



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

OF. Nº 1708/2021-DTL/SAJI/P

Valinhos, em 03 de novembro de 2021.

Referente: Resposta ao Requerimento nº 1738/21-CMV

Vereadora Simone Bellini

Processo administrativo nº 16603/2021-PMV

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Com nossos cordiais cumprimentos, e em resposta ao Requerimento em epígrafe, seguem anexadas, as informações disponibilizadas pelas áreas competentes da Municipalidade, solicitando sejam encaminhadas à autora da propositura.

Sem mais para o momento, registramos protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,


LUCIMARA GODOY VILAS BOAS

Prefeita Municipal

Anexo: 05 folhas.

Ao

Excelentíssimo Senhor,

FRANKLIN DUARTE DE LIMA

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

PMB/pmb



Valinhos, 25 de outubro de 2021.

OFÍCIO Nº 284/2021 – PRES.

Ref.: C.I. nº 2071/2021-DTL/SAJI

Assunto: Requerimento nº 1738/2021 – Vereadora Simone Bellini

Prezado Senhor:

É o presente para, cumprimentando Vossa Senhoria, e em atendimento as solicitações formuladas na C.I. em referência, prestar informações alusivas aos questionamentos formulados pela Nobre Edil, conforme segue:

1 – O DAEV realizou avaliação dos níveis dos mananciais que abastecem o município nos últimos 12 meses?

Sim.

2 – Em qual periodicidade?

Diariamente.

3 – Encaminhar relatório do período para fins de conferência.

Os documentos seguem anexos. Para visualização e compreensão integral os relatórios ficam disponíveis às vistas, mediante agendamento, no Departamento de Operação mediante agendamento prévio. Vale informar que os períodos com baixa no gráfico, em dezembro e janeiro, deram-se por erro sistêmico pontual, sendo que o Departamento de Operação fez controle manual. No caso do Moinho Velho a informação de 0,74 é decorrente do equipamento perder a capacidade de medir, por estar abaixo do nível de captação da bomba principal, com captação com bombas flutuantes. Já sobre o Rio Atibaia, as informações estão disponíveis na Sala de Situação PCJ (<http://sspcj.org.br/>).

4 – Se houve periódica, qual a razão pela demora na tomada de providências de racionamento de água, antes da intensificação da crise hídrica pela atual gestão da autarquia?

A autarquia elaborou o Plano Municipal de Estiagem e Racionamento de Água – elaborado pela equipe técnica do DAEV – e acompanha periodicamente os níveis de mananciais, previsões pluviométricas e dados de consumo pela população, que fundamentam à tomada de decisão. Cabe destacar que as previsões pluviométricas não têm se concretizado em volumes acumulados de chuva, situação essa vivenciada não apenas em Valinhos, mas quanto em toda a região e na maioria dos Estados brasileiros (<https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2021-09/brasil-em-pauta-discute-os-desafios-da-crise-hidrica-no-pais>).

J



Além disso, a fase da bandeira vermelha do plano supracitado prevê o Programa de Racionamento de Água, com interrupção do fornecimento de água em períodos programados e pré-escalonados e que é uma medida que também gera consequências à estrutura da rede pública de água, tais como aumento no número de vazamentos, mais ações de manutenção e de manobras.

Cabe destacar que a disponibilidade de água, tanto em captações superficiais (Rio Atibaia, por exemplo, do Sistema Cantareira), como em barragens, dependem de recarga de chuva, não só na região quanto no Estado de São Paulo. Desta forma, o racionamento é uma ação que visa possibilitar o abastecimento de todas as localidades, dentro do que há de oferta da matéria-prima.

5 – O Executivo era informado dos índices de maneira formal? Se positivo, encaminhar ofícios comprovatórios.

Junto à existência do próprio Plano Municipal de Estiagem e Racionamento de Água há permanente troca de informações entre a Administração Direta e Indireta. Além disso, o Departamento de Operação produz um informativo do sistema de abastecimento de água nas últimas 24 horas (segue modelo anexo, de 11 de agosto de 2021). Concomitantemente o DAEV também disponibiliza, desde 24 de junho de 2021 e de forma ativa em seu site oficial (www.daev.org.br), uma Sala de Situação (<https://www.daev.org.br/sala-de-situacao/>) na qual os interessados podem consultar semanalmente os dados do boletim em outro formato e acompanhar os índices hídricos e pluviométricos do Município. As fontes de informação são a Sala de Situação PCJ e os dados de monitoramento e acompanhamento do Departamento de Operações da autarquia municipal.

Aproveito o ensejo para renovar os protestos de elevada consideração com os quais subscrevo-me.

Atenciosamente.

IVAIR NUNES PEREIRA

Presidente

Ao Ilmo. Sr.

EVANDRO RÉGIS ZANI

Subchefe do Gabinete da Prefeita

Respondendo pelo Departamento Técnico-Legislativo

Prefeitura Municipal de Valinhos

Nesta



INFORMATIVO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Quarta-feira, 11 de Agosto de 2021.

