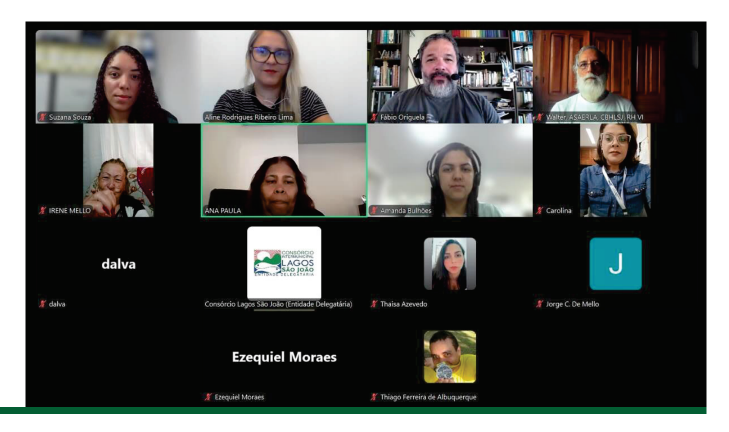
Boletim Lagos São João

Julho - 2025



Subcomitê do Rio São João elege novo diretor





Subcomitê do Rio São João realiza eleição para composição da diretoria

Suzana Nascimento assume a função com o compromisso de fortalecer a gestão integrada dos recursos hídricos na bacia

Na última quinta-feira (10), durante a reunião do Subcomitê do Rio São João, do Comitê de Bacia Hidrográfica Lagos São João (CBHLSJ), realizada de forma online, foi realizada a eleição do novo diretor do Subcomitê, em substituição ao até então diretor Gilton Souza de Luna, que solicitou sua renúncia à função.

Com maioria dos votos, Suzana Nascimento, analista ambiental da concessionária Águas de Juturnaíba, foi escolhida para liderar os trabalhos do Subcomitê do Rio São João.

Bacharel em Ciência Ambiental, com pós-graduação em Vigilância Sanitária e Saúde Pública, Suzana conduziu a reunião logo após sua eleição. Entre os pontos de pauta estavam a aprovação da sinopse das reuniões anteriores e a apresentação de informes sobre o Programa de Monitoramento do CBHLSJ.

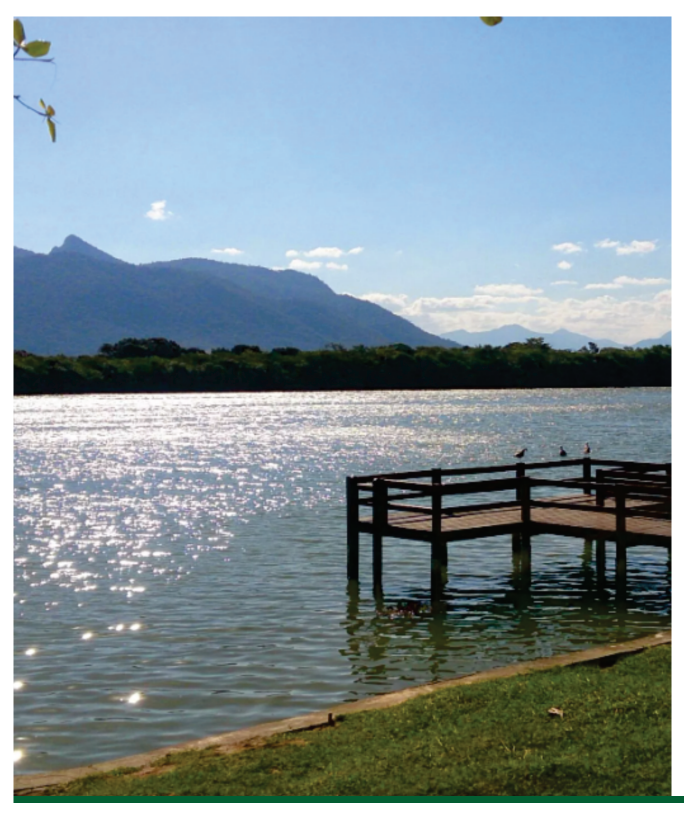
Ao assumir a diretoria, Suzana ressaltou a relevância da atuação coletiva em um território marcado pela diversidade de ecossistemas e usos da água.

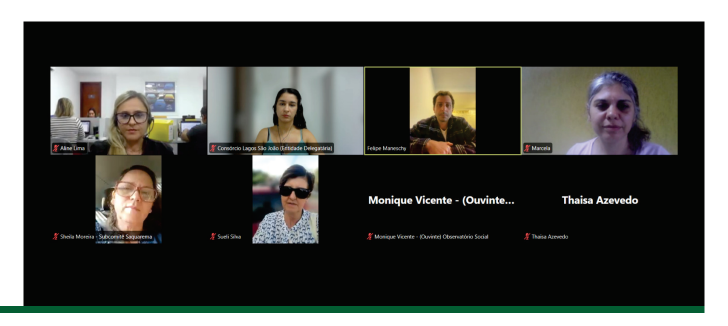
"Fico grata pela oportunidade de assumir a diretoria do Subcomitê do Rio São João, inserido em uma região hidrográfica tão importante e diversa. Acredito na importância da gestão integrada dos recursos hídricos, espe-

cialmente em uma bacia que concentra ecossistemas sensíveis, atividades econômicas diversas e comunidades que dependem diretamente da qualidade e da disponibilidade da água", afirmou.

