

Oficio nº 1325/2020-DTL/GP/P

Valinhos, em 21 de setembro de 2020.

Ref.: Requerimento nº 1600/20-CMV

Vereador Israel Scupenaro

Processo administrativo nº 14.072/2020-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Israel Scupenaro**, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

- 1. Qual a razão da recorrente falta de água nos bairros do município?
- 2. Quais ações foram tomadas a fim de resolver essa situação

Resposta: Encaminho, na forma do anexo, as informações disponibilizadas pelo Departamento de Águas e Esgotos de Valinhos, capazes de esclarecer os questionamentos apresentados pelo nobre Edil requerente.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteado respeito.

ORESTES PREVITALE JÚNIOR
Prefeito Municipal

Anexo: 04 folhas.

Α

Sua Excelência, a senhora

DALVA DIAS DA SILVA BERTO

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(PMB/pmb)



AUTARQUIA MUNICIPAL

Valinhos, 23 de setembro de 2020.

OFÍCIO Nº 199/2020 - PRES.

Ref.:

C.I. nº 1625/2020-DTL/GP

Assunto: Requerimento nº 1.600/2020 - Vereador Israel Scupenaro

Senhor Diretor:

È o presente para, cumprimentando Vossa Senhoria, e

atendimento à solicitação formulada na C.I. em referência, prestar as informações

alusivas aos questionamentos formulados pelo Nobre Edil, conforme seguem:

1. Qual a razão da recorrente falta de água nos bairros do município?

Estamos enfrentando um período de 28 dias sem chuvas, o que provocou a

redução de água nas barragens do Moinho Velho, João Antunes dos Santos e das

Figueiras, aumento de consumo no período da pandemia e devido as altas

temperaturas. Também enfrentamos, no início deste mês, constantes interrupções de

energia causados pelos chamados 'piscas' na rede elétrica na região onde está

localizada o sistema de captação de água do Rio Atibaia. Houve o rompimento da

adutora na Rodovia dos Agricultores, na última quinta-feira, 10/09/2020, que trouxe

vários problemas para o sistema de abastecimento de água do município:

1) Em situações normais de abastecimento, mesmo com aumento considerável no

consumo de água, o que leva alguns reservatórios a ficarem com níveis

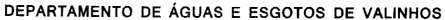
operacionais abaixo da média de segurança durante o dia, no período noturno em

que ocorre a redução do consumo o sistema se reequilibra. Entretanto, na primeira

semana de setembro, quando esperava-se a recuperação dos/híveis - a esperada

recuperação não ocorreu, devido a instabilidades na adução da Captação do Rio

Atibaia para a ETAII;



AUTARQUIA MUNICIPAL

2) Os "piscas" na rede de energia elétrica ocasionados pela CPFL, somados ao

alto consumo e baixos níveis dos reservatórios, trouxeram instabilidades

operacionais de pelo menos três horas em cada episódio de "pisca", e o

reestabelecimento do bombeamento com plena vazão de água do Rio Atibaia

(distante 8 quilômetros da ETA) até a efetiva distribuição da água tratada dos

reservatórios as residências;

3) Em relação a ETA 1 - que atende os bairros da região central e trata água dos

nossos mananciais superficiais - Barragem João Antunes dos Santos, Barragem

Moinho Velho e Barragem das Figueiras, está trabalhando na sua capacidade

máxima outorgada, e o problema está diretamente relacionada ao período de

estiagem com as barragens abaixo do nível - Barragem Moinho Velho está com

30% da sua capacidade de reservação, Sistema Figueiras 70%, Santana do

Cuiabano 90% e João Antunes dos Santos com apenas 2%:

4) Buscando manter a cidade com o abastecimento normalizado em situações mais

críticas, o DAEV está apoiando o sistema com caminhões pipas, como está

ocorrendo com o Parque Portugal, Jardim Nova Palmares, Morada do Sol, São

Bento do Recreio e Chácaras Silvania. Nestes casos, os caminhões apoiam os

reservatórios para recuperação dos níveis.

Durante a recuperação dos níveis, alguns pontos mais altos dos bairros poderão ter

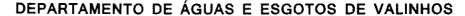
a recuperação mais lenta até a pressurização total do sistema.

5) Toda a equipe do DAEV está mobilizada neste momento, para manter o sistema

de abastecimento de água em funcionamento 100%. Para isso, todo o sistema é

monitorado 24 horas por dia, através do Centro de Controle de Operações - CCO,

onde cada reservatório da cidade está conectado.



AUTARQUIA MUNICIPAL

6) Através do telefone 08000.133.839, o DAEV está atento a todas as demandas e

reclamações dos usuários e, quando de situações pontuais e emergenciais, mobiliza

suas equipes para que tudo seja solucionado na maior brevidade de tempo

possível;

Por fim, o DAEV vem novamente pedir à população que passe a consumir a água

tratada de forma mais consciente, evitando o desperdício e, sobretudo lavar

calcadas e carros.

Atualmente os dois sistemas - Estação de Tratamento de Água - ETA 1 e ETA 2 -

estão funcionando em sua capacidade máxima de adução disponível para manter a

cidade, neste período crítico da pandemia.

Contudo, o desperdício de água, quer através do uso desnecessário neste

momento, bem como, os banhos longos, trazem prejuízos para toda população,

especialmente as que moram na parte alta de nossa cidade e bairros afastados.

2. Quais ações foram tomadas a fim de resolver essa situação?

Foi declarado pela Prefeitura Municipal de Valinhos, na última segunda-feira

14/09/2020, através do Decreto nº 10.533/2020, Estado de Emergência no

município, com a finalidade de evitar o colapso no sistema público de

abastecimento. Assim, o DAEV pode tomar medidas mais rápidas para minimização

dos impactos da população. O DAEV incentiva o uso racional da água, evitando

todo e qualquer tipo de desperdício e/ou uso inapropriado para o momento (como

lavagem de carros e calçadas) e ainda está reforçando o alfastecimento das

regiões mais afetadas, como Parque Portugal, Jardim Nova Palmares, Morada do

DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE VALINHOS



AUTARQUIA MUNICIPAL

Sol, São Bento do Recreio e Chácaras Silvania, com o fornecimento de água com caminhões pipa.

Os resultados dessas medidas já estão surgindo. Na última quartafeira, o DAEV não registrou nenhuma reclamação de falta de água relacionada a níveis de reservatórios baixos.

Sendo o que se nos apresenta para o momento, aproveitamos o ensejo para renovar nossos protestos de consideração e apreço, com os quais subscrevemo-nos.

Atenciosamente.

Eng^o RICARDO ROGÉRIO GARDIN Presidente

Ao Ilmo, Sr.

VANDERLEY BERTELI MARIO

Diretor do Departamento Técnico-Legislativo

Prefeitura Municipal de Valinhos

NESTA