Inicial: 20/08/2003

**Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios Ltda.
Lab System**

Avenida Guinle, 106 – Cidade Industrial Satélite – Guarulhos – SP

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede acreditação ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.

Assinado de forma digital
por ALDONEY FREIRE
COSTA:54879590720
Dados: 2019.06.17
18:44:42 -03'00'

**Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação Substituto**

A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico www.inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp



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: 17180822/Q

Página 1 de 4



Chave de Autenticação: 0vncKVfhtqv5Nx

Data de emissão: 25/09/2022

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) Ensaiaado(s):

Orçamento: 5910822
Ordem de Serviço: 17180822

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Nome fabricante: ---
Número do processo: ---
Tipo de certificação: ---
Tipo de processo: Pré-Teste
Faixa Etária: +3 Anos
Descrição: APONTADOR C/ DEPOSITO PLASTICO CORES

Lacre: NÃO
Modelo de certificação: ---
Família: ---

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

-ABNT NBR 16040/2020 - Fialatos - Determinação de plasticantes 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): 18,5 á 21,4
Umidade(%): 56 á 75

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 00004.2025103010/0001-42 do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**



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

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026





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: 17180822/Q

Página 2 de 4

5 - Resultados:

Ensaio de Ftalatos

Data Inicio: 16/09/2022

Data Termino: 26/09/2022

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	Método	Cloro?	Massa (g)	DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP	Soma
4698822	Acrílico 1.1	B	Sim	2,10	< LQ	< LQ	< LQ	NA	NA	NA	< LQ

USO EXCLUSIVO
MONSENHOR TABOSA (CE)
00004.202510.0001-42

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** o município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



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 Ensaio (RAE)

Nº: 17180822/Q

Página 3 de 4

5 - Resultados:

Ensaio de Migração Específica

Data Início: 16/09/2022

Data Término: 19/09/2022

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	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
4706522	Plástico 1.1	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
4706622	Acrílico 1.1	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 00004.20251030/0001-42, o município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

ecoplast

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

VALIDADE
DESTA DOCUMENTO

14/05/2026

ecoplast

USO EXCLUSIVO
MONSENHOR TABOSA (CE)
00004.20251030/0001-42

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa ABRACE 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 00004.20251030/0001-42 do município MONSENHOR TABOSA (CE)



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

**VALIDADE
DESTE DOCUMENTO**

14/05/2026





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: 17180822/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 04491558

USO EXCLUSIVO
MONSENHOR TABOSA (CE)
00004.202510.010001-42

DECLARAÇÃO

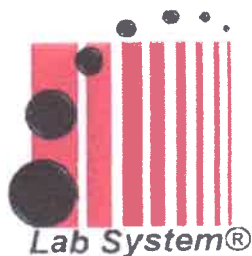
A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento assim como nossa marca para venda na licitação processo no **00004.20251030/0001-42** o município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



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



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 4990423 Q

Página 1 de 3

Data de emissão: 25/04/2023

1 - Solicitante: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
 CNPJ: 23.378.901/0001-17
 Endereço: Rua Joaquim Bastos Nº: 87
 Cidade/Estado: SOROCABA - SP CEP: 18015-030
 E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br Fone: (15) 3227-7084

1.1 - Interessado: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
 CNPJ: 23.378.901/0001-17
 Endereço: Rua Joaquim Bastos Nº: 87
 Cidade/Estado: SOROCABA - SP CEP: 18015-030
 E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br Fone: (15) 3227-7084

2 - Produto Ensaiado:

Orçamento:	420423			
Ordem de serviço:	4990423			
Data de realização dos ensaios:	Início:	05/04/2023	Término:	17/04/2023

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Número do processo:	---		
Nome do fabricante:	---		
Tipo de certificação:	Modelo de certificação:	Tipo de processo:	Contém Lacre:
---	---	Pré-Teste	Não

Referência:	Descrição:	Família:	DECLARAÇÃO
---	Apontador escolar c/ depósito em R-Pet cores	---	Quantidade de amostra: ABRAGE Recebida: Ensaio: 00004.20251030/0001-42 A Empresa/Cliente que a empresa 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 00004.20251030/0001-42 do município MONSENHOR TABOSA (CE)

3 - Metodologia(s) Utilizada(s):

RDC Nº 55 de 16 de novembro de 2012

EN 13130-13 Determination of 2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



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

Avenida Guiné, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (11) 2446-0051 - 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 do IL SPE - 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 026-O - R03 - DATA: 24.03.2021



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 4990423 Q

Página 2 de 3

4 - Condições ambientais:

Condicionamento da amostra

Temperatura (°C): NA
Umidade (%): NA

Execução do ensaio

Temperatura (°C): 19,6 à 23,6
Umidade (%): NA

5 - Resultados obtidos dos ensaios:

5.1 Migração de monômeros e aditivos

Nota: Resultado expresso em mg/kg de simulador alimentício.

Parâmetros do ensaio					
Condição de extração	Simulante	Temperatura (°C)	Tempo (h)	Temperatura 2 (°C)	Tempo 2 (h)
1	água deionizada NA %	40	24		

Resultados obtidos (expresso em mg/kg de simulante)										
Amostra		Critérios		Controle de Qualidade			Análise			
Descrição	Condição de extração	RDC	LME	LQ	LD	U	Encontrado			Resultado
							Ext. 1	Ext. 2	Ext. 3	
80-05-7	1	56	0,6	0,01	0,0030303	0,0015	<LD	NA	NA	C

Legenda:

"LME": Limite de migração específica.	"Ext.": N.º correspondente a extração.
"LQ": Limite de quantificação.	"C": Conforme
"LD": Limite de detecção.	"NC": Não Conforme
"U": Incerteza de medição.	"NA": Não Aplicável

DECLARAÇÃO

A Ecoplart declara que a empresa **ABRAGE** 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

00004.20251030/0001-42 do município de **MONSENHOR TABOSA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



Fernando Roberto Carvalho
Ecoplart Ind. Com. de Reciclagem Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

Avenida Guinle, 106 – Guarulhos – SP – CEP: 07221-070 – Fone/Fax: (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 do IL SPE – 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 026-Q R03 – DATA: 24/03/2021



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 4990423 Q

Página 3 de 3

6 - Incerteza de medição no ensaio:

Declarado no item 5.1 - Resultados obtidos.

