

## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

### INTRODUÇÃO

Este documento consiste em Estudo Técnico Preliminar – ETP, da etapa de planejamento da contratação, que servirá para avaliar a viabilidade de aquisição de produtos e embasar o Termo de Referência, conforme disposto na Lei nº. 14.133, de 2021 e na Instrução Normativa nº. 03, de 2023.

Este Estudo Técnico Preliminar tem como objetivos:

- a) Identificar a necessidade da área demandante;
- b) Comparar soluções disponíveis no mercado (vantagens e desvantagens);
- c) Atestar a viabilidade e exequibilidade técnica, econômica, financeira e ambiental da pretensão contratual.

A seguir o cumprimento dos requisitos mínimos necessários para este ETP, nos termos da Instrução Normativa nº. 03, de 2023.

### 1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A contratação visa o atendimento ao disposto na Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021, que altera o Anexo XX da Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, para dispor sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

A aquisição de produtos químicos é essencial para garantir a qualidade e promover o tratamento contínuo e fornecimento ininterrupto de água tratada nas ETAs - Estações de Tratamento de Água de Anhumas, Luiz de Queiroz e Capim Fino – Piracicaba - SP, através de água bruta captada nos mananciais superficiais do ribeirão Anhumas e dos rios Piracicaba e Corumbataí, obedecendo aos padrões de potabilidade impostos pela referida portaria do Ministério da Saúde.

Existem nas ETAs operadas pela autarquia estoques críticos do produto químico, que vem sendo supridos através da Ata de Registro de Preços Nº 023/2025, vigente até 04 de junho de 2026. Após esse período, o suprimento desses itens será de extrema necessidade, que deverá então ser atendido através da pretendida contratação.

### 2. PREVISÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

A necessidade descrita na cláusula primeira deste ETP está prevista no item 631, do Plano de Contratações Anual do exercício de 2026.

### 3. LEVANTAMENTO DE MERCADO

A pesquisa de preços dos itens a serem adquiridos por meio de licitação foi baseada em critérios aceitáveis na forma prevista na Instrução Normativa Nº 06, de 14 de março de 2023.

Não há solução única no mercado para aquisição de produtos químicos, no caso do alcalinizante para uso no tratamento e controle da qualidade da água para consumo humano. Em breve pesquisa na internet e literatura pertinente constatou-se uma diversidade de produtos, fornecedores e fabricantes que disponibilizam soluções para a demanda. Porém, encontram-se disponíveis no mercado produtos em pó, granulados e em suspensão aquosa. As instalações do SEMAE, no que se refere aos sistemas de alcalinização das águas foram dimensionados, construídos e estão sendo operados para a aplicação do produto químico em pó para preparo em suspensão. Dessa forma, buscando-se soluções adotadas por outros órgãos da Administração Pública, no que se refere à tratamento e monitoramento de água para consumo humano, verificamos nos sites das companhias outras contratações, que foram utilizadas em diversos pontos na presente contratação.

O SEMAE possui contrato vigente através de um Registro de Preços, que atende à necessidade das unidades de tratamento de água, para o qual também houve pesquisa para a abertura de licitação e contratação, servindo de modelo para o que se pretende contratar. Para a obtenção do preço de referência será realizada uma análise crítica das propostas apresentadas, em consonância com as exigências técnicas, bem como dos contratos existentes no mercado.

### 4. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

O cumprimento do objeto da contratação deve ser executado por Pessoas Jurídicas, através de empresa estabelecida para a produção e/ou fornecimento do produto químico em questão, considerando tratar-se de produto químico comum disponível no mercado. Para a contratação em tela foram analisados processos similares feitos por outros órgãos e entidades públicas, por meio de pesquisa no âmbito de pregões e contratações públicas, através dos sítios eletrônicos das companhias, com objetivo de identificar a existência de novos produtos, tecnologias ou inovações que melhor atendam às necessidades da Administração.

Desta forma, observou-se que a modalidade de licitação utilizada é o pregão eletrônico para contratação de empresa para fornecimento de produtos químicos de forma continuada, de modo a atender a demanda para o tratamento de água de abastecimento público, para uso através de bombas dosadoras para aplicação controlada da suspensão de Cal Hidratada, por se tratar de objeto comum onde as especificações e padrões de desempenho e qualidade possam ser objetivamente definidos, conforme o que institui (artigo 1º da Lei nº 10.520/2002 e artigo 6º, inciso

XLI, da Lei nº 14.133). Portanto, com base em levantamento de mercado, o tipo de solução escolhida é a que mais se aproxima dos requisitos definidos e que mais promove a competição, levando em conta economicidade, eficácia, eficiência, padronização e práticas do mercado.

