



Trata-se de respostas aos pedidos de esclarecimentos apresentados quanto à interpretação do Edital de **Pregão Presencial Nº 035/2015** do SEMASA de Itajaí(SC), que tem como objeto a **Aquisição de tubos em Ferro Fundido ou PEAD para execução de adutora de água tratada do Sistema de Distribuição de água do Semasa.**

**EMPRESA: 01 e 02**

**Esclarecimento 1)** “SOLICITO ESCLARECIMENTO SOBRE O ITEM 01 DO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL PREGÃO 35/2015 A DESCRIÇÃO DIZ:

Tubo em Ferro Fundido Dúctil DN600mm com Bolsa (Junta Elástica-anéis inclusos), classe K7, para adução de água potável, revestido externamente com zinco metálico e com pintura betuminosa, revestido internamente com argamassa de cimento, barra de 06 metros, NBR 7675.

QUANTIDADE: 1308 METROS

MINHA MARCA DE TUBO DE FERRO DÚCTIL DN 600MM CLASSE K7 ESTA EM PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO FINAL E FAVORÁVEL NA SABESP E SANEPAR PORÉM ELE É UM TUBO DE FERRO DÚCTIL DN 600MM CLASSE K7 DE 5,5 METROS A BARRA.

PERGUNTA 01: O EDITAL PEDE NO ITEM 01 DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA 1308 METROS QUE DA 218 BARRAS, POSSO PARTICIPAR DO PREGÃO COTANDO O MINHA MARCA DE TUBO DE FERRO DÚCTIL DN 600MM CLASSE K7 COM BARRAS DE 5,5 METROS. SE POR VENTURA GANHAR A LICITAÇÃO ENTREGAR 1309 METRO QUE TOTALIZA 238 BARRAS NÃO CAUSANDO PREJUÍZO A SEMASA MAS SIM AINDA ENTREGANDO UM METRO A MAIS DE MATERIAL PELO MESMO VALOR?”

**RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ( 1 )**

Levando em consideração a *Tabela 2*, do item 4.6.3.1-*Comprimento de tubos com ponta e bolsa*, da NBR 7675:2005, que estabelece dimensões padronizadas de 5,00m, 5,50m ou 6,00m de comprimento para tubos até o diâmetro nominal DN600mm, será aceito tubulação com 5,5 metros de comprimento.

**Esclarecimento 2)** “No item 02, a alternativa em Tubo Pead deverá ser fornecida com flanges nas extremidades?”

**RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ( 2 )**

Não deverá ser fornecida com flanges.

Proceda-se a comunicação aos interessados por meio da divulgação na internet.

Itajaí (SC), 07 de Outubro de 2015

**Diogo Vitor Pinheiro**  
Pregoeiro  
(PORTARIA 003/2014)

**Thiago Henrique Thomas**  
Engenheiro Civil

**Sérgio Juk**  
Diretor de Saneamento