



# 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 TITA UNIFORMES LTDA entregou amostras referentes ao pregão eletrônico nº 102/2025 para o item 01 contendo 01 camiseta, 01 shorts, 01 shorts saia, 01 calça e 01 jaqueta, além de apresentar amostra e laudos dos tecidos, dentro do prazo estipulado conforme imagens que segue.

Laudo técnico dos tecidos que segue em anexo a esse termo.





# 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 15 de dezembro de 2025.

**FELIPE KAUAN**  
**WEBER:09057591928**

Assinado de forma digital por FELIPE  
KAUAN WEBER:09057591928

Dados: 2025.12.15 16:10:26 -03'00'

**Felipe Kauan Weber**

**Membro da Comissão de Contratação**



## Relatório de Ensaio Nº: 15414.BRU.2021.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: (47) 3251-8905

#### Solicitante:

Razão Social: A C RIBAS COMERCIO TEXTIL LTDA  
Proposta Comercial: 10043.2021.V1  
Contato: FABIANA GARCIA SAMMARTINE-mail: acrmalhasadm@hotmail.com Fone:

### 02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: MALHA PV BRANCO  
Data de Recebimento: 21/07/2025  
Data de Início dos Ensaios: 27/07/2025 Data Conclusão dos Ensaios: 28/07/2025  
Responsável pela Conferência: daniela.b.lima Data da Conferência: 28/07/2025  
Imagens Relacionadas do Ensaio:

### 03. Resultados:

#### Análise Qualitativa e Quantitativa - AATCC 20:2013 e AATCC 20A:2018 - Data Conclusão: 28/07/2025

	Fibra 1	Resultado Fibra 1	Fibra 2	Resultado Fibra 2
Resultado	Poliéster	64,50	Viscose	35,50
Un Trab	-	%	-	%
Temperatura Ambiente			20,8°C	
% de Umidade			65,3%	
Observação			-	
Remoção de Acabamento			Não	

### Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-001	Balança Analítica Digital
CR-01	Cronômetro
EST-004	Estufa - 055723
MIC-003	Microscópio
TH-001	Termohigrômetro Digital 175-H1
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico

### 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.

## Relatório de Ensaio Nº: 15416.BRU.2021.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:	(47) 3251-8905
Solicitante:			
Razão Social:	A C RIBAS CORCIO TEXTIL		
Proposta Comercial:	10043.2021.V1		
Contato:	FABIANA GARCIA SAMMARTINE	E-mail:	acrmalhasadm@hotmail.com Fone:

### 02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra:	MALHA PV BRANCO		
		Data de Recebimento:	21/07/2025
Data de Início dos Ensaios:	26/07/2025	Data Conclusão dos Ensaios:	27/07/2025
Responsável pela Conferência:	tania.regina	Data da Conferência:	27/07/2025

### 03. Resultados:

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 27/07/2025

#### Gramatura

Resultado	162,00
Un Trab	g/m²
Temperatura Ambiente	23,4°C
% de Umidade	63,5%
Observação	Ensaio realizado com desvio das condições ambientais em relação a norma ABNT NBR ISO 139.
Observações	A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%

### Instrumentos de Medição

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

### Observações



## Relatório de Ensaio Nº: 2619.BRU.2022.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:	(47) 3251-8905
Solicitante:			
Razão Social:	A C RIBAS COMERCIO TEXTIL LTDA		
Proposta Comercial:	1354.2022.V0		
Contato:	FABIANA GARCIA SAMMARTINE	E-mail:	acrmalhasadm@hotmail.com Fone: 41 32865151

### 02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra:	Malha Chimpa	Data de Recebimento:	20/06/2025
Data de Início dos Ensaios:	24/06/2025	Data Conclusão dos Ensaios:	24/06/2025
Responsável pela Conferência:	daniela.b.lima	Data da Conferência:	24/06/2025
Imagens Relacionadas do Ensaio:			

### 03. Resultados:

Análise Qualitativa e Quantitativa - AATCC 20:2013 e AATCC 20A:2018 - Data Conclusão: 24/06/2025

	Fibra 1	Resultado Fibra 1
Resultado	Poliéster	100,00
Un Trab	-	%
Temperatura Ambiente		20,5°C
% de Umidade		68,4%
Observação		-
Remoção de Acabamento		Não

### Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
CR-01	Cronômetro
MIC-003	Microscópio
TH-001	Termohigrômetro Digital 175-H1
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico

### 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.

## Relatório de Ensaio Nº: 2621.BRU.2022.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:	(47) 3251-8905
Solicitante:			
Razão Social:	A C RIBAS COMERCIO TEXTIL LTDA		
Proposta Comercial:	1354.2022.V0		
Contato:	FABIANA GARCIA SAMMARTINO	E-mail:	acrmalhasadm@hotmail.com Fone: 41 32865151

### 02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra:	Malha Chimpa	Data de Recebimento:	20/06/2025
Data de Início dos Ensaios:	24/06/2025	Data Conclusão dos Ensaios:	24/06/2025
Responsável pela Conferência:	tania.regina	Data da Conferência:	24/06/2025

### 03. Resultados:

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 24/06/2025

	Gramatura
Resultado	263,80
Un Trab	g/m²
Temperatura Ambiente	22,3°C
% de Umidade	55,9%
Observação	Ensaio realizado com desvio das condições ambientais em relação a norma ABNT NBR ISO 139.
Observações	A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%

### Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-003	Balança Digital
GRA-002	Cortador de Gramatura Automático
TH-002	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.