

Araraquara, 27 de outubro de 2023

Ofício nº 401/2023 – GENG

A

GERÊNCIA DE SUPRIMENTOS

Ref.: TP nº 011/2023
Processo DAAE nº 2.748 de 04/10/2023

Objeto: Construção de reservatório metálico apoiado para armazenamento de água potável, com capacidade de 500,00 m³, nas dependências do Centro de Produção “Poço Cruzes”

Prezados Senhores;

Solicitamos alteração do texto descrito no Anexo II → Memorial Descritivo (pag. 4 de 8), referente as características da “Válvula Borboleta”, sendo;

Extrair Texto:

Válvula Borboleta

~~A válvula borboleta deverá ser tipo “wafer” (entre franges), PN 16, conforme NBR 7675, acoplada a atuador elétrico Standard On/Off – sinal 4 a 20 ma, para sistema de abastecimento de água, conforme especificações a seguir:~~

- ~~• Carcaça em alumínio;~~
- ~~• Torque máximo 400NM;~~
- ~~• Acionamento emergencial (manual) por volante;~~
- ~~• Rotor tipo “gaiola” 220 ou 380 ou 440 Vca, 60 Hz, trifásico, IP 67, térmico;~~
- ~~• 02 (duas) chaves limite de curso (abrir/fechar);~~
- ~~• 02 (duas) chaves limite de curso (aberto/fechado);~~
- ~~• 02 (duas) chaves limite de torque (abrir/fechar);~~
- ~~• Resistência desumidificadora;~~



Inserir Novo Texto:

Válvula Borboleta

As válvulas borboletas deverão ser do tipo “wafer” (entre franges), PN 16, conforme NBR 7675, com acionamento por meio de caixa de redução e volante com diâmetro mínimo de 25 cm, para uso ao tempo.

Sendo somente o exposto o que nos reserva para a oportunidade, permanecemos a disposição para os esclarecimentos necessários.

Atenciosamente,



Téc. Ricardo L. Machado
Coord. Unid. Aprov. Proj.



Eng.º José Roberto Meciano Jr.
Gerente de Engenharia