| PESQUISA DE PREÇOS - PRODUTOS QUÍMICOS: Sistema de Registro de Preços através de Pregão Eletrônico para Aquisição de Produtos Químicos para suprir a necessidade da ETA. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|------------|---------|---------------------|------------------------|---------------|------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Produtos | Unidade | Quantidade | Data pesquisa 01 | Empresa 01 | CNPJ 01 | Valor empresa 01 | Data pesquisa 02 | Empresa 02 | CNPJ 02 | Valor empresa 02 | Data pesquisa 03 | Empresa 03 | CNPJ 03 | Valor empresa 03 | MÉDIA DE PREÇO | VALOR TOTAL |
| Ácido Fluossilícico com as seguintes especificações técnicas: Concentração: 20%; Teor de flúor: 15,4%; Densidade: 1,205 +/- 0,01; Aspecto: líquido incolor Para fluoretação de água para consumo humano. Validade do produto: o produto deve ser entregue na Autarquia com, no MÁXIMO, 30 dias da data de FABRICAÇÃO. | KG | 7000,00 | 17/06/2025 | PAINEL DE PREÇOS | 10.624.592/0001-76 | R\$ 3,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | R\$ 3,05 | R\$ 21.350,00 |
| Carbonato de Sódio / Barrilha Leve — Carbonato Dissódico, Carbonato Neutro de Sódio, Carbonato de Sódio Anidro, Carbonato de Sódio Seco. Grupo Químico: Sal Inorgânico Fórmula Molecular: Na²CO³. Peso Molecular: 105,99. ONU nº: não aplicável. CAS: 497-19-8 Aspecto: Pó Branco, alcalino. Ponto de fusão: 851º C. pH (solução1%): +11,3 a 25º C. Densidade Aparente: 470 a 600 g/cm³. Concentração: Min 99,0%. Solubilidade: Facilmente solúvel em água com liberação de calor. Produto alcalino e corrosivo. Entrega: Saco de 25 Kg. Validade do produto: 12 meses. | KG | 10000,00 | 17/06/2025 | PAINEL DE PREÇOS | 10.624.592/0001-76 | R\$ 14,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | R\$ 14,00 | R\$ 140.000,00 |
| Hipoclorito de Cálcio em tabletes (Ca (OCl)²), com diâmetro de 60mm e altura de 43mm (+ - 2%), pesando em média 0,2 Kg (+ - 2%) Cloro Ativo (% em massa): Teor mínimo de 65% Resíduo Insolúvel e água: Teor máximo de 5,0% Classificação ONU Nº 1748, Classe 5.1 e CAS: 7778-54-3 Tabletes de coloração branca e circular. Embalagem plástica máximo de 14Kg | KG | 7500,00 | 17/06/2025 | PAINEL DE PREÇOS | 10.624.592/0001-76 | R\$ 36,39 | - | - | - | - | - | - | - | - | R\$ 36,39 | R\$ 272.925,00 |
| PAC – Policloreto de Alumínio Concentrado –PAC 12- Para Clarificação da água bruta. Características Físico-Químicas: Forma Física: Líquido; 4 pH: (Solução a 10%) a 25° C, 3,0 a 5,0; Densidade a 25° C 1,28+ou- 0,05g/cm³; Concentração: 12% Deve seguir as normas constantes na ABNT NBR 16488 | KG | 44000,00 | 17/06/2025 | PAINEL DE PREÇOS | 10.624.592/0001-76 | R\$ 2,67 | - | - | _ | - | _ | _ | _ | - | R\$ 2,67 | R\$ 117.480,00 |
| | | 1 | | | 1 | 1 | | | | <u> </u> | | <u> </u> | VALO | R MEDIAN | A TOTAL: | R\$ 551.755,0 |