



## CONTROLE DE ALTERAÇÃO DO EDITAL

**Pregão Presencial Nº 012/2016**

**Processo Administrativo Nº 2016-SAN-024684**

### **REVISÃO 01**

- a) A data de Abertura do certame passou para o dia **14/07/2016** às 14:30 horas.
- b) No item 2 do ANEXO I, no ANEXO II e ANEXO II do EDITAL, foram alterados:

Onde se lê:

Medidor amperométrico de cloro livre on-line, para uso em redes de água, sem reposição de reagentes, com projeto de instalação, mínimo IP-67, com resolução 0,01 mg/L método amperométrico, com calibração automática, saída 4-20 ou MODBUS, escala de 0 a 10 mg/L, temperatura ambiental de -10oC a 60oC, tensão de entrada 230V, calibração automática.

Deverá ser lido:

Medidor amperométrico de cloro livre on-line, para uso em redes de água, sem reposição de reagentes, com projeto de instalação, mínimo IP-67, com resolução 0,01 mg/L método amperométrico, com calibração automática, saída 4-20 ou MODBUS, escala de 0 a 10 mg/L, temperatura ambiental de -10oC a 60oC, tensão de entrada 230V, calibração automática e tenha uma saída de controle P+I+D, atuando entre o equipamento e a bomba.

Itajaí/SC, 28 de junho de 2016.

**Flávio Antônio Lage de Faria**  
Diretor Geral – SEMASA

