



Cajamar, 24 de julho de 2023.

**MEMORANDO Nº 1037/2023 – SME**

**Destinatário: DEPARTAMENTO DE COMPRAS E CONTRATOS**

**Ref. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 6341/2023**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 38/2023**

**OBJETO: Registro de preços para aquisição de mochilas e estojos escolares, conforme especificações constantes do Termo de Referência**

A Secretaria Municipal de Educação, por seu Secretário de Educação e por sua Equipe Técnica, que esta subscrevem, vêm respeitosamente à presença de Vossa Senhoria, após análise das **AMOSTRAS E LAUDOS dos itens Mochila e Estojo** apresentadas pela empresa **KIT COMERCIAL E IMPORTADORA LTDA** regularmente inscrita no CNPJ/MF sob nº **45.388.101/0001-10**, referentes ao objeto do processo licitatório epigrafado, declaram por unanimidade sua **REPROVAÇÃO**, por não atenderem o descritivo exigido no instrumento convocatório, conforme passamos as considerações, senão vejamos:



# CAJAMAR PREFEITURA

EDUCAÇÃO

## Edital



## Amostra entregue

Modelo totalmente diferente



Deveria ser estampa não removível, foi feito cartão em papel



Bolso lateral deveria ser em tecido elástico (30% de elastodieno) para acomodar garrafa, e foi feito em tecido rígido totalmente diferente

6mm

O Ziper usado é bem mais fino que o especificada que deveria ser nº8 (8mm de dentes), foi usado um de 6mm

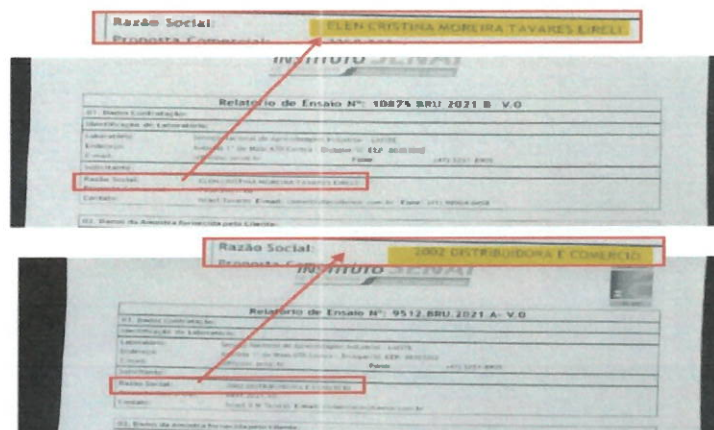
1. **Considerando que**, o modelo entregue totalmente diferente da especificação, *conforme demonstrado na imagem acima*;
2. **Considerando que**, a identificação do aluno deveria ser em *silk*, para não ser possível a remoção de identificação do aluno, foi entregue um tipo de cartão de papel facilmente removível;
3. **Considerando que**, o bolso lateral deveria ser feito em tecido elástico, que tem como finalidade acomodar uma garrafa de água, entretanto foi feito um bolso em mesmo tecido do corpo da mochila, totalmente fora da especificação;
4. **Considerando que**, o zíper aplicado na amostra é de nº 6, e a especificação exigida no edital é o de nº 8, bem mais reforçado, não sendo apresentado o laudo referente a qualidade do zíper. (*laudo com mínimo de 500 ciclos sem avaria e certificado OEKO-TEX do fabricante*).
5. **Considerando que**, todos os tecidos utilizados são diferentes do especificado, e não possuem certificado (**AUSENTE**) de qualidade, conforme demonstrado na tabela a seguir:

TECIDO 01				
ENSAIO	NORMA	RESULTADO	TOLERÂNCIA	
Gramatura	NBR 18991	325g/m <sup>2</sup>	+/-5%	TOL. FORA
Composição	NBR 13538	55% viscose / 45% Poliéster	+/-3%	AUSENTE
Título de fios	NBR 13216	Urdume 9Tex/ Trama 20Tex	+/-5%	AUSENTE
Densidade fios	NBR 18588	Urdume 50 Fios/cm; Trama 30 Fios/cm	+/-5%	TOL. FORA
Ligamento	NBR 12546	Tela com efeito Rip Stop	+/-5%	AUSENTE
Espessura	NBR 13371	0,30mm	+/-5%	ATENDE
Solidez de cor a lavagem	NBR ISO 105-C06	Nota 4	Mínima	AUSENTE
Solidez de cor ao suor	NBR ISO 105-E04	Nota 4	Mínima	AUSENTE

