

Relatório de Ensaios CETIQT N° 3103/24

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	
	LENÇOL SOLTEIRO: COMPOSIÇÃO 100% ALGODÃO, MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 2,50 X 1,70, - A BAINHA DEVERÁ CONTER 4 cm NA CABECEIRA E 01 cm NAS LATERAIS, COR: BRANCO. GRAMATURA 115 g/m²	3103/24-01		--	
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio	
Gramatura (ac)	124,5 Descritivo a seguir	g/m²	ABNT NBR 10591:2008	17/10/24 - 17/10/24	
Armação (ac)	Tela	----	ABNT NBR 12546:2017	16/10/24 - 16/10/24	
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):		124,5	
Coeficiente de variação (%):		0,8	
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	4,2	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 3103/24

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	374	2,01
Trama (fios/cm)	1,0	infinito	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