



## SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO NOVA FÁTIMA

Rua Dr. Aloysio de Barros Tostes, nº 442 – Centro

Nova Fátima – Paraná CNPJ-77.424.745/0001-02.

Fone – Fax (043) 3552-1810 CEP – 86310-000

Email.: licitacaosaaenf@gmail.com

### ERRATA 001/2021

No Edital Pregão Presencial nº 003/2021 Processo Administrativo nº 011/2021

O SAAE por meio do seu Diretor e Pregoeiro no uso de suas atribuições vem por meio deste realizar alteração no Termo de Referência do edital 003/2021, no item 4. Especificação do produto, cujo objeto é a contratação de empresa especializada para aquisição de Hipoclorito de Sódio 12% para o processo de desinfecção da água do SAAE, publicado no site da Prefeitura Municipal, que seria realizado em sessão presencial no dia 15 de abril de 2021.

#### Onde se lê

Item	Descrição	Tipo	Qtd	V. Unitário	V. Total
1	Hipoclorito de Sódio (concentração mínima de 12% m/m) Fórmula Química: NaClO + NaCl + H <sub>2</sub> O Peso Molecular: NaClO = 74,45 Aparência e Odor: Líquido amarelo esverdeado com odor picante. Ponto de Ebulição: Decompõe a 50°C PH = 10 a 14 Cloro Ativo: Mínimo 12% NaOH: 3,0 a 8,0 g/Kg Teor de Chumbo (Pb): Máximo 2 ppm Teor de Cobre (Cu): Máximo 2 ppm Teor de Arsênio (As): Máximo 2 ppm Teor de Mercúrio (Hg): Máximo 0,01ppm Teor de Ferro: Máximo 3 ppm Solubilidade em Água: Solúvel Densidade: 20/25°C: Mínimo 1,20 kg/L Nº ONU: 1791 – Classe: 8 – Risco: 80 – Produto Corrosivo	Compra de material de consumo	9.350 kg.	R\$ 2.35	R\$ 20.383,00

#### Leia-se

Item	Descrição	Tipo	Qtd	V. Unitário	V. Total
1	Hipoclorito de Sódio (concentração mínima de 12% m/m) Fórmula Química: NaClO + NaCl + H <sub>2</sub> O Peso Molecular: NaClO = 74,45 Aparência e Odor: Líquido amarelo esverdeado com odor picante. Ponto de Ebulição: Decompõe a 50°C	Compra de material de consumo	9.350 kg.		



## SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO NOVA FÁTIMA

Rua Dr. Aloysio de Barros Tostes, nº 442 – Centro  
Nova Fátima – Paraná CNPJ-77.424.745/0001-02.

Fone – Fax (043) 3552-1810 CEP – 86310-000

Email.: licitacaosaaenf@gmail.com

PH = 10 a 14 Cloro Ativo: Mínimo 12% NaOH: 3,0 a 8,0 g/Kg Teor de Chumbo (Pb): Máximo 2 ppm Teor de Cobre (Cu): Máximo 2 ppm Teor de Arsênio (As): Máximo 2 ppm Teor de Mercúrio (Hg): Máximo 0,01ppm Teor de Ferro: Máximo 3 ppm Solubilidade em Água: Solúvel Densidade: 20/25°C: Mínimo 1,20 kg/L Nº ONU: 1791 – Classe: 8 – Risco: 80 – Produto Corrosivo				<b>R\$ 2.18</b>	R\$ 20.383,00
---	--	--	--	-----------------	---------------

### Onde se lê

1.2 - O Pregoeiro receberá os envelopes de proposta de preços e documentação dos interessados até as 12:59 horas do dia 15 de abril de 2021 (quinta-feira) e abertura dos envelopes de propostas no mesmo dia as 13:00 horas, na Sede Administrativa do SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgotos de Nova Fátima, sito a Rua: Dr. Aloysio de Barros Tostes nº 442 – Centro, Nova Fátima – PR.

### Leia-se

1.2 - O Pregoeiro receberá os envelopes de proposta de preços e documentação dos interessados até as 12:59 horas do dia **23 de abril de 2021 (Sexta-Feira)** e abertura dos envelopes de propostas no mesmo dia as 13:00 horas, na Sede Administrativa do SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgotos de Nova Fátima, sito a Rua: Dr. Aloysio de Barros Tostes nº 442 – Centro, Nova Fátima – PR.

Nova Fátima, 07 de abril de 2021.

---

JOSÉ LUIZ P. MACHADO  
Pregoeiro

---

ÂNGELO RAFAEL FELÍCIO  
Diretor do SAAE