O objeto a ser contratado é caracterizado como aquisição de bens comuns, ou seja, os padrões de desempenho, qualidade e todas as características gerais e específicas de sua prestação são usuais do mercado e passíveis de descrições sucintas, podendo, portanto, ser licitado por meio de Pregão Eletrônico.

A divulgação da Intenção de Registro de Preço será dispensada, de acordo com o Art. 86, 1º da Lei nº 14.133/21 e art. 5, 1º do Decreto Municipal nº19.670/23, visto que a Autarquia é o único contratante do objeto, considerando sua natureza específica. As características requisitadas do produto químico são necessárias para garantir a qualidade do tratamento, principalmente com o valor específico da Dosagem Máxima de Uso (DMU) que o SEMAE utiliza (item 4.24.1. do Termo de Referência). O tipo e a qualidade do manancial influem na escolha do alcalinizante e suas especificações para uso.

## 5. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

Como método para a estimativa das quantidades a serem contratadas, utilizou-se como base as quantidades utilizadas em série histórica de consumo dos contratos anteriores, readequando-se o novo contrato às atuais necessidades e, sempre que possível, racionalizando o quantitativo, a fim de diminuir custos sem, contudo, comprometer os resultados finais.

Item	Especificação	Volume (ton)
1	Hidróxido de Cálcio ( $\text{Ca(OH)}_2$ ) mínimo de 90,0%; Carbonato de Cálcio máximo de 5,5%; Hidróxido de Magnésio máximo de 2,2%; Granulometria (material retido em 100 mesh) máximo de 0,5%.	150

As quantidades de Cal Hidratada Sacaria previstas a ser fornecidas por um período de doze meses serão divididas ao longo de cada mês e as programações (pedidos de entregas) serão enviadas semanalmente à empresa fornecedora, de acordo com as necessidades do SEMAE.

## 6. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

O valor estimado para essa contratação, conforme as soluções identificadas no mercado, é de R\$ 214.800,00 (duzentos e quatorze mil e oitocentos mil reais).

A estimativa foi obtida em pesquisa de mercado, conforme preconizado na Instrução Normativa Nº 06 de 14 de março de 2023, com seus devidos cálculos da mediana, com todos os documentos comprobatórios, confirmando o preço anual estimado da nova contratação.

## **7. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO**

A contratação do objeto se dará em item, tendo em vista que a mesma não restringirá o caráter competitivo do certame, muito menos a perda da economia de escala em razão do fator de economicidade gerado para a Administração, considerando-se que ocorrerá uma eficiente execução e controle do contrato para o fornecimento dos itens.

Porém, o Art. 47, inciso III, da Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006, estabelece cota de até 25% (vinte e cinco por cento) do objeto de natureza divisível para microempresas e empresas de pequeno porte, por essa razão, o objeto da contratação será dividido em cota principal (ampla participação) e cota reservada (microempresa e empresa de pequeno porte) para fornecimento ao longo dos meses, pelo período de um ano, conforme a demanda em função do volume de água a ser tratada.

## **8. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO**

O produto químico – Cal Hidratada Sacaria para ser utilizado como alcalinizante no tratamento de água deverá ser adquirido por meio do Sistema de Registro de Preços, devido a necessidade de contratação frequente e permanente, com previsão de entrega parcelada, conforme Instrução Normativa Nº 20, de 14 de março de 2023.

A Contratada deverá fornecer toda logística e todo material e mão-de-obra para a consecução do fornecimento do produto. Fornecer aos empregados os equipamentos de segurança que se fizerem necessários para a execução do contrato e fiscalizar a sua utilização. Os fornecimentos deverão ser executados preferencialmente entre segunda e sexta-feira, e entre os horários das 7h às 15h horas, salvo outro horário acordado entre as partes, quando houver necessidade. Excepcionalmente, em casos de urgência e com prévia autorização da Contratante, estes serviços poderão ser executados fora deste horário, mas sempre com o acompanhamento da contratante. A Contratada deverá cobrir quaisquer despesas com transporte e permanência de seu pessoal durante a execução do contrato.

A empresa contratada deverá apresentar, antes da assinatura do contrato:

Relatório de Estudos (RE), Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde (LARS) e na Comprovação de Baixo Risco a Saúde pelo produto químico em tratamento de água para consumo

humano (CBRS), conforme norma ABNT NBR 15.784:2017 “Produtos químicos utilizados no tratamento de água para consumo humano — Efeitos à saúde — Requisitos”.

