

---

## UEMS - esclarecimentos acerca do pregão UEMS nº008/2022 - PE/8/2022 - Empresa JCTM

5 mensagens

---

**Felipe Cordeiro** <felipecordeiro@jctm-hidromet.com>

26 de abril de 2022 14:17

Para: "licitacao@uems.br" <licitacao@uems.br>

Cc: Hugo Alves <hugoalves@jctm-hidromet.com>, Claudino Batista da Silva <claudinobatista@jctm-hidromet.com>, Áurea Dantas <aureadantas@jctm-hidromet.com>

Prezado Sr. Pregoeiro, boa tarde

Gostaríamos de solicitar esclarecimentos acerca do pregão UEMS nº008/2022.

-A página 1 do TR cita o fornecimento de 2 cabos para utilização em guincho fluviométrico, no entanto, não determina o tamanho e não especifica o tipo de cabo. Assim, perguntamos o tamanho e o tipo de cabo desejado (cabo de aço para conexão entre molinete e guincho **ou** cabo revestido para conexão entre contador e molinete?).

-A especificação menciona utilização em águas contaminadas ou salgadas. Assim, gostaríamos de perguntar se de fato o equipamento será utilizado em águas salgadas e, se sim, perguntamos se o senhor conhece o nível de condutividade da água, pois esse é um parâmetro que pode afetar a leitura em contadores de pulsos.

Colocamo-nos à sua disposição

Atenciosamente,



**Felipe Cordeiro**

Técnico em Vendas I

+55 21 3664-5400

felipecordeiro@jctm-hidromet.com

jctm-hidromet.com

Rua Roberto Rocha, 417 - Vila Dagmar - Belford Roxo - RJ



Antes de imprimir, pense em sua responsabilidade e compromisso com o meio ambiente.

Esta mensagem pode conter informações confidenciais e sujeitas a sigilo. A sua utilização, cópia e divulgação não autorizadas são proibidas. Caso tenha recebido esta mensagem por engano, por favor informe ao remetente e apague-a juntamente com seus anexos.

This message may contain confidential and privileged information. Unauthorized use, disclosure or copying is prohibited. If you are not the intended recipient, please advise the sender and delete this message and any attachments.

---

**Setor de Licitação da UEMS** <licitacao@uems.br>

26 de abril de 2022 14:22

Para: Felipe Cordeiro <felipecordeiro@jctm-hidromet.com>

Cc: Hugo Alves <hugoalves@jctm-hidromet.com>, Claudino Batista da Silva <claudinobatista@jctm-hidromet.com>, Áurea Dantas <aureadantas@jctm-hidromet.com>

Prezados (as) boa tarde.

Seu pedido de esclarecimento será repassado para a comissão técnica responsável pela demanda do objeto. Suas dúvidas serão sanadas o mais breve possível.

Atenciosamente,

Luiz Borella Jr  
Pregoeiro/UEMS

[Texto das mensagens anteriores oculto]

---

**Sector de Licitação da UEMS** <licitacao@uems.br>

26 de abril de 2022 14:27

Para: João Victor Maciel de Andrade Silva <joao.silva@uems.br>, Vinícius De Oliveira Ribeiro <vinicius.ribeiro@uems.br>, Néelson Ferreira Correa <nelison@uems.br>

Prezados (as) boa tarde.

Solicito análise técnica quanto ao pedido de esclarecimento da empresa em questão.

Desde já agradeço

Luiz Borella Jr  
Pregoeiro/UEMS

[Texto das mensagens anteriores oculto]

---

**Vinícius De Oliveira Ribeiro** <vinicius.ribeiro@uems.br>

26 de abril de 2022 17:04

Para: Setor de Licitação da UEMS <licitacao@uems.br>

Boa tarde

Segue resposta aos questionamentos:

-A página 1 do TR cita o fornecimento de 2 cabos para utilização em guincho fluviométrico, no entanto, não determina o tamanho e não especifica o tipo de cabo. Assim, perguntamos o tamanho e o tipo de cabo desejado (cabo de aço para conexão entre molinete e guincho **ou** cabo revestido para conexão entre contador e molinete?).

