


resposta requerimento 159/2026

De Prefeitura de Leme <notificacao@1doc.com.br>

Data Qui, 2026-06-11 11:19

Para Secretaria <secretaria@camaraleme.sp.gov.br>

 3 anexos (310 KB)

resposta_159.pdf; resposta_159_a.jfif; resposta_159_b.jfif;

Ofício 3.537/2026:



Prezada Presidente:

Em anexo resposta ao requerimento 159/2026 de autoria do vereador Airton Cândido da Silva.

Reintero votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

-

Carlos Antonio Diniz

Chefe de Gabinete

[Saiba como responder este Ofício](#)

 Acompanhar online »

Para cancelar recebimento de comunicação de **Prefeitura de Leme** neste e-mail, [clique aqui](#).

**Despacho 1-
23.398/2026**

11/06/2026

09:38 (Respondido)

Ricardo C. SELEnvolvidos internos
acompanhando
CC

Prezados, bom dia.

Com relação ao solicitado no despacho inaugural, segue em anexo o laudo fornecido pela SAECIL, o qual versa sobre a ocorrência no Lago Municipal acerca da mortalidade dos peixes.

At.te

—
Ricardo de Moraes Canata
Secretário de Esportes e Lazer

Assunto: Resposta ao protocolo nº 279/2026

Ref. Resposta Memorando 20922/2026 – Secretaria Municipal Meio Ambiente, protocolo Saecil 279/2026

Em atendimento à solicitação referente análise de água no Lago Municipal, foram realizadas análises físico-químicas da água com o objetivo de avaliar possíveis alterações nos parâmetros de qualidade.

1. Coleta em 12/05/2026, apresentando os seguintes resultados:

Condutividade: 406 µS/cm;

Sólidos Dissolvidos Totais (TDS): 203 mg/L;

Oxigênio Dissolvido (OD): 1,26 mg/L;

pH: 7,3

[laudo.jfif](#)[laudo_sequencia.jfif](#)

39,09 KB

0 visualizações

Quem já visualizou?

1 pessoa

11/06/2026 09:39:03

Ricardo de Moraes Canata SEL assinou digitalmente **Memorando 1- 23.398/2026** com o certificado **RICARDO DE MORAES CANATA** CPF **362.XXX.XXX-99** conforme [MP nº 2.200/2001](#) .

11/06/2026 09:39:13

3. Coleta em 18/05/2026, apresentando os seguintes resultados:

Condutividade: 406 $\mu\text{S}/\text{cm}$;

Sólidos Dissolvidos Totais (TDS): 203 mg/L;

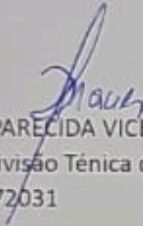
Oxigênio Dissolvido (OD): 6,1 mg/L;

pH: 7,2.

Os resultados demonstraram recuperação da concentração de Oxigênio Dissolvido (OD), que passou para 6,1 mg/L. Os demais parâmetros analisados permaneceram estáveis;

Sem mais colocamo-nos a disposição,

Leme SP, 28 de maio de 2026.


RAQUEL APARECIDA VICENTINI DE MORAES
Chefe de Divisão Técnica de Serviços de Esgotos
CRQ – 04472031

Rua Padre Julião, 971 . Centro . Leme . SP . 13610-230 . Tel.: (19) 3573-6200 . 0800 771 6231
C.N.P.J.: 46.675.997/0001-80 . I.E.: 415.128.224.111 www.saecil.com.br



Superintendência de Água e
Esgotos da Cidade de Leme



Da Divisão Técnica de Serviços de Esgotos

Ao Diretor Presidente

Assunto: Resposta ao protocolo nº 279/2026

Ref. Resposta Memorando 20922/2026 – Secretaria Municipal Meio Ambiente, protocolo Saecil 279/2026

Em atendimento à solicitação referente análise de água no Lago Municipal, foram realizadas análises físico-químicas da água com o objetivo de avaliar possíveis alterações nos parâmetros de qualidade.

1. Coleta em 12/05/2026, apresentando os seguintes resultados:

Condutividade: 406 $\mu\text{S}/\text{cm}$;

Sólidos Dissolvidos Totais (TDS): 203 mg/L;

Oxigênio Dissolvido (OD): 1,26 mg/L;

pH: 7,2.

O parâmetro que apresentou maior relevância foi o Oxigênio Dissolvido (OD), com resultado de 1,26 mg/L, valor considerado abaixo do índice mínimo;

O pH apresentou valor de 7,1, mantendo-se dentro da faixa considerada adequada.

A condutividade elétrica de 406 $\mu\text{S}/\text{cm}$ e o TDS de 203 mg/L indicam a presença de sais e substâncias dissolvidas na água, podendo estar associados ao aporte de matéria orgânica, nutrientes e outros compostos presentes no ambiente.

2. Coleta em 14/05/2026 – apresentando os seguintes resultados:

Condutividade: 403 $\mu\text{S}/\text{cm}$;

Sólidos Dissolvidos (TDS): 201 mg/L;

Oxigênio Dissolvido (OD): 4,2 mg/L;

O pH 7,1.

O Oxigênio Dissolvido (OD), apresentou resultado de 4,2 mg/L, mostrando melhora;

O pH apresentou valor de 7,1, mantendo-se dentro da faixa considerada adequada.

A condutividade elétrica de 403 $\mu\text{S}/\text{cm}$ e o TDS de 203 mg/L indicam normalidade;

Rua Padre Julião, 971 . Centro . Leme . SP . 13610-230 . Tel.: (19) 3573-6200 . 0800 771 6231
C.N.P.J.: 46.675.997/0001-80 . I.E.: 415.128.224.111

www.saecil.com.br