TECIDO 02 - FORRO				
ENSAIO	NORMA	RESULTADO	TOLERÂNCIA	
COMPOSIÇÃO	ABNT NBR 13538/1995	POLIÉSTER 100%	+/-3%	AUSENTE
GRAMATURA	ABNT NBR 10591/2008	80 G/M <sup>2</sup>	+/-5%	AUSENTE

TECIDO 03 - BOLSO LATERAL				
ENSAIO	NORMA	RESULTADO	TOLERÂNCIA	
COMPOSIÇÃO	ABNT NBR 13538/1995	POLIÉSTER 70% ELASTODIENO 30%	+/-3%	AUSENTE
GRAMATURA	ABNT NBR 18991/2008	350 G/M <sup>2</sup>	MIN	AUSENTE

6. **Considerando que**, os laudos apresentados são de empresa e CNPJ diferente da licitante avaliada, sendo entregue laudo de várias empresas, conforme demonstrado a seguir:



7. **Considerando que**, a amostra referente ao estojo, modelo totalmente diferente, tecido divergente conforme já demonstrado, o modelo deveria ser: “ *confeccionado e termo conformado em material tipo EVA, com ótima dureza para dar forma ao estojo*”, ou seja, deveria ser termo conformado e foi feito em tecido simples, veja:

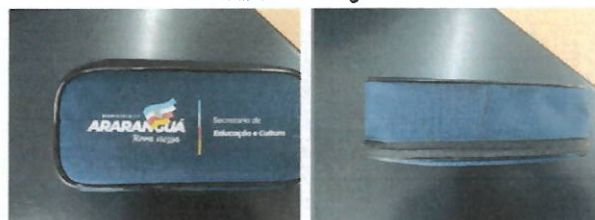
**Edital**

**3.1.3.2. ESTOJO**



Imagem meramente ilustrativa:

**Amostra entregue**




## DA CONCLUSÃO

Isto posto, após análise das AMOSTRAS e LAUDOS apresentados pela Empresa **KIT COMERCIAL E IMPORTADORA LTDA** regularmente inscrita no CNPJ/MF sob n° 45.388.101/0001-10, declaram por unanimidade sua **REPROVAÇÃO** por não atenderem o descritivo exigido no instrumento convocatório.

Ademais, requer o prosseguimento do feito na forma legal.

Certos de vossa atenção, renovamos nossos protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

  
Lilian Rolim Correia  
AP de Educação Física  
Sec. de Educação de Cajamar

  
**Prof. Dr. RÉGIS LUIZ LIMA DE SOUZA**  
**Secretário Municipal de Educação**


  
Prof. Adelson Luiz do Nascimento Junior  
Assistente Pedagógico de Geografia  
SME Cajamar - SP

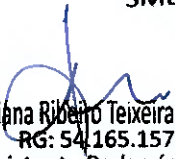
  
Tatiany Gomes dos Santos  
Chefe de Divisão Ed. Infantil  
SME Cajamar/SP


  
Hislan Rodrigues  
Diretora Pedagógica  
SME Cajamar/SP


  
Roseli Maria Lima  
Assistente Pedagógico  
de Alfabetização

  
Mônica R. Lima  
Assistente Pedagógica de  
História

  
Glaucete V. M. Lourençon  
RG: 23.987.347-X  
Supervisora de Ensino  
SME

  
Luciana Ribeiro Teixeira Oliveira  
RG: 54.165.157-2  
Assistente Pedagógico do  
Ensino Fundamental

  
Vanessa Sotelo da Silva  
RG: 27.770.219-7  
Assistente Pedagógico de  
Alfabetização e Letramento

  
Márcia Cristina Prado Rocha  
RG: 24.212.211-5  
Assistente Pedagógica de  
Ciências

Relatório de Ensaio N°: 10874.BRU.2021.B- V.0	
<b>01. Dados Contratação:</b>	
<b>Identificação do Laboratório:</b>	
Laboratório:	Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço:	Avenida 1° de Maio,670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail:	lafite@sc.senai.br Fone: (47) 3251-8905
<b>Solicitante:</b>	
Razão Social:	ELEN CRISTINA MOREIRA TAVARES EIRELI
Proposta Comercial:	7358.2021.V0
Contato:	Israel Tavares E-mail: comercial@cotlemor.com.br Fone: (41) 98904-0458

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:			
Identificação da Amostra:	RIP STOP - 100% Poliéster		
Data Início Amostra:	24/09/2021	Data Recebimento :	17/09/2021
Responsável pela Conferência:	tania.regina	Data Conclusão Amostra:	24/09/2021
		Data Conferência:	24/09/2021
<b>Imagens Relacionadas do Ensaio:</b>			

