



São Paulo, 24 de fevereiro de 2025  
Nº 008/25-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **LIRAMAX ETIQUETAS LTDA., CNPJ 68.413.418/0001-64**, estabelecida Rua Joaquim Carlos, 527 - Belenzinho, São Paulo/SP consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos:

**1- SILEX COM FECHO MACHO / FÊMEA**

ETIQUETA / BREVET / BRASÃO / BANDEIRA / INSÍGNIA / TARJETA PERSONALIZADA, PRODUZIDO EM MATERIAL SINTÉTICO COMPOSTO POR POLIURETANO, SILICONE E ACRÍLICO INTEGRADOS, COM RELEVOS ELETRONICAMENTE GRAVADOS A LASER, ATRAVÉS DE FREQUÊNCIA ( GALLIUM ). APRESENTA SOLIDEZ A LAVAGEM – 60 CICLOS – LAVANDERIA DOMÉSTICA – TEMPERATURA ENTRE 40º C E 60º C. MALEÁVEL E RESISTENTE MESMO EM SITUAÇÃO DE ATRITO DURANTE O USO. PRODUZIDO COM PIGMENTOS A BASE DE ÁGUA, NÃO REAGENTES À SOLVENTE, CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP – Nº 125.2-24 – MARÇO/24. ISENTO DE PRODUTOS TÓXICOS, ATENDE AS NORMAS **OEKO-TEX STANDARD 100 – CLASSES I II III IV** - CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP – Nº 125.2-24 –MARÇO / 2024 – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE FTALATOS - **ABNT NBR 16525/16**, MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS PESADOS – **ABNT NBR 16498/2018** – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS EXTRAÍVEIS SOLÚVEIS – **MÉTODO ADAPTADO DA ABNT NBR 16498/2018**. – DETERMINAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE MIGRAÇÃO DE CERTOS ELEMENTOS CONFORME **ABNT NBR NM 300-3: 2004 (2011)** E **ABNT NBR 16.040/20** QUE IDENTIFICA MATERIAIS PLASTIFICANTES POR CROMATOLOGRAFIA GASOSA (MÉTODO B) - ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ ( ENSAIO DE XENOTESTE ) CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO - SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP - Nº 125-24 MARÇO/2024 – MÉTODO **NBR ISO 105-B02/19**. PERMANECE INALTERADO POR ATÉ 5 ANOS SE ARMAZENADO CORRETAMENTE, MESMO SOBREPOSTO, EM TEMPERATURA AMBIENTE POR VOLTA DE 20º C. NÃO REQUER FERRAMENTAL, AGILIDADE NO PROCESSO. SEM CUSTO PARA O DESENVOLVIMENTO DE AMOSTRAS.

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 0E5E-E2F2-D243-938B.

ECXL. 008/25 de 21/02/2025 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



POSSIBILIDADE DE REPRODUÇÃO DE IMAGENS COM RELEVOS E DEGRADÉS. NÚMERO ILIMITADO DE CORES COM PREÇO FIXO. O CÁLCULO DE PREÇO É FEITO SOMENTE PELA ÁREA E NÃO PELO NÚMERO DE CORES. PERMITE CONCORDÂNCIA COM ESCALAS PANTONE. PRODUÇÃO COM DADOS VARIÁVEIS – PERSONALIZAÇÃO COM NOME E GRUPO SANGUÍNEO – NÚMEROS SEQUENCIAIS - QR CODES VARIADOS – CÓDIGOS DE BARRAS VARIADOS. ALTA RESOLUÇÃO DE MICRO MOTIVOS E LETRAS A PARTIR DE 1mm DE ALTURA. FECHÔ 100% POLIAMIDA COM 97 GANCHOS/cm<sup>2</sup>, VULCANIZADO, SEM COSTURA. CONFORME LAYOUT DO CLIENTE.

