


**PREFEITURA MUNICIPAL VILA BELA DA**

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO - ANEXO I

CNPJ: 03.214.160/0001-21

Telefone: (65) 3259-1313

Rua Dr. Mario Correa, 452

CEP: 78245-000 - Vila Bela da Santíssima Trindade MT

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 5/2023 - PR

Processo Administrativo: 13/2023

Data do Processo: 27/01/2023

## ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	15.000,000	KG	A BARRILHA LEVE, NOME POPULAR DO CARBONATO DE SÓDIO, É UM SAL BRANCO E TRANSLÚCIDO, UTILIZADO PARA A NORMALIZAÇÃO DO PH DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. SUA FÓRMULA QUÍMICA É NA <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , E SUA DENSIDADE RELATIVA VARIA ENTRE 0,4 E 0,6 G/ML. - A BARRILHA LEVE, NOME POPULAR DO CARBONATO DE SÓDIO, É UM SAL BRANCO E TRANSLÚCIDO, UTILIZADO PARA A NORMALIZAÇÃO DO PH DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. SUA FÓRMULA QUÍMICA É NA <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , E SUA DENSIDADE RELATIVA VARIA ENTRE 0,4 E 0,6 G/ML.		
2	4.000,000	KG	HIPOCLORITO DE CÁLCIO GRANULADO, PARA SER UTILIZADO COMO DESINFETANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. ESPECIFICAÇÕES: CLORO ATIVO (% EM MASSA COMO CL <sub>2</sub> ) - MÍNIMO 65,0 RESÍDUO INSOLÚVEL EM ÁGUA (% EM MASSA) - MÁXIMO 5 GRANULOMETRIA (% EM MASSA RETIDA) PENEIRA Nº 10 (VER NBR NM-ISO 2395 E NBR ISO 3310-1) – MÁXIMO 0,5 PENEIRA Nº 100 (VER NBR NM-ISO 2395 E NBR ISO 3310- 1) – MÍNIMO 96,5. - HIPOCLORITO DE CÁLCIO GRANULADO, PARA SER UTILIZADO COMO DESINFETANTE NO TRATAMENTO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. ESPECIFICAÇÕES: CLORO ATIVO (% EM MASSA COMO CL <sub>2</sub> ) - MÍNIMO 65,0 RESÍDUO INSOLÚVEL EM ÁGUA (% EM MASSA) - MÁXIMO 5 GRANULOMETRIA (% EM MASSA RETIDA) PENEIRA Nº 10 (VER NBR NM-ISO 2395 E NBR ISO 3310-1) – MÁXIMO 0,5 PENEIRA Nº 100 (VER NBR NM-ISO 2395 E NBR ISO 3310- 1) – MÍNIMO 96,5.		
3	60.000,000	KG	SULFATO DE ALUMÍNIO, ISENTO DE FERRO, GRANULADO, PARA TRATAMENTO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. TEOR MÍNIMO DE AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 16,0% TEOR MÁXIMO DE FE <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,04% TEOR MÁXIMO DE ACIDEZ (% EM MASSA COMO H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ): 0,5% TEOR MÁXIMO DE ALCALINIDADE LIVRE (% EM MASSA COMO AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ): 0,4% TEOR MÁXIMO DE INSOLÚVEIS (% EM MASSA): 1,0% SOLUBILIDADE (25°C): - SULFATO DE ALUMÍNIO, ISENTO DE FERRO, GRANULADO, PARA TRATAMENTO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO. TEOR MÍNIMO DE AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 16,0% TEOR MÁXIMO DE FE <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,04% TEOR MÁXIMO DE ACIDEZ (% EM MASSA COMO H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ): 0,5% TEOR MÁXIMO DE ALCALINIDADE LIVRE (% EM MASSA COMO AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ): 0,4% TEOR MÁXIMO DE INSOLÚVEIS (% EM MASSA): 1,0% SOLUBILIDADE (25°C):		

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral: