



PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ 46.151.718/0001-80

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Centro de Formação do Professor e Atendimento ao Aluno
“Carmen Martinez Rodrigues”

Rua Anhanguera, 1.155 – Jardim Morumbi – Birigui/SP – CEP: 16.200-067
e-mail: educacao@birigui.sp.gov.br

Ofício nº 031/2.025 - SE

Birigui, 27 de janeiro de 2.025

Assunto: **Vosso e-mail (Manifestação ao Pedido de Esclarecimento da Empresa Triunfo Comércio e Importação Ltda – CNPJ 11.548.931/0001-45 – PE 01-2.025 – 27/01/2025 – 7h30min).**

Em atenção ao documento supra, o qual solicita manifestação em relação ao pedido de esclarecimento apresentado pela empresa TRIUNFO COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA – CNPJ11.548.931/0001-45, alusivo ao Edital nº 008/2.025 – Pregão 001/2.025, manifestamo-nos conforme segue:

Questionamentos:

Bermuda e Calça Comprida

1. Qual a especificação e a composição da faixa continua a ser costurado sobre recorte lateral?

Construção tubular em fio tinto de (1,0)cm, sem exigência específica e de composição.

2. Essa faixa será em qual estrutura?

Construção tubular em fio tinto de (1,0)cm, sem exigência específica e de composição.

3. As faixas serão costuradas somente na parte frontal do recorte? Conforme descritivo técnico ou conforme imagem ilustrativa frente e costas?

O descritivo indica em cada lado do recorte, portanto, é conforme imagem ilustrativa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ 46.151.718/0001-80

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Centro de Formação do Professor e Atendimento ao Aluno

“Carmen Martinez Rodrigues”

Rua Anhanguera, 1.155 – Jardim Morumbi – Birigui/SP – CEP: 16.200-067

e-mail: educacao@birigui.sp.gov.br

4. Qual a necessidade de costurar a bermuda em máquina interloque 5 fios? Pois a máquina interloque comumente utilizada para costurar tecidos planos e jeans. Para artigos confeccionados em malha comumente utiliza-se máquina overloque. Podemos considerar a máquina overloque para costurar a peça?

Já retificado seguindo o padrão adotado pelo órgão.

5. Acabamento da barra solicita a ser costurada em máquina reta 1 agulha, esse acabamento é indicado para artigos confeccionados em tecido plano. Para artigos confeccionados em malha a acabamento de costura indicado seria máquina galoneira. Com os pontos abordados acima qual a máquina podemos considerar para acabamento das barras?

Já retificado seguindo o padrão adotado pelo órgão.

Short Saia

6. Como o modelo é short saia os recortes ficaram para o lado traseiro da peça, o órgão tem ciência desse acabamento de costura solicitado?

Todos os modelos entregues até hoje ao órgão, inclusive amostras, os recortes não ficaram para o lado traseiro.

7. Órgão tem ciência que a faixa será costurado junto a saia + faixa + friso de acabamento da barra saia, ficará extremamente grosseiro, não permitindo boa qualidade e ainda podendo incomodar ou marcar a pele do usuário.

Todos os modelos entregues até hoje ao órgão, inclusive amostras, não apresentaram acabamento grosseiro ou tivemos reclamações dos usuários.

Jaqueta Unisex

8. Para item jaqueta de helanca, solicita os punhos com acabamento com elástico e rebatido em máquina reta 1 agulha. O ideal seria aplicação dos punhos nas mesmas



PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ 46.151.718/0001-80

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Centro de Formação do Professor e Atendimento ao Aluno

“Carmen Martinez Rodrigues”

Rua Anhanguera, 1.155 – Jardim Morumbi – Birigui/SP – CEP: 16.200-067

e-mail: educacao@birigui.sp.gov.br

malha do corpo ou elástico rebatido em máquina galoneira 2 agulhas, para melhor acabamento. Podemos considerar uma das opções citadas acima?

Seguir o padrão adotado pelo órgão, atendo-se ao descritivo do Edital.

9. Para acabamento da barra é solicitado bainha 2,5 cm em máquina reta 1 agulha. Ideal seria fazer barra na mesma malha do corpo ou acabamento da bainha em máquina galoneira, para melhor ajuste e acabamento da peça. Podemos considerar uma das sugestões?