7 - Observações:

Sem observações

8 - Declaração de conformidade:

As substâncias declaradas pelo fabricante, estão conformes com os requisitos informados no documento RDC Nº 58, de 16 de novembro de 2012.

9 - Regra de decisão:

Na declaração de conformidade foi considerada a incerteza de medição

Assinado de forma digital por Clécio Ferreira da Silva
DN: cn=Clécio Ferreira da Silva, o=LAB SYSTEM, ou=Supervisão, email=quimico@labsystem.com.br, c=BR

10 - Anexos:

NA
<< Fim do Relatório >>

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026

ecoplast

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

ecoplast

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

Avenida Guimle, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (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 do IL SPE - 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 026/Q - R03 - DATA: 24/03/2021



PROCESSO ADMINISTRATIVO
0702
ASSINADO ELETRONICAMENTE

Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: 02-ESPECIÇÃO ORÇAMU 0049/2025-011
Familia: 001 - APONTADOR

Contrato N°: 00004.20251030/0001-42
Emissão: 14/05/2026
Validade: 14/05/2026

Produto: APONTADOR ESCOBIAPER

Solicitante: ABRACE INDUSTRIA E COMERCIO DE RECIDULADOS LTDA

Nome Fantasia: ABRACE

CNPJ: 0877890000177

Endereço: R. CORNEL MOURA FERREIRA, 1675 VILA ROSALEIA - ALFENQUE - SERGIPE - SP - CEP: 13040-000

Fabricante: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE RECIDULADOS LTDA

Nome Fantasia: ECOPLAST

CNPJ: 0877890000177

Endereço: R. CORNEL MOURA FERREIRA, 1675 VILA ROSALEIA - ALFENQUE - SERGIPE - SP - CEP: 13040-000

Norma Aplicável: NBR 15034/2021 - SEGURANÇA DE PRODUTOS EMBALAGENS

Portaria Inmetro: 000/2021 - PDI - REQUISITOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTOS

000/2021 - PDI - REQUISITOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
000/2021 - PDI - REQUISITOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
000/2021 - PDI - REQUISITOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTOS

Certificado de Conformidade válido conforme acompanhado da página 02 de 2.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO BRASILEIRO DE QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO LTDA
R. N.º 1340/1350 DE BRAGA/13005 BR N.º 1340/1350 S. 1340/1350

Este certificado está vinculado a um contrato e para o mesmo acima vinculado a validade deste certificado a realização das avaliações de conformidade necessárias nas especificações de acordo com as orientações do IQB e previstas no RAI especificado para verificação de conformidade regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultada a lista de dados de produtos e normas certificadas no Inmetro.

Mês de Manutenção: 12/2025

Mês de Confirmação: Mar 2026

Período da Auditoria: 15/05/2025 a 16/05/2025

Modelo de Certificação: AVALIAÇÃO TÉCNICA EM AMOSTRAS REPRESENTATIVAS DO FUNDAMENTO E ADEQUAÇÃO DO SOL. ABRACE DE MANUTENÇÃO PERIÓDICA ATRAVÉS DE COMITÊ DE AMOSTRA NO COMERCIO E AUDITORIA DO SOL DO FABRICANTE. CENEL 1

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

Cód. de Barras	Referência	Marca	Modelo	Descrição do produto
789678371032	1636	ABRACE	APONTADOR COM DEPOSITO EM PETAR CORES - REF: 1636	APONTADOR - POLIDEPENDIADO DE ESTILO, 16 X 2,5 X 1,5, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS
7896783470204	0762	ABRACE	APONTADOR COM DEPOSITO EM PETAR CORES - REF: 0762	APONTADOR - POLIDEPENDIADO DE ESTILO, 16 X 2,5 X 1,5, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS
7896783470246	0765	ABRACE	APONTADOR COM DEPOSITO EM PETAR CORES (GRANDE) - MONOGRANDE - REF: 0765	APONTADOR - POLIDEPENDIADO DE ESTILO, 16 X 2,5 X 1,5, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS
0898783470202	0716	ABRACE	APONTADOR COM LÂMINA DE AÇO CARBONO E DEPOSITO EM PETAR CORES - REF: 0716	APONTADOR - POLIDEPENDIADO DE ESTILO, 16 X 2,5 X 1,5, CORES: DIVERSAS, +3 ANOS

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** o município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

ecoplast Fernando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind Com de Reciclados Ltda
CNPJ 23 378 901 0001-17

Assinado de forma digital por FRANCIELY MIRANDA SANTOS:4078883885 7

VALIDADE DESTE DOCUMENTO
14/05/2026

ecoplast

FRANCIELY MIRANDA
GERENTE DE CERTIFICAÇÃO
1/2



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: TEL-PRQXIQB 000330 54480/25-001 Contrato N°: 131867000300/ESC

Empresa: ABRACE
Validade: 17/04/2026

**USO EXCLUSIVO
MONSENHOR TABOSA (CE)
00004.20251030/0001-42**

DECLARAÇÃO	
A	Ecoplast declara que a empresa ABRACE 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 00004.20251030/0001-42 do município MONSENHOR TABOSA (CE)
	 Ferdinando Roberto Carvalho Ecoplast Ind Com de Reciclados Ltda CNPJ 23 378 901-0001-17

Assinado de forma digital

VALIDADE
 MIRANDA
 SANTOS 14/05/2026






Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaio 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)

Nº: 17220822/Q

Página 1 de 4



Chave de Autenticação: al5cCmKxrvCoZz

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) Ensaio(s):

Orçamento: 5950822
Ordem de Serviço: 17220822

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Nome fabricante: ---
Número do processo: ---
Tipo de certificação: ---
Tipo de processo: Pré-Teste
Faixa Etária: +3 anos
Descrição: Borracha com capa protetora em R-Pet Cores

Lacre: NÃO
Modelo de certificação: ---
Família: ---

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

-ABNT NBR 16040/2020 - Faltas - Determinação de plásticos itálicos 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 á 21,2
Umidade(%): 64 á 79

DECLARAÇÃO

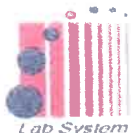
A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação processo no **00004.20251030/0001-42** município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



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



Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaio 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)

Nº: 17220822/Q

Página 2 de 4

5 - Resultados:

Ensaio de Ftalatos

Data Inicio: 16/09/2022

Data Termino: 23/09/2022

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	Método	Cloro ?	Massa (g)	DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP	Soma
4697922	Plastico 1.1	B	Sim	1,10	< LQ	0,0021	< LQ	NA	NA	NA	0,0021
4698022	Borracha 1.1	B	Sim	2,10	< LQ	< LQ	< LQ	NA	NA	NA	< LQ

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOÇA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026

ecoplast

ecoplast

Fernando 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: 17220822/Q

Página 3 de 4

5 - Resultados:

Ensaio de Migração Específica

Data Início: 16/09/2022

Data Término: 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	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
4701122	Borracha 1.1	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
4701222	Plástico 1.1	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ

USO EXCLUSIVO PARA LICITAÇÃO Nº 00004.20251

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

**VALIDADE
DESTE DOCUMENTO**

14/05/2026

ecoplast

ecoplast

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: 17220822/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 04491558

USO EXCLUSIVO
MONSENHOR TABOSA (CE)
00004.202510300001-42

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



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



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 17220822 Q

Página 1 de 4

Data de emissão: 31/10/2022

1 - Solicitante: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda

CNPJ: 23.378.901/0001-17

Endereço: Rua Joaquim Bastos

Nº: 87

Cidade/Estado: SOROCABA - SP

CEP: 18015-030

E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br

Fone: (15) 3227-7084

1.1 - Interessado: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda

CNPJ: 23.378.901/0001-17

Endereço: Rua Joaquim Bastos

Nº: 87

Cidade/Estado: SOROCABA - SP

CEP: 18015-030

E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br

Fone: (15) 3227-7084

2 - Produto Ensaado:

Orçamento:	5950822			
Ordem de serviço:	17220822			
Data de realização dos ensaios:	Início:	10/10/2022	Término:	13/10/2022

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Número do processo:	---		
Nome do fabricante:	---		
Type de certificação:	Modelo de certificação:	Type de processo:	Contém Lacre:
---	---	Pré-Teste	Não

Referência:	Descrição:	Família:	Faixa etária:	Quantidade de amostra:
---	Borracha com capa protetora em R-Pet Cores	---	A	DECLARAÇÃO RECEBIDA: ABRACE

3 - Metodologia(s) Utilizada(s):

RDC Nº 56 de 16 de novembro de 2012.

EN 13130-13: Determination of 2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



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

Avenida Guinle, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (11) 2648-1053 - 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 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 026/Q - R03 - DATA: 24/03/2021



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 17220822 Q

Página 2 de 4

4 - Condições ambientais:

Condicionamento da amostra

Temperatura (°C): NA

Umidade (%): NA

Execução do ensaio

Temperatura (°C): 19 à 22

Umidade (%): NA

5 - Resultados obtidos dos ensaios:

5.1 Migração de monômeros e aditivos

Nota: Resultado expresso em mg/kg de simulador alimentício.

Parâmetros do ensaio					
Condição de extração	Simulante	Temperatura (°C)	Tempo (h)	Temperatura 2 (°C)	Tempo 2 (h)
1	água deionizada NA %	40	24		

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026

ecoplast

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

Avenida Guiné, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (11) 2446-0053 - E-mail: labssystem@labssystem.com.br
Este relatório se aplica somente as amostras ensaiadas, não se estendendo a outros lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização 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 026/Q - R03 - DATA: 24/02/2021



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 17220822 Q

Página 3 de 4

Resultados obtidos (expresso em mg/kg de simulante)										
Amostra		Critérios		Controle de Qualidade			Análise			Resultado
Descrição	Condição de extração	RDC	LME	LQ	LD	U	Encontrado			
							Ext. 1	Ext. 2	Ext. 3	
80-05-7	1	56	0,8	0,3	0,091	0,045	<LD	NA	NA	C

Legenda:

"LME" : Limite de migração específica.	"Ext." : N.º correspondente a extração.
"LQ" : Limite de quantificação.	"C" : Conforme
"LD" : Limite de detecção.	"NC" : Não Conforme
"U" : Incerteza de medição.	"NA" : Não Aplicável

5 - Incerteza de medição no ensaio.

Declarado no item 5.1 - Resultados obtidos.

