

DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA - AQUISIÇÃO DE MATERIAL

| | |
|-----------------------|---|
| Setor Requisitante: | Coordenação de Manutenção |
| E-mail: | manutencao.jf@ifsudestemg.edu.br |
| Objeto da Licitação: | Aquisição de filtros (refil) para bebedouros do Campus Juiz de Fora. |
| Valor total estimado: | R\$ 4.320,60 |
| Finalidade: | Garantir o abastecimento de água potável nas diversas edificações do Campus Juiz de Fora. |
| Justificativa: | <p>O Campus Juiz de Fora possui extensa área com diversas edificações. Há atualmente no campus 35 bebedouros (purificadores de água) que utilizam elementos filtrantes.</p> <p>De acordo com a recomendação do fabricante, os filtros devem ser substituídos a cada 6 meses. Desta forma, a aquisição necessária é de 2 unidades para cada equipamento por ano.</p> <p>Assim, visando garantir a qualidade da água em todos os ambientes do Campus Juiz de Fora, faz-se necessária a aquisição de filtros para reposição nos purificadores de água.</p> |
| Prazo de entrega: | 10 dias |

Relação de Itens:

| ITEM | CATMAT | Unidade | Descrição | QUANT | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL ESTIMADO |
|------|--------|---------|---|-------|----------------|----------------------|
| 01 | 464996 | Unid | <p>ELEMENTO FILTRANTE PARA BEBEDOURO LIDER NEW 1000 Vida Útil: 6000 litros ou 6 a 9 meses Vazão: 60 litros/hora COM Redução de Cloro Livre Retenção de Partículas: Classe C (5 a 15 micra) Dimensões do Produto: 180x73x73 mm Peso Líquido: 290 gr Temperatura de Operação: 1 a 40 °C Pressão de Operação: 29 a 392 kPa (3 a 40 mca) Composição: Polipropileno, Polipropileno MeltBlown, Carvão Ativado</p> | 66 | 63,40 | 4.184,40 |
| 02 | 454456 | Unid | <p>Elemento filtrante para bebedouro IGATU 567 Classificação Aparelho por pressão Aplicação Uso exclusivo em bebedouros de pressão/coluna Composição básica Polipropileno, carvão ativado em bloco impregnado com prata coloidal (atóxicos) Vazão nominal 20 litros/hora Vazão máxima recomendada 20 litros/hora Pressão de operação Máx.: 400 kPa Mín.: 29 kPa Temperatura de operação Máx.: 42 °C Mín.: 2 °C Vida útil 1.000 litros ou seis meses</p> | 4 | 34,05 | 136,20 |

Responsável pela demanda

Nome: Lucas Teotônio de Souza
Cargo: Coordenador de Manutenção
SIAPE: 3158295

Chefe Imediato

Nome: Alexandre Rocha Duarte
Cargo: Diretor de Desenvolvimento Institucional
SIAPE: 1864010