A utilização dos produtos químicos será executada por profissionais qualificados e habilitados, sob a supervisão direta das chefias dos serviços, obedecendo rigorosamente aos procedimentos recomendados pelos fabricantes e ou empresa contratada, para manipulação de produtos químicos.

O objeto desta contratação deverá contemplar o fornecimento do produto químico, de forma contínua, ao longo de doze meses.

A empresa contratada deverá adotar as práticas de sustentabilidade na execução do contrato.

O transporte da Cal Hidratada Sacaria, ocorrerá por conta da empresa contratada. A Cal Hidratada deverá ser entregue acondicionada em sacos de papel kraft multifolhado, contendo 20 kg do produto. O carregamento deverá ser realizado em veículos apropriados e devidamente limpos e secos (protegida contra umidade) que não contenham resíduos ou quaisquer evidências de substâncias tóxicas ou nocivas que possam provocar, ao produto, alterações nas suas características físicas e químicas, deverão também ser adequadamente equipados para este fim e que atendam todas as normas de segurança para manuseio e transporte.

Toda remessa deverá vir, obrigatoriamente, acompanhada do comprovante de pesagem quando da saída do fornecedor, bem como da ficha de emergência do produto.

As operações de carga, transporte, descarga, empilhamento e arrumação do produto correrão por conta da empresa fornecedora (por funcionários próprios ou por ela designado), de acordo com os critérios e diretrizes do SEMAE. Quando do fornecimento para a ETA Luiz de Queiroz, a descarga não será direta, havendo necessidade do uso de “elevador de carga” para o segundo andar; enquanto que para a ETA Capim Fino, a descarga será direta, no andar térreo.

Nas descargas, os descarregadores deverão, obrigatoriamente, portar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI): macacão protetor com capuz, máscara descartável, óculos de segurança de ampla visão, calçado fechado e luvas de borracha ou PVC.

A empresa contratada deverá disponibilizar para o contratante, em cada entrega, os laudos contendo os resultados dos testes efetuados conclusivos, assinados por profissional tecnicamente habilitado para monitoramento da qualidade do produto químico. No caso de utilização de quaisquer produtos controlados por órgãos governamentais, apresentar registros ou autorizações de compra, venda, armazenamento e manuseio dos mesmos. As demais obrigações da Contratada e Contratante estão previstas no Termo de Referência.

**9. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES**

Não se aplica.

**10. BENEFÍCIOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO**

A presente contratação tem como benefício a ser alcançado o tratamento da água para consumo humano. A qual será disponibilizada aos municípios, através do fornecimento de água potável.

**11. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA AUTARQUIA**

Não há adequações necessárias nas unidades de tratamento de água nas quais será fornecimento o produto para a execução do contrato.

**12. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS**

A Contratada deverá adotar as práticas de sustentabilidade na execução do contato, quando couber.

**13. JUSTIFICATIVA DE VIABILIDADE**

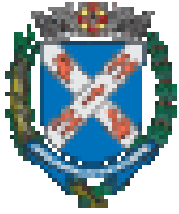
A equipe de planejamento, Gerência de Sistema de Água (GSA), declara viável esta contratação.

O presente planejamento está de acordo com as necessidades técnicas, operacionais e estratégicas da autarquia.

Em síntese, atende adequadamente às demandas previstas, os benefícios pretendidos são adequados, os custos previstos são compatíveis e caracterizam a economicidade, os riscos envolvidos são administráveis, dentro das ETAs, através de medidas previstas no Programa de Gerenciamento de Riscos do SEMAE e a área responsável priorizará o fornecimento de todos os elementos aqui relacionados necessários à consecução, pelo que recomendamos a contratação proposta. Desta forma, declaramos a viabilidade da contratação de fornecimento de produto químico a ser utilizado como alcalinizante no processo de tratamento de água, de forma a atingir os padrões de potabilidade, nos termos da Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde, com base no estudo realizado, uma vez que é viável, necessária e adequada a autarquia.

**Responsável pela elaboração do documento**

Guilherme Pio dos Reis Lopes - Tecnólogo em Saneamento



# Assinaturas do documento

"03.1 ETP Solicitação Compras 2026 000905 Cal  
Hidratada Sacaria"



Código para verificação: **FN0BNBQ4**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**GUILHERME PIO DOS REIS LOPES** (CPF: \*\*\*.213.378-\*\*) em 04/05/2026 às 14:36:55 (GMT-03:00)

Emitido por: "SolarBPM", emitido em 17/07/2025 - 10:24:25 e válido até 17/07/2028 - 10:24:25.

(Assinatura do Sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link

<https://sempapel.piracicaba.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos> e informe o processo **SEMAE**

**2026/006343** e o código **FN0BNBQ4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.