

Relatório de Ensaios CETIQT N° 0079/25

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, Rafaela Costa Barbosa	e-mail(s):	grazielasa@sescmg.com.br
Interessado:	-- (CNPJ: --)		
Endereço:	--		
Contato(s):	--	e-mail(s):	--
		Recepção:	08/01/25

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente: Edredom Queen: 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)	Código	0079/25-01	Coleta em	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio	
Gramatura (ac)	470,4 Descritivo a seguir	g/m²	ABNT NBR 10591:2008	17/01/25 - 17/01/25	

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):	470,4		
Coeficiente de variação (%):	2,1		
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	16,5	48	2,055

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° 0079/25

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, Rafaela Costa Barbosa	e-mail(s):	grazielasa@sescmg.com.br
Interessado:	-- (CNPJ: --)		
Endereço:	--		
Contato(s):	--	e-mail(s):	--
		Recepção:	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