



Município de Mercedes

Estado do Paraná

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Pregão Eletrônico nº 102/2025.
Processo licitatório nº196/2025.

Declaro para os devidos fins que a empresa N. T. CAVALHERI entregou amostras dentro do prazo inicialmente estipulado referentes ao pregão eletrônico nº 102/2025 para o item 02 contendo 01 camiseta, conforme imagem que segue, bem como laudo técnico dos tecidos que seguem em anexo a esse termo.





Município de Mercedes

Estado do Paraná





Município de Mercedes

Estado do Paraná



As amostras serão encaminhadas para a comissão para que possam fazer a análise das mesmas e posterior parecer técnico.

Por expressão da verdade firmo o presente Município de Mercedes, Estado do Paraná dia 26 de novembro de 2025.

FELIPE KAUAN

WEBER:09057591928

Felipe Kauan Weber

Membro da Comissão de Contratação

Rua Dr. Oswaldo Cruz, 555 – Fone (45)3256-8000 – CEP 85998-100 – Mercedes – PR
e-mail: mercedes@mercedes.pr.gov.br – CNPJ 95.719.373/0001-23
www.mercedes.pr.gov.br

Assinado de forma digital por FELIPE
KAUAN WEBER:09057591928

Dados: 2025.11.26 14:54:54 -03'00'

Relatório de Ensaio Nº: 1103.BRU.2023.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório:	Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE	
Endereço:	Avenida 1ª de Maio,670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202	
E-mail:	lafite@sc.senai.br	Fone: +55 (47) 3251-8905
Solicitante:		
Razão Social:	QUATRO K TEXTIL LTDA	
Proposta Comercial:	844.2023.V1	
Contato:	Michely Alice Linck Luchtenberger	E-mail: michely.linck@quatrok.com.br Fone: +55 (11) 97561-0527

02. Dados da Amostra:

Identificação da Amostra:	AMOSTRA 1 MM PV ANTI PILLING INFINITY BCO		
	Data Recebimento:	30/01/2023	
Data Início Amostra:	31/01/2023 08:58:06	Data Conclusão Amostra:	31/01/2023 09:10:05
Responsável pela Conferência:	janete.bremen	Data Conferência:	31/01/2023 14:29:05

03. Resultados:

Ensaio	
Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão Amostra: 31/01/2023	
Resultado	Gramatura
Temperatura Ambiente	178,66 g/m²
% de Umidade	22,8°C
Observações	57,4%
A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%	

Instrumentos de medição

Equipamento	Descrição do Equipamento
BAL-003	Balança Digital
GRA-002	Cortador de Gramatura Automático
TH-003	Termohigrômetro Digital 175-H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

SENAI/SC em Brusque**LAFITE - LABORATÓRIO DE ENSAIOS QUÍMICOS TÊXTEIS**

Av. 1º de maio, 670, CEP: 88.353-202, CP 206 - Brusque / SC

Fone/Fax: 047- 3251- 8905 E-mail: lafite@sc.senai.br

Ensaio
ABNT NBR
ISO/IEC 17025

CRL 0091

"Laboratório de Ensaio Acreditado pela CGCRE de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0091".**EMPRESA: QUATRO K TÊXTIL LTDA.****R. JOSÉ GERALDINO BITTENCOURT, 470 - SALA G - B. PEDRA AMOLAR****ILHOTA - SC / CEP: 88320-000****A/C: ANDRE****FONE: (47) 3343-0087****DATA DA REALIZAÇÃO DO ENSAIO: 23/07/2018****DATA DA EMISSÃO DO RELATÓRIO: 23/07/2018****RELATÓRIO DE ENSAIO**

Número: 3037/18

Página: 01 de 01

O RESULTADO DESTES ENSAIOS REFERE-SE SOMENTE A AMOSTRA DE MALHA - ENVIADA AO LAFITE - LABORATÓRIO QUÍMICO TÊXTIL DO SENAI/SC BRUSQUE.

ANÁLISE QUALITATIVA e QUANTITATIVA DE FIBRAS**MÉTODO: NORMA 20/13 e 20A/14 DA AATCC****RESULTADOS DOS ENSAIOS****AMOSTRA - MEIA MALHA PV****POLIÉSTER = 67,00 %****VISCOSE = 33,00 %**

Temperatura : 20°C +/- 2°C

Umidade : 65% +/- 4%

Reprodução permitida somente por completo.

Técnico Laboratório Químico

-----Final do Relatório-----