

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0078/25

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, Rafaela Costa Barbosa	<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>	08/01/25

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em
	Edredom de casal: Edredom de microfibra 180 fios (100% poliéster) - antiácara, antifúngico, antialérgico. Costura reforçada com acabamento em viés - manta siliconada de 250 g/m². Cor: Branco Medidas: 1,80m X 2,40m (podendo variar 10% para mais ou para menos)	0078/25-01	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método
Gramatura (ac)	473,2 Descritivo a seguir	g/m²	ABNT NBR 10591:2008

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):		473,2	
Coeficiente de variação (%):		1,7	
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	14,8	69	2,037

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%.

### 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, 21 de janeiro de 2025.

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 Ensaio CETIQT N° 0078/25**

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, Rafaela Costa Barbosa	<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>	08/01/25

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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**