

# INFORMATIVO DAS ÁGUAS



Nº 01 - MAR 2023 - INFORMATIVO DO COMITÊ PEIXE | GRUPO URUGUAI

## O INFORMATIVO

Com o intuito de estreitar ainda mais as relações com as entidades e com a sociedade em geral, o Comitê Peixe disponibilizará informativos mensais, trazendo informações sobre a gestão das águas na bacia hidrográfica do Rio do Peixe e bacias contíguas.

## Comitês de Bacias Hidrográficas iniciam as ações com metas e objetivos traçados

Foram iniciadas as atividades do ano dos Comitês de Bacias Hidrográficas do Estado 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. O Grupo Oeste/Uruguai é Assessorado pela Universidade do Contestado (UNC).

Conforme o presidente do Comitê Peixe, Maurício Perazzoli, é momento de retomar as atividades

antigas e planejar as novas. “A conversa inicial com a nova entidade executiva foi extremamente importante para um alinhamento e definição dos próximos passos a serem desenvolvidos nessa nova parceria, definição das assembleias, capacitações, fórum entre outros. Ficou evidente que a UNC - Concórdia montou uma equipe técnica altamente capacitada para auxiliar na operacionalização dos Comitês do Oeste do Estado”, pontua.







## Dia Mundial da Água: Data importante para o Comitê Peixe



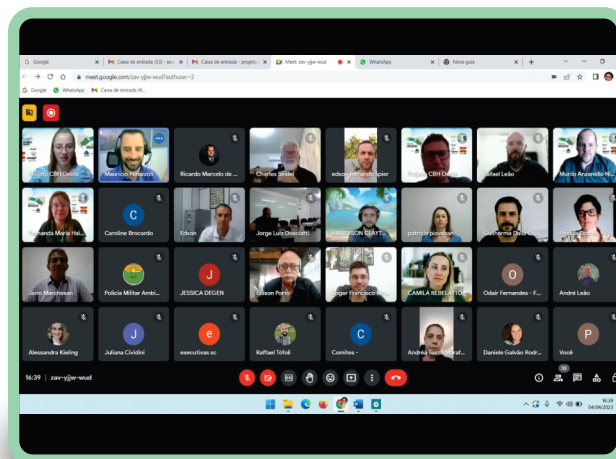
No dia 22 de março foi celebrado o Dia Mundial da Água - um momento oportuno para aprofundar os debates e reflexões sobre esse bem vital para a humanidade. Neste contexto, os Comitês de Bacias Hidrográficas são atores importantes no fomento às ações de educação ambiental e ao uso racional e sustentável dos recursos hídricos.

O Presidente do Comitê, Maurício Perazzoli, ressalta a contribuição protagonizada pelo órgão nos últimos anos. "Ao longo dos anos, viemos promovendo palestras, seminários, fórum sobre a temática, além de publicações nas mídias sociais e veículos de comunicação", explica, detalhando exemplos de tomada de ação propostos no âmbito do rio e seus afluentes.

## Participação expressiva das entidades na AGO do Comitê Peixe

Foi realizada na terça-feira, dia 04, a Assembleia Geral Ordinária (AGO) do Comitê de Gerenciamento de Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe e Bacias Contíguas. O evento ocorreu de forma online e contou com a participação dos membros representantes das organizações-membro do Comitê. No total, 23 entidades participaram.

Durante a AGO, foram tratados temas como: Aprovação da ata da Assembleia Geral Ordinária do dia 12 de novembro de 2021 e Aprovação dos Planos de Trabalho de Capacitação e de Comunicação e Mobilização Social. "A Assembleia foi de extrema importância, visto que foi a primeira atividade oficial do Comitê Peixe, desde o final de 2021, em virtude da falta de recursos. Na oportunidade, todos os membros e entidades conheceram a nova entidade executiva - a UNC Concórdia e sua equipe técnica que irá auxiliar na operacionalização dos Comitês do Oeste do Estado", assinala o presidente do Comitê Peixe, Mauricio Perazzoli.



## Desenvolvida Avaliação Integrada de Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe

### RIO DO PEIXE

#### AValiação Integrada de Bacia Hidrográfica



A empresa Desenvolver Engenharia e Meio Ambiente desenvolveu um estudo - denominado Avaliação Integrada de Bacia Hidrográfica (AIBH) - sobre a atual conjuntura da Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe, seguindo as orientações estabelecidas num Termo de Referência, protocolado junto ao Instituto do Meio Ambiente - IMA e aprovado pelo Ofício IMA nº 1374/2020 e respectiva Informação Técnica nº 26/2020.

A Avaliação Integrada de Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe possui como objetivo a avaliação da situação atual da bacia hidrográfica do Rio do Peixe, compreendendo os empreendimentos hidrelétricos projetados e em operação.