Seguir o padrão adotado pelo órgão, atendo-se ao descritivo do Edital.

Amostra e Laudos:

10. É solicitado entrega das amostras e laudos dentro do prazo de 5 dias úteis, porém esse prazo não é praticável para as licitantes interessadas a participarem do processo licitatório. Somente empresas que já contém informações privilegiadas conseguiram atender o prazo de entrega distinguido nessa licitação.

Pois para confecção das peças de amostras é necessário processo de confecção da malha, tingimento, e fabricação dos aviamentos. Para realização dos laudos é solicitado prazo de 10 dias úteis (como podem verificar no anexo abaixo) pelos laboratórios têxteis acreditados pelo Inmetro.

E ainda é indispensável destacar o processo de logística para entrega das amostras dependendo do estado da empresa provisoriamente arrematante do processo se solicita 2 a 3 dias de entrega.

Em face dos pontos acima expostos, solicitamos a revisão do prazo de 5 dias úteis estabelecido para a entrega das amostras e laudos, pleiteando que seja concedido um



PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

CNPJ 46.151.718/0001-80

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Centro de Formação do Professor e Atendimento ao Aluno
“Carmen Martinez Rodrigues”

Rua Anhanguera, 1.155 – Jardim Morumbi – Birigui/SP – CEP: 16.200-067
e-mail: educacao@birigui.sp.gov.br

prazo mínimo de 15 dias úteis para a devida apresentação desses documentos

*Destacamos que o Instrumento Convocatório em questão prevê
prorrogação, conforme segue redação na íntegra:*

*“10.2. As amostras, juntamente com os laudos, deverão ser entregues diretamente na
Secretaria Municipal de Educação, com sede à Rua Anhanguera, nº 1.155, 1º Andar,
Jardim Morumbi, nesta cidade de Birigui/SP, no horário das 08:00h às 11:00h e das
13h30min às 16h30min, **no prazo de até 05 (cinco) dias úteis** após o encerramento
da sessão pública de habilitação do certame, cabendo prorrogação de prazo, por motivo
de força maior ou fato fortuito” (grifo nosso)*

Sem outro particular, subscrevemo-nos,

Atenciosamente,

Natalia V. Galdeano
NATÁLIA VITORINO GALDEANO
Chefe da Divisão Planejamento/Orçamento

Luciana Diciocio Gonçalves
LUCIANA DICIOCIO GONÇALVES
Diretora Administrativa e de Planejamento

Fábio Mariano da Paz
FÁBIO MARIANO DA PAZ
Secretário Municipal de Educação

Prefeitura Municipal de Birigui

Divisão de Compras, Licitações e Gestão de Contratos

Recebido na data de: 27 / 01 / 25

Horário: 14 h : 52 min

Rafael

(Servidor)

A Vossa Senhoria o Senhor
RAFAEL NACHES PANINI
Divisão de Compras, Licitações e Gestão de Contratos
Prefeitura Municipal de Birigui

QUESTIONAMENTO PREFEITURA BIRIGUI-SP---PREGÃO:Nº1/2025-UNIFORME

Bermuda e Calça Comprida

1. Qual a especificação e a composição da faixa continua a ser costurado sobre recorte lateral?
2. Essa faixa será em qual estrutura?
3. As faixas serão costuradas somente na parte frontal do recorte? Conforme descritivo técnico ou conforme imagem ilustrativa frente e costas?
4. Qual a necessidade de costurar a bermuda em máquina interloque 5 fios? Pois a máquina interloque comumente utilizada para costurar tecidos planos e jeans. Para artigos confeccionados em malha comumente utiliza-se máquina overloque. Podemos considerar a máquina overloque para costurar a peça?
5. Acabamento da barra solicita a ser costurada em máquina reta 1 agulha, esse acabamento é indicado para artigos confeccionados em tecido plano. Para artigos confeccionados em malha a acabamento de costura indicado seria máquina galoneira. Com os pontos abordados acima qual a máquina podemos considerar para acabamento das barras?

Short Saia

6. Como o modelo é short saia os recortes ficaram para o lado traseiro da peça, o órgão tem ciência desse acabamento de costura solicitado?
7. Órgão tem ciência que a faixa será costurado junto a saia + faixa + friso de acabamento da barra saia, ficará extremamente grosseiro, não permitindo boa qualidade e ainda podendo incomodar ou marcar a pele do usuário.

