



Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Itápolis
Rua Odilon Negrão, 917 - Centro - Itápolis - SP - 14900-000
CNPJ - 44.490.662/0001-62 - I.E. - 375.088.751.115
Tel. (16) 3263 9494

**NOTA DE ESCLARECIMENTOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2026
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 050/2026**

Resposta à(s) pergunta(s) recebida(s) pelo Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Itápolis, desde a publicação do Edital em 10/02/2026.

(Documento atualizado periodicamente – Atualizado até 20/02/2026)

O SAAEI leva a conhecimento público a resposta ao pedido de esclarecimento sobre o edital acima referenciado. A formulação apresentada, bem como a resposta e esclarecimento que segue, passa a integrar o processo licitatório em referência, sendo de observância obrigatória por todos os licitantes.

01) *“Solicito esclarecimento referente aos seguintes pontos: Ponto 1 - O prazo de entrega de 20 dias para o material Transformador não corresponde o prazo de fabricação e entrega da peça pelo fabricante, solicitamos alteração do prazo de entrega para 60 dias, tendo em vista que o fabricante entrega em 55 dias. Ponto 2 - Solicitamos a informação do tipo de enrolamento do transformador, será exigido em alumínio ou em cobre?”*

Resposta:

Prezado,

Em atenção à solicitação apresentada pela empresa interessada no certame, referente ao pedido de alteração do prazo de entrega estabelecido em edital, bem como ao questionamento acerca do material do enrolamento do transformador, manifestamo-nos tecnicamente nos seguintes termos:

1. Prazo de Entrega

Após análise técnica das condições operacionais e da finalidade do equipamento objeto da licitação, verifica-se que o prazo estipulado em edital, fixado em **20 (vinte) dias**, mostra-se adequado e compatível com a necessidade administrativa.

Destaca-se que o equipamento será instalado em unidade cuja operação exige pleno e contínuo funcionamento, sendo o cumprimento do prazo essencial para garantir a segurança operacional, a continuidade dos serviços prestados e evitar prejuízos à administração e aos usuários.

Adicionalmente, considerando que o porte e a especificação do transformador não apresentam características excepcionais ou fora dos padrões usuais de mercado, não se vislumbra justificativa técnica que fundamente a ampliação do prazo solicitado para 60 (sessenta) dias.



Dessa forma, mantém-se integralmente o prazo previsto no edital, por atender ao interesse público e às condições técnicas do objeto.

2. Material do Enrolamento

Quanto ao material do enrolamento do transformador, esclarece-se que serão aceitos equipamentos com enrolamento em cobre ou alumínio, desde que atendam integralmente às especificações técnicas, normas aplicáveis e requisitos de desempenho, eficiência e segurança previstos no instrumento convocatório e nas normas técnicas vigentes.

3. Conclusão

Ante o exposto, esta área técnica conclui:

- Pela **manutenção do prazo de entrega de 20 (vinte) dias**, conforme estabelecido no edital;
- Pela **aceitação de transformadores com enrolamento em cobre ou alumínio**, desde que atendidas todas as exigências técnicas e normativas aplicáveis.

É o parecer.

02) *“Boa tarde, pode informar qual é classe de tensão deste transformador por favor. Obrigado*

Resposta:

Prezado,

Conforme dados técnicos do equipamento existente e em foto no termo, o transformador apresenta as seguintes características elétricas:

- Classe de tensão no primário: 15 kV
- NBI (Nível Básico de Impulso) – primário: 95 kV
- Classe de tensão no secundário: 1,2 kV

Eng. Gabriel Mazzo Puzzi
Diretor Técnico Operacional - SAAEI

André Ricardo Bazoni
Superintendente do SAAEI



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: DD5F-0580-5130-9098

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ ANDRÉ RICARDO BAZONI (CPF 281.XXX.XXX-04) em 20/02/2026 08:39:48 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ GABRIEL MAZZO PUZZI (CPF 335.XXX.XXX-46) em 20/02/2026 08:42:36 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://saaeitapolis.1doc.com.br/verificacao/DD5F-0580-5130-9098>