

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO  
Rua Caetano Carlos – 466 Fone/Fax (49) 3541-0844 e 3541-0834  
89.620-000 CAMPOS NOVOS - SANTA CATARINA

CNPJ – 83.158.105/0001-09

Inscrição Estadual – Isento

**Tomada de Preços 08/2013**  
**Errata**

Levamos ao conhecimento dos interessados a **CORREÇÃO do item 03** constante nas **especificações técnicas** do Edital de Tomada de Preços n°08/2013:

**Onde se lê:**

03	Adaptador fabricado a partir de Copolímero de Polipropileno (PP), uma extremidade com junta tipo compressão para a conexão de tubos de polietileno (PEAD) PE 80 DN 20, juntas mecânicas com garras internas fabricadas em poliacetal branco (POM) com no mínimo dois anéis de travamento internos para evitar ruptura do tubo de PEAD. <b>NÃO SERÃO ACEITAS CONEXÕES QUE NÃO ATENDAM TAIS CARACTERÍSTICAS</b> , a outra extremidade será com ponta roscável conforme com a norma da ABNT NBR NM ISO 7-1. Os adaptadores deverão atender <b>RIGOROSAMENTE</b> a todos os itens da norma técnica da SABESP NTS 179 Pressão de Trabalho igual a 1,6 MPa e respectivas referências normativas da mesma, <b>DN 20 X dnr 3/4”</b>	PC	1.500
----	---	----	-------


**Leia-se:**

03	Adaptador <b>COM REGISTRO</b> fabricado a partir de Copolímero de Polipropileno (PP), uma extremidade com junta tipo compressão para a conexão de tubos de polietileno (PEAD) PE 80 DN 20, juntas mecânicas com garras internas fabricadas em poliacetal branco (POM) com no mínimo dois anéis de travamento internos para evitar ruptura do tubo de PEAD. <b>NÃO SERÃO ACEITAS CONEXÕES QUE NÃO ATENDAM TAIS CARACTERÍSTICAS</b> , a outra extremidade será com ponta roscável conforme com a norma da ABNT NBR NM ISO 7-1. Os adaptadores deverão atender <b>RIGOROSAMENTE</b> a todos os itens da norma técnica da SABESP NTS 179 Pressão de Trabalho igual a 1,6 MPa e respectivas referências normativas da mesma, <b>DE 20 X dnr 3/4”</b>	PC	1500
----	---	----	------

Campos Novos – SC, 20 de Maio de 2.013

  
**RODRIGO CARPES DE OLIVEIRA**  
Presidente de Comissão de Licitação

  
**EDUARDO BELLO RODRIGUES**  
Engenheiro

  
**JOEL FRANCISCO FAGUNDES**  
Diretor do SAMAE