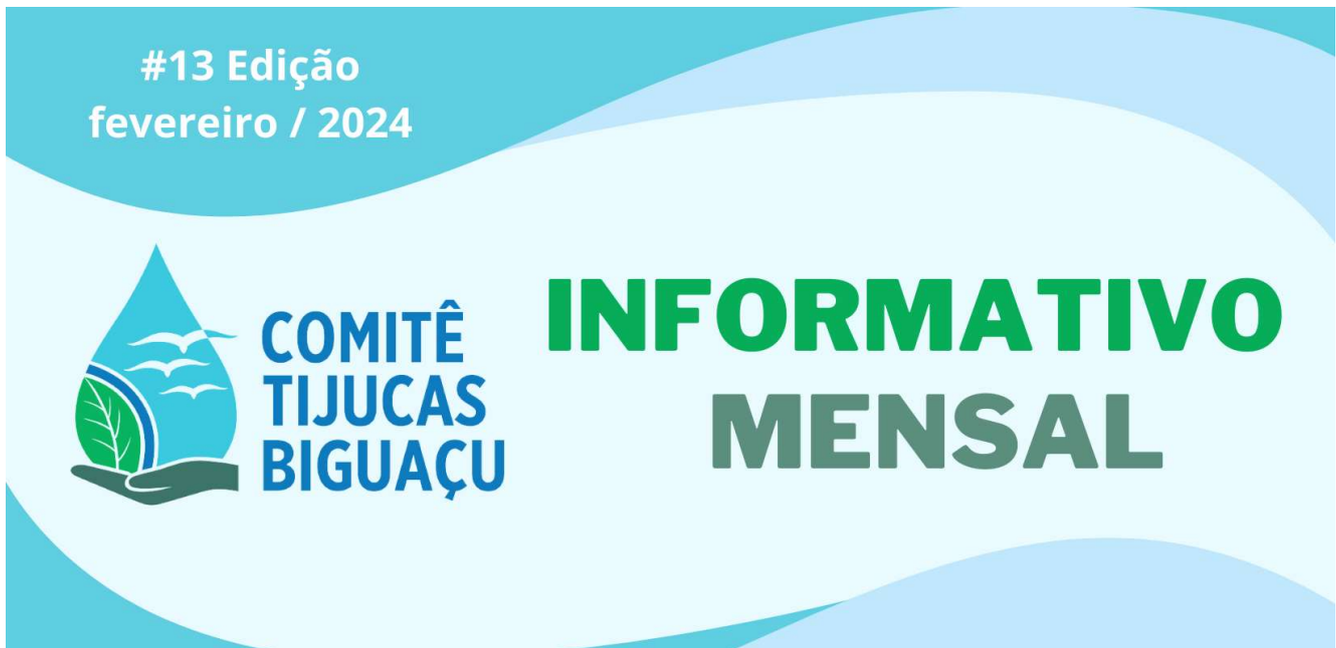


[Veja esse e-mail no seu navegador](#)



Olá, tudo bem?

O ano mal começou e o Comitê Tijuca e Biguaçu já está preparando várias ações e reuniões importantes relacionadas à gestão hídrica na Bacia do Rio Tijuca e Rio Biguaçu. Nas últimas semanas, tivemos aprovação de parecer técnico, divulgação do estudo sobre as Águas Subterrâneas e outras reuniões de planejamento para 2024.

Confira a seguir as principais notícias e também a agenda com os próximos eventos.

Uma ótima leitura!

Por dentro da Gestão Hídrica



Mudanças climáticas e os recursos hídricos no Brasil

Em 2023, foram registrados em média três eventos climáticos por dia no Brasil, segundo o Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden). Entre janeiro e dezembro, foram registrados 1.161 eventos, e destes 61,7% foram hidrológicos, com enchentes e transbordamento de rios, e 38,3% foram geológicos, com deslizamentos de terra, por exemplo. O número total de eventos hidrológicos e geológicos foi recorde e é uma evidência das mudanças climáticas em curso em todo o mundo.

