


Fwd: Pedido de esclarecimento - Prefeitura Municipal de Vargem/SP - PP 1/2026 - 30/01/2026 - UNIFORME ESCOLAR



De

<compras@vargem.sp.gov.br>

Para

Licitacao <licitacao@vargem.sp.gov.br>

Data

2026-01-28 16:24

----- Mensagem original -----

Assunto:Pedido de esclarecimento - Prefeitura Municipal de Vargem/SP - PP 1/2026 - 30/01/2026 - UNIFORME ESCOLAR
Data: 26/01/2026 16:11
De: <desenvolvimento@rscomercio.srv.br>
Para: <compras@vargem.sp.gov.br>

Ao Setor de Compras e Licitações

PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/2026
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1303/2025

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E **FUTURA AQUISIÇÃO DE UNIFORMES ESCOLARES** PARA OS ALUNOS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE VARGEM, DISPONIBILIZADOS NA FORMA DE KIT E ENTREGA PONTO A PONTO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CONDIÇÕES DO TERMO DE REFERÊNCIA.

AMOSTRAS E LAUDOS

1. As amostras necessitam estar personalizadas?
2. Em caso afirmativo, será disponibilizadas as artes detalhadas para a licitante na fase de amostra?
3. A licitante poderá postar as amostras no prazo de até 10 dias, encaminhando o comprovante de postagem ao pregoeiro, de modo que o período em que o material estiver em trânsito não seja considerado atraso?

1. O prazo de entrega de amostras pode ser prorrogado por igual período?
2. Em relação aos ensaios de título, a leitura considerará as casas decimais?

Por exemplo, para um fio de poliéster 30 Ne com tolerância de $\pm 5\%$, o intervalo aceito será de 28,5 a 31,5 ou de 28 a 31? Ressaltamos que, no mercado, os fios são comercializados apenas em títulos inteiros, não sendo usual a venda em valores fracionados.

6. Em relação ao ensaio de composição dos tecidos mistos, solicitamos esclarecimento quanto à interpretação da tolerância prevista para as fibras que compõem o tecido.

Por exemplo, o Edital estabelece a seguinte composição para a camiseta:

67% POLIÉSTER 33% VISCOSE, e informa tolerância de ± 3 pontos percentuais.

Considerando isso, solicitamos confirmação sobre o seguinte entendimento:

Que as análises laboratoriais serão consideradas conformes, desde que o laudo técnico apresente resultados dentro das faixas de tolerância, conforme segue:

Poliéster: mínimo de 64% e máximo de 70%;

Viscose: mínimo 30% e máximo 36%.

Ressaltamos que essa interpretação segue o padrão técnico aplicado pelo setor têxtil brasileiro, bem como as normas ABNT NBR 11915, NBR 13486 e ISO 1833, que admitem variações decorrentes do método laboratorial.

Podemos considerar conforme a interpretação para apresentação dos ensaios laboratoriais?

CAMISETA MANGA CURTA

7. Qual o pantone têxtil de referência para a cor azul do tecido principal? Atenção → Vale ressaltar que: o código Pantones cuja finalidade é a padronização da cor são formados da seguinte forma: XX-XXXX TPG ou XX-XXXX TCX, de modo que as letras "X" significam os

números que formam o código Pantone. Essa escala define a intensidade da cor. A ausência dessa especificação compromete o correto levantamento de custos e pode resultar no fornecimento de uma tonalidade diferente daquela realmente pretendida pelo órgão.

8. As estampas da frente e das costas da peça devem ter dimensões específicas, ou deve ser ajustada de acordo com o tamanho da peça?
9. Não é mencionada a composição e gramatura da ribana da camiseta. A licitante tem liberdade para confeccionar em composição e gramatura compatíveis a peça e tecido principal?

REGATA

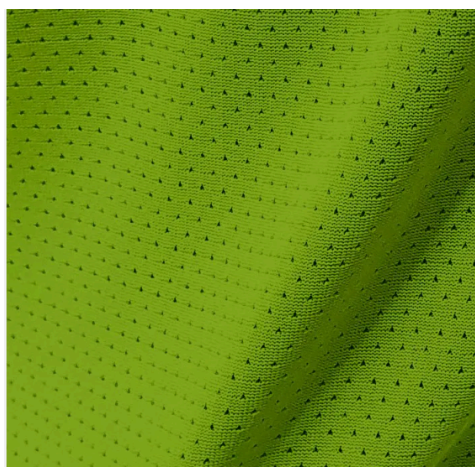
10. Qual o pantone têxtil de referência para a cor azul do tecido principal? Atenção → Vale ressaltar que: o código Pantones cuja finalidade é a padronização da cor são formados da seguinte forma: XX-XXXX TPG ou XX-XXXX TCX, de modo que as letras "X" significam os números que formam o código Pantone. Essa escala define a intensidade da cor. A ausência dessa especificação compromete o correto levantamento de custos e pode resultar no fornecimento de uma tonalidade diferente daquela realmente pretendida pelo órgão.
11. As estampas da frente e das costas da peça devem ter dimensões específicas, ou deve ser ajustada de acordo com o tamanho da peça?
12. Não é mencionada a composição e gramatura da ribana da camiseta. A licitante tem liberdade para confeccionar em composição e gramatura compatíveis a peça e tecido principal?
13. As cavas devem ser em ribana ou viés de meia malha?

BERMUDA/ SHORT SAIA /CALÇA/ JAQUETA

14. Os galões laterais podem ser confeccionados em helanca leve de poliéster?
15. O espaçamento entre os galões deve ser de quantos centímetros?
16. Qual o pantone têxtil de referência para a cor azul do tecido principal?
17. Qual o pantone têxtil de referência para a cor azul celeste (viés lateral)?
18. Os galões laterais podem ser confeccionados em helanca leve de poliéster?
19. O espaçamento entre os galões deve ser de quantos centímetros?
20. Qual o pantone têxtil de referência para a cor azul marinho?
21. Qual o pantone têxtil de referência para a cor azul celeste (viés lateral)?

JAQUETA

22. Para a jaqueta não é mencionado no descritivo os galões laterais das mangas, mas na imagem eles aparecem. A jaqueta deve ter os galões sobrepostos?
23. O forro do capuz se trata de uma malha uniforme e lisa, ou de um forro dry furadinho como o da imagem abaixo?



24. Não é mencionada a composição e gramatura da ribana da jaqueta. A licitante tem liberdade para confeccionar em composição e gramatura compatíveis a peça e tecido principal?

MEIAS

25. Serão aceitos laudos técnicos emitidos em nome do fabricante da meia?

Atenciosamente,



Desenvolvimento— RS Comércio e Prestação de Serviços de Apoio Eireli- EPP
Desenvolvimento de Produto / Product Development.
Celular/*Mobile*: ++ 55 44 99113-2393 / 44 99119-4559
email: desenvolvimento@rscomercio.srv.br

--

Atenciosamente,

Compras e patrimônio

Prefeitura Municipal de Vargem