

Relatório de Ensaios CETIQT N° 3105/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|--------------------------|
| Cliente: | SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73) | | |
| Endereço: | R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906 | | |
| Contato(s): | Graziela Lopes Sá | e-mail(s): | grazielasa@sescmg.com.br |
| Interessado: | -- (CNPJ: --) | | |
| Endereço: | -- | | |
| Contato(s): | -- | e-mail(s): | -- |
| | | Recepção: | 04/10/24 |

| Amostra | Descrição do item fornecida pelo cliente: | Código | | Coleta em | |
|----------------|--|------------|---------------------|---------------------|--|
| | FRONHA TIPO ENVELOPE - COMPOSIÇÃO 100% ALGODÃO, MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 0,50 X 0,70 - COM COSTURA REFORÇADA NAS LATERAIS, TAMPICO MEDINDO 15 cm, COR: BRANCO | 3105/24-01 | | -- | |
| Ensaio | Resultado | Unidade | Método | Data do Ensaio | |
| Gramatura (ac) | 125,0 Descritivo a seguir | g/m² | ABNT NBR 10591:2008 | 16/10/24 - 16/10/24 | |
| Armação (ac) | Tela | ---- | ABNT NBR 12546:2017 | 17/10/24 - 17/10/24 | |
| Densidade (ac) | Urdume = 44 Trama = 29 Descritivo a seguir | Fios/cm | ABNT NBR 10588:2015 | 17/10/24 - 17/10/24 | |

| Informações do ensaio - ABNT NBR 10591 | | | |
|--|------|-----------------------|-------|
| Condição do corpo de prova: | | Condicionado | |
| Condições ambientais: | | 20°C ± 2°C 65% ± 4% | |
| Nº de CPs testados: | | 5 | |
| Valor média da gramatura (g/m2): | | 125,0 | |
| Coeficiente de variação (%): | | 0,1 | |
| Incertezas de medição | | | |
| Mensurando | U95% | Veef | K |
| Gramatura | 4,0 | infinito | 2,000 |

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

O resultado apresentado neste relatório refere-se exclusivamente ao item enviado / entregue, conforme recebido.
Este relatório só deve ser reproduzido completo. Reprodução de partes e a sua utilização para fins promocionais, requer aprovação escrita do Laboratório.
As atividades de laboratório foram realizadas nas instalações permanentes do laboratório.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

Relatório de Ensaios CETIQT Nº 3105/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|--------------------------|
| Cliente: | SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73) | | |
| Endereço: | R. dos Tupinambás, Nº 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906 | | |
| Contato(s): | Graziela Lopes Sá | e-mail(s): | grazielasa@sescmg.com.br |
| Interessado: | -- (CNPJ: --) | | |
| Endereço: | -- | | |
| Contato(s): | -- | e-mail(s): | -- |
| | | Recepção: | 04/10/24 |

Informações do ensaio - ABNT NBR 10588

| Incertezas de medição | | | |
|-----------------------|------|----------|------|
| Mensurando | U95% | Veff | k |
| Urdume (fios/cm) | 1,0 | infinito | 2,00 |
| Trama (fios/cm) | 1,0 | 85 | 2,03 |

Legenda

(ac): Ensaio acreditado pela Cgcre (Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro) com base na norma NBR ISO/IEC 17025.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Rio de Janeiro, 18 de outubro de 2024.

Carla Simone Guerrera
Soares
Signatário autorizado

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

*** Fim do Relatório ***

O resultado apresentado neste relatório refere-se exclusivamente ao item enviado / entregue, conforme recebido.

Este relatório só deve ser reproduzido completo. Reprodução de partes e a sua utilização para fins promocionais, requer aprovação escrita do Laboratório.

As atividades de laboratório foram realizadas nas instalações permanentes do laboratório.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055

Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br