

**PREGÃO ELETRÔNICO N.º 3162012**

**NOTA DE ESCLARECIMENTO N.º 1**

Em antecedimento ao pedido de esclarecimento feito pela empresa Hidroglás temos a considerar:

1) No item 1 da Planilha consta tubo PRFV DN300MM, já na relação de produtos consta com sendo DN=100MM

**Resposta:**

Item 1: Tubo fabricado em PRFV (Plástico Reforçado com Fibras de Vidro), DN 300MM x L6,00 Metros, Junta (Ponta com Flange e Ponta Simples).

Item 2: Tubo fabricado em RPVC ou PRFV, DN 100MM x L6,00 Metros, Junta Ponta Bolsa.

Item 3: CAP fabricado em PRFV (Plástico Reforçado com Fibras de Vidro), DN 300MM, Junta Bolsa.

Item 4: TEE fabricado em PRFV (Plástico Reforçado com Fibras de Vidro), DN 300MM x 100MM, Junta Ponta Bolsa Ponta.

2) As extremidades PONTA deverão ser do tipo Junta Elástica (c/ anel de borracha) ou Junta rígida (Soldável)?

**Resposta:**

As extremidades PONTA deverão ser do tipo Junta Elástica (com anel de borracha).

3) Confirmar os dois tipos de tubulação – (Item-1 PRFV – demais itens RPVC).

**Resposta:**

Item 1 – Os tubos deverão ser fabricados em PRFV (Plástico Reforçado com Fibras de Vidro);

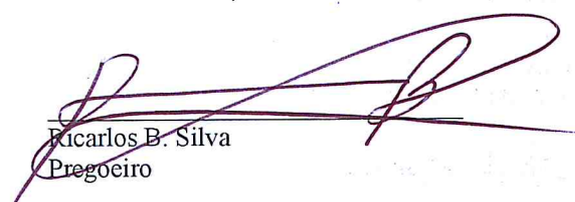
Item 2 – Os tubos deverão ser fabricados em RPVC ou PRFV;

Item 3 – Os CAPs deverão ser fabricados em PRFV (Plástico Reforçado com Fibras de Vidro);

Item 4 – O TEE deverá ser fabricado em PRFV (Plástico Reforçado com Fibras de Vidro).

Sem mais para o momento.

Curitiba-PR., 12 de Novembro de 2012.



Ricardo B. Silva  
Pregoeiro