



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIÚNA**

**Departamento de Técnica Legislativa**

### **OFÍCIO Nº 1065/2026-26**

Jaguariúna, na data da assinatura digital.

Ao Excelentíssimo Senhor Vereador

**RODRIGO REIS DE SOUZA**

DD. Presidente da Câmara Municipal de Jaguariúna

**Assunto: Requerimento nº 423/2025, de autoria do(a) Ilustríssimo(a) Vereador(a) Elcio Shiyoiti Hirano.**

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Em atendimento ao Requerimento em epígrafe e obediência ao art. 5º, inciso XXXIII, da Constituição Federal, bem como ao art. 63, XIV, da Lei Orgânica do Município de Jaguariúna, o Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Jaguariúna - SAAEJA - esclarece que não possui responsabilidade sobre a água bruta existente no Parque dos Lagos. As atribuições do Departamento de Tratamento e Manutenção da Água - DTMA - do SAAEJA restringem-se exclusivamente ao abastecimento, tratamento e distribuição de água tratada disponibilizada à população do Município.

A água bruta existente em corpos hídricos naturais, áreas de preservação ou parques ambientais não integra o sistema de abastecimento público, não sendo objeto de captação, tratamento ou gestão pelo DTMA. Dessa forma, eventuais questões relacionadas à qualidade, preservação, uso, monitoramento ou intervenção na água bruta do Parque dos Lagos não se inserem na esfera de atuação do DTMA.

Diante do exposto, o SAAEJA informa que o departamento competente para tratar do assunto é o órgão municipal de Meio Ambiente, ao qual cabem as atribuições legais relativas à gestão ambiental, proteção de recursos hídricos naturais e fiscalização das áreas ambientais do Município.

Já a Secretaria de Meio Ambiente e Planejamento Urbano informa que os barramentos existentes no Parque dos Lagos foram implantados com a finalidade principal de regular as vazões de cheia e auxiliar no controle de enchentes da região, funcionando como estruturas de amortecimento dos picos de vazão provenientes da bacia de contribuição.

No que se refere à coloração observada nas águas dos lagos, esclarece

que esta decorre, predominantemente, do carreamento de sedimentos oriundos das redes de drenagem a montante, os quais são transportados pelas águas pluviais, especialmente em períodos de chuvas mais intensas. Soma-se a esse fator o grande volume de chuvas registrado nos últimos dias, que ocasiona aumento da vazão e da turbulência no interior dos lagos, promovendo a ressuspensão de sedimentos previamente depositados no fundo, o que altera temporariamente o aspecto visual da água.

Ressalta, ainda, que a coloração observada está relacionada à presença de material particulado de origem natural, não caracterizando lançamento de poluentes ou contaminação da água.

Por sua vez, a Divisão de Vigilância de Zoonoses - DVZ - da Secretaria de Saúde informa que realiza ações de monitoramento, investigação, coleta de material e controle que envolvam doenças zoonóticas, hospedeiros e vetores.

No caso das capivaras, são coletados carrapatos do ambiente e dos indivíduos para atestar a infectividade destes aracnídeos. Quando do óbito destes animais, é realizada a gestão do resíduo infectante.

A Secretaria de Obras e Serviços informa que diariamente realiza a coleta de fezes e realiza a limpeza da área reservada às capivaras.

São essas as informações que se apresentam para o momento, renovando votos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

**DAVID HILARIO NETO**  
Prefeito



Documento assinado eletronicamente por **David Hilario Neto, Prefeito**, em 27/01/2026, às 15:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#) e [Decreto Municipal de regulamentação do processo eletrônico](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://cidades.sei.sp.gov.br/campinas/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://cidades.sei.sp.gov.br/campinas/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0824565** e o código CRC **2BC3DDD9**.