

Zimbra

licitacao@saaeita.mg.gov.br

Fwd: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS - PREGÃO ELETRONICO 058/2023 / PROCESSO LICITAÇÃO Nº 107/2023 - SAAE ITABIRITO

De : licitacao@saaeita.mg.gov.br

seg., 09 de out. de 2023 16:29

Assunto : Fwd: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS - PREGÃO ELETRONICO 058/2023 / PROCESSO LICITAÇÃO Nº 107/2023 - SAAE ITABIRITO 7 anexos**Para :** > <jaqueline@emecbrasil.com.br>

Prezados,

Boa tarde!!

Segue resposta ao seu pedido de esclarecimento referente ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº.: 058/2023:

- Referente ao item 01:

1. Tendo em vista o valor máximo permitido - VMP, destacado na Portaria MS nº2.914/2011, que dispõe sobre as normas e padrão de potabilidade da água para consumo humano, relacionado com os fluoretos, é de 1,5 mg/L. Questionamos se é possível o fornecimento de um eletrodo com uma faixa de 0 a 3,0 ppm de flúor, já que o mesmo se enquadra dentro do padrão de potabilidade?

R: Seguir a descrição dos itens conforme edital.

1. Será aceito instrumento com análise contínua sem intervalos entre as leituras, haja vista que, com isto, o instrumento permite uma leitura mais precisa, comparado com o método de amostragem (sem a necessidade de um tempo de análise).

R: Confirme edital o MÁXIMO permitido é de 5 minutos. Será aceito instrumentos com menor tempo de análise.

- Referente ao item 02:

3. Será aceito sonda de cloro com utilização de membrana e soluções eletrolíticas

R: Seguir a descrição conforme edital.

Att.

Patrícia Rosendo
Pregoeira

De: "joao almeida" <joao.almeida@saaeita.mg.gov.br>**Para:** "licitacao" <licitacao@saaeita.mg.gov.br>**Cc:** "eta" <eta@saaeita.mg.gov.br>**Enviadas:** Sábado, 7 de outubro de 2023 14:34:01

Assunto: Re: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS - PREGÃO ELETRONICO 058/2023 / PROCESSO LICITAÇÃO Nº 107/2023 - SAAE ITABIRITO

- Referente ao item 01:

1. Tendo em vista o valor máximo permitido - VMP, destacado na Portaria MS nº2.914/2011, que dispõe sobre as normas e padrão de potabilidade da água para consumo humano, relacionado com os fluoretos, é de 1,5 mg/L. Questionamos se é possível o fornecimento de um eletrodo com uma faixa de 0 a 3,0 ppm de flúor, já que o mesmo se enquadra dentro do padrão de potabilidade?

R: Seguir a descrição dos itens conforme edital.

1. Será aceito instrumento com análise contínua sem intervalos entre as leituras, haja vista que, com isto, o instrumento permite uma leitura mais precisa, comparado com o método de amostragem (sem a necessidade de um tempo de análise).

R: Confirme edital o MÁXIMO permitido é de 5 minutos. Será aceito instrumentos com menor tempo de análise.

- Referente ao item 02:

3. Será aceito sonda de cloro com utilização de membrana e soluções eletrolíticas

R: Seguir a descrição conforme edital.

De: "licitacao" <licitacao@saaeita.mg.gov.br>

Para: "joao.almeida" <joao.almeida@saaeita.mg.gov.br>, "eta" <eta@saaeita.mg.gov.br>

Enviadas: Sexta-feira, 6 de outubro de 2023 8:10:06

Assunto: Fwd: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS - PREGÃO ELETRONICO 058/2023 / PROCESSO LICITAÇÃO Nº 107/2023 - SAAE ITABIRITO

Prezados, bom dia!

Gentileza responder o esclarecimento do licitante para e-mail da licitação.

Att.

Patrícia Rosendo

De: "Jaqueline Moura" <jaqueline@emecbrasil.com.br>

Para: "licitacao" <licitacao@saaeita.mg.gov.br>

Cc: "Osmar Pietrosante" <osmar@emecbrasil.com.br>, "José Rotolo" <emecbrasil@emecbrasil.com.br>

Enviadas: Quinta-feira, 5 de outubro de 2023 17:57:03

Assunto: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS - PREGÃO ELETRONICO 058/2023 / PROCESSO LICITAÇÃO Nº 107/2023 - SAAE ITABIRITO

À Comissão de Licitação,

Prezados, boa tarde !

Gostaríamos de solicitar esclarecimentos referente pregão nº 058/2023, conforme descrito abaixo:

- Referente ao item 01:
 1. Tendo em vista o valor máximo permitido - VMP, destacado na Portaria MS nº2.914/2011, que dispõe sobre as normas e padrão de potabilidade da água para consumo humano, relacionado com os fluoretos, é de 1,5 mg/L. Questionamos se é possível o fornecimento de um eletrodo com uma faixa de 0 a 3,0 ppm de flúor, já que o mesmo se enquadra dentro do padrão de potabilidade?
 2. Será aceito instrumento com análise contínua sem intervalos entre as leituras, haja vista que, com isto, o instrumento permite uma leitura mais precisa, comparado com o método de amostragem (sem a necessidade de um tempo de análise).

- Referente ao item 02:
 3. Será aceito sonda de cloro com utilização de membrana e soluções eletrolíticas ?

Aguardamos retorno.

At.te,



Jaqueline Moura

SALES TEAM

C +55 11 9 9659 8256

Rua Wadia Jafet Assad, 179 – Bairro dos Casas

São Bernardo do Campo – SP - Brasil

T +55 11 4356 1130

www.emecbrasil.com.br | jaqueline@emecbrasil.com.br



Vencedores
Projeto emec
Ecoeventus®
ESG 2022
na categoria **Social**

