

PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 052/20

PROPOSTA COMERCIAL

OBJETO: Implantação do Sistema de Registro de Preços, pelo prazo de 12 meses, para eventual aquisição de sal granulado grosso destinado ao tratamento de água para consumo humano, para a CESAMA.

Razão Social do Licitante: FORNECEDOR: 20012 - KALPA SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO LTDA CÓDIGO: 20012 (ATUAL FORNECEDOR)

CNPJ: **24.325.916/0001-80**

Endereço: Rua Fernando Araujo Goes, nº 1, Centro Comercial Santa Cruz, sala 108 – Pernambués

Salvador – Bahia **CEP: 41100-200**

E-mail: salfalcao@salfalcao.com.br // bravoteltda@gmail.com

Telefone / Fax: 84 99966-4631 // 71 98701-7259

Representante Legal:

Nome: Luiz Gomes Neves

Identificação: (RG e CPF): CPF: 544.284.405-53 / IDENTIDADE 408761873

Qualificação: **Sócio – Proprietário**

Declaramos estar ciente e de acordo com as condições do Edital, cujos termos são de nossa perfeita compreensão e que nossa empresa contém as condições gerais relativas ao

fornecimento, independente de qualquer instrumento ou termo especial.

Item	Quant	Unid	Descrição	Fabricante / Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	34.000	scs	SAL GROSSO	SAL FALCÃO	R\$ 14,60	R\$ 496.400,00
(VALOR (R\$ 496.400,00					



Segue em anexo o Comprovante de Baixo Risco a Saúde – CBRS, pelo uso do produto químico em tratamento de água para consumo humano, na DMU especificada, assinado pelo fornecedor, conforme Modelo de Documento Aprovado pelo Ministério da Saúde em 17/07/2013 para atendimento a alínea b, do inciso III, do artigo 13 e ao § 5º, do artigo 39 da Portaria 2914/2011.

SALVADOR 08 DE SETEMBRO DE 2020

Luiz Gomes Neves

CPF: 544.284.405-53 / IDENTIDADE 408761873

CNPJ: 24.325.916/0001-80 Sócio – Proprietário SALVADOR 06 DE MAIO DE 2020





Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde LARS nº 4259-PQT31-144-10

Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para Consumo Humano – NBR 15.784 (2014)

Identificação da substância teste: Hipoclorito de Sódio 12%

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Hipoclorito de Sódio Nome comum do ingrediente ativo: Hipoclorito de Sódio 12%

Nº CAS do ingrediente ativo: 7681-52-9

Estado físico: Líquido

Fabricante: R. a. de carvalho - ME

Unidade de Produção: Rn 012, s/nº - Grossos - RN, CEP 59675-000

Nº do lote: 05-2019

Data de fabricação: 02/05/2019 Data da coleta: 07/05/2019

Data de validade do estudo: 05/07/2021

Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor): Kalpa Servicos de Manutencao Ltda

Rua Fernando De Araujo Goes, 1 Distrito Pernambues

Salvador - BA - CEP 41.100-200

Identificação do Laboratório: NSF Bioensaios - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda. Rua Palermo, 257 - Santa Isabel - Viamão - RS - CEP 94480-775

Nº do Reconhecimento: BPL 0008

Validade do Certificado BPL da CGCRE: Consultar o site vww.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/

Nº do Relatório de Estudo (RE): 4259-PQT31-144-10

Data de Término do Estudo: 05/07/2019

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 5 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO		
Impurezas metálicas	Aprovado		
Compostos orgânicos voláteis – (VOC)	Aprovado		
Bromato	Aprovado		
Perclorato	Aprovado		

Declaração de Conformidade

Declaro que este Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde - LARS reflete os Dados Brutos obtidos no Relatório de Estudo nº 4259-PQT31-144-10, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 a 041 (Set/2011), baseados na OECD — Princíples on Good Laboratory Practice (1997).

Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE Nº 4259-PQT31-144-10 foram considerados todos os analitos químicos específicos pertinentes que estão relacionados nas Tabelas 1 a 4, bem como outros dependentes da formulação do produto, do processo de fabricação e das matérias primas empregadas, conforme estabelecido na NBR 15.784, em especial no item 5.8 O presente Estudo visa o atendimento às exigências contidas na alínea b), inciso III, artigo 13° da Portaria 2914, de 12/12/2011, do Ministério da Saúde.

05/07/19 Data

Everton Melo dos Santos Químico - CRQ-05202490-5ª Região Diretor de Estudo

NSF Bioensaios - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda. - Rua Palermo, 257 - Viamão - RS - CEP 94480-775 Fone: (51) 3493-6888 Fax: (51) 3493-6885 / e-mail: psf-bioensaios@nsf.org



Comprovação de Ba para consumo huma		de pelo uso do pro	duto químico em tra	atamento de água
CBRS nº 38				
do artigo 13 e ao § 5º os devidos fins que o Kalpa erviços de Manur CEP_41100200 Inscrição Estadual: 13	, do artigo 39 da produto químico tenção Ltda , CNPJ: <u>24,325.9</u> 2.814.759 saúde humana, q	Portaria 2914 de 12 abaixo relacionado fo , sediada 16/0001-80 , atende os requisito uando utilizado no tr	de dezembro de 20 ornecido pela Empre n à Rua Fernando Al os da Norma Técnic ratamento de água p	a alínea b, do inciso III, 11, comprovamos para esa denominada raujo Goes a ABNT NBR 15784 e para consumo humano,
Produto	Nome usual	Descrição / uso principal	Massa molecular aproximada	DMU
Hipoclorito de sodio	Sal Grosso	Consumo Humano	58,443g/mol	5 mg/L
análises especificadas seguintes documentos 1) Conclusão do Rel vencimento em05 /07	s e nos critérios e s anexos: atório de Estudo /2021;	estabelecidos pela N o de nº <u>38</u>	orma Técnica ABNT	da nos resultados das NBR 15784, conforme 07 /2019, com data de 144-10, do Laboratório
U	nime, que possui	Certificado de Reco	nhecimento da Conf	formidade aos
Princípios das Boas I	Práticas de Labo	oratório emitido pelo	INMETRO em 05/0	07/2019, com
validade até				
05/07/2021				
Local e data.				
Salvador, 05/07/2019				
Responsável Técnico				
Nome:Nilton G. Neves		075500455		
Registro no Conselho	de Classe: CRQ	075502155		