

**ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE XANXERE**

**PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 12/2016 - PR**

CNPJ: 10.396.929/0001-35
RUA CORONEL SANTOS MARINHO, 116
C.E.P.: 89820-000 - Xanxerê - SC

Processo Administrativo: 26/2016
Processo de Licitação: 26/2016
Data do Processo: 03/02/2016

Folha: 1/1

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Aquisição de cargas de oxigênio medicinal destinado aos pacientes do Município de Xanxerê, ao Serviço Móvel de Urgência (SAMU).

ATA DE RECEBIMENTO E ABERTURA DE DOCUMENTAÇÃO Nr.

Ao(s) 23 de Fevereiro de 2016, às 10:33 horas, na sede da(o) FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE XANXERE, reuniram-se o Pregoeiro e sua Equipe de Apoio, designada pela(o) Decreto nº 218/2014, para dar continuidade no Processo Licitatório nº 26/2016, Licitação nº. 12/2016 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Estiveram presentes no ato de abertura, os membros da comissão e representante(s) da(s) empresa(s) abaixo:

ALTO URUGUAI GASES INDUSTRIAIS LTDA EPP (993600).

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das mesmas com os esclarecimentos e análise necessários, por ordem de entrada e, rubricadas toda a documentação atinente, tendo o seguinte parecer da comissão:

- Passou-se o exame da documentação apresentada e verificou-se que o proponente classificado para essa fase do certame cumpriu com os requisitos de habilitação definidos no item 11 do Edital. O Pregoeiro declara habilitado o proponente ALTO URUGUAI GASES INDUSTRIAIS LTDA. O Pregoeiro informou que havendo intenção de interpor recurso o proponente deve manifestar-se, lavrando-se em ata o motivo e abrindo-se o prazo recursal. Não houve intenção de recurso. O pregoeiro declara encerrada a presente sessão e para posterior análise dos preços finais por parte de Secretaria Municipal de Saúde, requisitante da Licitação.

Nada mais havendo a constar, lavrou-se o presente termo que será assinado pelos presentes.

Xanxerê, 23 de Fevereiro de 2016

COMISSÃO:

JUCIMAR BORTONCELLO - - PREGOEIRO
RIVAEI SANDER FRESCHI - - EQUIPE DE APOIO
CLECI SCHEIBEL ZANIN - - EQUIPE DE APOIO