

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 3099/24

Revisão: 00

### Coordenação de Serviços Metrológicos

### Laboratório Físico

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

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código		Coleta em	
	LENÇOL QUEEM: COMPOSIÇÃO 100% ALGODÃO, MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 2,55 X 2,85, - A BAINHA DEVERÁ CONTER 4 cm NA CABECEIRA E 01 cm NAS LATERAIS, COR: BRANCO. GRAMATURA 115 g/m²	3099/24-01		--	
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio	
Gramatura (ac)	123,4 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):		123,4	
Coeficiente de variação (%):		0,4	
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	4,1	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 N° 3099/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

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

### Informações do ensaio - ABNT NBR 10588

Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veff	k
Urdume (fios/cm)	1,0	374	2,01
Trama (fios/cm)	1,0	955	2,00

### 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**