


Fwd: RES: 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 16:05

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

**Assunto:**Fwd: RES: Pedido de esclarecimento - Prefeitura Municipal de Vargem/SP - PP 1/2026 - 30/01/2026 - UNIFORME ESCOLAR  
**Data:** 28/01/2026 08:04  
**De:** compras@vargem.sp.gov.br  
**Para:** Educacao <educacao@vargem.sp.gov.br>

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

**Assunto:**RES: Pedido de esclarecimento - Prefeitura Municipal de Vargem/SP - PP 1/2026 - 30/01/2026 - UNIFORME ESCOLAR  
**Data:** 27/01/2026 17:45  
**De:** <desenvolvimento@rscomercio.srv.br>  
**Para:** <compras@vargem.sp.gov.br>

Boa tarde, agradeço o retorno!  
No anexo que disponibilizaram as perguntas vieram sem a numeração.  
Nessa parte eu fazia três perguntas separadas. O "SIM" que responderam é para as três?

O prazo de entrega de amostras pode ser prorrogado por igual período?  
Em relação aos ensaios de título, a leitura considerará as casas decimais?  
Por exemplo, para um fio de poliéster 30 Ne com tolerância de ±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.

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?  
Resp.:Sim

---

**De:** compras@vargem.sp.gov.br <compras@vargem.sp.gov.br>  
**Enviada em:** terça-feira, 27 de janeiro de 2026 16:56  
**Para:** desenvolvimento@rscomercio.srv.br  
**Assunto:** Re: Pedido de esclarecimento - Prefeitura Municipal de Vargem/SP - PP 1/2026 - 30/01/2026 - UNIFORME ESCOLAR

Boa tarde,  
  
Segue resposta em anexo.

Em 26/01/2026 16:11, [desenvolvimento@rscomercio.srv.br](mailto:desenvolvimento@rscomercio.srv.br) escreveu:

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  $\pm 3$  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?

 Padrão do plano de fundo O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

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,

--

Atenciosamente,

Compras e patrimônio

Prefeitura Municipal de Vargem

--

Atenciosamente,

Compras e patrimônio

Prefeitura Municipal de Vargem

--

Atenciosamente,

Compras e patrimônio

Prefeitura Municipal de Vargem