USO EXCLUSIVO LABORATORIAL
MONSENHOR TABOSA (CE)
00004.20251030/0001-42

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

**VALIDADE
DESTE DOCUMENTO**

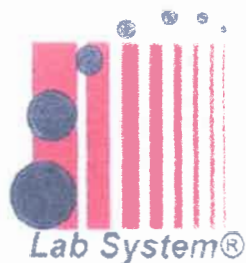
14/05/2026



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

Avenida Guinle, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (11) 2446-0053 - E-mail: labssystem@labssystem.com.br
Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estende a quaisquer lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização 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 028/Q - R03 - DATA: 24/03/2021



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 17220822 Q

Página 4 de 4

7 - Observações:

Ensaio de Bisfenol A

8 - Declaração de conformidade:

As substâncias declaradas pelo fabricante, estão conforme os requisitos informados no documento RDC N° 56, de 16 de novembro de 2012.

9 - Regra de decisão:

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

Responsável do Laboratório
Cristina Amorim - E. S. S. S.
CRQ 04463615

Engenheiro de Laboratório
Rafael Bryan Matos Alvimine

10 - Anexos:



<< Fim do Relatório >>

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 00004.20251030/0001-42, no município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



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

Avenida Guinle, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (11) 2446-0053 - E-mail: labsystem@labsystem.com.br
Este relatório se aplica somente às amostras ensaiadas, não se estende a lotes, mesmo que similares, e não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização do IL SPE - 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 026/Q - R03 - DATA: 24/03/2021



OCF 0006



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-ESP/04 000015400001-42
Familia: 000 Borracha

Contrato Nº: 191
Emissão: 14/05/2026
Validade: 14/05/2026

Produto: ARTIGOS ESCOLARES

Solicitante: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE BORRACHAS LTDA
Nome Fantasia: ECOPLAST
CNPJ: 23398988/0001-09
Endereço: R. OLÍMPIA MONTEIRA BARRA, 345 - VILA HORTENCIA - ADELOFONTO - ESP/04 - CEP: 13.130-000

Fabricante: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE BORRACHAS LTDA
Nome Fantasia: ECOPLAST
CNPJ: 23398988/0001-09
Endereço: R. OLÍMPIA MONTEIRA BARRA, 345 - VILA HORTENCIA - ADELOFONTO - ESP/04 - CEP: 13.130-000

Norma Aplicável: NBR 14930/2003 - SEGURANÇA DE BRILHO ESCOLAR
Portaria Inmetro: 246/2011 - PCCR - REQUISITOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
488/2011 - PCCR - ARTIGOS ESCOLARES

Certificação de Conformidade válida somente acompanhando este produto.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO LAB INMETRO DE REQUISITOS GERAIS LTDA
RUA N.º 15400001 - PCCR - REQUISITOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTOS
488/2011 - PCCR - ARTIGOS ESCOLARES

Esta autorização está vinculada a um contrato e para o produto acima citado. A validade deste esta atrelada a realização das avaliações de manutenção e tratamento de processos nas especificidades de acordo com as orientações do IQB e previstas no Ed. específico. Para revalidar, favor consultar o site do regulamento deste Certificado de Conformidade para ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

Mês de Manutenção: 01/2026
Mês de Confirmação: 01/2026
Período da Auditoria: 14/05/2026

Modelo de Certificação: AVALIAÇÃO INTERNA EM AMOSTRAS EQUIPADA DO FABRICANTE E AUDITORIA DE 100% PERIÓDICA DE MANUTENÇÃO PERIÓDICA ATRAVÉS DE COMITÊ DE HONRARIAS NO COMÉRCIO E AUDITORIA DE 100% DO FABRICANTE. MODELO 3

Observações: Detalhamento especificações para equipamentos eletrônicos:

Cód. de Barras	Referência	Marca	Modelo	Descrição do produto
0000420251001000142	1000	ECOPLAST	BORRACHA COM CAPA PROTETORA COPES - REF: 0498	BORRACHA - LATEX/PEU, FLEXÍVEL, DURAS: COBERTAS, 10 ANOS
0000420251001000142	1001	ECOPLAST	BORRACHA COM CAPA PROTETORA COPES - BILDESPADAVEL - REF: 0499	BORRACHA - LATEX/PEU, FLEXÍVEL, DURAS: COBERTAS, 10 ANOS
0000420251001000142	1002	ECOPLAST	BORRACHA COM CAPA PROTETORA COPES - BILDESPADAVEL - REF: 0500	BORRACHA - LATEX/PEU, FLEXÍVEL, DURAS: COBERTAS, 10 ANOS
0000420251001000142	1003	ECOPLAST	BORRACHA COM CAPA PROTETORA COPES - BILDESPADAVEL - REF: 0501	BORRACHA - LATEX/PEU, FLEXÍVEL, DURAS: COBERTAS, 10 ANOS
0000420251001000142	1004	ECOPLAST	BORRACHA COM CAPA PROTETORA COPES - BILDESPADAVEL - REF: 0502	BORRACHA - LATEX/PEU, FLEXÍVEL, DURAS: COBERTAS, 10 ANOS

DECLARAÇÃO

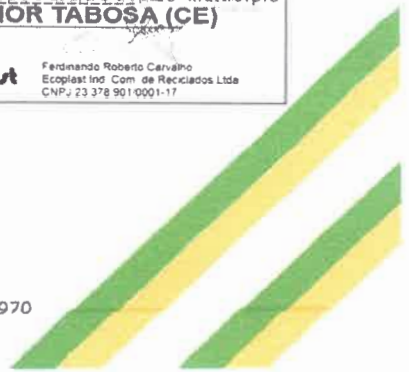
A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está **AUTORIZADA** a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

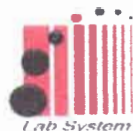
ecoplast Fernando Roberto Carvalho
Ecoplast Ind Com de Borrachas Ltda
CNPJ 23 378 901-0001-17

Assinado de forma digital por FRANCIELY MIRANDA SANTOS:40788838857

VALIDADE DESTE DOCUMENTO
14/05/2026
ecoplast

FRANCIELY MIRANDA SANTOS DE CANTANHEIROS
171





Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaio 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)

