



MUNICÍPIO DE SUMARÉ
ESTADO DE SÃO PAULO

Sumaré, 07 de junho de 2024.

Ofício SMGPC nº 639/2024

Assunto: Resposta ao Ofício nº 57/2024

Excelentíssimo Vereador

Sirvo-me do presente para encaminhar as informações da Concessionária de Serviços de Água e Esgoto BRK em Sumaré OF-ADC-149-2024-GO, em resposta ao Ofício citado acima, como segue em anexo.

Coloco-me à disposição para maiores esclarecimentos que se fizerem necessários, renovando votos de respeito e apreço.

Atenciosamente

Odair Dias

Secretário Municipal de Governo e
Participação Cidadã

À
Câmara Municipal de Sumaré
Vereador Hélio Silva
Presidente

Secretaria Municipal de Governo e Participação Cidadã
Rua Dom Barreto, 1303 – Centro – Sumaré-SP – CEP 13.170-001
Tel. 19.3399.5100 – www.sumare.sp.gov.br
[Facebook.com/prefeituramunicipaldesumare](https://www.facebook.com/prefeituramunicipaldesumare)



OF-ADC-149-2024-GO

Sumaré, 06 de junho de 2024

À

Secretaria Municipal de Governo e Participação Cidadã

Exmo. Sr. Odair Dias

Referência: Ofício SMPGPC Nº 562/2024 REF.: Ofício nº 057/2024 Presidente da Câmara Municipal

Exmo. Senhor,

A BRK AMBIENTAL SUMARÉ S.A. ("BRK" ou "Concessionária"), concessionária dos serviços públicos de abastecimento de água e esgotamento sanitário no Município de Sumaré, com sede na Rua Emílio Brambila, nº 300, Vila Menuzzo, vem, mui respeitosamente, esclarecer os questionamentos em atenção ao ofício supramencionado:

1. A Concessionária dispõe de geradores de energia nas captações de água para o tratamento?

R: Não, o fornecimento de energia para os equipamentos das 4 captações existentes, quais sejam, Horto I, Horto II, Marcelo e Atibaia, é realizado pela empresa CPFL Distribuidora.

2. Em caso afirmativo, quantos geradores estão disponíveis e qual capacidade de cada um?

R. Conforme respondido no item 1, nossas captações não possuem geradores.

Estudos realizados pela concessionária demonstram inviabilidade técnica e econômica para a implantação de grupos geradores nessas unidades, em especial na captação do rio Atibaia.

Do ponto de vista técnico, temos potência total instalada de 1,8mW, o que demandaria a instalação de 4 grupos geradores de emergência com potência de aproximadamente 1000kVA cada. **Dessa forma**, seria necessário o dobro da área existente para viabilizar a instalação dos geradores e estruturas de apoio, com a necessidade de pleitear área adicional



à Prefeitura de Paulínia. Além da questão da área, a alimentação desses grupos geradores é a diesel, o que demanda a implantação de reservação desse combustível em volume considerável, dessa forma envolverá aprovação junto ao Corpo de Bombeiros e órgãos ambientais para o devido licenciamento ambiental, uma vez que se localiza próximo ao rio Atibaia e pode configurar potencial risco de incidente ambiental.

Além dos pontos destacados acima, também é necessário investimento adicional para adequação subestação que atende a captação atualmente para transferir a carga principal para os geradores, quando da falta de energia.

Por fim, esclarecemos que os investimentos e aumento dos custos operacionais relacionados a esses grupos geradores não estão previstos em contrato e dessa forma devem ser objeto de reequilíbrio contratual com prévia autorização do Poder Concedente.

Sem mais para o momento e certos de vossa compreensão, nos colocamos à disposição para sanar eventuais dúvidas que vierem a surgir, bem como aproveitamos o ensejo para renovar os votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

DocuSigned by:
Viviane Cristina Moraes
C71947EE229D430...
BRK Ambiental - Sumaré S.A.

DocuSigned by:
Christian Alberto Fonseca
F426D562FDBD44B...
BRK Ambiental - Sumaré S.A.