



Licitação Obras e Serviços Públicos &lt;licita.pmvg@gmail.com&gt;

**Pedido de Esclarecimento - CONCORRÊNCIA PÚBLICA N. 03/2022**

2 mensagens

**Evelin Toscan** <evelintoscan@fastindustria.com.br>

13 de maio de 2022 10:29

Para: licita.pmvg@gmail.com

Cc: Leticia Sordi &lt;leticia@fastindustria.com.br&gt;

Prezados, bom dia!

Referente ao edital, com objeto: "Contratação de empresa especializada para Construção de Estação de Tratamento de Água Potável com capacidade para 125 litros/segundo, na Rod. MT 050, Bairro Jardim Botânico na localidade do distrito de Bonsucesso em Várzea Grande/MT, de acordo com as especificações descritas neste Projeto e seus anexos".

Solicitamos os seguintes esclarecimentos:

**Questionamento 01:**

"Bomba para lavagem dos filtros e bomba para recalque de Água tratada."

Analisando a lamina "EXC-HID-DAE-ETA-RET-R0 \_compressed" é ilustrado dois conjuntos de bombeamento, entendemos que um seria para lavagem dos filtros de areia e outra para recalque da água tratada, porem no memorial enviado encontramos apenas a bomba para lavagem dos filtros, é correto entendimento que para essa esse escopo a bomba de agua tratada esta fora do objeto licitado?

**Questionamento 02:**

Item 3.2 – CAPTAÇÃO E ADUÇÃO DE AGUA BRUTA, página 12/45

"Neste projeto a adutora de água bruta terá extensão total de 200,67 metros e será de PEAD com diâmetro de 400mm."

Gostaria do esclarecimento de qual é a distância de bombeamento da adutora até a eta, pois nesse trecho do edital menciona uma distancia total de 200m, mas pela metragem nas das laminas em dwg a distância ficaria em torno de 3.000m (3km). Como é uma diferença de distância considerável gostaria esclarecimento.

Aguardo retorno, obrigada!

Atenciosamente,

**Evelin Toscan**

Assistente de Licitações JR

Departamento Comercial

Fast Tecnologia Industrial

Tel/Fax: + 55 49 3555 7250

---

**Licitação Obras e Serviços Públicos** <licita.pmvg@gmail.com>  
Para: dyonitoshio@gmail.com

16 de maio de 2022 14:17

[Texto das mensagens anteriores oculto]