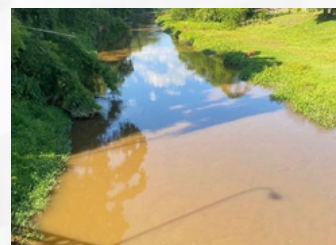


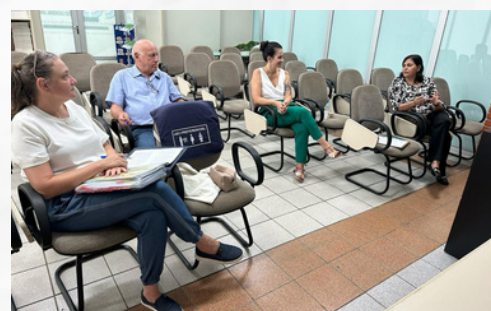
## MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA DOS RIOS CUBATÃO E CACHOEIRA



No dia 09 de janeiro a equipe da Entidade Executiva (Univille) em apoio a uma importante ação do Comitê Babitonga, realizou a primeira campanha do ano de 2024 de amostragens de água para análises físico-químicas. As amostragens foram realizadas em 11 pontos, destes, 8 são na Bacia Hidrográfica do Rio Cubatão e 3 na Bacia Hidrográfica do Rio Cachoeira. Durante as campanhas além de amostras de água que são encaminhadas para análise em laboratório credenciado são também realizadas medições de campo com sondas multiparamétricas que realizam medidas in loco, tais como: pH, oxigênio dissolvido e condutividade. As análises em laboratório, juntamente com as medidas em campo, permitem que o Comitê Babitonga disponibilize mensalmente o Índice de Qualidade da Água – IQA na sua página, oportunizando à comunidade da bacia a possibilidade de acompanhar as condições de seus rios principais. A cada três meses acrescenta-se aos parâmetros já analisados novos parâmetros e uma vez por ano, um número ainda maior de dados. Este trabalho contribui para as discussões e tomadas de decisão do Comitê Babitonga.

## COMITÊ BABITONGA SE REÚNE COM A EQUIPE TÉCNICA DA UNIVILLE PARA ALINHAR AÇÕES PARA OS PRIMEIROS MESES DE 2024

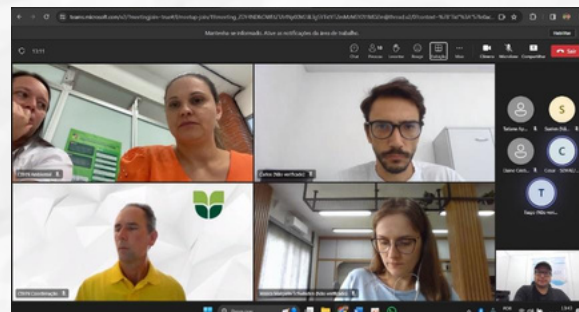
Nos dias 06 e 29 de fevereiro o Comitê Babitonga reuniu-se com a equipe técnica da Univille para alinhar as ações deste início de ano. Uma das pautas discutidas foi a participação no I Encontro Regional dos Comitês de Bacias da Região Sul do Brasil – I ERCOB SUL – que ocorrerá nos dias 20, 21 e 22 de março, em Florianópolis. A equipe ressaltou a importância da participação neste evento, especialmente dos membros dos comitês, em vista que serão abordados temas e capacitações relevantes aos recursos hídricos da região Sul do Brasil. O presidente do comitê e a coordenadora geral da Entidade Executiva confirmaram presença no evento promovido pelos Fóruns dos Comitês de Bacias Hidrográficas de Santa Catarina, Paraná e Rio Grande do Sul, através da Secretaria de Estado do Meio Ambiente (SEMAE), e do Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina (IMA). Para maiores informações e realização da inscrição acesse: [I Encontro Regional dos Comitês de Bacias Hidrográficas do Sul do Brasil \(even3.com.br\)](http://I Encontro Regional dos Comitês de Bacias Hidrográficas do Sul do Brasil (even3.com.br)).





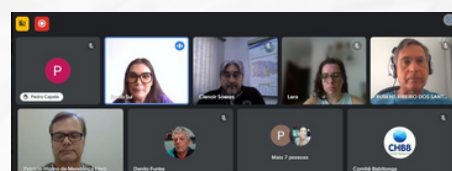
## TREINAMENTO PARA AS ASSEMBLEIAS SETORIAIS PÚBLICAS

No dia 20 de fevereiro, o Comitê Babitonga participou de um treinamento realizado pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente (SEMAE) em parceria com as secretarias executivas dos Comitês do Grupo Norte e sua Entidade Executiva, a Univille. O evento teve como principal objetivo capacitar as equipes para as próximas Assembleias Setoriais Públicas, previstas para acontecer ao longo deste ano.



Durante o treinamento, os participantes receberam orientações e informações essenciais para desempenhar seus papéis de forma eficaz nas assembleias.

## I ENCONTRO REGIONAL DOS COMITÊS DE BACIAS DA REGIÃO SUL DO BRASIL



No dia 21 de fevereiro o Comitê Babitonga participou de uma reunião online juntamente ao Fórum Catarinense dos Comitês de Bacias Hidrográficas (FCCBH), com o objetivo de discutir a organização do I Encontro Regional dos Comitês de Bacias da Região Sul do Brasil – I ERCOB SUL, que acontecerá nos dias 20, 21 e 22 de março.



Este evento é uma oportunidade única para troca de conhecimentos e experiências entre especialistas técnicos e membros de diversos comitês de bacia. Durante o encontro, serão realizadas palestras informativas, dinâmicas com premiações, e a apresentação de cases reais sobre o enquadramento das Bacias Hidrográficas de Santa Catarina.

## APRESENTAÇÃO DO SOFTWARE DE QUALIDADE DE ÁGUA

Na manhã de 23 de fevereiro a equipe técnica do Comitê Babitonga e a Entidade Executiva – Univille reuniram-se com a Companhia Águas de Joinville – CAJ e a Secretaria de Meio Ambiente – SAMA, para a apresentação do *Software* de dados ambientais desenvolvido pela Fábrica de *Software* da Univille e financiado pela empresa Dohler S.A. O *software* foi desenvolvido em parceria com a Univille, CHBB e CAJ e tem por objetivo a integração de dados de qualidade de água que permitirá uma compreensão melhor e mais visual das condições da água ao longo do tempo, identificando padrões sazonais e espaciais da qualidade da água e mantendo também um banco de dados com maior segurança de registro.

