

## ENTIDADE EXECUTIVA SE REÚNE COM A SECRETARIA EXECUTIVA DO COMITÊ ITAPOCU



Na tarde do dia 27 de abril, a equipe da entidade executiva Univille composta pela coordenadora geral Therezinha Maria Novais de Oliveira, o coordenador técnico Sergio Odilon Fischer e a técnica de gestão ambiental Iara Strucks vieram até a Amvali, para conhecer as instalações da sede do Comitê Itapocu.

Na oportunidade foram entregues equipamentos e materiais comprados com recurso do edital FAPESC nº 32/2022 para execução dos trabalhos previstos, como um celular e materiais de escritório.

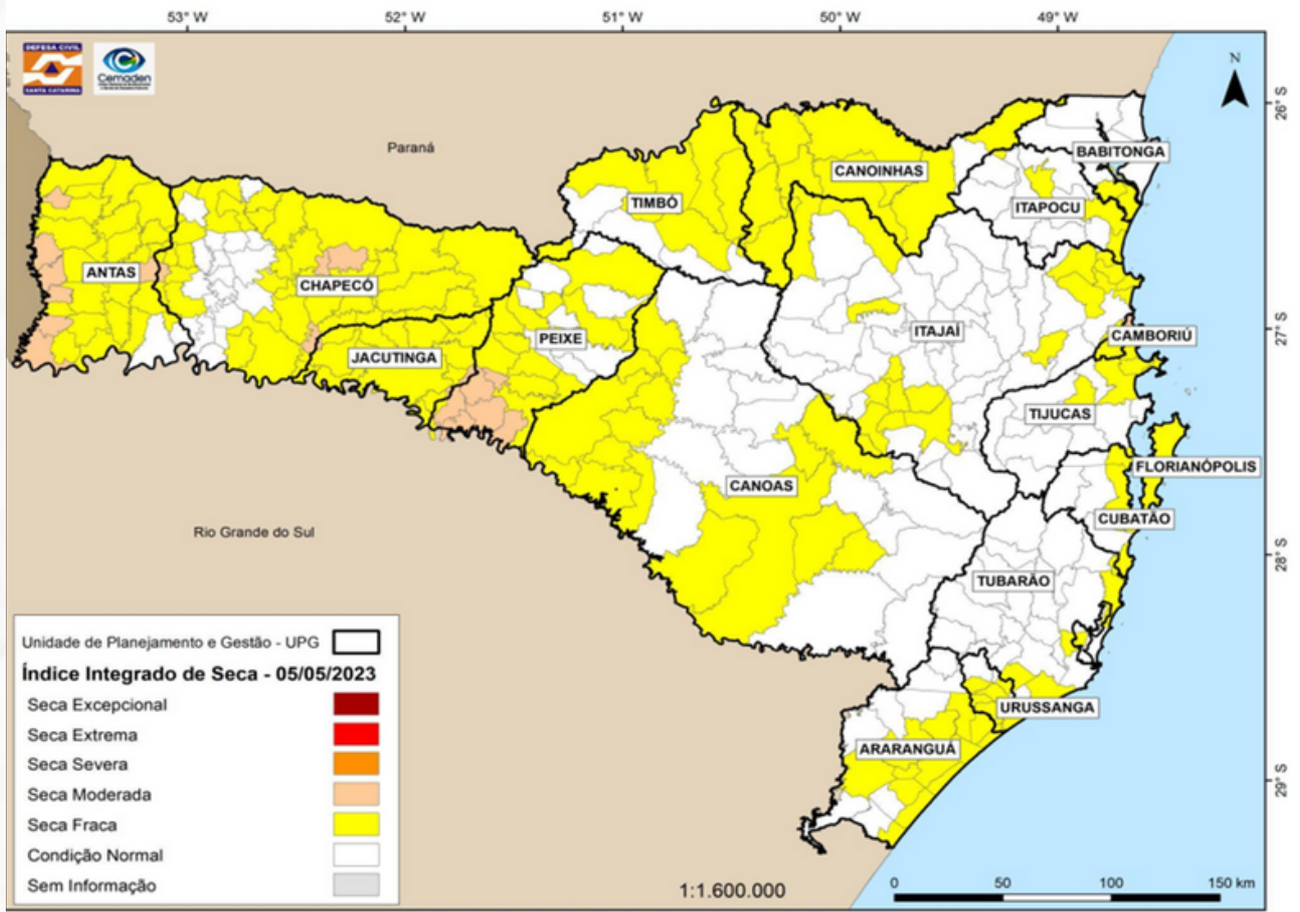
A seguir, foi discutido entre a equipe técnica da Univille com a secretária executiva do Comitê Itapocu, Karine Rosilene Holler, as próximas ações que serão desenvolvidas pela Univille para o comitê, como a organização do I Seminário Regional de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Itapocu.

## MUNICÍPIOS DA BACIA DO RIO ITAPOCU APRESENTAM SITUAÇÃO DE SECA FRACA

De acordo com o Boletim Hidrometeorológico publicado em maio de 2023, o padrão de distribuição da chuva indicou que a região do Litoral Norte, em todos os municípios da Bacia do Rio Itapocu, apresentou os maiores volumes de precipitação no mês de abril, em relação às demais áreas do estado. Os volumes mais elevados nestas áreas são resultado da circulação marítima em combinação com a topografia, onde superaram os 200 mm, ficando entre 40 a 80 mm acima da média.