Nº: 4430124/Q

Página 1 de 4



Chave de Autenticação: bZg9OrDGlujSjK

Data de emissão: 22/01/2024

1 - Solicitante: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
Endereço: Rua Coronel Nogueira Padilha, Nº 1635 Complemento 0
Cidade/Estado: Sorocaba/SP
E-mail: vendas@ecoplastbrasil.com; simone.financeiro@ecoplaca.com.br

CNPJ: 23.378.901/0001-17
CEP: 18020-002
Fone: (15) 3227-7084

1.1 - Interessado: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
Endereço: Rua Coronel Nogueira Padilha, Nº 1635 Complemento 0
Cidade/Estado: Sorocaba/SP
E-mail: vendas@ecoplastbrasil.com; simone.financeiro@ecoplaca.com.br

CNPJ: 23.378.901/0001-17
CEP: 18020-002
Fone: (15) 3227-7084

2 - Produto(s) Ensaiado(s):

Orçamento: 1060124
Ordem de Serviço: 4430124

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Nome fabricante: ---
Número do processo: ---
Tipo de certificação: ---
Tipo de processo: Prova
Faixa Etária: + 3 anos
Descrição: Conjunto Geométrico

Lacre: NÃO
Modelo de certificação: ---
Familia: ---

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

-ABNT NBR 15236 2021- Segurança de Artigos escolares
-ABNT NBR 16040/2020 - Ftalatos - Determinação de ftalatos voláteis por cromatografia gasosa

4 - Condições ambientais:

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

Execução do ensaio
Temperatura(°C): 21,9 à 25
Umidade(%): 47 a 72

DECLARAÇÃO

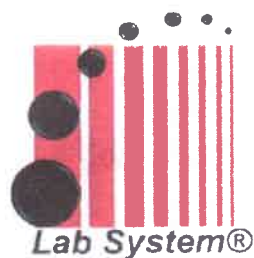
A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** comprou os produtos objetos desta análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação processo no **00004.20251030/0001-42** o município **MONSENHOR TABOÇA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



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



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 4430124 Q2

Página 1 de 3

Data de emissão: 22/01/2024

1 - Solicitante: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
 CNPJ: 23.378.901/0001-17
 Endereço: Rua Coronel Nogueira Padilha Nº: 1635
 Cidade/Estado: Sorocaba - SP CEP: 13420-002
 E-mail: vendas@ecoplastbrasil.com simone.financeiro@ecoplaca.com.br Fone: (15) 3227-7084

1.1 - Interessado: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
 CNPJ: 23.378.901/0001-17
 Endereço: Rua Coronel Nogueira Padilha Nº: 1635
 Cidade/Estado: Sorocaba - SP CEP: 13420-002
 E-mail: vendas@ecoplastbrasil.com simone.financeiro@ecoplaca.com.br Fone: (15) 3227-7084

2 - Produto Ensaiado:

Orçamento:	1060124		
Ordem de serviço:	4430124		
Data de realização dos ensaios:	Início:	17/01/2024	Término: 18/01/2024

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Número do processo:	---		
Nome do fabricante:	---		
Type de certificação:	Modelo de certificação:	Type de processo:	Contém Lacre:
---	---	Prova	Não

Referência:	Descrição:	Familia:	DECLARAÇÃO
---	Conjunto Geométrico	---	A Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda que a empresa ABRACE recebeu a amostra para análise e laudo laboratorial e está AUTORIZADA a utilizar este documento, assim como nossa marca, para venda na licitação, processo no 00004.20251030/0001-42 do município MONSENHOR TABOSA (CE) . Recebida: Ensaio:

3 - Metodologia(s) Utilizada(s):

RDC Nº 56 de 16 de novembro de 2012 alterada pela RDC Nº 589 de 20 de dezembro de 2021

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO
14/05/2026



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



Avenida Guinle, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (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 do IL SPE - 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 026-O - R03 - DATA: 24/03/2021



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 4430124 Q2

Página 2 de 3

4 - Condições ambientais:

Condicionamento da amostra

Temperatura (°C): NA

Umidade (%): NA

Execução do ensaio

Temperatura (°C): 20,5 à 21,9

Umidade (%): NA

5 - Resultados obtidos dos ensaios:

5.1 Migração de monômeros e aditivos

Nota: Ensaio de Bisfenol A

Parâmetros do ensaio					
Condição de extração	Simulante	Temperatura (°C)	Tempo (h)	Temperatura 2 (°C)	Tempo 2 (h)
1	água deionizada NA %	40	24		

Resultados obtidos (expresso em mg/kg de simulante)										
Amostra		Critérios		Controle de Qualidade			Análise			Resultado
Descrição	Condição de extração	RDC	LME	LQ	LD	U	Encontrado			
							Ext. 1	Ext. 2	Ext. 3	
80-05-7		55	0,6	0,0012683	0,0003843	0,0001902	0,070	NA	NA	C

Legenda:

"LME": Limite de migração específica.	"Ext.": Nº correspondente a extração.	DECLARAÇÃO A Ecoplast declara que a empresa ABRACE comprovou 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 00004.20251030/0001-42 do município MONSENHOR TABOSA (CE)
"LO": Limite de quantificação.	"C": Conforme	
"LD": Limite de detecção.	"NC": Não Conforme	
"U": Incerteza de medição.	"NA": Não Aplicável	

6 - Incerteza de medição no ensaio:

Declarado no item 5.1 - Resultados obtidos

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO
14/05/2026

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

Avenida Guinle, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (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 do IL SPE - 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
RAF 026-Q - R03 - DATA: 24-03-2021



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 4430124 Q2

Página 3 de 3

7 - Observações:

Ensaio de Bisfenol A

7.1 - Declaração de conformidade:

As substâncias declaradas pelo fabricante, estão conforme os requisitos informados no documento RDC N° 56 de 16 de novembro de 2012 alterada pela RDC N° 569 de 20 de dezembro de 2021.

