

**Conforme Processo Administrativo nº 414/2023 de padronização de material em referência, transcrevemos o texto abaixo, das considerações finais da comissão de padronização:**

*Verifica-se através de experiência acumulada pela equipe técnica, que o SAAE/VR ao utilizar tubos e conexões de ferro fundido dúctil de má qualidade ou fabricação de origem duvidosa em termos de respeito à Normas, fica propício a falhas na montagem e funcionamento do sistema de distribuição de água potável, gerando assim retrabalho, perda de tempo e recursos, e o mais grave, a maior probabilidade de ocorrência de acidentes com danos ao sistema, aos produtos e a vida humana dos trabalhadores e de seus usuários. Neste sentido, ao observar os produtos que tem menores índices de falhas por defeitos de fabricação, nos levam à linha PAM da empresa Saint-Gobain Canalização, que nos últimos anos não houve nenhum histórico na Autarquia de relatos de problemas relacionados com a qualidade do produto, oferecendo assistência técnica imediata e garantia comprovada. Assim, a comissão, considerando as graves consequências patrimoniais e com a finalidade de se evitar perdas financeiras, materiais e quiçá humanas com aquisição e utilização de tubos, conexões e válvulas de ferro fundido dúctil de baixa qualidade de fabricação, sem garantia das Normas em vigor e sugere a Padronização da linha PAM da empresa Saint-Gobain Canalização, levando-se em conta que trará economicidade, qualidade, maior segurança e eficiência aos sistemas de abastecimento de água potável e coleta de esgoto sanitário.*

  
**Neiva C. Pereira Ribeiro**  
Gerência Financeira