



**PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP**  
**SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES**  
**CNPJ: 45.739.091/0001-10**

FOLHAS Nº

**GABINETE DO PREFEITO**

**PREGÃO ELETRÔNICO:** Nº 005/2025

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** Nº 010/2025

**OBJETO:** **CONSTITUIÇÃO DE SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA, PARCELADA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO PARA A MANUTENÇÃO DAS PISCINAS DO CONJUNTO AQUÁTICO MUNICIPAL NO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM**

**HOMOLOGO** o Processo Licitatório, nos termos da sessão do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2025, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 010/2025** ocorrida em **06/02/2025** nos seus próprios fundamentos.

**ADJUDICO** os itens abaixo relacionados, a saber:

EMPRESA	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	MARCA	QUANT.	VLR. UNIT.	VLR. TOTAL
LICITA LEX LTDA-EPP CNPJ SOB O Nº 30.115.210/0001-96	1	<b>CLORO CONCENTRADO ESTABILIZADO</b> Substância: Dicloroisocianurato de sódio dihidratado. Composição: 56%. Número de registro do CAS: 51580-86-0. Formula Química: C3Cl2N3NaO3. 2H2O. Peso Molecular: 255,98 g/mol. <b>BALDE DE 10 KG. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:</b> Estado físico: Sólido. Forma: Grânulos. Cor: Branco. Odor: Característico de cloro. Limite de odor: Não disponível. PH 1%: 6,0 – 7,0. Ponto de fusão/ponto de congelamento: 230-250°C. Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível. Ponto de Fulgor: Não disponível. Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade: (sólido; gás): Não disponível. Limite inferioridade/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível. Pressão de vapor: Não disponível. Densidade de vapor: Não disponível. Densidade: 0,800 - 1,000 g/cm3. Solubilidade água: 250 g / L a 25 ° C. Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível. Temperatura de autoignição: Não disponível. Temperatura de decomposição: Não disponível. Viscosidade: Não disponível	BALDE 10 KG	DOMINUS QUÍMICA	250	134,97	33.742,50
	3	<b>PH MAIS BARRILHA</b>	PACOTE 2 KG	DOMINUS QUÍMICA	250	21,97	5.492,50



**PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP**  
**SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES**  
**CNPJ: 45.739.091/0001-10**

FOLHAS Nº

		Substância: Carbonato de Sódio. Nome químico / genérico: Carbonato de Sódio ou Barrilha. Sinônimo: Sal dissódica de ácido carbônico, Barrilha. Composição: 99,5% de Carbonato de Sódio e 0,5% Inertes. N° CAS: 497-19-8. PACOTE DE 2 KG. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS. Estado Físico: Sólido. Forma: Grânulos. Cor: Branca. Odor: Inodoro. pH (solução à 1%): 11,6. Ponto de fusão /congelamento: 851°C. Temperatura de ebulição: Não aplicável. Ponto de fulgor: Não aplicável. Taxa de evaporação: Não aplicável. Inflamabilidade: Não aplicável. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável. Pressão de vapor não aplicável. Densidade de vapor: Não aplicável. Densidade: 0,95 a 1,15. Solubilidade: Solúvel em água. Coeficiente de partição: Não disponível. Temperatura de autoignição: Não aplicável. Temperatura de decomposição: Não disponível. Viscosidade: Não aplicável.					
10		<b>SULFATO DE ALUMÍNIO</b> Nome químico/genérico: Sulfato de alumínio. Sinônimos: Sal de sulfato de alumínio. Composição: Substância pura. N°. CAS: 10043-01-3. PACOTE DE 2KG. Estado físico: Sólido. Forma: Granular. Cor: Branco. Odor: Inodoro. pH: Ácido. Ponto de fusão/congelamento: Entre 95 e 98°C em água de cristalização. Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável. Ponto de fulgor: Não aplicável. Taxa de evaporação: Não aplicável. Inflamabilidade: Não aplicável. Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável. Pressão de vapor: Não aplicável. Densidade de vapor: Não aplicável. Densidade relativa: 1,100 g/cm <sup>3</sup> . Solubilidade: Solução 50%. Coeficiente de partição n-octanol/água: Não disponível. Temperatura de autoignição: Não aplicável. Temperatura de decomposição: 105°C. Viscosidade; não aplicável.	PACOTE 2 KG	DOMINUS QUÍMICA	250	19,95	4.987,50