**R:** *tratam se de 2 (dois cabos), sendo 01 (um) cabo de aço para conexão entre o molinete e o guincho e 01 (um) cabo revestido para conexão entre o contador e o molinete. Ambos devem ter comprimento mínimo de 1,5 m cada.*

-A especificação menciona utilização em águas contaminadas ou salgadas. Assim, gostaríamos de perguntar se de fato o equipamento será utilizado em águas salgadas e, se sim, perguntamos se o senhor conhece o nível de condutividade da água, pois esse é um parâmetro que pode afetar a leitura em contadores de pulsos.

**R:** *O equipamento deve permitir uso em águas contaminadas ou salgadas, independente do nível de salinidade. Valores para águas de efluentes industriais podem apresentar condutividade na faixa de 10.000  $\mu\text{S/cm}$*

att

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]

**Aviso 1:** Este e-mail pode conter informações e documentos confidenciais e/ou protegidos por lei. Se você não for o efetivo destinatário, pedimos, por favor, que desconsidere completamente o seu conteúdo e os devolva ao seu remetente e os apague imediatamente, ficando proibida a sua cópia e/ou encaminhamento para terceiros.

**Aviso 2:** Apesar da UEMS tomar todas as cautelas necessárias para evitar que nenhum vírus esteja presente nessa mensagem, ela não se responsabiliza por eventuais perdas ou danos eventualmente causados por esse e-mail ou seus anexos.

--

**Eng. Amb. Prof. Dr. Vinícius de Oliveira Ribeiro**

Professor Adjunto UEMS

Coordenador LASANGE

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7060729285519533>



**Aviso 1:** Este e-mail pode conter informações e documentos confidenciais e/ou protegidos por lei. Se você não for o efetivo destinatário, pedimos, por favor, que desconsidere completamente o seu conteúdo e os devolva ao seu remetente e os apague imediatamente, ficando proibida a sua cópia e/ou encaminhamento para terceiros.

**Aviso 2:** Apesar da UEMS tomar todas as cautelas necessárias para evitar que nenhum vírus esteja presente nessa mensagem, ela não se responsabiliza por eventuais perdas ou danos eventualmente causados por esse e-mail ou seus anexos.

---

**Setor de Licitação da UEMS** <licitacao@uems.br>

27 de abril de 2022 08:11

Para: Felipe Cordeiro <felipecordeiro@jctm-hidromet.com>

Cc: Hugo Alves <hugoalves@jctm-hidromet.com>, Claudino Batista da Silva <claudinobatista@jctm-hidromet.com>,  
Áurea Dantas <aureadantas@jctm-hidromet.com>

Prezados (as), bom dia.

Segue a resposta da equipe técnica:

- A página 1 do TR cita o fornecimento de 2 cabos para utilização em guincho fluviométrico, no entanto, não determina o tamanho e não especifica o tipo de cabo. Assim, perguntamos o tamanho e o tipo de cabo desejado (cabo de aço para conexão entre molinete e guincho **ou** cabo revestido para conexão entre contador e molinete?).

**R:** *tratam se de 2 (dois cabos), sendo 01 (um) cabo de aço para conexão entre o molinete e o guincho e 01 (um) cabo revestido para conexão entre o contador e o molinete. Ambos devem ter comprimento mínimo de 1,5 m cada.*

-A especificação menciona utilização em águas contaminadas ou salgadas. Assim, gostaríamos de perguntar se de fato o equipamento será utilizado em águas salgadas e, se sim, perguntamos se o senhor conhece o nível de condutividade da água, pois esse é um parâmetro que pode afetar a leitura em contadores de pulsos.

**R:** *O equipamento deve permitir uso em águas contaminadas ou salgadas, independente do nível de salinidade. Valores para águas de efluentes industriais podem apresentar condutividade na faixa de 10.000  $\mu$ S/cm.*

Qualquer outra dúvida ou esclarecimento estamos a disposição.

Atenciosamente,

Luiz Borella Jr

Pregoeiro/UEMS

Em ter., 26 de abr. de 2022 às 14:17, Felipe Cordeiro <felipecordeiro@jctm-hidromet.com> escreveu:

[Texto das mensagens anteriores oculto]