Em Santa Catarina, eventos climáticos extremos, que eram pouco registrados, se tornam cada vez mais comuns e intensos, como ciclones, enchentes, ondas de calor, bem como períodos de seca. Tudo isso afeta diretamente a disponibilidade e qualidade dos recursos hídricos no estado. Por isso, é essencial pensar em medidas de mitigação e adaptação às mudanças climáticas.

Pensando nisso, a Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico - ANA definiu o seguinte tema para o ano de 2024: **"a água nos une, o clima nos move"**, que tem como foco promover a reflexão e o enfrentamento dos impactos da mudança do clima e, assim, garantir a segurança hídrica no Brasil.



Em abril, o Comitê Tijuca e Biguaçu, em parceria com a Entidade Executiva Instituto Água Conecta realizará uma capacitação sobre **"Os desastres naturais na bacia hidrográfica e as soluções baseadas na natureza"**, que também envolvem as mudanças climáticas e o seu impacto nas Bacias Hidrográficas do Rio Tijuca e do Rio Biguaçu. Em breve, mais informações serão divulgadas sobre o evento.

Também devemos abordar a temática em outras ações promovidas pelo Comitê Tijuca e Biguaçu e desenvolver atividades relacionadas às mudanças climáticas na região.

Fique ligado nas nossas redes sociais e aproveite para ler também o material

Notícias



Novo projeto analisará presença de microplásticos e poluição nas Bacias Hidrográficas do Rio Tijucas e do Rio Biguaçu



Pedaços de sacolas e embalagens plásticas, em diferenças cores e tamanhos, fibras de roupas e diversos objetos encontrados em ruas, praias e rios, além da poluição que vai além do que é visível: os microplásticos. Partículas menores que 5mm, os microplásticos, já foram encontrados até na placenta humana!

Para investigar a presença dos microplásticos nas Bacias Hidrográficas do Rio Tijucas e do Rio Biguaçu, a organização catarinense de atuação internacional, Our Blue Hands, pretende desenvolver o acompanhamento da qualidade da areia e da água do mar ao longo do ano de 2024.

A primeira etapa é de sensibilização e cadastro dos municípios que desejam avaliar a presença dos microplásticos, com a definição das praias e sensibilização de agentes e lideranças locais. Com a adesão dos municípios, o grupo irá coletar amostras em diferentes pontos e poderá analisar o nível de poluição nas praias. A ideia é que agentes e lideranças locais se envolvam no estudo e participem de sua

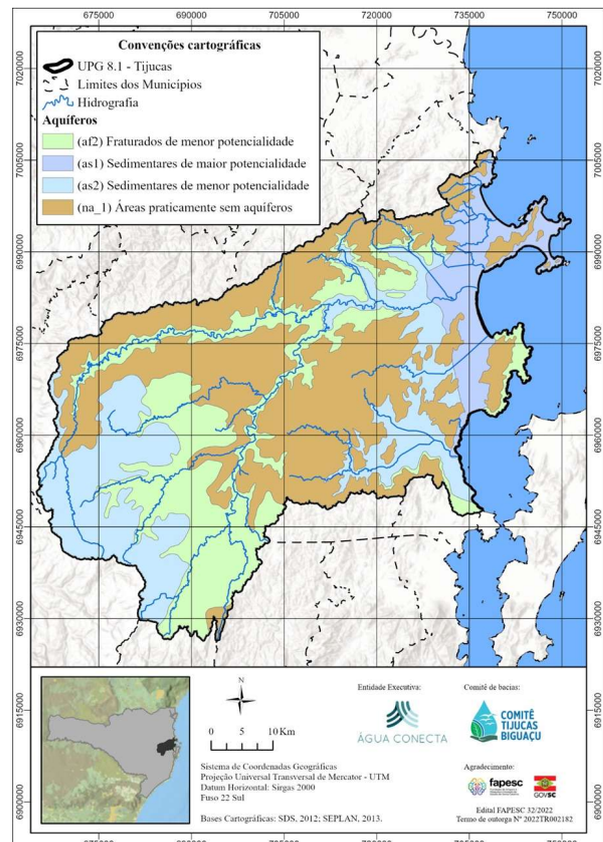
Leia a notícia completa nesse [link](#).