03. Resultados:						
Medições Trama						
Parâmetros	Seq	Rasgo Trama (g) (g)	Rasgo Trama (kgf) (kgf)	Rasgo Trama (N) ( N)	C.V.(%) - Resistência Trama (%)	
Resistência ao Rasgo de Tecidos Planos (Elmendorf) - ASTM D 1424:2019	1	O tecido foi submetido ao pêndulo de 6400g e não rasgou.			0,00	

Medições Urdume						
Parâmetros	Seq	Rasgo Urdume (g) (g)	Rasgo Urdume (kgf) (kgf)	Rasgo Urdume (N) ( N)	C.V.(%) - Resistência Urdume (%)	
Resistência ao Rasgo de Tecidos Planos (Elmendorf) - ASTM D 1424:2019	1	O tecido foi submetido ao pêndulo de 6400g e não rasgou.			0,00	

Condicionamento de Amostras						
Parâmetros	Seq	Temperatura Ambiente (°C)	% de Umidade (%)	Observação	Condição do Corpo de Prova	
Resistência ao Rasgo de Tecidos Planos (Elmendorf) - ASTM D 1424:2019	1	19,9	61,8	-	0.000000	

Instrumentos de Medição	
Equipamento	Descrição Equipamento
ELM-001	Elmendorf
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.

**Relatório de Ensaio Nº: 9512.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: 2002 DISTRIBUIDORA E COMERCIO  
Proposta Comercial: 6841.2021.V0  
Contato: Israel V M Tavares E-mail: comercial@collemor.com.br

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

Identificação da Amostra: tecido RIP STOP  
Data de Recebimento: 30/08/2021  
Data de Início dos Ensaios: 01/09/2021 Data Conclusão dos Ensaios: 01/09/2021  
Responsável pela Conferência: janete.bremen Data da Conferência: 01/09/2021

**03. Resultados:**

**Densidade em Tecidos Planos - ABNT NBR 10588:2015 - Data Conclusão: 01/09/2021**

	Densidade Trama - cm	Densidade Trama - pol	Densidade Urdume - cm	Densidade Urdume - pol
Resultado	20,04	52,36	36,48	92,02
Un Trab	fios/cm	fios/"	fios/cm	fios/"
Temperatura Ambiente	21,1 °C			
% de Umidade	61,9%			
Observação				
Observações	Tolerância admitida de +/-2%			
Tamanho de Lupa	2,50cm			

**Instrumentos de Medição**

Equipamento	Descrição Equipamento
LF-03	Lupa Graduada
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.

**Relatório de Ensaio Nº: 10875.BRU.2021.B- 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: ELEN CRISTINA MOREIRA TAVARES EIRELI  
 Proposta Comercial: 7358.2021.V0  
 Contato: Israel Tavares E-mail: comercial@collemor.com.br Fone: (41) 98904-0458

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

Identificação da Amostra: RIP STOP MAQUINETADO 8X5 MM - 100% Poliéster  
 Data de Recebimento: 17/09/2021  
 Data de Início dos Ensaios: 27/09/2021 Data Conclusão dos Ensaios: 27/09/2021  
 Responsável pela Conferência: janete.bremen Data da Conferência: 27/09/2021

**03. Resultados:**

**Espessura de Material Têxtil - ABNT NBR 13371:2005 - Data Conclusão: 27/09/2021**

	Nº de Corpos de Prova	Espessura Média
Resultado	5	0,28
Un Trab	-	mm
Temperatura Ambiente	19,9°C	
% de Umidade	62,1%	
Observação	-	

**Instrumentos de Medição**

Equipamento	Descrição Equipamento
MIC-01	Micrômetro Digital mm
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.

**Relatório de Ensaio Nº: 10876.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:** ELEN CRISTINA MOREIRA TAVARES EIRELI  
**Proposta Comercial:** 7358.2021.V0  
**Contato:** Israel Tavares **E-mail:** comercial@collemor.com.br **Fone:** (41) 98904-0458

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

**Identificação da Amostra:** RIP STOP MAQUINETADO 8X5 MM - 100% Poliéster  
**Data de Recebimento:** 17/09/2021  
**Data de Início dos Ensaios:** 24/09/2021 **Data Conclusão dos Ensaios:** 24/09/2021  
**Responsável pela Conferência:** tania.regina **Data da Conferência:** 24/09/2021

**03. Resultados:**

**Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 24/09/2021**

	Gramatura
<b>Resultado</b>	113,82
<b>Un Trab</b>	g/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura Ambiente</b>	19,9°C
<b>% de Umidade</b>	61,8%
<b>Observação</b>	-
<b>Observações</b>	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.

