



OF-ADC-212-21-DC

VP

Porto Ferreira, 05 de outubro de 2021.

À

Agência Reguladora de Serviços Públicos do Município de Porto Ferreira – ARMPF

Ilmo. Sr. Fábio Castelhana Franco da Silveira

Superintendente da ARMPF

Rua Dr. Carlindo Valeriani, 303, Centro

CEP.: 13660-000 – Porto Ferreira/SP.

Com cópia:

À

Câmara Municipal de Porto Ferreira

Av. Eng. Nicolau de Vergueiro Forjaz, 1068

CEP.: 13660-005 – Porto Ferreira/SP.

Com cópia:

À

Prefeitura Municipal de Porto Ferreira

Exmo. Sr. Rômulo Luís de Lima Ripa

Prefeitura Municipal

Praça Cornélio Procópio, 90, Centro

CEP.: 13660-000 – Porto Ferreira/SP.

**Ref.: Ofício nº 190/2021 –
Requerimento nº 437/2021.**

Prezado Senhor,

A **BRK Ambiental – Porto Ferreira S.A.**, concessionária dos serviços públicos de água e esgotamento sanitário deste Município (“Concessionária” ou BRK Ambiental”), sediada à Rua Nelson Pereira Lopes, nº 199, Centro, nesta cidade de Porto Ferreira, Estado de São Paulo, vem, mui respeitosamente, expor o que segue.

Em referência ao ofício supramencionado pelo qual V.Sa. encaminha o Requerimento nº 437/2021 de autoria do Exmo. Sr. Vereador Élcio Gustavo Silveira Arruda, apresentamos as considerações acerca dos questionamentos referente a captação de água neste município:

Rua Nelson Pereira Lopes, nº 199
Centro – Porto Ferreira – SP
Brasil | CEP.: 13660-000



1. **Já foi feito estudos para outros meios de captação de água, para servir nossa população?** Embora o manancial apresente rebaixamento significativo do nível de água no período de estiagem, ainda sim é possível verificar vazão adequada para atender a demanda do Município, não sendo necessários nesse momento, estudos de alternativas de captação.

Por outro lado, desde o início do corrente ano, a BRK Ambiental adotou um plano de contingência para enfrentamento aos impactos no sistema de abastecimento de água neste período. Dentre as ações deste plano, está a construção de uma estação de captação flutuante, a qual será instalada diretamente no leito do Rio Mogi Guaçu, a fim de garantir que a água chegue até as bombas responsáveis por conduzir a água bruta até a estação de tratamento. A conclusão desta obra está prevista para o primeiro quadrimestre de 2022, ou seja, antes do período de estiagem do próximo ano.

Deve-se mencionar que para o período de estiagem do presente ano, a Concessionária tem operado de forma a garantir que não haja qualquer alteração do regime atual do abastecimento de água. E desde o mês de agosto houve a locação de uma bomba que se encontra instalada na unidade de captação às margens do Rio Mogi Guaçu e, deve permanecer ali até o fim do período de estiagem ou até que o manancial retome níveis mais seguro para operação.

2. **Há possibilidade de estar se construindo uma grande represa no município, ou seja, aproveitando a própria água do rio no período de chuvas e cheias do rio na região dos Grades Lagos na Vila Sybilla ou nas proximidades da Via Anhanguera? Quais seriam custo e impacto ambiental?** Para afirmarmos viabilidade para construção de represa na região acima referida, se faz necessário estudos técnicos de viabilidade econômico e ambiental. Cabe destacar que por ora esta Concessionária não vislumbra tal necessidade para o abastecimento no município.

3. **Há possibilidade de se perfurar poços artesianos em vários pontos da cidade, assim como é feito em outros municípios? Qual seria o custo? Pois os custos para tornar essa água própria para o consumo seria bem menor.** Haveria a possibilidade para execução de perfuração de poços artesianos em pontos da cidade, contudo, assim como no item anterior, há a necessidade de estudos técnicos para avaliar a viabilidade econômica e ambiental.

De todo modo, apesar dos reflexos do período de escassez hídrica, diante aos esforços da Concessionária, a manutenção e continuidade do abastecimento de água tem permanecido em sua normalidade, apresentando a vazão adequada para atender a demanda do município, o que neste momento, dispensa a necessidade de estudos para outros meios de captação, tais como a perfuração de poços.



De suma importância é ressaltar que, mesmo com diversas ações adotadas pela Concessionária para o enfrentamento do período de estiagem, a população Ferreirense tem papel fundamental no enfrentamento deste cenário, por meio do consumo consciente da água.

Por isso, para reforçar e estimular o consumo racional por parte dos moradores, a Concessionária iniciou no mês de maio de 2021 a campanha "Jogando junto pela água". A iniciativa conta com veiculações de spots em rádios e carro de som, anúncios em jornal impresso, banners em sites de notícia e postagens nas redes sociais da BRK Ambiental. Também foi desenvolvida a *landing page* (www.jogandojuntopelaagua.com.br) que traz informações atualizadas sobre os volumes de chuvas e o nível do manancial da cidade, além de dicas de consumo consciente e detalhamento do plano de contingência acima citado.

Nas veiculações físicas, folhetos com dicas de uso racional da água foram distribuídos para os imóveis por meio dos leituristas, profissionais que tem utilizado um colete em alusão à campanha. Esse mesmo folheto é entregue pelas equipes operacionais de campo em situações de interação com os clientes. Além disso, a Concessionária também tem abordado o tema de maneira contínua em *releases* divulgados à imprensa, ação que ocorre desde o mês de março.

Estando à disposição para prestar demais esclarecimentos, a Concessionária coloca-se a disposição para apresentar à Agência Reguladora bem como à Câmara Municipal de Vereadores, o plano de ação bem como a evolução dele.

Sendo o que nos cabia, aproveitamos o ensejo para renovar os votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

DocuSigned by:

AC7EC2DCC0184B5
BRK Ambiental – Porto Ferreira S.A.
Augusto Leonardo Schein

DocuSigned by:

96121D79E6CB439
BRK Ambiental – Porto Ferreira S.A.
Alex Zampieri