

## QUESTIONAMENTO - PE/95/2024 - EQUIPAMENTOS ETE FORMIGA/MG

3 mensagens

Att,

André Luiz Camargo <andre.camargo@sigma.ind.br> 22 de janeiro de 2025 às 14: Para: "pregoeirospmformiga@gmail.com" <pre>pregoeirospmformiga@gmail.com&gt;</pre></andre.camargo@sigma.ind.br>	:25
Cc: Camila Singer <camila.singer@sigma.ind.br>, Lilian Nunes <li>lilian.nunes@sigmatratamento.onmicrosoft.com&gt;, Sidne Marques <sidney.marques@sigma.ind.br>, Wener Vieira <wener.vieira@sigma.ind.br></wener.vieira@sigma.ind.br></sidney.marques@sigma.ind.br></li></camila.singer@sigma.ind.br>	еу
Prezados	
Boa tarde	
Seguem questionamentos referentes ao PE/95/2024 – ETE Formiga/MG:	
1. ITEM 1 - Grade Cremalheira – No Edital (pg 3), indica que o material de fabricação da Grade será em Aço Carbono, porém, na continuação da descrição da mesma, cita Aço Inox AISI-304. Questionamos, qual material deverá ser adotado? Aço Carbono ou Aço Inox AISI-304?	
<ol> <li>Ainda no ITEM 1 – Grade Cremalheira – Edital (pg 3), indica que a abertura da Grade será de 15 mm. Logo abaixo indica 10 mm. Qual espaçamento deveremos considerar?</li> </ol>	
<ol> <li>ITEM 4 – AERADOR – No Edital (pg 7), cita Aerador Flutuante de Fluxo "Ascendente" – 15cv, na continuação da descrição, cita Misturador Flutuante de Fluxo "Descendente". Questionamos:</li> </ol>	
Por favor confirmar:	
- O Fluxo deverá ser Ascendente ou Descendente?	
- Rotação de 3500 ou 1735 rpm?	
- Considerando que o fluxo seja "Descendente", a função "aeração/mistura" será utilizada ou apenas a função "mistura"?	
4) No Edital (pg 22- Item 10.7), indica Prazo de Entrega do Objeto em até 60 (sessenta) dias. Por favor confirmar esta informação, visto que são vários equipamentos e de diferentes complexidades.	Γ
No aguardo e obrigado.	
Qualquer dúvida, fico a disposição.	



Boa tarde

## André Luiz Camargo

## Comercial

andre.camargo@sigma.ind.br

(11) 97286-4421

Esta mensagem poderá conter informações confidenciais, privilegiadas e/ou dados pessoais, sendo seu sigilo protegido por lei. Se você não for o destinatário ou a pessoa autorizada a receber esta mensagem, deverá avisar o remetente imediatamente e em seguida apagá-la, não poderá usar, copiar e/ou compartilhar as informações nela contidas ou tomar quaisquer ações baseadas nessas informações.

22 de janeiro de 2025 às 15:03 Para: Secretaria Municipal de Obras e Trânsito <secretariafgadeobrasetransito@gmail.com> Boa tarde Willian, Segue novo pedido de esclarecimento. [Texto das mensagens anteriores oculto] Secretaria Municipal de Obras e Trânsito < secretariafgadeobrasetransito@gmail.com> 22 de janeiro de 2025 às 15:37 ----- Forwarded message ------Date: qua., 22 de jan. de 2025 às 15:03 Subject: Fwd: QUESTIONAMENTO - PE/95/2024 -EQUIPAMENTOS ETE FORMIGA/MG To: Secretaria Municipal de Obras e Trânsito <secretariafgadeobrasetransito@gmail.com> Boa tarde Willian. Segue novo pedido de esclarecimento. ----- Forwarded message ------De: André Luiz Camargo <andre.camargo@sigma.ind.br> Date: qua., 22 de jan. de 2025 às 14:25 Subject: QUESTIONAMENTO - PE/95/2024 - EQUIPAMENTOS ETE FORMIGA/MG Cc: Camila Singer <camila.singer@sigma.ind.br>, Lilian Nunes lilian.nunes@sigmatratamento.onmicrosoft.com>, Sidney Marques <sidney.marques@sigma.ind.br>, Wener Vieira <wener.vieira@sigma.ind.br> Prezados

1. ITEM 1 - Grade Cremalheira – No Edital (pg 3), indica que o material de fabricação da Grade será em Aço Carbono, porém, na continuação da descrição da mesma, cita Aço Inox AISI-304. Questionamos, qual material deverá ser adotado? Aço Carbono ou Aço Inox AISI-304?

Seguem questionamentos referentes ao PE/95/2024 – ETE Formiga/MG:

Resposta: Será em aço inox

2. Ainda no ITEM 1 – Grade Cremalheira – Edital (pg 3), indica que a abertura da Grade será de 15 mm. Logo abaixo indica 10 mm. Qual espaçamento deveremos considerar?

Resposta: Abertura 15mm

3. ITEM 4 – AERADOR – No Edital (pg 7), cita Aerador Flutuante de Fluxo "Ascendente" – 15cv, na continuação da descrição, cita Misturador Flutuante de Fluxo "Descendente". Questionamos:

Por favor confirmar:

- O Fluxo deverá ser Ascendente ou Descendente?

Resposta: Fluxo Ascendente

- Rotação de 3500 ou 1735 rpm?

Resposta: Rotação: 3500 rpm

- Considerando que o fluxo seja "Descendente", a função "aeração/mistura" será utilizada ou apenas a função "mistura"?
- 4) No Edital (pg 22- Item 10.7), indica Prazo de Entrega do Objeto em até 60 (sessenta) dias. Por favor confirmar esta informação, visto que são vários equipamentos e de diferentes complexidades.

Resposta: O prazo de entrega é de 60 dias, porém será permitida a prorrogação do prazo de entrega, desde que o licitante apresente justificativa para tal.

No aguardo e obrigado.

Qualquer dúvida, fico à disposição.

Att,



## **André Luiz Camargo**

Comercial

andre.camargo@sigma.ind.br

(11) 97286-4421

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Secretaria Municipal de Obras e Trânsito Rua Barão de Piumhi, 53, 2º andar - Centro Formiga / MG CEP.: 35.570-128

Contato: (37) 3329-1846