Durante a reunião, também foi discutido sobre a criação dos Grupos

de Trabalho para analisar os impactos ambientais no Reservatório de Juturnaíba, o GT Lagoa de Juturnaíba e o GT Baixo São João, onde a instituição Associação Livre dos Aquicultores das Águas do São João (ALA) foi indicada para a coordenação.





Grupo de Trabalho, do CBH Lagos São João, retoma ações para melhorar a balneabilidade da Laguna de Saquarema

Primeira reunião deste ano do GT define coordenação e planeja ações para o biênio

O Comitê de Bacia Hidrográfica Lagos São João (CBHLSJ) realizou, no dia 1° de julho, de forma virtual, a primeira reunião deste ano do Grupo de Trabalho criado para identificar características e encontrar soluções que contribuam para a balneabilidade da Laguna de Saquarema (GT Laguna de Saquarema). O GT foi instituído em outubro de 2024, por meio da Resolução nº 212, e tem duração inici-

al de 12 meses, podendo ser prorrogado por igual período mediante decisão da plenária do Comitê.

Entre os principais pontos de pauta da reunião, destacaram-se a eleição da coordenação e o planejamento das ações do biênio 2025-2027. O representante da Associação de Moradores e Amigos do Mato Grosso (AMAMG), Felipe Sarquis Aiex Maneschy, foi eleito coordenador do grupo.

A criação do GT atende à necessidade de reunir informações técnicas e sociais que subsidiem decisões do Comitê em relação à Laguna, especialmente diante dos desafios relacionados à qualidade da água e ao uso sustentável do ecossistema. A partir da resolução que institui o grupo, foram definidas atribuições importantes, como:

- Realização de monitoramento da qualidade da água;
- Levantamento batimétrico da Laguna;
- Avaliação do volume e da qualidade do pescado;
- Organização e compilação de dados históricos e ambientais sobre a região;
- Mobilização da população do entorno para promover a conservação da Laguna;
- Apoio técnico à tomada de decisões do Comitê sobre o tema.

Além disso, o GT poderá realizar oficinas e outras atividades para fomentar o engajamento social e técnico nas questões que envolvem o corpo hídrico. As reuniões do grupo devem ocorrer, no mínimo, semestralmente.

A retomada dos trabalhos do GT da Laguna de Saquarema reforça o compromisso do CBH Lagos São João com a conservação ambiental, o planejamento baseado em evidências e a articulação entre diferentes setores da sociedade civil, poder público e setor privado em busca de soluções concretas para a recuperação da balneabilidade da laguna.





A divisão do território brasileiro em Regiões Hidrográficas foi criada para facilitar o planejamento e a gestão dos recursos hídricos, considerando as características naturais e socioeconômicas de cada região.

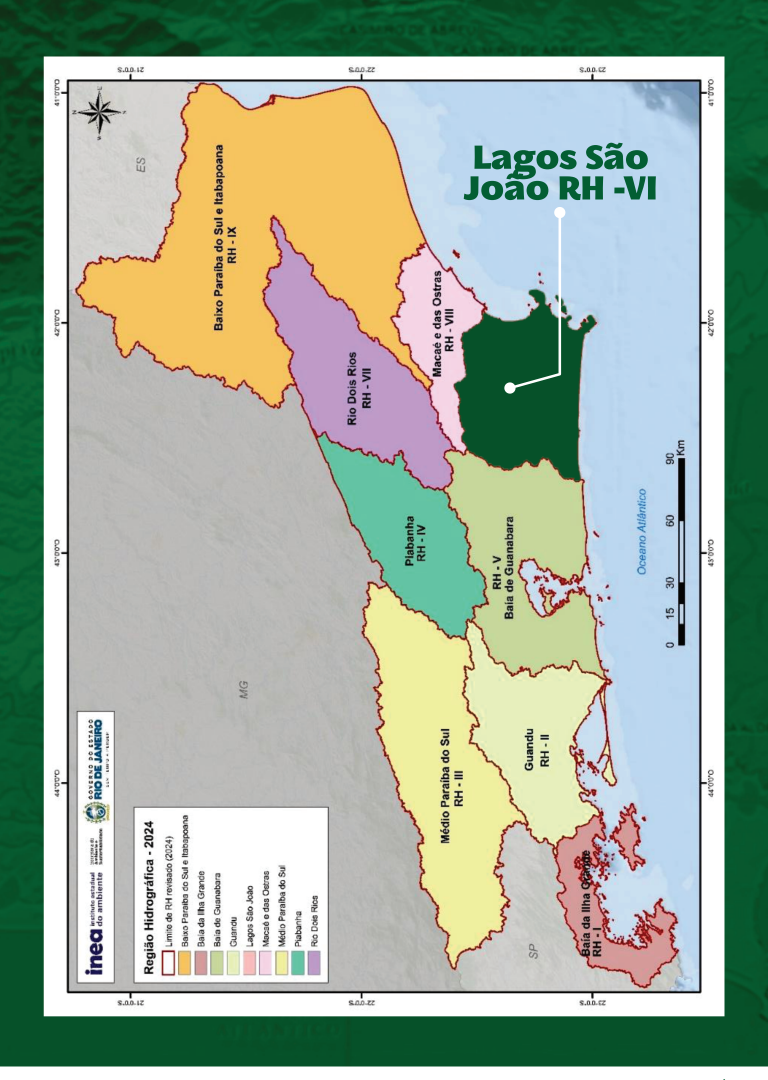
Aqui no Estado do Rio de Janeiro, temos 9 Regiões Hidrográficas. O CBH Lagos São João atua na Região Hidrográfica VI, com destaque para as Lagoas de Araruama, Saquarema, Jaconé e Jacarepiá, o Rio Una e Cabo de Búzios além é claro do nosso Rio São João e a Represa de

