



Município de São João da Boa Vista  
Gabinete do Prefeito  
Secretaria Geral

OFÍCIO Nº 264/2026/GAB/SG

OFÍCIO DO EXECUTIVO Nº 86/2026

São João da Boa Vista, 19 de março de 2026.

Exmo. Sr. Vereador  
JOSÉ URIAS DE BARROS FILHO  
Presidente da Câmara Municipal

Assunto: **Resposta ao Requerimento nº 036/2026 da Câmara Municipal.**

Senhor Presidente:

Em atenção ao Requerimento nº 036/2026, de autoria do nobre vereador José Alexandre Sassarão, encaminhamos a resposta, do Departamento de Trânsito e Segurança, através do Despacho nº 008/2026/DTS/COMDEC, oferecendo assim os devidos esclarecimentos a respeito das solicitações lavradas no Requerimento supramencionado.

Aproveitando a oportunidade, apresento os protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

VANDERLEI BORGES DE CARVALHO:723406068  
53

Assinado de forma digital por  
VANDERLEI BORGES DE  
CARVALHO:72340606853  
Dados: 2026.03.20 12:02:23 -03'00'

VANDERLEI BORGES DE CARVALHO  
Prefeito Municipal

A Disposição dos Vereadores

30 3 26

*por dele...*  
Presidente



CÂMARA MUNICIPAL

Documento recebido e.r.

23/3/26

... FUGGIARELLI  
CHEFE DA SECRETARIA LEGISLATIVA  
CÂMARA MUNICIPAL  
SÃO JOÃO DA BOA VISTA - SP

# CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA

EXCELENTÍSSIMO SENHOR  
PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE  
SÃO JOÃO DA BOA VISTA - SP

*Ementa: "Requer informações de como é operado o sistema de comportas no piscinão do bairro Jd. Recanto do Lago."*

## REQUERIMENTO Nº 036/2026

REQUEIRO à Casa, depois de ouvido o Plenário, o encaminhamento de ofício ao Executivo para que informe como é operado o sistema de comportas do piscinão localizado no Jd. Recanto do Lago, conforme os questionamentos a seguir:

- 1) Quando ocorre a chuva intensa como é feita a operação nas comportas de entrada e saída piscinão?
- 2) A retenção da água dentro do piscinão é acionada em qual momento?
- 3) No dia 23/02/2026, qual foi a determinação do Coordenador da Defesa Civil ou da Diretora do Departamento em relação ao fechamento ou abertura das comportas do piscinão?
- 4) Para os próximos períodos de chuva intensa há algum planejamento para evitar ou amenizar a ocorrência de enchentes no município?

Agradeço a atenção e providências.

Plenário Dr. Durval Nicolau, 25 de fevereiro de 2026. 7

**CARIOCA**  
**NEI DA FARMÁCIA**  
**WALQUÍRIA OLIVEIRA**  
**TOMÉ**  
**RAFAEL DO MERCADO**  
*Sorocato mumbroz*  
**JOÃO LUÍS MORETTO**

**ALEXANDRE SASSARÃO**  
**VEREADOR - REDE**

**DOUTOR SABINO**  
**LUIZ PARAKI**  
**LEANDRO THOMAZINI**  
**DAYSE CIACCO**

OFÍCIO - 036  
25/02/2026  
*[Assinatura]*  
Presidente



**DESPACHO Nº 008/2026/DTS/COMDEC**  
**DESTINO: GABINETE PREFEITO**  
**ASSUNTO: INFORMAÇÕES SOBRE OPERAÇÃO DO SISTEMA DE COMPORTAS.**  
**REFERENTE: REQUERIMENTO Nº 36/2026 DA CÂMARA MUNICIPAL.**

São João da Boa Vista, 06 de março de 2026.

Prezado Senhor Ch. Gabinete,

Apraz-me cumprimentá-lo cordialmente e, na oportunidade, encaminhar as informações de como é operado o sistema de comportas da bacia de retenção do Recanto do Lago, em atendimento ao requerimento da Câmara Municipal.

Como é sabido, nosso município possui duas estruturas para retenção de águas pluviais, em pleno funcionamento, localizadas no Jardim São Paulo – Rua Henrique Martarello, captando águas do Córrego do Bananal, e a segunda no bairro Recanto do Lago, captando águas da parte mais a montante do Córrego São João. Também há aprovação para construção de mais dois piscinões, além de projetos e estudos para ampliar ainda mais este sistema.

Sem adentrar detalhadamente no esquema de projeto dos piscinões, ou seja, de como foram desenhados e das descrições do funcionamento de retenção das águas, é importante esclarecer que apenas o do bairro Recanto do Lago possui sistema de comportas, mas que somente devem ser manipuladas em casos excepcionais, tais como, esvaziamento total do reservatório, ou no controle do nível das águas em casos de grandes cheias, a fim de garantir sua capacidade de retenção.

