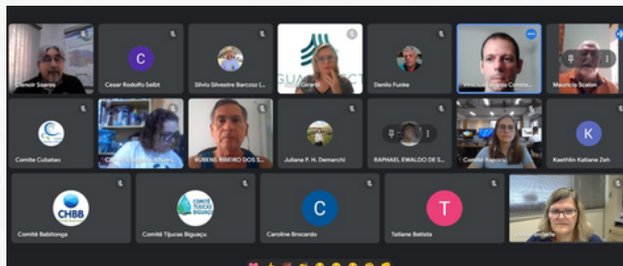


COMITÊ ITAPOCU PARTICIPA ATIVAMENTE DA REUNIÃO DO FÓRUM CATARINENSE DE COMITÊS DE BACIAS HIDROGRÁFICAS SOBRE O PROJETO DE LEI 2918



No último encontro do Fórum Catarinense de Comitês de Bacias Hidrográficas, realizado em 15 de abril, foi discutido o Projeto de Lei 2918/2021, em trâmite no Senado Federal, que propõe significativas mudanças na compensação financeira pela exploração de recursos hídricos para geração de energia elétrica. A proposta visa unificar os percentuais destinados à implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos e ao desenvolvimento do Sistema Nacional de Recursos Hídricos com aqueles já direcionados aos Estados e Municípios. Esta fusão levanta preocupações sobre a sustentabilidade do Sistema Nacional de Gerenciamento dos Recursos Hídricos e dos programas de gestão hídrica, como o Progestão. Durante o encontro, decidiu-se que cada comitê elaborará uma moção de repúdio ao projeto, buscando conscientizar e mobilizar contra seus possíveis impactos negativos na gestão dos recursos hídricos. O Comitê Itapocu marcou presença com representantes da URVE, CELESC e AMVALI, incluindo Tatiane Aparecida Batista, Cleide Enderle e Juliana Pereira Horongoso Demarchi.

COMITÊ ITAPOCU PARTICIPA DA 45ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO GTEA-RH06 EM BALNEÁRIO BARRA DO SUL



O Comitê Itapocu esteve na 45ª Reunião Ordinária do GTEA-RH06 em Balneário Barra do Sul, ocorrida em 16 de abril na Câmara de Vereadores. O evento promoveu a troca de experiências entre os membros e entidades presentes, além de apresentar resultados do Diagnóstico Socioambiental e do Plano Municipal de Meio Ambiente de Barra do Sul. Projetos como o Eco Barra e o da Secretaria Municipal de Meio Ambiente foram destacados, evidenciando o compromisso com a educação e a sustentabilidade. O encontro encerrou com um passeio de barco pelo Arquipélago dos Remédios, reforçando a importância da conservação ambiental.

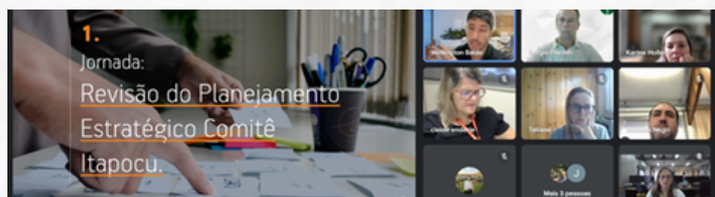


62ª ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA DO COMITÊ ITAPOCU DISCUTE E APROVA TEMAS DE GRANDE RELEVÂNCIA

A 62ª Assembleia Geral Extraordinária do Comitê Itapocu, realizada em 18 de abril na Cooperativa Juriti, Massaranduba - SC, contou com a participação expressiva dos membros. Temas cruciais para a gestão sustentável da região foram discutidos e aprovados, incluindo medidas de preservação, saneamento básico e educação ambiental. Novas organizações-membro foram anunciadas, ampliando a representatividade do Comitê. A entrega de um projetor multimídia pela Entidade Executiva Univille facilitará atividades educativas na região. O Comitê reafirma seu compromisso com o diálogo e cooperação para um futuro sustentável na bacia do Itapocu.



COMITÊ ITAPOCU DEFINE NOVAS ESTRATÉGIAS EM REUNIÕES DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO



Durante o mês de abril, o Comitê Itapocu realizou reuniões online para revisar seu Planejamento Estratégico, resultando na definição de novas estratégias para impulsionar o desenvolvimento sustentável da Bacia Hidrográfica. As metas foram atualizadas para refletir as demandas atuais e futuras da região, estabelecendo um plano claro de ação até 2028. O Comitê agradece a participação ativa das organizações-membro, enfatizando a importância dessa colaboração para garantir que as estratégias representem os interesses da comunidade. Essa iniciativa reafirma o compromisso do Comitê com a gestão integrada dos recursos hídricos e o desenvolvimento socioeconômico sustentável da região.

MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA DOS RIOS NA BACIA DO RIO ITAPOCU

O Comitê Itapocu realiza monitoramentos quinzenais da qualidade da água na Bacia do Rio Itapocu, com foco atualmente no Rio 7 de Janeiro, em Massaranduba. Utilizando uma sonda multiparamétrica fornecida pelo Projeto Fapesc e pela entidade Executiva Univille, coletam-se dados in loco de vários parâmetros, incluindo pH, oxigênio dissolvido, condutividade, entre outros. Essas informações são cruciais para



avaliar os impactos do uso do solo e identificar a necessidade de medidas para a gestão dos recursos hídricos e preservação da qualidade da água na região monitorada.