Abastecimento nas últimas 24 horas: Normal
 Crítico

Instabilidade e/ou Desabastecimento:

ETA I

Resumo: Sem ocorrências.

ETA II

Resumo:

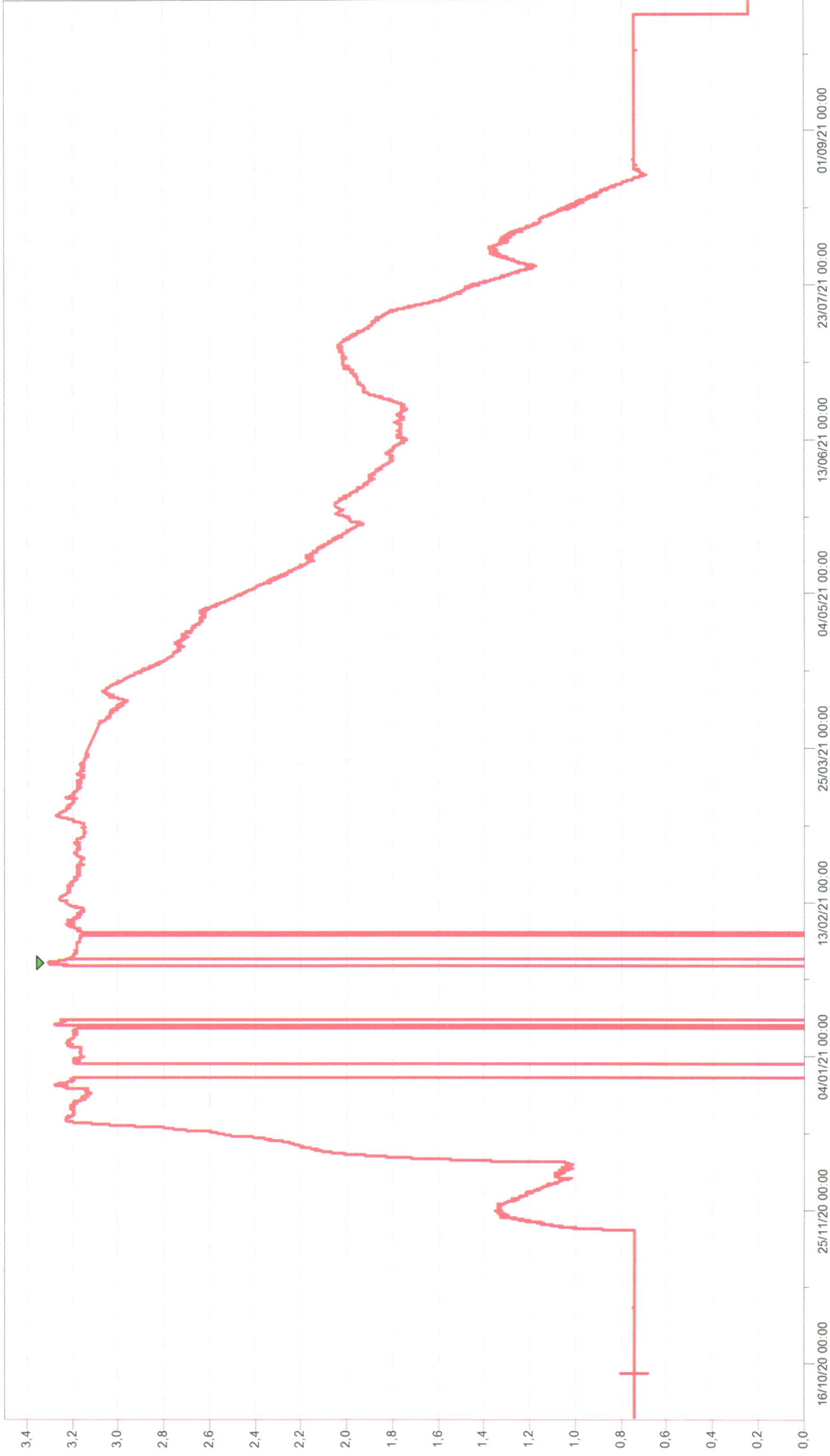
- Abastecimento comprometido nos bairros Jardim Nova Era I e II, Jardim São Pedro, Jardim Santa Eliza, Bom Retiro I e II, Ortizes, Pedra Verde e Condomínio San Marino devido aos reservatórios R6/R9 – ETA II baixos
- Provável desabastecimento no fim da noite aos bairros Jardim Nova Palmares, Parque das Figueiras e Jardim União devido a falta de pressão de bombeamento na EEA Palmares. Recuperação do reservatório Palmares comprometido na madrugada devido a obstrução de acesso do operador a EEA para ligação das bombas em paralelo.
- Provável desabastecimento no início da madrugada a parte alta do Parque Portugal. Recuperação do reservatório R2 Pq Portugal comprometido na madrugada devido a intercorrência operacional na EEA Pq Portugal.