O monitoramento era de responsabilidade do Departamento do Meio Ambiente, mas em meados de 2.023, esta atribuição passou para o setor da Defesa Civil Municipal, sendo mantida até a atualidade.

Para os casos de controle do nível, diariamente a equipe da Defesa Civil faz este monitoramento *in loco* para visualizar o nível do reservatório, tendo por base se as águas não ultrapassam, na sua encosta, a parte revestida de concreto, considerada o nível normal. Caso a parte revestida esteja submersa é um indicativo de que o reservatório já está retendo o excesso. Passamos então para um estágio de “atenção”, mas sem necessidade de manipular quaisquer



comportas, uma vez que o nível tende a retornar sua normalidade, sem intervenção alguma. Caso o reservatório continue recebendo mais volume do que liberado, o nível pode subir cerca de meio metro, até atingir a plataforma de acesso às comportas, já sendo considerado uma cheia, mas longe de atingir sua capacidade máxima, que ainda pode elevar o nível em mais de 1,7m (um metro de setenta centímetros) a partir da plataforma, quando todo o excesso passa a ser liberado também pelo “ladrão”. E ainda, caso o “ladrão” não seja suficiente para drenar o volume, o nível pode subir até o vertedouro lateral, quando atinge sua capacidade máxima.

Na plataforma existem três comportas, uma frontal na parte alta da plataforma, e duas laterais na parte baixa (submersa). Estas últimas só são manipuladas caso haja necessidade de esvaziamento total do lago, ou para acelerar muito a drenagem. Já a comporta frontal, possui três níveis de abertura, permanecendo sempre na posição mínima de drenagem.

Apenas nos casos de cheias, quando as águas podem superar o nível da plataforma, se manipula a comporta frontal, aumentando a abertura para maior drenagem, mas sempre considerando, obrigatoriamente, a situação climática e de previsão meteorológica. Esse fator é fundamental, para evitar a saturação do Córrego São João no caso de enxurradas na área mais central da cidade, onde existem os locais suscetíveis para alagamentos. Essa abertura só é feita se o clima e a previsão meteorológica permitir.

Na ocorrência do dia 23/02/2026, quando toda a área urbana do município foi atingida por chuvas intensas e localizadas, com volume expressivo da precipitação, ambos piscinões “trabalharam” bem. O do Recanto do Lago, visualmente reteve grande volume de água, chegando próximo ao nível da plataforma, e sua comporta estava na abertura mínima (considerada a padrão para seu funcionamento).

A última abertura da comporta frontal, para o nível intermediário (lembrando que são três níveis: mínimo, intermediário e total), ocorreu no dia 02/02/26, quando ficou aberta por um pequeno período de cinco horas, aproveitando os fatores climáticos favoráveis. Tudo após os episódios de chuvas intensas e persistentes ocorridas na segunda quinzena de janeiro, que colaboraram para o aumento do nível do lago, onde também houve ocorrências de alagamentos na área central. O procedimento de abertura foi fundamental para contribuir com a drenagem do lago e garantir assim sua capacidade de retenção para os próximos eventos de chuvas, como realmente ocorrido nos dias seguintes e culminando no do dia 23/02/26, que superou todas as expectativas e a capacidade atual de escoamento do Córrego São João naquela ocasião.



PREFEITURA  
**SÃO JOÃO  
DA BOA VISTA**

Departamento de Trânsito  
e Segurança

Cabe ainda informar, que o procedimento de fechamento total das comportas não é realizado, muito menos indicado, vez que causa interrupção do fluxo natural do Córrego São João, comprometendo todo o ecossistema existente a jusante do córrego, além de acelerar o aumento do nível do lago diminuindo sua capacidade de retenção.

Portanto, não há manipulação das comportas para qualquer evento de chuva, pois a construção da bacia de retenção já foi projetada para funcionar sem quaisquer intervenções humanas. Quando é manipulada para esvaziamento, são casos extraordinários, para manutenção estrutural do lago, ou como prevenção a fim de garantir seu poder de retenção em casos de cheias persistentes.

Certo de ter esclarecido como é a operação das comportas, colocamo-nos a disposição para esclarecimento de quaisquer outras dúvidas que possam surgir.

Atenciosamente,



Documento assinado digitalmente

FERNANDO MEDEIROS GONCALVES

Data: 06/03/2026 10:56:37 -0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**FERNANDO MEDEIROS GONÇALVES**  
**Coordenador Municipal de Defesa Civil**