## **2- SILEX TERMOTRANSFERÍVEL**

ETIQUETA / BREVET / BRASÃO / BANDEIRA / INSÍGNIA / TARJETA PERSONALIZADA, PRODUZIDO EM MATERIAL SINTÉTICO COMPOSTO POR POLIURETANO, SILICONE E ACRÍLICO INTEGRADOS COM RELEVOS ELETRONICAMENTE GRAVADOS A LASER, ATRAVÉS DE FREQUÊNCIA ( GALLIUM ). APRESENTA SOLIDEZ A LAVAGEM – 60 CICLOS – LAVANDERIA DOMÉSTICA – TEMPERATURA ENTRE 40° C E 60° C. MALEÁVEL E RESISTENTE MESMO EM SITUAÇÃO DE ATRITO DURANTE O USO. PRODUZIDO COM PIGMENTOS A BASE DE ÁGUA, NÃO REAGENTES À SOLVENTE, CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP – Nº 125.2-24 – MARÇO/24. ISENTO DE PRODUTOS TÓXICOS, ATENDE AS NORMAS **OEKO-TEX STANDARD 100 – CLASSES I II III IV** - CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP – Nº 125.2-24 –MARÇO / 2024 – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE FTALATOS - **ABNT NBR 16525/16**, MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS PESADOS – **ABNT NBR 16498/2018** – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS EXTRAÍVEIS SOLÚVEIS – **MÉTODO ADAPTADO DA ABNT NBR 16498/2018**. – DETERMINAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE MIGRAÇÃO DE CERTOS ELEMENTOS CONFORME **ABNT NBR NM 300-3: 2004 (2011)** E **ABNT NBR 16.040/20** QUE IDENTIFICA MATERIAIS PLASTIFICANTES POR CROMATOGRAFIA GASOSA (MÉTODO B) - ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ ( ENSAIO DE XENOTESTE ) CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO - SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP - Nº 125-24 MARÇO/2024 – MÉTODO **NBR ISO 105-B02/19**. PERMANECE INALTERADO POR ATÉ 5 ANOS SE ARMAZENADO CORRETAMENTE, MESMO SOBREPOSTO, EM TEMPERATURA AMBIENTE POR VOLTÁ DE 20° C. NÃO REQUER FERRAMENTAL, AGILIDADE NO PROCESSO. SEM CUSTO PARA O DESENVOLVIMENTO DE AMOSTRAS. POSSIBILIDADE DE REPRODUÇÃO DE IMAGENS COM RELEVOS E DEGRADÉS. NÚMERO ILIMITADO DE CORES COM PREÇO FIXO. O CÁLCULO DE PREÇO É FEITO SOMENTE PELA ÁREA E NÃO PELO NÚMERO DE CORES. PERMITE CONCORDÂNCIA COM ESCALAS PANTONE. PRODUÇÃO COM DADOS VARIÁVEIS – PERSONALIZAÇÃO COM NOME E GRUPO SANGUÍNEO – NÚMEROS SEQUENCIAIS - QR CODES VARIADOS – CÓDIGOS DE BARRAS VARIADOS. ALTA RESOLUÇÃO DE MICRO MOTIVOS E LETRAS A PARTIR DE 1mm DE ALTURA. COM ADESIVO TERMOTRANSFERÍVEL. CONFORME LAYOUT DO CLIENTE.

### **Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 0E5E-E2F2-D243-938B.

ECXL. 008/25 de 21/02/2025 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



### **3- SILPRINT COM FECHO MACHO / FÊMEA**

ETIQUETA / BREVET / BRASÃO / BANDEIRA / INSÍGNIA / TARJETA PERSONALIZADA, PRODUZIDO EM MATERIAL SINTÉTICO COMPOSTO POR POLIURETANO, SILICONE E ACRÍLICO INTEGRADOS. APRESENTA SOLIDEZ A LAVAGEM – 60 CICLOS – LAVANDERIA DOMÉSTICA – TEMPERATURA ENTRE 40° C E 60° C. MALEÁVEL E RESISTENTE MESMO EM SITUAÇÃO DE ATRITO DURANTE O USO. PRODUZIDO COM PIGMENTOS A BASE DE ÁGUA, NÃO REAGENTES À SOLVENTE, CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP — Nº 125.2-24 –MARÇO / 2024 – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE FALATOS - **ABNT NBR 16525/16**, MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS PESADOS – **ABNT NBR 16498/2018** – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS EXTRAÍVEIS SOLÚVEIS – **MÉTODO ADAPTADO DA ABNT NBR 16498/2018**. – DETERMINAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE MIGRAÇÃO DE CERTOS ELEMENTOS CONFORME **ABNT NBR NM 300-3: 2004 (2011)** E **ABNT NBR 16.040/20** QUE IDENTIFICA MATERIAIS PLASTIFICANTES POR CROMATOLOGRAFIA GASOSA (MÉTODO B) - ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ ( ENSAIO DE XENOTESTE ) CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO - SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP - Nº 125-24 MARÇO/2024 – MÉTODO **NBR ISO 105-B02/19**. PERMANECE INALTERADO POR ATÉ 5 ANOS SE ARMAZENADO CORRETAMENTE, MESMO SOBREPOSTO, EM TEMPERATURA AMBIENTE POR VOLTA DE 20° C. NÃO REQUER FERRAMENTAL, AGILIDADE NO PROCESSO. SEM CUSTO PARA O DESENVOLVIMENTO DE AMOSTRAS. POSSIBILIDADE DE REPRODUÇÃO DE IMAGENS E DEGRADÉS. NÚMERO ILIMITADO DE CORES COM PREÇO FIXO. O CÁLCULO DE PREÇO É FEITO SOMENTE PELA ÁREA E NÃO PELO NÚMERO DE CORES. PERMITE CONCORDÂNCIA COM ESCALAS PANTONE. PRODUÇÃO COM DADOS VARIÁVEIS – PERSONALIZAÇÃO COM NOME E GRUPO SANGUÍNEO – NÚMEROS SEQUENCIAIS - QR CODES VARIADOS – CÓDIGOS DE BARRAS VARIADOS. ALTA RESOLUÇÃO DE MICRO MOTIVOS E LETRAS A PARTIR DE 1mm DE ALTURA. FECHO 100% POLIAMIDA COM 97 GANCHOS/cm<sup>2</sup>, VULCANIZADO, SEM COSTURA. CONFORME LAYOUT DO CLIENTE

