



**SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DO
MUNICÍPIO DE ARARAS**

*Rua Ciro Lagazzi, 155 – Jd. Cândida – CEP 13603-027 – Araras (SP)
Tel. (19) 3543-5500 – Fax (19) 3543-5527*

Araras, 21 de maio de 2.012.

Aos
Licitantes

Referente: Pregão Presencial n.º 021/2012

Objeto: Aquisição reservatório vertical de armazenamento para estocagem de produtos químicos na ETA – Estação de Tratamento de Água, conforme descrições no Anexo I.

**QUESTIONAMENTO ACERCA DO EDITAL PARA LICITAÇÃO NA MODALIDADE
PREGÃO PRESENCIAL N.º 021/2012**

O Pregoeiro junto com sua equipe de apoio do SAEMA – Serviço de Água, Esgoto e Meio Ambiente do Município de Araras foram questionada sobre os itens abaixo, tendo apresentado as seguintes respostas:

Item 1: Tem –se no Anexo I (Termo de Referencia) do Edital que o material a ser confeccionado o tanque deverá ser **preferencialmente** em polipropileno. A licitante em tela é especializada na comercialização de produtos e reservatórios de Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro (PRFV). Desta feita, como o edital prevê alterações, estamos informando, se não houver nenhum óbice, que estaremos orçando reservatório em PRFV, informando ainda que, trata-se de material largamente utilizado, na industria e no setor de saneamento, para acondicionamento de produtos químicos, com os mais altos graus de agressividade, tais como Acido Clorídrico, Acido Férrico, Hipoclorito de Sódio, Sulfato de Alumínio e outros.

Resposta do SAEMA encaminhada pelo setor que requisitou: Tivemos alguns incidentes relacionados ao uso de fibra de vidro (revestimento em caixa de alvenaria); o hipoclorito dissolvia a mesma e causava entupimento na rede. Se a empresa der garantia que não irá ocorrer tal reação poderá ser executado neste material

Item 2: Em virtude do tanque cotado pela CF ser em PRFV, questionamos se a escada poderá ser confeccionada em Aço Carbono, consoante costumeira utilização nestes casos?



**SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DO
MUNICÍPIO DE ARARAS**

*Rua Ciro Lagazzi, 155 – Jd. Cândida – CEP 13603-027 – Araras (SP)
Tel. (19) 3543-5500 – Fax (19) 3543-5527*

Resposta do SAEMA encaminhada pelo setor que requisitou: A escada poderá ser em aço-carbono desde que seja aplicado material impermeabilizante para evitar corrosão.

Item 3: Por derradeiro, a tampa do reservatório, quando em PRFV, poderá ser abaulada?

Resposta do SAEMA encaminhada pelo setor que requisitou: Devido a confecção do reservatório com área para descarga, a tampa deverá ser confeccionada em rosca.

Desde já agradecemos o questionamento e nos colocamos a disposição.

Fábio Eduardo Coladeti
Pregoeiro