

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE LICITAÇÃO**

**PROCESSO Nº: 1244/2024**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2024**

**DATA ABERTURA: 10/04/2024 – 08h00min**

**OBJETO:** Constitui objeto da presente licitação o **REGISTRO DE PREÇOS** para futura aquisição de Purificadores de Água e Máquinas de Lavar Roupas para serem disponibilizados, conforme demandas, para as Unidades Básicas de Saúde da FUMSSAR e demais prédios da FUMSSAR, conforme especificações do Anexo I e Anexo II deste edital de licitação.

Fica retificado o Edital do Pregão Eletrônico nº 01/2024, Processo nº 1244/2024, da Fundação Municipal de Saúde de Santa Rosa – RS, passando para a seguinte redação:

**Onde lê-se:**

**ANEXO I**

**Especificação do Objeto**

**3 DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO**

(...)

**3.4 Os purificadores de água deverão deter as seguintes características:**

(...)

**h) Possuir tensão bivolt (110V/220V);**

**3.5 As máquinas de lavar deverão deter as seguintes características:**

(...)

**e) Possuir tensão bivolt (110V/220V).**

**Leia-se:**

**3 DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO**

(...)

**3.4 Os purificadores de água deverão deter as seguintes características:**

(...)

**h) Possuir preferencialmente tensão bivolt (110V/220V), ou, 220V;**

**3.5 As máquinas de lavar deverão deter as seguintes características:**



(...)

- e) Possuir preferencialmente tensão bivolt (110V/220V), ou, 220V.

**Onde lê-se:**

**ANEXO II**

**Termo de Referência para Aquisição de Purificadores de Água**

(...)

**Os purificadores de água deverão deter as seguintes características:**

(...)

- h) Possuir tensão bivolt (110V/220V);.

**As máquinas de lavar deverão deter as seguintes características:**

(...)

- e) Possuir tensão bivolt (110V/220V).

**Leia-se:**

**ANEXO II**

**Termo de Referência para Aquisição de Purificadores de Água**

(...)

**Os purificadores de água deverão deter as seguintes características:**

(...)

- h) Possuir preferencialmente tensão bivolt (110V/220V), ou, 220V;.

**As máquinas de lavar deverão deter as seguintes características:**

(...)

- e) Possuir preferencialmente tensão bivolt (110V/220V), ou, 220V.

Rogério Silva dos Santos

Santa Rosa, 08 de abril de 2024.

Diretor de Gestão Administrativa

FUMSSAR