Sistemas Isolados

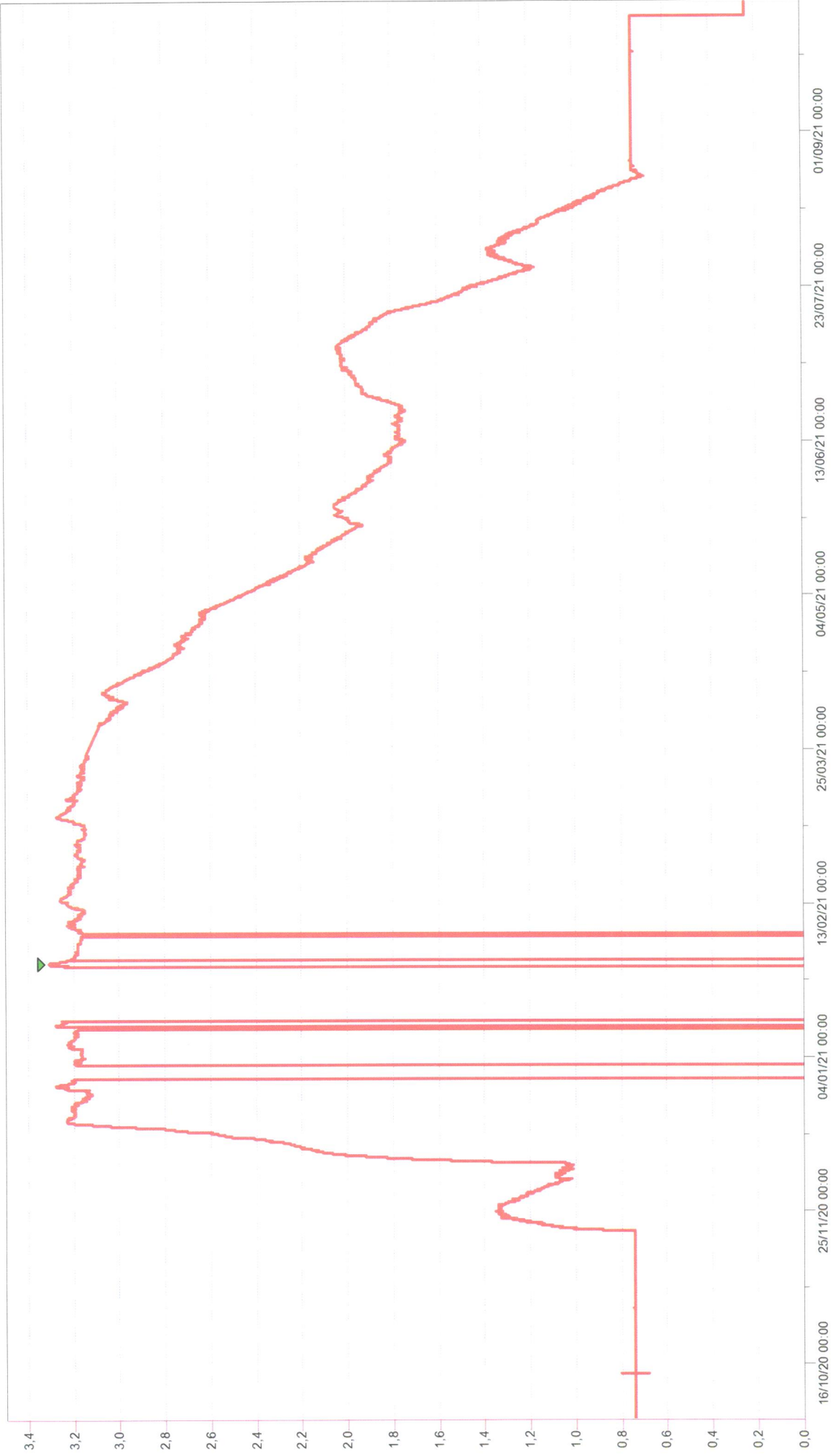
Resumo: Sem ocorrências.

Sistema com tendência nas próximas 24 horas: Agravamento
 Estabilidade
 Recuperação

Resumo da tendência: Tendência de estabilidade no sistema de abastecimento, com manutenção de níveis críticos nos reservatórios, especialmente do sistema ETA II. Riscos de desabastecimento aos bairros: Jardim Nova Era I e II, Jardim São Pedro, Jardim Santa Eliza, Bom Retiro I e II, Ortizes, Pedra Verde, Condomínio San Marino, Jardim Nova Palmares, Parque das Figueiras e Jardim União, parte alta do Parque Portugal e Contendas à partir do fim da tarde.



Cor	Descritivo	Valor	Unidade	Data-hora	Máximo	Média	Mínimo
■	LI01-3 :: Nível RAP	0,74	m	13/10/20 05:46:42	3,31	1,77	-0,50



Cor	Descritivo	Valor	Unidade	Data-hora	Máximo	Média	Mínimo
■	LI01-3 :: Nível RAP	0,74	m	13/10/20 05:46:42	3,31	1,77	-0,50