7.2 - Regra de decisão:

Na declaração de conformidade foi considerada a incerteza de medição.

Assinado de forma digital
por Clécio Ferreira da Silva
DN: cn=Clécio Ferreira da
Silva, o=LAB SYSTEM,
ou=Supervisão,
email=quimico@labsyste
m.com.br, c=BR

Supervisor(a) de Laboratório
Clécio Ferreira da Silva
DIRC 04463E15

8 - Anexos:



VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026

<< Fim do Relatório >>



DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**



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

Avenida Guinle, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (11) 2446-0057 - 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 do IL SPE - 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 026-O - R03 - DATA: 24/03/2021



OCP 0006



PROCESSO ADMINISTRATIVO
0720
ASSINADO ELETRONICAMENTE

Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: 00004.20251030/0001-42
Familia: 001 - PBT GEOMETRICO

Contrato N°: 181/2025
Emissão: 14/05/2026
Validade: 23/05/2026

Produto: PRODUTOS RECICLADOS

Solicitante: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE RECIKLADOS LTDA
Nome Fantasia: ECOPLAST
CNPJ: 23378901/0001-17
Endereço: R. CORNEL MORGENTHAU PASSINI, 1615 - VILA HORTENSIANA - APT. 001 - SANTOS - SP - 13.160-000

Fabricante: ECOPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE RECIKLADOS LTDA
Nome Fantasia: ECOPLAST
CNPJ: 23378901/0001-17
Endereço: R. CORNEL MORGENTHAU PASSINI, 1615 - VILA HORTENSIANA - APT. 001 - SANTOS - SP - 13.160-000

Norma Aplicável: NBR 13504/2001 - SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES
Portaria Inmetro: 000001/2001 - INMETRO - SERVIÇOS DE CALIBRAGEM DE INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE PRECISÃO - NBR 13504/2001 - INMETRO - SERVIÇOS DE CALIBRAGEM DE INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE PRECISÃO

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das portarias listadas.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO DAS CIÊNCIAS DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS LTDA
R. L. S. 1500/2001 - DE ESPRITINHOS DO M. - SANTOS - SP - 13.160-000

Esta autorização está vinculada e condicionada para ser usada apenas para a validade desta atividade e realização das avaliações de conformidade e cumprimento de requisitos das normas técnicas orientadoras do IQR e previstas no RAR específico para certificação de produtos submetidos de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

Mês de Manutenção: 05/2026
Mês de Confirmação: 05/2026
Período da Auditoria: 05/2026

Modelo de Certificação: AMPLIAR OBTENÇÃO DE AMOSTRAS ALTERNATIVAS NO FABRICANTE E AUDIÇÃO DO VPL, MANUTENÇÃO PERIÓDICA APARELHO COLETA DE AMOSTRA NO COMÉRCIO E AUDIÇÃO DO VPL NO FABRICANTE, MODELO 2

Observações: Certificado válido para uso em produtos reciclados:

Cód. de Barras	Referência	Marca	Modelo	Descrição do produto
744478051001	0101	ECOPLAST	PBT GEOMETRICO - REF: 0101	PBT GEOMETRICO - PBT, CORES: DIVERSAS, -> 200g
744478051007	0107	ECOPLAST	PBT GEOMETRICO - BIODERIVADO - REF: 0107	PBT GEOMETRICO - PBT, CORES: DIVERSAS, -> 200g
744478051008	0108	ECOPLAST	PBT GEOMETRICO - BIODERIVADO - REF: 0108	PBT GEOMETRICO - PBT, CORES: DIVERSAS, -> 200g

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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. **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

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

Assinado digitalmente por FRANCIELY MIRANDA
14/05/2026
SANTOS, SP, 13.160.000

ecoplast

FRANCIELY MIRANDA
GERENTE DE CERTIFICAÇÃO



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: 6200922/Q

Página 1 de 4



Chave de Autenticação: 09Dwz5AvBmNMlc

Data de emissão: 22/09/2022

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: 6200922

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Nome fabricante: ---
Número do processo: ---
Tipo de certificação: ---
Tipo de processo: Pré teste
Faixa Etária: + 3 anos
Descrição: Estojo retangular PP reciclado cores.

Lacre: NÃO
Modelo de certificação: ---
Família: ---

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

-ABNT NBR 16040/2020 - Fialatos - Determinação de plasticantes 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 à 22,3
Umidade(%): 57 à 70

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**



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

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026





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: 6200922/Q

Página 2 de 4

5 - Resultados:

Ensaio de Ftalatos

Data Inicio: 22/09/2022

Data Termino: 25/09/2022

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	Método	Clore?	Massa (g)	DBP	BBP	DEHP	DNOP	DINP	DIDP	Soma
4766022	Plastico 1.1	B	Sim	10,00	< LQ	< LQ	< LQ	NA	NA	NA	< LQ

USO EXCLUSIVO ABRACE 00004.20251030/0001-42 MONSENHOR TABOSA (CE)

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** o município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



Fernando Roberto Carvalho
Ecoplast Indústria Com. de Resíduos 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: 6200922/Q

Página 3 de 4

5 - Resultados:

Ensaio de Migração Específica

Data Início: 22/09/2022

Data Término: 22/09/2022

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	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
4765222	Plástico 1:1	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOÇA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026

ecoplast

ecoplast

Fernando 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: 6200922/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 04491558