Estudo da entidade executiva do Comitê Tijucas e Biguaçu, junto ao Governo de Santa Catarina, mapeia a qualidade das Águas Subterrâneas

As águas subterrâneas ainda são pouco estudadas, apesar da sua importância no abastecimento das cidades e outras diferentes formas de uso, seja na irrigação, nas indústrias ou no turismo. Em Santa Catarina, além do conhecido Aquífero Guarani, há outras reservas subterrâneas. Na Bacia Hidrográfica do Rio Tijucas e do Rio Biguaçu, por exemplo, existem 227 usuários de águas subterrâneas, cadastrados no Sistema de Cadastro Estadual de Usuários de Água de Santa Catarina (CEURH) e no Sistema de Outorga de SC (SIOUT SC), com diferentes finalidades, como irrigação, criação animal, mineração, uso industrial, abastecimento público e consumo humano.

Para mapear as características dos aquíferos, os riscos, possíveis indícios de contaminação, bem como a qualidade das águas subterrâneas, está em andamento um grande estudo sobre os aquíferos de Santa Catarina, realizado pelas entidades executivas dos Comitês de Bacia Hidrográfica, junto ao Governo do Estado. O estudo é realizado de forma descentralizada e na Região Leste está sendo conduzido pelo Instituto Água Conecta, Entidade Executiva do Comitê Tijucas e Biguaçu.

Leia a notícia completa sobre os resultados do estudo [nesse link](#).



Inscrições abertas para o 1º Encontro Regional dos Comitês de Bacias Hidrográficas do Sul do Brasil!



I ERCOB SUL

I Encontro Regional dos Comitês de Bacias da Região Sul do Brasil

20, 21 e 22 de Março de 2024

Auditório Deputada Antonieta de Barros - ALESC
Florianópolis - SC

Inscriva-se (Vagas limitadas):

<https://www.even3.com.br/ercobsul2024/>

Realização



Patrocínio



Apoio

Em março, durante a semana em que é celebrado o Dia Mundial da Água, acontecerá em Florianópolis, o **1º Encontro Regional dos Comitês de Bacias da Região Sul do Brasil - I ERCOB SUL**.

O evento será realizado durante três dias (**20, 21 e 22 de março**), e tem como objetivo promover a gestão integrada dos recursos hídricos e fortalecer a cooperação entre os estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, otimizando estratégias para preservação, uso sustentável e enfrentamento de desafios comuns, como eventos climáticos extremos e escassez hídrica.

Em sua primeira edição regional, promovido pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Economia Verde de Santa Catarina (SEMAE), Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina (IMA), juntamente com os Fóruns dos Comitês de Bacias Hidrográficas de Santa Catarina, Paraná e Rio Grande do Sul, o evento demonstrará o comprometimento com a preservação ambiental, alicerçando parcerias estratégicas e contribuindo para a sustentabilidade hídrica da região Sul do Brasil.

Confira a programação completa e faça a sua inscrição gratuita no link a seguir (<https://www.even3.com.br/ercobsul2024/>)!

Reunião do Fórum Catarinense de Comitês de Bacias Hidrográficas discute organização do ERCOB

No dia 9 de fevereiro, o presidente do Comitê Tijucas e Biguaçu, Danilo Funke, o vice-presidente Rubens Ribeiro dos Santos, e a coordenadora do Instituto Água

dos Comitês de Bacias da Região Sul do Brasil.

Durante a reunião, foi apresentado o papel das Entidades Executivas na organização e participação do evento. As Entidades Executivas, como o Instituto Água Conecta que atende os Comitês da Região Leste, devem atuar na mobilização e sensibilização dos membros dos Comitês de Bacias Hidrográficas, bem como empresas de cada região, para a realização de inscrições no evento.

O Instituto Água Conecta também disponibilizará duas pessoas para atuar no apoio, mobilização e organização do evento. Foi definido ainda que o ERCOB buscará viabilizar a presença de todos.

