

**SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**Rua: Caetano Carlos, – 466 Fone 49 – 3541 0844 e 3541 0834**  
**89620.000 CAMPOS NOVOS-SANTA CATARINA**

**CNPJ – 83.158.105/0001-09**

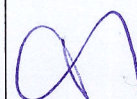
**Inscrição Estadual – Isento**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2017**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 02/2017**  
**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 02/2017**

**ERRATA 01**

**Onde se Lê**

<b>ITEM</b>	<b>PRODUTO</b>	<b>UN</b>	<b>QTDE</b>
02	Válvula de retenção de fechamento rápido com características de fechamento positivo (a válvula tem que fechar antes da ocorrência da inversão do fluxo). O curso, na abertura da válvula, de ser reduzido de modo a proporcionar um fechamento excepcionalmente rápido (intervalo de tempo entre 0,05 e 0,10 segundos). A velocidade da água no interior da adutora de recalque não irá ultrapassar a 1,1 m/s, assim sendo, o SAMAE exigirá que a referida válvula não provoque perda de carga superior a 0,5 mca, informação esta que deverá ACOMPANHAR a proposta técnica e depois também o fornecimento e será comprovada através de gráfico anexado. A válvula deverá ser fabricada de acordo com as especificações seguintes: corpo fabricado a partir de ferro fundido dúctil (nodular) conforme com a norma ASTM A 536 grau 65-45-12, obturador e sede fabricada a partir de liga de aço inoxidável conforme com a norma da ASTM A 351 graus CF8 ou CF8M, mola fabricada a partir de liga de aço inoxidável conforme com a norma da ABNT NBR 5601 ABNT 302 (equivalente ao AISI 302) e eixo fabricado a partir de liga de aço inoxidável conforme com a norma da ABNT NBR 5601 ABNT 304 (equivalente ao AISI 304). As extremidades das válvulas deverão ser flangeadas e a furação e dimensional dos flanges deverá atender rigorosamente a última versão da norma da ABNT NBR 7675 classe de pressão PN 10, DN 150. <b>Valor máximo do item R\$ 1.600,00 (hum mil e seiscentos reais</b>	UN	01
<b>Leia-se</b>			
02	Válvula de retenção de fechamento rápido com características de fechamento positivo (a válvula tem que fechar antes da ocorrência da inversão do fluxo). O curso, na abertura da válvula, de ser reduzido de modo a proporcionar um fechamento excepcionalmente rápido (intervalo de tempo entre 0,05 e 0,10 segundos). A velocidade da água no interior da adutora de recalque não irá ultrapassar a 1,1 m/s, assim sendo, o SAMAE exigirá que a referida válvula não provoque perda de carga superior a 0,5 mca, informação esta que deverá ACOMPANHAR a proposta técnica e depois também o	Un	01



**SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**Rua: Caetano Carlos, – 466 Fone 49 – 3541 0844 e 3541 0834**  
**89620.000 CAMPOS NOVOS-SANTA CATARINA**

**CNPJ – 83.158.105/0001-09**

**Inscrição Estadual – Isento**

<p>fornecimento e será comprovada através de gráfico anexado. A válvula deverá ser fabricada de acordo com as especificações seguintes: conforme com a norma ASTM A 536 grau 65-45-12, obturador e sede fabricada a partir de liga de aço inoxidável conforme com a norma da ASTM A 351 graus CF8, CF8M <i>ou em peça única, injetada ou fundida, de Poliuretano, com anéis concêntricos de perfil hidrodinâmico, dureza mínima de 90 Shore A</i>, mola fabricada a partir de liga de aço inoxidável conforme com a norma da ABNT NBR 5601 ABNT 302 (equivalente ao AISI 302) e eixo fabricado a partir de liga de aço inoxidável conforme com a norma da ABNT NBR 5601 ABNT 304 (equivalente ao AISI 304). As extremidades das válvulas deverão ser flangeadas e a furação e dimensional dos flanges deverá atender rigorosamente a última versão da norma da ABNT NBR 7675 classe de pressão PN 10, DN 150.</p> <p><i>O SAMAE salienta que os materiais entregues, deverão estar de acordo com as especificações constantes nas especificações técnicas do edital, sendo de inteira responsabilidade da licitante vencedora garantia de qualidade da peça e do bom funcionamento.</i></p> <p><i>Obs: deverá acompanhar a peças todos os elementos necessários para a sua instalação.</i></p> <p><b>Valor máximo do item R\$ 1.600,00 (hum mil e seiscentos reais</b></p>		
--	--	--

*Campos Novos - SC 17 de fevereiro de 2017*

  
**NEUSA APARECIDA DE LIMA**  
**Pregoeira**

**ALEXANDRE KUNEN**  
**DIRETOR DO SAMAE**