



*Estado do Rio Grande do Sul*  
*Prefeitura Municipal de Maximiliano de Almeida*

**EDITAL DE RETIFICAÇÃO TP Nº 002/2016**

O MUNICÍPIO DE MUNICIPAL DE MAXIMILIANO DE ALMEIDA, RS, informa aos interessados que retifica o Objeto da TP 02/2016, bem como a data de abertura e de credenciamento, passando a vigorar o item **1. - DO OBJETO** com a seguinte leitura:

**1. - DO OBJETO**

A presente licitação objetiva a aquisição de uma autoclave hospitalar para esterilização com capacidade mínima de 101 Litros, com no mínimo 12 meses de garantia, instalada e testada conforme especificações abaixo:

- Autoclave Horizontal, capacidade mínima de 101 litros, medindo internamente no mínimo 410 x 410 x 600 mm, própria para esterilização de materiais hospitalares, entre outros.

**GERADOR DE VAPOR: AE** - Possuir gerador de vapor em aço inoxidável. A bomba de água disponível no sistema permite que a água seja injetada independente da pressão existente.

**AQUECIMENTO: E** - Aquecimento através de resistências elétricas de aço inoxidável. Controle do nível automático da água de acordo com ABNT 11.816 e NBR ISO 17.665/11.134.

**PORTA: A**, modelo volante central, tipo de acionamento manual e bloqueador de abertura elétrico.

**VOLTAGEM:** Tensão de trabalho - 220 volts ou trifásico, 60 Hz.

**COMANDO: E** - Sistema gerenciado por Controlador Lógico Programado. Funcionamento é automático, com programação flexível e seleção de parâmetros ponto a ponto via IHM (Interface Homem-Máquina).



**Estado do Rio Grande do Sul**  
**Prefeitura Municipal de Maximiliano de Almeida**

**CICLOS: H** - Ciclos previamente configurados de fábrica para esterilização de pacotes de tecidos, borrachas e silicões termorresistentes, luvas, vidrarias e instrumentais. Além destes o sistema também disponibiliza ciclos para testes de penetração de vapor, que avalia a capacidade de remoção de ar (bowie & dick).

**PAINEL DE COMANDO: B** - Com comando através de controlador microprocessado, que permite o acompanhamento de todas as fases do ciclo, manovacuômetro para visualização da pressão da câmara interna com escala negativa de 0 à 660 mm/hg e escala positiva de 0 à 3 Kgf/cm<sup>2</sup> e manômetro para câmara externa com escala de 0 à 3 Kgf/cm<sup>2</sup>.

**SENSOR DE TEMPERATURA: A** - Sensor termoresistência de Platina PT100, classe A.

**BOMBA DE VÁCUO: B** - Bomba de vácuo de anel líquido.

**CÂMARA:** Interna em aço inoxidável AISI 316L, Câmara externa aço inoxidável AISI 304.

**GABINETE: A** - todas as câmaras com revestimento com chapas de aço AISI 430.

**A empresa vencedora deverá ser responsável pela instalação do equipamento bem como treinamento dos funcionários para a manipulação do equipamento."**

**Data de credenciamento e obtenção do CRC:** até dia 21/06/2016.

**Data de Abertura dos Envelopes:** 24/06/2016 às 09 horas.

Ficam mantidas todas as demais especificações.

Maximiliano de Almeida - RS, 03 de junho de  
2016.

Lenir Moterle Bessegato  
Prefeita Municipal