USO EXCLUSIVO
MONSENHOR TABOSA (CE)
00004.20251030/0001-42

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



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



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 4790423 Q

Página 1 de 3

Data de emissão: 24/04/2023

1 - Solicitante: Ecoplast Indústria e Comercio de Reciclados Ltda
 CNPJ: 23.378.901/0001-17
 Endereço: Rua Joaquim Bastos Nº: 87
 Cidade/Estado: SOROCABA - SP CEP: 18015-030
 E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br Fone: (15) 3227-7084

1.1 - Interessado: Ecoplast Indústria e Comércio de Reciclados Ltda
 CNPJ: 23.378.901/0001-17
 Endereço: Rua Joaquim Bastos Nº: 87
 Cidade/Estado: SOROCABA - SP CEP: 18015-030
 E-mail: atendimento@ecoplaca.com.br Fone: (15) 3227-7084

2 - Produto Ensaiado:

Orçamento:	350423		
Ordem de serviço:	4790423		
Data de realização dos ensaios:	Início:	05/04/2023	Término:
			17/04/2023

2.1 - Informações fornecidas pelo cliente:

Número do processo:	---		
Nome do fabricante:	---		
Tipo de certificação:	Modelo de certificação:	Tipo de processo:	Contém Lacre:
---	---	Pré-Teste	Não

Referência:	Descrição:	Família:	Quantidade de amostra:	
			Faixa etária:	Recebida:
---	Estopo retangular PP reciclado cores	---	DECLARAÇÃO	ABRACE
3 - Metodologia(s) Utilizada(s):			A Ecoplast declara que a empresa recebeu 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 00004.20251030/0001-42 do município de MONSENHOR TABOSA (CE)	

RDC N° 56 de 16 de novembro de 2012.

EN 13130-13: Determination of 2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



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

Avenida Gumie, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (11) 3145-0053 - 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 do ILSPS - 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 - Fnsaio não solicitado
 RAE 026/Q - R03 - DATA: 24/03/2021



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 4790423 Q

Página 2 de 3

4 - Condições ambientais:

Condicionamento da amostra

Temperatura (°C): NA

Umidade (%): NA

Execução do ensaio

Temperatura (°C): 19,8 à 23,8

Umidade (%): NA

5 - Resultados obtidos dos ensaios:

5.1 Migração de monômeros e aditivos

Nota: Resultado expresso em mg/kg de simulador alimentício.

Parâmetros do ensaio					
Condição de extração	Simulante	Temperatura (°C)	Tempo (h)	Temperatura 2 (°C)	Tempo 2 (h)
1	água deionizada NA %	40	24		

Resultados obtidos (expresso em mg/kg de simulante)										
Amostra		Critérios		Controle de Qualidade			Análise			
Descrição	Condição de extração	RDC	LME	LQ	LD	U	Encontrado			Resultado
							Ext. 1	Ext. 2	Ext. 3	
80-05-7	1	56	0,6	0,01	0,0030303	0,0015	<LD	NA	NA	C

Legenda:

"LME": Limite de migração específica.

"LQ": Limite de quantificação.

"LD": Limite de detecção.

"U": Incerteza de medição.

"Ext.": N.º correspondente à extração.

"C": Conforme

"NC": Não Conforme

"NA": Não Aplicável

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 00004.20251030/0001-42 do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026

ecoplast

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

Avenida Guimle, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (11) 2446-0051 - 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 do IL SPE - 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 026/Q - R03 - DATA: 24/03/2021



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 4790423 Q

Página 3 de 3

6 - Incerteza de medição no ensaio:

Declarado no item 5.1 - Resultados obtidos.

7 - Observações:

Sem observações

8 - Declaração de conformidade:

As substâncias declaradas pelo fabricante, estão conforme os requisitos informados no documento RDC Nº 56, de 16 de novembro de 2012.

9 - Regra de decisão:

Na declaração de conformidade foi considerada a incerteza de medição.

Assinado de forma digital por Clécio Ferreira da Silva
DN: cn=Clécio Ferreira da Silva, o=LAB SYSTEM, ou=Supervisão, email=quimico@labsyst em.com.br, c=BR

10 - Anexos:

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **AB RACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

NA

<< Fim do Relatório >>

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026

Ecoplast

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

Avenida Guinle, 106 - Guarulhos - SP - CEP: 07221-070 - Fone/Fax: (11) 4468-8551 - 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 do ILS PE - 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 026/Q - R03 - DATA: 24/03/2021



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-0086/24-01 DATA DA EMISSÃO: 12/02/2025 DATA DA VALIDADE: 12/02/2028

ETAPA ATUAL Nº: Inicial NP/APTA: APTA-ESC-0086/24-01 DATA DA MANUTENÇÃO: 12/02/2026
CONTRATO Nº: 06/2020 REVISÃO Nº:

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: 0849-24 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 da 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:
2860125 M emitido em 13/01/2025 // 2860125/Q emitido em 13/01/2025 // 2860125V./Ft emitido em 17/01/2025.

TRANSFERÊNCIA CERTIFICAÇÃO: Não aplicável
LOTE/L.I/nº Não aplicável DATA DE EMISSÃO: Não aplicável

NOTA(S):
1. Este Certificado atende a todos os requisitos previstos na regulamentação em vigor acima descrito e esta de acordo com os relatórios de ensaios informados pelo laboratório responsável, estando vinculado ao contrato e ao escopo acima especificado, confirmando portanto, a certificação, auditoria e ensaios;
2. É obrigatório o uso do código de barras em todos os produtos listados neste certificado;
3. A validade deste Certificado de Conformidade esta atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de produtos em conformidade de acordo com as orientações da APTA previstas no MAC 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 I Data da Revisão: 00 - 12/02/2025 - Emissão do Certificado de Conformidade.

