

Relatório de Ensaios CETIQT N° 3100/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório de Toxicidade

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: 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	Código	3100/24-01	Coleta em	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio	
Composição (ac)	100% Algodão Descritivo a seguir	%	ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1977	04/10/24 - 04/10/24	

Informações do ensaio - ABNT NBR 13538 e ABNT NBR 11914

Resultado referente a: Composição geral do material		
Informações sobre tratamento especial para a remoção de tamanho ou acabamento dado além do pré-tratamento especificado: -		
Resultado baseado em: Massa seca limpa		
Incerteza de medição		
Mensurando	U_{95%}	k
Composição	0,56%	4,53

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, 04 de outubro de 2024.

Leonardo Mendonça Nilo
Gomes
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