



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CACONDE**  
ESTADO DE SÃO PAULO

Ofício nº 280/2025/GAB/ecoc

Caconde, 11 de dezembro de 2025.

Excelentíssimo Senhor  
David Antônio Teixeira Júnior  
Presidente da Câmara Municipal  
Caconde/SP

Assunto: Resposta ao Requerimento nº 042/2025

Senhor Presidente,

Em atenção ao requerimento nº 042/2025, faço uso do presente para encaminhar os esclarecimentos do departamento competente, conforme documentação anexa.

Sendo o que se apresenta, renovo os protestos de elevada estima e distinta consideração.

JOSE AFONSO DE PAIVA:02471404812  
1404812  
José Afonso de Paiva  
Prefeito Municipal

Assinado digitalmente por JOSE AFONSO DE PAIVA:02471404812  
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI Multiplo v5, OU=14930889000110, OU=Presencial, OU=Certificado PF A1, CN=JOSE AFONSO DE PAIVA:02471404812  
Assinei o documento. Sou o autor deste documento.  
Localização:  
Foxit PDF Reader Versão: 2025.1.0

*Recebido.  
Caconde, 11/12/2025  
John Paulo Ferreira*

**JOÃO PAULO FERREIRA**  
Diretor da Câmara



## PREFEITURA DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CACONDE

ESTADO DE SÃO PAULO

Com os cordiais cumprimentos, esse documento tem como objetivo esclarecer algumas dúvidas a respeito de indagações( requerimento 042/2025) que surgiram com relação à captação de água bruta destinada às estações de tratamento do município. A seguir, temos as indagações, bem como suas respostas:

- a) QUAIS AS MEDIDAS ADOTADAS DESDE O ÍNICO DESSE ANO VISANDO CONSCIENTIZAR, ORIENTAR E PUNIR PROPRIETÁRIOS RURAIS QUE, MESMO INVOLUNTARIAMENTE, PREJUDICAM A CAPTAÇÃO E O ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE?

R: Não há medidas efetivas em curso no município que orienta os proprietários rurais nesse sentido. Recentemente, foi realizada uma audiência com o Ministério Público, que recebeu uma denúncia anônima acerca desse problema enfrentado pelo município em períodos de chuva. Participaram representantes do corpo técnico da prefeitura, do SP-ÁGUAS( órgão estadual que controla a gestão e o uso dos recursos hídricos em águas sob o domínio do estado de São Paulo, além de representantes da CETESB( órgão ambiental). Recomendou-se que a prefeitura enviasse ao SP-ÁGUAS uma lista de produtores rurais no entorno da captação para identificar se eles possuíam outorga do uso do recurso hídrico. Além disso, a Cetesb orientou a Prefeitura a manifestar denúncias para possíveis crimes ambientais na região.

- b) Caso essas medidas não tenham sido adotadas, qual o prazo para que isso ocorra, indicando qual o setor será responsável e como será dada transparência no assunto?

R: Para essa indagação, recomenda-se que os setores de obras, agricultura e meio ambiente atuem em conjunto, visto que cada setor possui sua parcela de responsabilidade na elaboração de um plano eficaz de conscientização do público alvo e de vigilância/monitoramento das ações que forem solicitadas pela prefeitura para proprietários rurais.

- c) Quais os bairros foram prejudicados com falta d'água, por quantos dias e quais as providências a prefeitura tomou para amenizar a situação?

R: Os bairros mais afetados foram: Jardim Redentor, Alto da Boa Vista, São José I, II e III . Alguns bairros relataram falta de água por até 4 dias. A prefeitura disponibilizou caminhões-pipa para abastecer a população mais vulnerável. Ressalta-se que esse problema pode se tornar recorrente à medida em que as limitações de tratamento da ETA 2 têm se tornado mais latentes ao longo dos anos. É fundamental que se dependa cada vez menos daquela estação para abastecer a cidade, devido ao seu nível de desgaste estrutural. Por isso, deve-se buscar alternativas para modernizar/ substituir aquele modelo de tratamento.

- d) Qual a estratégia da Prefeitura para, de imediato, retomar o abastecimento aos níveis de antes desse desastre ambiental



## PREFEITURA DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CA CONDE

ESTADO DE SÃO PAULO

R: Instalação de poços artesianos que estão auxiliando e muito o abastecimento da cidade, substituição/instalação de hidrômetros em ligações de água que hoje não apresentam cobrança, abastecimento com caminhão pipa em situações extremas, elaboração de projetos e busca de recursos para modernizar a ETA 2.

Ressalta-se que a ETA 2 enfrenta problemas históricos de qualidade com relação aos parâmetros COR E TURBIDEZ, devido às limitações do tratamento. Esses problemas foram parcialmente mitigados a partir de 2024 com a mudança de produtos químicos nas estações, sendo que houve uma melhoria de aproximadamente 70% com relação a problemas antigos de qualidade e potabilidade da água. Porém, essa ETA chegou no seu limite e encontra-se DEFASADA E SUCATEADA, necessitando de urgentes reformas/modernizações para garantir o pleno atendimento dos padrões de potabilidade. Vale destacar, que no mesmo período em que a ETA 2 teve que limitar sua produção, a ETA 1 trabalha normalmente, já que ela não apresenta limitações quanto à qualidade da água bruta que chega para ser tratada.

Sem mais para o momento, expresso meus votos de estima e consideração.

Caconde, 10 de Dezembro de 2025.

Atenciosamente

*Homero A. da Costa Júnior*

Homero Alfredo da Costa Júnior  
Engenheiro Químico