



Município de Mercedes

Estado do Paraná

JULGAMENTO DAS AMOSTRAS PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 130/2022. No dia 03 de Janeiro de 2023 às 09:30 horas, a Secretaria de Educação e Cultura através da Secretária Juciane Brum realizaram a análise das amostras encaminhadas pela empresa vencedora, em atendimento ao previsto no Termo de Referência do Edital.

Item 01 – CAMISETA (MODELO REGLAN) Camiseta manga curta em malha poliviscose na cor branca, composição 65% poliéster, 35% viscose, anti-pilling gramatura de 160 g/m; a) A manga da camiseta será vermelho pantone com aplicação de dois filetes, um branco e outro amarelo sobreposto em PV de 10 mm na lateral externa das mangas com pesponto duplo para maior garantia de reforço de costura feito em máquina de cobertura; b) Do corpo com recorte na cor vermelha, na parte da frente e detrás; c) Gola redonda com ribana na cor vermelha; d) Na frente do lado esquerdo de quem veste deverá ser aplicado um silk em alta definição com o brasão do município e suas respectivas cores, ajustado conforme cada tamanho. No lado direito deve ser aplicado duas faixas 1 amarela e outra vermelha de 1 cm cada em silk digital; e) Na parte de trás superior da camiseta deverá conter silk de alta definição com a escrita (SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA MERCEDES), nas cores vermelha, ajustado por tamanho e a escrita em silk de alta definição, com medidas e cores conforme layout; f) A peça deverá ser costurada em máquina overlock em ponto cadeia seguindo o modelo apresentado pelo município. Tamanhos: P ao EG3.

Empresa Vencedora do item – Ponto com brindes

RESULTADO: () Aprovada sem observações

(x) **Aprovada com Observações**

() Reprovada - O produto enviado não atende a descrição técnica do edital.

OBS: A parte nas costas a serigrafia precisa iniciar 8 centímetros abaixo da gola; A faixa (silks) branca entre a vermelha e a amarela, inicia na cava da manga da camiseta. Segue anexo camiseta correta.





Relatório de Ensaio Nº: 453.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:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: A C RIBAS COMERCIO TEXTIL LTDA
Proposta Comercial: 273.2023.V0
Contato: FABIANA GARCIA SAMMARTINO **E-mail:** acrmalhasadm@hotmail.com **Fone:** 41 32865151

02. Dados da Amostra:

Identificação da Amostra:	Malha PV Branca	Data de Recebimento:	18/01/2023
Data de Início dos Ensaios:	19/01/2023	Data Conclusão dos Ensaios:	19/01/2023
Responsável pela Conferência:	janete.bremen	Data da Conferência:	19/01/2023

03. Resultados:

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 19/01/2023

	Gramatura
Resultado	163,14
Un Trab	g/m ²
Temperatura Ambiente	21,8°C
% de Umidade	58,1%
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-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.

Data: 19/01/2023 16:51
 CPF: 351.439.679-53
 Nome: ADECIO
 GAMBA:35143967953



Relatório de Ensaio Nº: 451.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:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: A C RIBAS COMERCIO TEXTIL LTDA
Proposta Comercial: 273.2023.V0
Contato: FABIANA GARCIA SAMMARTINO **E-mail:** acrmalhasadm@hotmail.com **Fone:** 41 32865151

02. Dados da Amostra:

Identificação da Amostra: Malha PV Branca
Data de Recebimento: 18/01/2023
Data de Início dos Ensaios: 26/01/2023
Data Conclusão dos Ensaios: 26/01/2023
Responsável pela Conferência: daniela.b.lima
Data da Conferência: 26/01/2023

03. Resultados:

Análise Qualitativa e Quantitativa - ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1992 - Data Conclusão: 26/01/2023

	Fibra 1	Resultado Fibra 1	Fibra 2	Resultado Fibra 2
Resultado	Poliéster	66,30	Viscose	33,70
Un Trab	-	%	-	%
Remoção de Acabamento			Não	

Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-005	Balança Digital
CR-01	Cronômetro
EST-004	Estufa - 055723
MIC-001	Microscópio
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.

Data: 26/01/2023 17:06
CPF: 351.439.879-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953