Jaqueta Unisex

8. Para item jaqueta de helanca, solicita os punhos com acabamento com elástico e rebatido em máquina reta 1 agulha. O ideal seria aplicação dos punhos nas mesmas malha do corpo ou elástico rebatido em máquina galoneira 2 agulhas, para melhor acabamento. Podemos considerar uma das opções citadas acima?
9. Para acabamento da barra é solicitado bainha 2,5 cm em máquina reta 1 agulha. Ideal seria fazer barra na mesma malha do corpo ou acabamento da bainha em máquina galoneira, para melhor ajuste e acabamento da peça. Podemos considerar uma das sugestões?

Amostra e Laudos:

10. É solicitado entrega das amostras e laudos dentro do prazo de **5 dias úteis**, porém esse prazo não é praticável para as licitantes interessadas a participarem do processo licitatório. Somente empresas que já contém informações privilegiadas conseguiram atender o prazo de entrega distinguido nessa licitação.

Pois para confecção das peças de amostras é necessário processo de confecção da malha, tingimento, e fabricação dos aviamentos. Para realização dos laudos é solicitado prazo de 10 dias úteis (como podem verificar no anexo abaixo) pelos laboratórios têxteis acreditados pelo Inmetro.

E ainda é indispensável destacar o processo de logística para entrega das amostras dependendo do estado da empresa provisoriamente arrematante do processo se solicita 2 a 3 dias de entrega.

Em face dos pontos acima expostos, solicitamos a revisão do prazo de 5 dias úteis estabelecido para a entrega das amostras e laudos, pleiteando que seja concedido um prazo mínimo de 15 dias úteis para a devida apresentação desses documentos



Proposta Comercial - Nº: 447.2025 Rev.1			
Identificação do Laboratório:			
Razão Social:	Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE		
CNPJ/CPF:	03.774.688/0074-00		
Endereço:	Avenida 1º de Maio,670	Bairro:	Centro
Cidade:	Brusque/SC	CEP:	88353202
E-mail:	lafite@sc.senai.br	Telefone:	+55 (47) 3251-8905
Home Page:	sc.senai.br		
Dados do cliente			
Solicitante:	TRIUNFO IMPORTADORA	CNPJ/CPF:	11.548.931/0001-45
Endereço:	Adele Wruck, 120-Nada Consta Itoupavazinha - Blumenau/SC CEP: 89066354		
Contato:	Gislaine Carla Goldacker		
E-mail:	gislaine.goldacker@nilcatex.com.br		
Dados da Negociação			
Data Elaboração:	15/01/2025	Validade do contrato:	15/01/2025 a 15/02/2025
Cond Pagto:	Boleto 30 dias		
Validade da Proposta:	16/03/2025		
Responsável Amostragem:	Solicitante	Valor Total Proposta:	R\$3.119,00
Justificativa			
MALHA HELANCA COLEGIAL: Lavagem A15/Estouro em Newton/Pilling 2000 ciclos/Iluminantes D65 cliente enviará LAB/ MEIA MALHA: Estouro em KGF/Pilling 2000 ciclos/Iluminantes D65 cliente enviará LAB/RIBANA 2X1 e RIBANA 1X1 - Iluminantes D65 cliente enviará LAB			

Descrição do Envio de Amostras						
Coleta:	MALHA HELANCA COLEGIAL		Matriz:	BRU-Material Têxtil-Material Têxtil		
Ensaio						
Item	Parâmetros	Qtde Ensaio	Valor Unitário	Valor Total do Ensaio	Prazo (dias úteis)	Acreditado
1	Pilling (Método Martindale) - ISO 12945-2:2020	1	R\$155,00	R\$155,00	10	Não
2	Resistência ao Estouro de Materiais Têxteis - ABNT NBR 13384:1995	1	R\$130,00	R\$130,00	10	Não
3	Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008	1	R\$87,00	R\$87,00	10	Sim
4	Título do Fio em Amostras Reduzidas - ABNT NBR 13216:1994	1	R\$140,00	R\$140,00	10	Sim
5	Estrutura de Malhas - ABNT NBR 13460:1995 e ABNT NBR 13462:1995	1	R\$100,00	R\$100,00	10	Não