DECLARAÇÃO
A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **0004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**
Firmado Roberto Carvalho
Ecoplast Ind. Com. de Reciclados Ltda
CNPJ 23.378.901/0001-17

VALIDADE DESTE DOCUMENTO
14/05/2026
Ecoplast

Andressa
Andressa Kesia S. L. Oliveira
Coordenadora Técnica





APTA - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS LT

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-0086/24-01** DATA DA EMISSÃO: **12/02/2025** DATA DA VALIDADE: **12/02/2028**

ETAPA ATUAL Nº: **Inicial** NP/APTA: **APTA-ESC-0086/24-01** DATA DA MANUTENÇÃO: **12/02/2026**
CONTRATO Nº: **06/2020** REVISÃO Nº: **00**
Quantidade de itens: **9**

DESCRIÇÃO DA FAMÍLIA: **01 ESTOJO ESCOLAR (Injeção)**

Item	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	Classificação Modelo	Descrição Técnica do Produto	Código de Barras	Pai
Article	Brand	Model (Business Name Of the Toy / Reference)	Model Classification	Product Technical Description	Bar Code	Dad
1	ECOPLAST	ESTOJO ESCOLAR RIGIDO COM 4 DIVISÓRIAS - LINHA FUNDO DO MAR	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, RIGIDO COM DIVISÓRIAS E BANDEJA, CORES DIVERSAS, DIMENSÃO: 210 X 130 X 50 MM - POLIPROPILENO - INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA	7898734600954	
2	ECOPLAST	ESTOJO ESCOLAR RIGIDO COM 4 DIVISÓRIAS - LINHA PASSAROS DO BRASIL	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, RIGIDO COM DIVISÓRIAS E BANDEJA, CORES DIVERSAS, DIMENSÃO: 210 X 130 X 50 MM - POLIPROPILENO - INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA	7898734600961	
3	ECOPLAST	ECO0049 - ESTOJO ESCOLAR RIGIDO COM DIVISÓRIAS E BANDEJA CORES	N/A	ESTOJO ESCOLAR RIGIDO RETANGULAR, COM DIVISÓRIAS E BANDEJA, CORES DIVERSAS, DIMENSÃO: 210 X 130 X 50 MM - POLIPROPILENO - INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA	7898970571957	
4	ECOPLAST	ECO0052 - ESTOJO ESCOLAR EM POLIPROPILENO RETANGULAR CORES	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, CORES DIVERSAS, DIMENSÃO: 210 X 82 X 50 MM - INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA	7898970571971	
5	ECOPLAST	ECO0049 - ESTOJO ESCOLAR RIGIDO BIODEGRADÁVEL COM DIVISÓRIAS E BANDEJA CORES	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, RIGIDO COM DIVISÓRIAS E BANDEJA, CORES DIVERSAS, DIMENSÃO: 210 X 130 X 50 MM - POLIPROPILENO - INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA	7898734600068	SIM
6	ECOPLAST	ECO0087 - ESTOJO ESCOLAR EM POLIPROPILENO RETANGULAR CORES	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, EM POLIPROPILENO RETANGULAR, CORES DIVERSAS, DIMENSÃO: 205X65X30 MM - POLIPROPILENO - INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA	7898734600237	
7	ECOPLAST	ECO0052 - ESTOJO ESCOLAR EM POLIPROPILENO RETANGULAR CORES - Biodegradável	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, EM POLIPROPILENO CORES DIVERSAS, DIMENSÃO: 210 X 82 X 50 MM - POLIPROPILENO - INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA	7898734600480	

DECLARAÇÃO
 A Ecoplast declara que a empresa **ABRAGE** adquiriu 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**

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

VALIDADE DESTE DOCUMENTO
14/05/2026
ecoplast

Andressa
Andressa Kesia S. L. Oliveira
 Coordenadora Técnica





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-0086/24-01 DATA DA EMISSÃO: 12/02/2025 DATA DA VALIDADE: 12/02/2028

ETAPA ATUAL Nº: Inicial NP/APTA: APTA-ESC-0086/24-01 DATA DA MANUTENÇÃO: 12/02/2026
CONTRATO Nº: 06/2020 REVISÃO Nº: 00
Quantidade de itens: 9

DESCRIÇÃO DA FAMÍLIA: 01 ESTOJO ESCOLAR (Injeção)

Item	Marca	Modelo (Nome Comercial do Produto / Referência)	Classificação Modelo	Descrição Técnica do Produto	Código de Barras	Paí
Article	Brand	Model (Business Name Of the Toy / Reference)	Model Classification	Product Technical Description	Bar Code	Dad
8	ECOPLAST	ECO0087 - ESTOJO ESCOLAR EM POLIPROPILENO RETANGULAR CORES - Biodegradavel	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, EM POLIPROPILENO RETANGULAR, CORES DIVERSAS, DIMENSÃO 205X65X30 MM - POLIPROPILENO - INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA	7898734600497	
9	ECOPLAST	ECO0052 - ESTOJO ESCOLAR ECOLÓGICO EM PP-PCR (POLIPROPILENO RECICLADO) PÓS CONSUMO	N/A	ESTOJO ESCOLAR RETANGULAR, EM PP-PCR CORES DIVERSAS, DIMENSÃO 208 X 134 X 50 MM - POLIPROPILENO - INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA COM DIVISÓRIAS	7898734600619	

Fim deste Certificado

USO EXCLUSIVO
MONSENHOR TABOSA
00004.2025103000142

DECLARAÇÃO

A Ecoplast declara que a empresa **ABRACE** 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 **00004.20251030/0001-42** do município **MONSENHOR TABOSA (CE)**



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

VALIDADE
DESTE DOCUMENTO

14/05/2026



Andressa K
Andressa Kesia S. L. Oliveira
Coordenadora Técnica

Certificado válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03
FOR.000 - Certificado de Conformidade - Rev.07 - Data: 30/07/2024

Páginas 3 de 3