#### **Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 0E5E-E2F2-D243-938B.

ECXL. 008/25 de 21/02/2025 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



#### **4- SILPRINT TERMOTRANSFERÍVEL**

ETIQUETA / BREVET / BRASÃO / BANDEIRA / INSÍGNIA / TARJETA PERSONALIZADA, PRODUZIDO EM MATERIAL SINTÉTICO COMPOSTO POR POLIURETANO, SILICONE E ACRÍLICO INTEGRADOS. APRESENTA SOLIDEZ A LAVAGEM – 60 CICLOS – LAVANDERIA DOMÉSTICA – TEMPERATURA ENTRE 40° C E 60° C. MALEÁVEL E RESISTENTE MESMO EM SITUAÇÃO DE ATRITO DURANTE O USO. PRODUZIDO COM PIGMENTOS A BASE DE ÁGUA, NÃO REAGENTES À SOLVENTE, CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO – SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP — Nº 125.2-24 –MARÇO / 2024 – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE FALATOS - **ABNT NBR 16525/16**, MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS PESADOS – **ABNT NBR 16498/2018** – MÉTODO DE ENSAIO PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS EXTRAÍVEIS SOLÚVEIS – **MÉTODO ADAPTADO DA ABNT NBR 16498/2018**. – DETERMINAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE MIGRAÇÃO DE CERTOS ELEMENTOS CONFORME **ABNT NBR NM 300-3: 2004 (2011)** E **ABNT NBR 16.040/20** QUE IDENTIFICA MATERIAIS PLASTIFICANTES POR CROMATOLOGRAFIA GASOSA (MÉTODO B) - ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DE RESISTÊNCIA À LUZ ( ENSAIO DE XENOTESTE ) CONFORME RELATÓRIO DE ENSAIO - SENAI INSTITUTO DE TECNOLOGIA – SÃO PAULO – SP - Nº 125-24 MARÇO/2024 – MÉTODO **NBR ISO 105-B02/19**. PERMANECE INALTERADO POR ATÉ 5 ANOS SE ARMAZENADO CORRETAMENTE, MESMO SOBREPOSTO, EM TEMPERATURA AMBIENTE POR VOLTA DE 20° C. NÃO REQUER FERRAMENTAL, AGILIDADE NO PROCESSO. SEM CUSTO PARA O DESENVOLVIMENTO DE AMOSTRAS. POSSIBILIDADE DE REPRODUÇÃO DE IMAGENS E DEGRADÉS. NÚMERO ILIMITADO DE CORES COM PREÇO FIXO. O CÁLCULO DE PREÇO É FEITO SOMENTE PELA ÁREA E NÃO PELO NÚMERO DE CORES. PERMITE CONCORDÂNCIA COM ESCALAS PANTONE. PRODUÇÃO COM DADOS VARIÁVEIS – PERSONALIZAÇÃO COM NOME E GRUPO SANGUÍNEO – NÚMEROS SEQUENCIAIS - QR CODES VARIADOS – CÓDIGOS DE BARRAS VARIADOS. ALTA RESOLUÇÃO DE MICRO MOTIVOS E LETRAS A PARTIR DE 1mm DE ALTURA. COM ADESIVO TERMOTRANSFERÍVEL. CONFORME LAYOUT DO CLIENTE.

#### **Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 0E5E-E2F2-D243-938B.

ECXL. 008/25 de 21/02/2025 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em [www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br).

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 19/02/2026**

*Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE ([www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)).*

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: [abimde@abimde.org.br](mailto:abimde@abimde.org.br)

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 0E5E-E2F2-D243-938B.

ECXL. 008/25 de 21/02/2025 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/0E5E-E2F2-D243-938B> ou vá até o site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

**Código para verificação: 0E5E-E2F2-D243-938B**



### Hash do Documento

62ABA0D576876F05087CFD4593B04A164DED051B6A58B2E387BBC33041F190E1

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 24/02/2025 é(são) :

- Armando Lemos (Diretor Técnico) - 769.513.677-87 em  
24/02/2025 16:57 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

