

INFORMATIVO DAS ÁGUAS



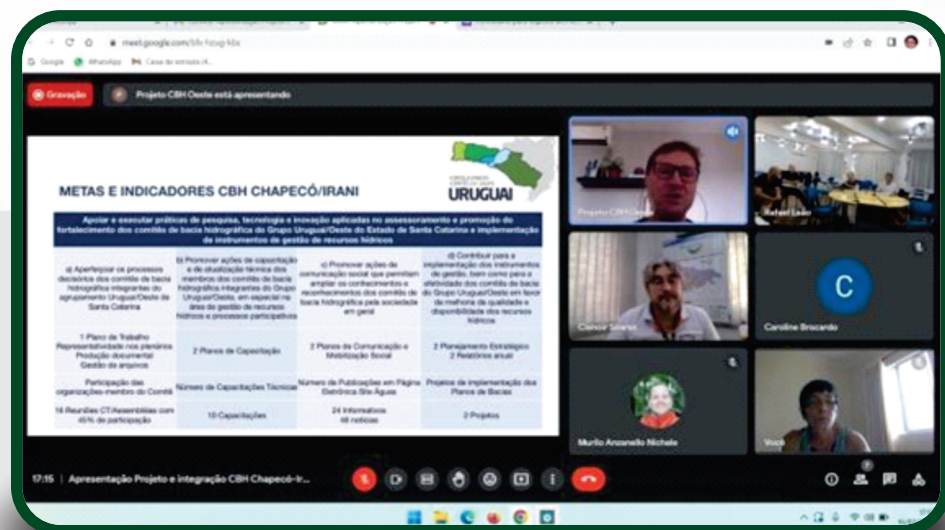
Nº 01 - MAR 2023 - INFORMATIVO DO COMITÊ CHAPECÓ E IRANI | GRUPO URUGUAI

O INFORMATIVO

O Comitê Chapecó e Irani têm desenvolvido um trabalho consistente para a gestão dos recursos hídricos da região. Em fevereiro deste ano, as atividades foram retomadas com uma nova formatação, dentro do Projeto Comitês de Bacias Hidrográficas do Oeste de Santa Catarina, tendo como Entidade Executiva a Universidade do Contestado (UNC), financiado pela FAPESC e pelo Governo do Estado de Santa Catarina. Com o intuito de estreitar ainda mais as relações com as entidades e com a sociedade em geral, o Comitê Chapecó e Irani disponibilizará informativos mensais, trazendo informações sobre a gestão das águas na bacia hidrográfica do Rio Chapecó e do Rio Irani.

Comitês de Bacias Hidrográficas Retomam as Ações

Foram iniciadas em fevereiro as atividades do ano dos Comitês de Bacias Hidrográficas do Oeste de Santa Catarina. Atualmente, dezesseis comitês estão instituídos, contemplando todas as regiões do território catarinense. Os órgãos colegiados são os principais tomadores de decisões no processo de gestão da água. Dentre as atribuições principais estão: mediar conflitos entre usuários, fomentar o debate das questões relacionadas a recursos hídricos e articular a atuação das entidades nessas discussões, promover, aprovar e acompanhar a implementação de programas de educação ambiental e o uso de tecnologias que possibilitem o uso racional e sustentável dos recursos hídricos. Assessorado pela Universidade do Contestado (UNC), o Grupo Oeste/Uruguai contempla os seguintes comitês de bacias: Antas e Afluentes do Peperi-guaçu; Chapecó e Irani; Jacutinga; Peixe e Canoas e Pelotas. Isso representa aproximadamente metade



do território de Santa Catarina.

Ainda neste mês, as diretorias dos Comitês de Bacias Hidrográficas realizaram o primeiro encontro com a Entidade Executiva. Conforme o presidente do Comitê Chapecó e Irani, Cleonir Antonio Soares, foi uma reunião produtiva "As explicações dadas pelos

gestores do convênio para os próximos dois anos que será a UNC, foram muito boas, mostrando principalmente a agenda de trabalhos e os possíveis gastos que serão possíveis fazer. Também ficamos muito contentes pela continuidade dos técnicos que acompanharam os trabalhos", assinala.



AGO do Comitê Chapecó Irani será dia 13 abril

O Comitê de Gerenciamento das Bacias Hidrográficas do Rio Chapecó, do Rio Irani e Bacias Contíguas torna público e convida a todos os representantes das organizações-membro e demais interessados a participarem da primeira Assembleia Geral Ordinária, que acontecerá no dia 13 de abril, com início às 13h30, a ser realizada por meio de videoconferência.

Na oportunidade, serão discutidos importantes assuntos, entre eles, os Planos de Trabalho, de Capacitação e de Comunicação e Mobilização Social para o ano de 2023, e a reativação das Câmaras Técnicas.

Ressalta-se que as Assembleias são públicas, e a presença dos representantes das organizações-membro é fundamental para o bom andamento dos trabalhos.

ACESSE PARA PARTICIPAR
DA VIDEOCONFERÊNCIA



ACESSE PARA LER O
EDITAL NA INTEGRA



Comitê Chapecó Irani celebra o Dia Mundial da Água

No dia 22 de março, foi celebrado o Dia Mundial da Água - um momento oportuno para aprofundar os debates e reflexões sobre esse bem vital para a humanidade. Neste contexto, os Comitês de Bacias Hidrográficas são atores importantes no fomento às ações de educação ambiental e ao uso racional e sustentável dos recursos hídricos. Em 2023, teve início um arrojado trabalho que pretende dar ênfase a gestão da água, contemplando cinco comitês de bacias hidrográficas de Santa Catarina: Antas e Peperi-Guaçú; Chapecó e Irani; Jacutinga; Peixe e Canoas e Pelotas

Para o Presidente do Comitê Chapecó e Irani, Clenior Antônio Soares, a reflexão prioritária nesta data é "Evitar as possíveis contaminações com as águas superficiais, bem como, buscar formas de retenção para o melhor aproveitamento da mesma", pensamento que reflete os objetivos do trabalho realizado.

