

TERMO DE REPROVAÇÃO DAS AMOSTRAS

REFERENTE: Processo/UAF Nº 077/2024

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2024

OBJETO: Camisa polo masculina e Camisete polo feminina.

Atestamos, para fins de comprovação junto ao certame licitatório de que trata o Pregão Eletrônico 036/2024, que a empresa G&L INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, inscrita no CNPJ sob no 01.236.234/0001-03, arrematante do(s) item (ns) 01 - CAMISA POLO MASCULINA e 02 - CAMISETA POLO FEMININA, apresentou as amostras abaixo relacionadas, em conformidade com o previsto no item 13.4 do Edital.

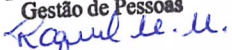
Conforme consta no item **13.4.2** do Edital, serão objeto de análise das amostras: as características mínimas de qualidade constantes no Termo de Referência.

As amostras foram recebidas dia 20/01/2025 e avaliadas pela equipe do Departamento de Gestão de Pessoas e pelo Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil – SENAI CETIQT, apresentando as seguintes conclusões:

Item 01 - CAMISA POLO MASCULINA e 02 - CAMISETA POLO FEMININA: não atendem ao especificado no Termo de Referência – Anexo I do Edital.

Itens 01 - CAMISA POLO MASCULINA e 02 - CAMISETA POLO FEMININA: Na ficha técnica foi solicitado a composição 50% Algodão e 50% Poliéster. As amostras apresentaram a composição de 64% Poliéster e 36% Algodão.


Renata Vieira Vilela Mota
Coordenadora
Gestão de Pessoas

Raquel Martins Malaquias
Gestão de Pessoas


Camisa polo masculina

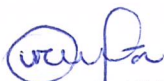


Camisete polo feminina



Em atendimento ao previsto no **item 13.7.3.** do Edital, solicitamos à licitante que re-
presente as amostras dos itens 01 - CAMISA POLO MASCULINA e 02 - CAMISETE POLO
FEMININA, com as correções necessárias em até 10 (dez) dias a contar da solicitação de rea-
presentação, sob pena de desclassificação.

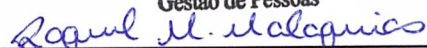
Campo Grande, MS, 06 de março de 2025.



Renata Vieira Vilela Mota
Coordenadora
Gestão de Pessoas

Renata Vieira Vilela Mota
Coordenadora
Gestão de Pessoas

Raquel Martins Malaquias
Gestão de Pessoas



Raquel Martins Malaquias
Gestão de Pessoas



Relatório de Ensaios CETIQT N° 0867/25

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório de Toxicidade

Cliente:	SENAI-SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (CNPJ: 03.772.576/0019-04)		
Endereço:	R. Pimenta Bueno, N° 370, Amambai, Campo Grande-MS, CEP: 79005-020		
Contato(s):	Sara Borges Ortiz	e-mail(s):	sara.ortiz@ms.senai.br
Interessado:	SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL - SENAR (CNPJ: 04.253.881/0001-03)		
Endereço:	Rua Marcino dos Santos, N° 401, Chácara Cachoeira, Campo Grande-MS, CEP 79040-902		
Contato(s):	Sara Borges Ortiz	e-mail(s):	sara.ortiz@ms.senai.br
		Recepção:	14/02/25

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	0867/25-01	Coleta em	-
	Tecido malha Piquet PA anti-pilling, FPS 50+, composição 50% algodão, 50% poliéster. Gramatura de 200g/m².				
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio	
Composição (ac)	64% Poliéster, 36% Algodão Descritivo a seguir	%	AATCC TM 20:2021 e AATCC TM 20A:2021	19/02/25 - 20/02/25	

Informações do ensaio - AATCC TM 20 e AATCC TM 20A

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	0,57%	4,53

Legenda

(ac): Ensaio acreditado pela Cgcre (Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro) com base na norma NBR ISO/IEC 17025.

Rio de Janeiro, 24 de fevereiro de 2025.

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. Lula Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ - CEP: 22.775-055
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

RF-LBW-004, Rev. 01

Página: 1/1