



## Licitação Águas do Pantanal - 027/2025



De: **Mauri Queiroz de Menezes Junior** Setor: **AP-ATO - Assessoria Técnico Operacional**

Despacho: **Licitação Águas do Pantanal - 32- 027/2025**

Para: **AP-LIC - Comissão Permanente de Contratação**

Assunto: **Processo Licitatório - Aquisição de materiais hidráulicos**

Cáceres/MT, 29 de Janeiro de 2026

Prezados,

QUanto ao questionamento no despacho retro, segue resposta:

R: Serão aceitos carcaças em composite (plástico) e em liga metálica (Latão).

—  
**Mauri Queiroz de Menezes Junior**  
*Engenheiro Sanitarista*

---

Prefeitura de Cáceres - Av. Brasil, nº119, Jardim Celeste, CEP 78210-906 Protocolo Geral - Expediente 07h30 às 11h30 e das 13h30 às 17h30 Responsáveis pelo Protocolo Geral Marileide Lopes Paraba Campos Simone Cardoso de Mello • 1Doc • [www.1doc.com.br](http://www.1doc.com.br)  
Impresso em 29/01/2026 13:42:20 por Karina Mitie Saran - Assistente Administrativo

1Doc



Licitação Aguas do pantanal &lt;licitacaoaguasdopantanal@gmail.com&gt;

## Esclarecimento técnico - material da carcaça dos hidrômetros | Pregão nº 01/2026 - Itens 9 e 10

1 mensagem

comercial2@renovamedicao.com.br &lt;comercial2@renovamedicao.com.br&gt;

29 de janeiro de 2026 às 13:37

Para: licitacaoaguasdopantanal@gmail.com

Cc: licitacao &lt;licitacao@renovamedicao.com.br&gt;

Prezados Senhores,

Referente ao Pregão nº 01/2026 – Itens 9 e 10, vimos, por meio deste, solicitar esclarecimento formal quanto ao material especificado para a fabricação da carcaça dos hidrômetros, de modo a assegurar que o fornecimento ocorra em total conformidade com as exigências técnicas e normativas estabelecidas no edital.

Cumpramos destacar que o padrão técnico amplamente consolidado no setor de medição de água é a utilização de liga de latão com teor mínimo de 60% de cobre, material reconhecido por sua elevada resistência mecânica, excelente durabilidade, estabilidade dimensional e segurança operacional. Trata-se de uma composição amplamente adotada pelos principais fabricantes nacionais e internacionais, sendo plenamente compatível com as Portarias do Inmetro e demais normas técnicas aplicáveis.

Ressaltamos, ainda, que a carcaça confeccionada em liga de latão com teor mínimo de 60% de cobre assegura desempenho confiável ao longo da vida útil do hidrômetro, resistência à corrosão e robustez estrutural, características essenciais para aplicações em sistemas de medição de água potável, atendendo integralmente às expectativas de qualidade, confiabilidade e segurança do produto.

Dessa forma, solicitamos, gentilmente, que seja formalmente esclarecido e aceito que a carcaça dos hidrômetros possa ser fabricada em liga de latão com teor mínimo de 60% de cobre, por se tratar de uma configuração técnica adequada, segura, consolidada no mercado e plenamente compatível com as exigências do edital.

Permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários.

Atenciosamente,

**João Victor Oliveira**  
*Licitação*

(38) 9 9723-5934  
 (38) 3251-3677  
 licitacao1@renovamedicao.com.br  
 Conheça nosso site! [www.empresa.renovamedicao.com.br](http://www.empresa.renovamedicao.com.br)

**Renova**  
medição