Acompanhe as redes sociais do Comitê Tijucas e Biguaçu e fique por dentro de todas as novidades do ERCOB! Qualquer dúvida, entre em contato.

7ª Reunião da Plenária da Câmara Técnica Consultiva aprova Parecer Técnico

Foi realizada no dia 30 de janeiro, a 7ª Reunião da Plenária da Câmara Técnica Consultiva do Comitê Tijucas e Biguaçu. No encontro, foi aprovado o Parecer Técnico N°2 referente ao Diagnóstico das Áreas de Preservação Permanentes relacionadas aos recursos hídricos da Unidade de Planejamento e Gestão 8.1-Tijucas, elaborado pela Entidade Executiva Instituto Água Conecta.

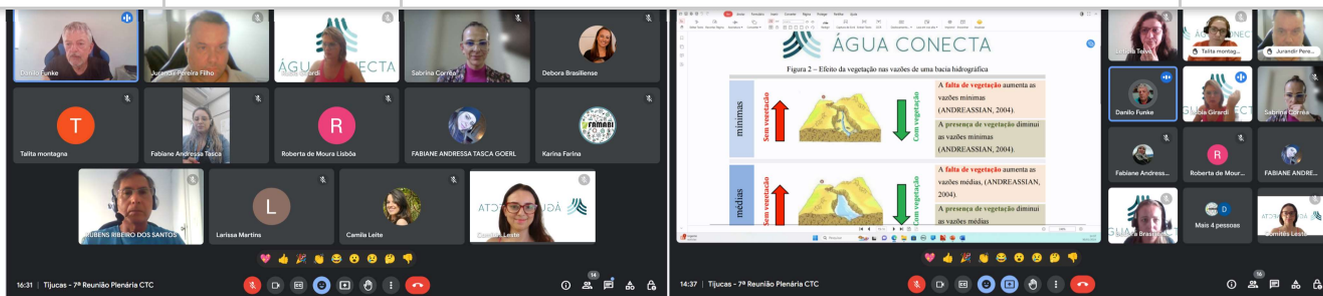
O documento apresenta os resultados do estudo sobre o uso da terra nas áreas de interesse do Pacto da Mata Ciliar na Bacia Hidrográfica do Rio Tijucas e Rio Biguaçu. Tais informações devem ser amplamente divulgadas na região, destacando a importância das matas ciliares para proteção e preservação dos rios. O parecer ainda aponta algumas recomendações como forma de colocar o estudo em prática, visando à recuperação das matas ciliares diagnosticadas como degradadas atualmente.

Na reunião foi discutido ainda, o apoio da CTC na realização de ações de educação ambiental, que devem ser planejadas ao longo do ano pelo Comitê Tijucas e Biguaçu. Também foi aprovado o Relatório de Atividades da CTC de 2023 e estendido um prazo de até mais 15 dias para contribuição dos membros do comitê ao documento do diagnóstico dos recursos hídricos, que visa o enquadramento dos cursos d'água. Este diagnóstico está sendo concebido pela entidade executiva Instituto Água Conecta.

Subscribe

Past Issues

Translate ▼



Agenda



- **20 de fevereiro na UNIVALI de Tijucas** – 61ª Assembleia Geral Ordinária do Comitê Tijucas e Biguaçu
- **28 de fevereiro – Virtual** – 8ª Reunião da Plenária da Câmara Técnica Consultiva do Comitê Tijucas e Biguaçu
- **6 e 7 de março em Florianópolis** – Seminário de Gestão do Esgotamento Sanitário – SEGES - <https://seges.tcesc.tc.br/>
- **20, 21 e 22 de março em Florianópolis** - 1º Encontro Regional dos Comitês de Bacias da Região Sul do Brasil - I ERCOB SUL.

Quer saber mais sobre as ações realizadas pelo Comitês Tijucas e Biguaçu? 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!



Agradecimento: Projeto FAPESC, Termo de Outorga Nº: 2022TR002182

Informativo produzido pelo [Instituto Água Conecta](#)

Caso você não queira mais receber nossos emails, basta nos avisar.

Você pode se [desinscrever](#) aqui