**VALOR TOTAL R\$ 44.222,50 (QUARENTA E QUATRO MIL, DUZENTOS E VINTE E DOIS REAIS E CINQUENTA CENTAVOS)**

EMPRESA	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	MARCA	QUANT.	VLR. UNIT.	VLR. TOTAL
SUARES DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA - ME	2	CLARIFICANTE/ AUXILIAR DE FILTRAÇÃO	FRASCO 1 LITRO	NELLY CLARIFIC	120	14,00	1.680,00



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP  
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES  
CNPJ: 45.739.091/0001-10

FOLHAS Nº

CNPJ SOB O Nº 18.202.203/0001-26		Composição: Solução de Clorohidróxido de alumínio. Nome químico / genérico: Clorohidróxido de alumínio 50%. Nº CAS: 12042-91. FRASCO DE 1 LITRO PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS. Estado físico Líquido. Cor Amarelado. Odor Característico. pH 2,30 a 4,00. Ponto de fusão/ponto de congelamento não disponível. Ponto de ebulição inicial 112º C. Ponto de fulgor não aplicável. Taxa de evaporação não disponível. Inflamabilidade Não aplicável. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade não aplicável. Pressão de vapor não aplicável. Densidade de vapor não aplicável. Densidade 1,230 à 1,300 g/cm³. Solubilidade Solúvel em água. Coeficiente de partição – n-octanol/água não aplicável. Temperatura de autoignição não aplicável. Temperatura de decomposição não disponível. Viscosidade Não disponível. Outras informações não aplicáveis.					
	5	<b>ALGICIDA DE MANUTENÇÃO</b>  Substância: Policloreto dialquil hidroxi alquil amônia. Complexo de trietil 2,2',2" trihidróxido amina cúprico. Nome químico / genérico: Cloreto poliquartenário de amônio. Complexo de trietil 2,2',2" trihidróxido amina cúprico. Sinônimo: Polímero de amônio quartenário. Solução aquosa de quelato cúprico. FRASCO DE 1 LITRO. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS: Estado físico Líquido. Cor Azul. Odor Característico. pH 7,0 a 8,0. Ponto de fusão/ponto de congelamento não aplicável. Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição não determinado. Ponto de fulgor não determinado. Taxa de evaporação não determinado. Inflamabilidade Não determinado. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade não aplicável. Pressão de vapor não aplicável. Densidade de vapor não aplicável. Densidade 1,07 g/ml. Solubilidade Solúvel em água. Coeficiente de partição – n-octanol/água não aplicável. Temperatura de auto-ignição. Não aplicável. Temperatura de decomposição não aplicável. Viscosidade Não aplicável.	FRASCO 1 LITRO	NELLY ALGICIDA	60	13,00	780,00
	6	<b>LIMPA BORDAS</b>  Substância: Polialcoxilato. Sinônimo: Tensoativo não iônico. Composição: Mistura de polialcoxilato. FRASCO DE 1 LITRO. PROPRIEDADES FÍSICAS E	FRASCO 1 LITRO	NELLY BORDAS	12	13,99	167,88



**PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP**  
**SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES**  
**CNPJ: 45.739.091/0001-10**

FOLHAS Nº

		QUÍMICAS: Estado físico Líquido viscoso. Cor Azul. Odor Citronela. pH 7,4 a 7,6. Ponto de fusão/ponto de congelamento não determinado. Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição não determinado. Ponto de fulgor não determinado. Taxa de evaporação não determinado. Inflamabilidade. Não determinado. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade não aplicável. Pressão de vapor não aplicável. Densidade de vapor não aplicável. Densidade 1,01 g/cm <sup>3</sup> (25°C). Solubilidade Solúvel em água. Coeficiente de partição – n-octanol/água não aplicável. Temperatura de auto-ignição Não aplicável. Temperatura de decomposição não aplicável. Viscosidade 2500 a 3000 na nossa especificação atual.					
9		<b>ALGICIDA DE CHOQUE</b> Composição: Policloreto dialquil hidroxi alquil amônia. Complexo de trietil 2,2',2" trihidróxido amina cúprico. Cloreto poliquartenário de amônio. Complexo de trietil 2,2',2" trihidróxido amina cúprico. Polímero de amônio quartenário. Solução aquosa de quelato cúprico. FRASCO DE 1 LITRO. Estado físico: Líquido. Cor: Azul. Odor: Característico. pH: 7,0 a 8,0. Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não determinado. Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não determinado. Ponto de fulgor: Não determinado. Taxa de evaporação: Não determinado. Inflamabilidade: Não determinado. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: N.A. Pressão de vapor: N.A. Densidade de vapor: N.A. Densidade: 1,15 g/ml. Solubilidade: Solúvel em água. Coeficiente de partição – n-octanol/água: N.A. Temperatura de auto-ignição: N.A. Temperatura de decomposição: N.A. Viscosidade: N.A .	FRASCO 1 LITRO	NELLY ALGICIDA	60	17,99	1.079,40



**PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP**  
**SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES**  
**CNPJ: 45.739.091/0001-10**

FOLHAS Nº

**VALOR TOTAL R\$ 3.707,28 (TRÊS MIL, SETECENTOS E SETE REAIS E VINTE E OITO CENTAVOS)**

EMPRESA	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	MARCA	QUANT.	VLR. UNIT.	VLR. TOTAL
BIDDEN COMERCIAL LTDA.-EPP CNPJ SOB O Nº 36.181.473/0001-80	4	<b>PH CERTO</b> Substância: Hidrogenocarbonato de sódio. Nome químico / genérico: Bicarbonato de sódio. Sinônimo: Carbonato ácido de sódio ou carbonato de hidrogênio e sódio. Composição: 99% Bicarbonato de sódio. Inertes: 1%. Nº CAS: 144-55-8. PACOTE DE 2 KG. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS. Estado físico: Sólido. Forma: Pó. Cor: Branca. Odor: Inodoro. pH: 8,3 (solução 0,1 N a 25°C). Ponto de fusão / congelamento: 60°C. Temperatura de ebulição: Não aplicável. Ponto de fulgor: Não aplicável. Taxa de evaporação: Não aplicável. Inflamabilidade: Não aplicável. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável. Pressão de vapor: Não aplicável. Densidade de vapor: Não aplicável. Densidade. Específica: 2,2 g/cm3. Aparente: 0,9 a 1,3 g/cm3 (25°C). Solubilidade: Solúvel em água e insolúvel em álcool e acetona. Coeficiente de partição: Não disponível. Temperatura de autoignição: Não disponível. Temperatura de decomposição: 50°C. Viscosidade: Não aplicável.	PACOTE 2 KG	SANICIOR ALCALINIZANT E/CHEMEIE	60	26,57	1.594,20
	7	<b>REAGENTE ANÁLISE DE PH FENOL</b> Composição: Sal do ácido toluenossulfônico. Nome químico/genérico: Não aplicável. Sinônimo: Não aplicável. FRASCO DE 23 ML. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS. Estado físico Líquido. Cor Vermelho. Odor Inodoro. pH Básico. Ponto de fusão Congelamento Não determinado. Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição. Não determinado. Ponto de fulgor não determinado. Taxa de evaporação não determinado. Inflamabilidade Não determinado. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade não determinado. Pressão de vapor não determinado. Densidade de vapor não determinado. Densidade Não determinado. Solubilidade Não determinado. Coeficiente de partição – n-octanol/água não determinado. Temperatura de auto-ignição Não determinado. Temperatura de decomposição não determinado. Viscosidade Não determinado.	FRASCO 23 ML	KEEP CLOR CHEMIE	12	46,81	561,72



**PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP**  
**SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES**  
**CNPJ: 45.739.091/0001-10**

FOLHAS Nº

	8	<b>REAGENTE ANÁLISE DE CLORO ORTO TOLIDINA</b> Composição: Solução de dicloridrato de orto-tolidina a 0,05% em meio ácido. Nome químico/genérico: Não aplicável. Sinônimo: Não aplicável. FRASCO DE 23 ML. Estado físico Líquido. Cor Incolor. Odor Característico. pH Ácido. Ponto de fusão Congelamento Não determinado. Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição não determinado. Ponto de fulgor não determinado. Taxa de evaporação não determinado. Inflamabilidade Não determinado. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade. Não determinado. Pressão de vapor não determinado. Densidade de vapor não determinado. Densidade Não determinado. Solubilidade Não determinado. Coeficiente de partição – n-octanol/água não determinado. Temperatura de auto-ignição não determinado. Temperatura de decomposição não determinado. Viscosidade Não determinado.	FRASCO 23 ML	KEEP CLOR CHEMIE	12	11,33	135,96
--	---	--	--------------	------------------	----	-------	--------

**VALOR TOTAL R\$ 2.291,88 (DOIS MIL DUZENTOS E NOVENTA E UM REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS)**

**VALOR TOTAL DO PROCESSO R\$ 50.221,66 (CINQUENTA MIL, DUZENTOS E VINTE E UM REAIS E SESENTA E SEIS CENTAVOS).**

Autorizo a lavratura das respectivas Atas de Registro de Preços.

Publique-se.

Santo Antônio do Jardim (SP), 06 de fevereiro de 2025

**OSVALDO MOREIRA**  
PREFEITO MUNICIPAL