Juturnaíba responsável por todo abastecimento de água da Região dos Lagos.

Essa região é composta por 4 bacias hidrográficas e abrange diversos municípios da região. Conhecer essa divisão é fundamental para entender como funciona a gestão das águas que fazem parte do nosso dia a dia.

Siga o CBH Lagos São João e acompanhe as ações que ajudam a garantir água em quantidade e qualidade para todos. Para mais informações acesse o nosso site: cbhlagossaojoao.org.br





Consórcio Intermunicipal prorroga prazo para inscrição no processo seletivo

Vagas contemplam diferentes níveis de formação e incluem oportunidades para jovens aprendizes e estagiários para atuação nos Comitês de Bacia Lagos São João e Macaé Ostras

O Consórcio Intermunicipal Lagos São João (CILSJ) prorrogou o prazo de inscrições para o Processo Seletivo destinado à contratação de profissionais que irão atuar diretamente no apoio técnico e administrativo aos Comitês de Bacia Hidrográfica Lagos São João (CBHLSJ) e dos rios Macaé e das Ostras (CBH Macaé Ostras). Agora os interessados tem até o dia 10 de agosto para realizar a inscrição.

O edital contempla vagas em diferentes áreas, com oportunidades que abrangem desde profissionais com experiência técnica e de gestão até estudantes e jovens em início de carreira. Ao todo, estão disponíveis os seguintes cargos:

- CBH Lagos São João: Especialista em Saneamento, Analista Técnico, Técnico em Recursos Hídricos, Assistente Administrativo, Estagiário e Jovem Aprendiz.
- Projetos, Analista Técnico, Técnico em Recursos Hídricos, Assistente Administrativo, Estagiário e Jovem Aprendiz.
- CILSJ (atuação nos dois Comitês): Coordenador Administrativo-Financeiro Adjunto.

Todos os detalhes sobre requisitos, remuneração, carga horária e locais de trabalho estão disponíveis no edital publicado no site: cilsj.org.br.

Criado em 1999, o CILSJ tem sido um importante instrumento de articulação entre o Governo do Estado do Rio de Janeiro e os 13 municípios consorciados, promovendo políticas públicas para a conservação dos recursos hídricos e o fortalecimento da governança ambiental. Sua área de atuação abrange as Regiões Hidrográficas VI e VIII do Estado, que compreendem importantes corpos hídricos como o Rio São João, Rio Una, Lagoas de Araruama e Saquarema, além do Rio Macaé, Rio das Ostras e Lagoa de Imboassica.



Nota de pesar

O Comitê de Bacia Hidrográfica Lagos São João (CBHLSJ) e o Consórcio Intermunicipal Lagos São João (CILSJ) lamentam profundamente o falecimento de Vinícius Mendes, representante da Associação dos Amigos da Lagoa de Jacarepiá (AMILA) e membro ativo do Comitê desde 2021.

Vinícius faleceu no dia 9 de julho, deixando um exemplo marcante de dedicação à causa socioambiental, especialmente no município de Saquarema. Incansável defensor da natureza, esteve sempre à frente de ações pela conservação ambiental e proteção das águas da nossa bacia, contribuindo de forma significativa para a construção de um futuro mais sustentável.

Em 2024, sua atuação foi reconhecida no cenário estadual durante a 11ª edição do Encontro Estadual de Comitês de Bacias Hidrográficas (ECOB), onde apresentou, ao lado de Gina Alejandra, o trabalho "Das Raízes da Sociedade Civil e a Participação Social no Subcomitê da Lagoa de Saquarema em Defesa do Meio Ambiente". A pesquisa conquistou o primeiro lugar na premiação de Trabalhos Científicos do evento, reforçando a importância de sua voz e atuação na defesa do meio ambiente.

Neste momento de despedida, nos solidarizamos com familiares, amigos e todos que compartilharam de sua trajetória. Que o legado de Vinícius continue inspirando novas gerações a proteger e valorizar nossas águas e ecossistemas.