Data: 24/09/2021 16:56  
CPF: 351.439.679-53  
Nome: ADECIO  
GAMBA:35143967953

**Relatório de Ensaio Nº: 10877.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:** ELEN CRISTINA MOREIRA TAVARES EIRELI  
**Proposta Comercial:** 7358.2021.V0  
**Contato:** Israel Tavares **E-mail:** comercial@collemor.com.br **Fone:** (41) 98904-0458

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

**Identificação da Amostra:** RIP STOP MAQUINETADO 8X5 MM - 100% Poliéster  
**Data Recebimento :** 17/09/2021  
**Data Início Amostra:** 27/09/2021 **Data Conclusão Amostra:** 27/09/2021  
**Responsável pela Conferência:** tania.regina **Data Conferência:** 27/09/2021

**03. Resultados:**

**Medições Fio 1**

Parâmetros	Seq	Identif Amostra	Título do Fio (TEX)	Título do Fio (Dtex)	Título do Fio (DENIER)	Coefficiente de Variação (%)
Título do Fio em Amostras Reduzidas - ABNT NBR 13216:1994	1	TRAMA	26,15	261,53	235,38	1,00

**Medições Fio 2**

Parâmetros	Seq	Identif Amostra	Título do Fio (TEX)	Título do Fio (Dtex)	Título do Fio (DENIER)	Coefficiente de Variação (%)
Título do Fio em Amostras Reduzidas - ABNT NBR 13216:1994	1	URDUME	26,70	267,00	240,30	1,09

**Condicionamento de Amostra**

Parâmetros	Seq	Temperatura Ambiente (°C)	% de Umidade (%)	Observação	Observações
Título do Fio em Amostras Reduzidas - ABNT NBR 13216:1994	1	20,0	64,7	-	Comprimento do corpo de prova: 100mm / Pré tensão: 5g / Corpos de prova: 15

**Instrumentos de Medição**

Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-005	Balança Digital
TH-002	Termohigrômetro Digital 175-H1
TOR-003	Torcímetro

**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: 27/09/2021 16:28  
CPF: 351.439.679-53  
Nome: ADECIO  
GAMBA:35143967953

**Relatório de Ensaio Nº: 10878.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: ELEN CRISTINA MOREIRA TAVARES EIRELI  
Proposta Comercial: 7358.2021.V0  
Contato: Israel Tavares E-mail: comercial@collemor.com.br Fone: (41) 98904-0458

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

Identificação da Amostra: RIP STOP - 100% Poliéster  
Data Recebimento : 17/09/2021  
Data Início Amostra: 27/09/2021 Data Conclusão Amostra: 27/09/2021  
Responsável pela Conferência: tania.regina Data Conferência: 27/09/2021

**03. Resultados:**

**Condicionamento de Amostras**

Parâmetros	Seq	Temperatura Ambiente (°C)	% de Umidade (%)	Observação	Distância Entre Garras (mm)	Condição do Corpo de Prova
Resistência à Tração e Alongamento de Tecidos (Tira) - ABNT NBR 11912:2016	1	19,9	62,9	-	200	Condicionado

**Resultado Trama**

Parâmetros	Seq	Resistência Trama (kgf)	Resistência Trama (N) (N)	Resistência Trama (daN)	C.V.(%) - Resistência Trama (%)	Alongamento Trama (%)	C.V.(%) - Alongamento Trama (%)
Resistência à Tração e Alongamento de Tecidos (Tira) - ABNT NBR 11912:2016	1	53,18	527,6	58,76	9,41	20,74	10,60

**Resultado Urdume**

Parâmetros	Seq	Resistência Urdume (kgf)	Resistência Urdume (N) (N)	Resistência Urdume (daN)	C.V.(%) - Resistência Urdume (%)	Alongamento Urdume (%)	C.V.(%) - Alongamento Urdume (%)
Resistência à Tração e Alongamento de Tecidos (Tira) - ABNT NBR 11912:2016	1	53,08	516,7	51,63	6,29	28,38	7,71

**Instrumentos de Medição**

Equipamento	Descrição Equipamento
CEL-001	Célula de Carga Dinamômetro 20000N
DIN-001	Dinamômetro EMIC DL-2000
TH-002	Termohigrômetro Digital 175-H1

**Observações**

Data: 27/09/2021 16:28  
CPF: 351.439.679-53  
Nome: ADECIO  
GAMBA:35143967953

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.