

[Veja esse e-mail no seu navegador](#)

#02 Informativo | Abril de 2023



O mês de março foi marcado por importantes discussões e definições no Comitê Tijucas e Biguaçu.

No mês em que é celebrado o Dia Mundial da Água, reafirmamos nosso compromisso público de buscar soluções que ampliem a qualidade e quantidade das águas da nossa região. Além disso, voltamos a participar do Grupo de Educação Ambiental da Região Hidrográfica 08, e viabilizamos junto a Fundação de Amparo ao Meio Ambiente de Bombinhas, a doação de 800 mudas para recuperação de mata ciliar.

Confira a seguir as principais ações realizadas em março pelo Comitê Tijucas e Biguaçu, a agenda dos próximos eventos e entenda melhor o papel do comitê de bacia hidrográfica. Boa leitura!

Comitê Tijucas e Biguaçu participa de programa da Rádio Poesis

Na semana do Dia Mundial da Água, celebrado no dia 22 de março, o presidente do Comitê Tijucas e Biguaçu, Adalto Gomes, junto com a Gerente Regional da EPAGRI, Adriana Tomazi, participaram de um programa na Rádio Poesis de Antônio Carlos.



conduzida pela radialista Adriana Melo, e tratou sobre os desafios relacionados ao uso e preservação da água, além de apresentar algumas ações realizadas pelo Comitê Tijuca e Biguaçu.

Confira um [trecho da entrevista](#).

Extração de areia em leito de rio é tema de reunião da Câmara Técnica do Comitê Tijuca e Biguaçu

Aconteceu no dia 14 de março, a primeira reunião online da recém criada Câmara Técnica Consultiva do Comitê Tijuca e Biguaçu. O grupo foi criado para dar apoio institucional, técnico e científico ao comitê, e iniciou seus trabalhos com diversas demandas, com destaque inicial para a discussão sobre a extração de areia realizada no leito do Rio Tijuca.

De acordo com Danilo Funke, membro do CRBio 09 e Coordenador da Câmara Técnica, “a atividade da extração mineral de areia em leito de rio tem relevância econômica e ambiental na região do Baixo Vale do Rio Tijuca, sendo historicamente discutida no âmbito do comitê”.

Uma das ações prioritárias e de curto prazo previstas no Plano de Recursos Hídricos é, justamente, promover uma **maior fiscalização e o monitoramento desta atividade minerária com o uso de técnicas adequadas para a conservação do solo e o controle da erosão e assoreamento**.

Para isso, **foi criado um Grupo de Trabalho** que terá como objetivo conceber um workshop sobre a extração de areia em leito de rio. O objetivo é compartilhar experiências e casos de sucesso de todo o Brasil neste tipo de atividade, além de reunir os principais envolvidos com mineração de areia em leito de rio no Baixo Vale do Rio Tijuca. O evento, a ser promovido pelo Comitê Tijuca e Biguaçu, está previsto para acontecer em outubro deste ano.



Comitê Tijucas e Biguaçu volta a participar do GTEA RH08

No dia 13 de março, representantes do Comitê Tijucas e Biguaçu participaram da reunião ordinária do Grupo de Educação Ambiental da Região Hidrográfica 08 (GTEA RH08). Entre os assuntos abordados sobre educação ambiental, foi apresentada a experiência da operadora de turismo ECOAR Turismo.

Além disso, o grupo discutiu a organização do Seminário realizado anualmente pelo GTEA RH08, que em 2023 terá como tema a poluição plástica.

Sobre o GTEA RH08

Criado em 2009, o GTEA RH08 é um órgão colegiado consultivo e deliberativo, vinculado à Comissão Interinstitucional de Educação Ambiental – CIEA/SC que, por sua vez, é coordenada pelo governo do estado.

A participação no encontro marca a retomada da atuação do Comitê Tijucas e Biguaçu junto ao grupo, que tem como foco a implantação da Política e do Programa Estadual de Educação Ambiental em Santa Catarina.

No total, o GTEA RH08 abrange 22 municípios, incluindo todos os municípios de atuação do Comitê Tijucas e Biguaçu, a saber: Angelina, Antônio Carlos, Biguaçu, Bombinhas, Canelinha, Governador Celso Ramos, Itapema, Leoberto Leal, Major Gercino, Nova Trento, Porto Belo, Rancho Queimado, São João Batista, São José e Tijucas.



Nova Trento recebe 800 mudas nativas para recuperação de mata ciliar

No começo de março, a Fundação de Amparo ao Meio Ambiente de Bombinhas, por meio do Comitê Tijucas e Biguaçu e o Pacto da Mata Ciliar, doou 800 mudas de espécies nativas da Mata Atlântica para que o SAMAE (Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto) de Nova Trento recupere áreas degradadas na região.



31 Próximos eventos

- Dia 10 de abril - Reunião GTEA RH08
- Dia 25 de abril - 2ª Reunião da Plenária da Câmara Técnica Consultiva do Comitê Tijucas e Biguaçu
- Dia 2 de maio - 56ª Assembleia Geral Extraordinária do Comitê Tijucas e Biguaçu

Qual é o principal papel do comitê de bacia hidrográfica?

Em nosso dia a dia, muitas vezes não pensamos sobre quem cuida, controla ou determina regras para o uso das águas de nossos rios. A gestão dos recursos hídricos envolve uma série de atores, entre eles os comitês de bacias hidrográficas.

Os comitês de bacias hidrográficas foram instituídos por lei e são formados pela população da bacia, usuários de água e poder público, e tem como atribuição deliberar de forma participativa sobre a gestão da água em sua área de atuação. Assim, **o comitê define as regras a serem seguidas em relação ao uso das águas**. E os órgãos gestores de recursos hídricos (poder público), devem fazer com que essas regras sejam postas em prática, buscando prevenir conflitos.

O maior poder de decisão do comitê é a aprovação do **Plano de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica**, que é o plano diretor para os usos da água. Outro exemplo de decisões tomadas pelos comitês são as metas de racionalização de uso da água para aumento de quantidade e melhoria da qualidade dos recursos hídricos disponíveis, bem como a mediação de conflitos oriundos pelo uso da água.

Fonte texto: Agência Nacional de Águas - O comitê de bacia hidrográfica: o que é e o que faz, 2011.



[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

Então, acompanhe as publicações nas nossas redes sociais no [Instagram](#) e [Facebook](#). Se tiver qualquer dúvida, por favor, entre em contato pelo e-mail comitetijucas@gmail.com!

Até breve,
Comitê Tijucas e Biguaçu.



Agradecimento: Projeto FAPESC, Termo de Outorga N°: 2022TR002182

Informativo produzido pelo [Instituto Água Conecta](#)

Caso você não queira mais receber nossos [emails](#), basta nos avisar.

Você pode se [desinscrever](#) aqui

Grow your business with  **mailchimp**