

INFORMATIVO DAS ÁGUAS



Nº 03 - JUNHO 2023 - INFORMATIVO DO COMITÊ PEIXE | GRUPO URUGUAI

Monitoramento hidrológico e eventos extremos em pauta no Comitê Peixe

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO E EVENTOS EXTREMOS EM PAUTA NO COMITÊ PEIXE



O Comitê de Gerenciamento Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe e Bacias Contíguas realizou, nos dias 23 e 30 de junho, dois encontros correspondentes à capacitação com foco em monitoramento hidrológico, tema de suma relevância nos trabalhos do órgão e que torna-se cada vez mais relevante, diante das mudanças climáticas e questões ambientais em debate.

Conforme o Doutor em Engenharia Ambiental e ministrante de uma das palestras realizadas, Eduardo Lando Bernardo, o monitoramento hidrológico fornece informações ao longo do tempo, sobre a quantidade e a qualidade dos recursos hídricos. "A capacitação aborda uma temática extremamente importante para os representantes de organizações-membro e atores estratégicos dos diferentes segmentos atuantes na bacia hidrográfica, pois fornece um conjunto de dados e informações para além do conhecimento técnico-teórico", explica.

Comitê Peixe é apoiador na realização de evento internacional

O Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe e Bacias Contíguas é parceiro no apoio à divulgação e promoção do 4º Congresso Internacional de Hidrossedimentologia, que será realizado em Porto Alegre, no Rio Grande do Sul, nos dias 30 de novembro e 1º de dezembro.

Conforme o presidente da comissão organizadora, Prof. Dr. Maurício Paixão, o Congresso tem como objetivo principal "a troca de experiências e a discussão de temas relevantes para a solução de problemas decorrentes dos processos de erosão, transporte e deposição de sedimentos, aproximando pesquisadores, técnicos, estudantes e gestores", enfatiza.

O Evento contará com palestras e minicursos com pesquisadores nacionais e internacionais. São eles: o Dr. Gustavo Henrique Merten (University of Minnesota Duluth), Dr. Pedro Cunha (Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico), Dr. Helmut Habersack (University of National Resources and Life Sciences), Dr. Nikolaos Efthymiou (World Bank Group) e o Dr. Álvaro José Back (EPAGRI/SC).

4º Congresso Internacional de Hidrossedimentologia

30/11 e 01/12 de 2023

Auditórios HOTEL SWAN
Porto Alegre/RS



ESCANEE
o QR para
acessar o site
do evento

Apoio:



www.congresso-hidrossedimentologia.com





Comitê Peixe participa do V Seminário de Educação Ambiental

O professor Ricardo Marcelo de Menezes, secretário executivo do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe e Bacias Contíguas, participou na terça-feira, dia 13 de junho, do V Seminário de Educação Ambiental sobre o tema Crise Hídrica. O evento, promovido pela Escola de Educação Básica Mater Dolorum de Capinzal, teve como objetivo principal sensibilizar a comunidade escolar para questões relacionadas ao estudo do meio ambiente.

O seminário contou também com a participação da Bióloga Lidiane Cristiane da Silva, chefe do departamento de meio ambiente, e a extensionista da EPAGRI, Neide Dorini.

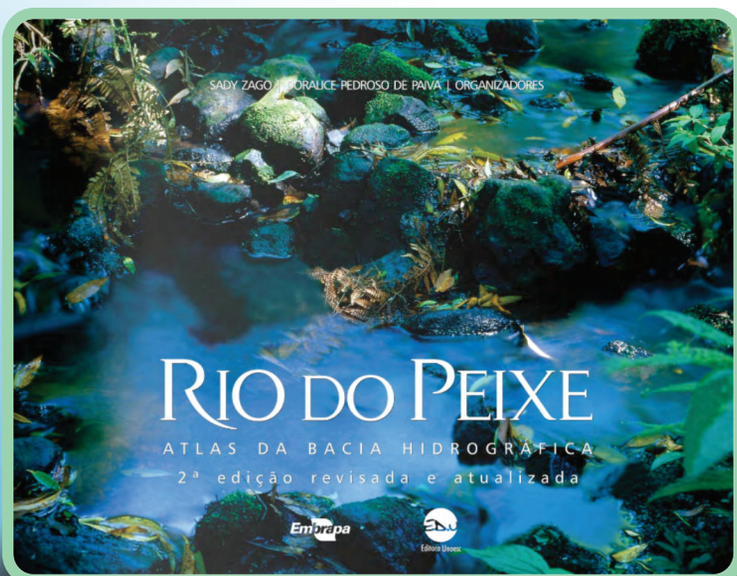
A iniciativa partiu dos alunos do grupo de Educação Ambiental do Ensino Médio, que vêm desenvolvendo um projeto de conscientização ambiental na escola. Com um enfoque na crise hídrica, os estudantes buscaram trazer à comunidade escolar a importância de se discutir e agir em relação às questões ambientais.

A professora Dulcemari Vidi, coordenadora do Projeto, ressaltou a importância de abordar e sensibilizar sobre a educação



ambiental na comunidade escolar. Segundo ela, eventos como o V Seminário são fundamentais para despertar o interesse dos alunos e promover a consciência ecológica desde cedo.

Conheça a obra "Rio do Peixe: Atlas da Bacia Hidrográfica"



Hidrográfica do Rio do Peixe - um material desenvolvido através de uma parceria entre a Embrapa e a Editora Unoesc. O Atlas, elaborado em 2016, contempla informações históricas e sócio culturais concernentes à Bacia do Rio do Peixe. Para mais detalhes, acesse o QR CODE:



O Rio do Peixe é um integrador do Meio-Oeste de Santa Catarina. Nascido de uma eclosão de água de uma fratura do basalto milenar no município de Calmon, quase no Paraná, lá vem o Rio do Peixe por trezentos quilômetros descendo em direção a sua confluência. Associando-se ao Canoas, forma o Rio Uruguai, seu sucessor internacional.

Essas e outras informações estão contidas no Atlas da Bacia