



# 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 Kuan Weber**

**Membro da Comissão de Contratação**

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 1º 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 Início Amostra:	31/01/2023 08:58:06	Data Recebimento:	30/01/2023
Responsável pela Conferência:	janete.bremen	Data Conclusão Amostra:	31/01/2023 09:10:05
		Data Conferência:	31/01/2023 14:29:05

### 03. Resultados:

Ensaios	
<b>Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão Amostra: 31/01/2023</b>	
Resultado	Gramatura
Temperatura Ambiente	178,66 g/m <sup>2</sup>
% 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



"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 DESTE ENSAIO 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-----