O Índice Integrado de Seca (IIS) apontou uma situação de seca fraca nos municípios de Schroeder, Araquari e Barra Velha. Os impactos associados a essa intensidade de seca são: veranico de curto prazo (períodos de estiagem dentro da estação chuvosa), diminuindo plantio, crescimento de culturas ou pastagem; alguns déficits hídricos prolongados, com pastagens ou culturas não completamente recuperadas.

Com relação à situação hidrológica e impactos nos serviços de abastecimento urbano em Santa Catarina, todos os municípios da Bacia do Rio Itapocu apresentaram-se dentro da condição de normalidade. Isto é, os rios encontram-se em condição normal de vazão, acima da Q90, onde todos os usuários de recursos hídricos podem fazer o uso múltiplo das águas.



Fonte: Boletim Hidrometeorológico Integrado (08/05/2023)

## ENTIDADE EXECUTIVA REALIZA ALINHAMENTO COM A SEMAE

Na tarde do dia 09 de maio, a equipe técnica da Univille, atual da entidade executiva do Grupo de Comitês de Bacia do Norte do Estado, se reuniu com os técnicos Vinícius, Tiago e César da SEMAE – Secretaria de Estado do Meio Ambiente e da Economia Verde de Santa Catarina. Durante a reunião foram esclarecidas dúvidas referentes ao planejamento e execução de determinadas ações e metas previstas no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 32/2022, do Programa de Fortalecimento dos Comitê de Bacias Hidrográficas de Santa Catarina. Em especial, foram sanadas dúvidas sobre a elaboração de projetos de implementação dos Planos de Bacia.



Na tarde do dia 09 de maio, a equipe técnica da Univille, atual da entidade executiva do Grupo de Comitês de Bacia do Norte do Estado, se reuniu com os técnicos Vinícius, Tiago e César da SEMAE – Secretaria de Estado do Meio Ambiente e da Economia Verde de Santa Catarina. Durante a reunião foram esclarecidas dúvidas referentes ao planejamento e execução de determinadas ações e metas previstas no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 32/2022, do Programa de Fortalecimento dos Comitê de Bacias Hidrográficas de Santa Catarina. Em especial, foram sanadas dúvidas sobre a elaboração de projetos de implementação dos Planos de Bacia.



## REUNIÃO DE DIRETORIA DO COMITÊ ITAPOCU



Na manhã do dia 15 de maio, via Google Meet, ocorreu a primeira reunião de diretoria do Comitê Itapocu em 2023. Durante a reunião foi realizado o alinhamento de informações para início da organização do I Seminário Regional de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Itapocu, como local e sugestão de palestrantes e temas a serem abordados. Outro assunto tratado foi sobre o fim do atual mandato da Presidência e Secretaria Executiva no dia 27 de maio de 2023, após dois anos, e portanto, a necessidade da realização de um novo processo eleitoral para eleição pela plenária do Comitê Itapocu.

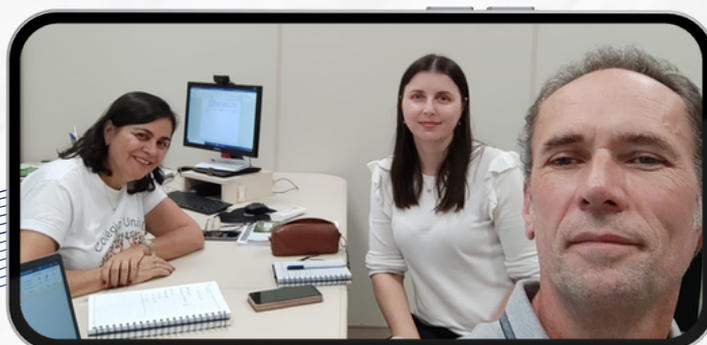
## REUNIÃO DE EQUIPE DA ENTIDADE EXECUTIVA



Na tarde do dia 23 de maio, na reitoria da Univille, a técnica de gestão de recursos hídricos, se reuniu com os coordenadores da entidade executiva que está a serviço do Comitê Itapocu.

Durante a reunião foi conversado sobre o andamento dos trabalhos e ao final foram definidos dois temas para a elaboração de projetos dos Planos de Bacia, o qual é uma das metas do projeto de fortalecimento dos comitês:

- Monitoramento de parâmetros físico-químicos de qualidade da água superficial – Para execução da equipe técnica utilizando a sonda multiparâmetro que será adquirida com recursos financeiros do edital nº 32/2022 da FAPESC.
- Curso para formação de educadores ambientais – Para busca de captação de recurso financeiro por meio de editais de financiamento.



## FUJAMA INVESTIGA CASOS DE POLUIÇÃO AMBIENTAL EM RIOS DA BACIA DO ITAPOCU



No dia 24 de maio, a Fundação Jaraguense de Meio Ambiente (Fujama), organização-membro do segmento População da Bacia do Comitê Itapocu, identificou os responsáveis por dois casos de poluição hídrica ocorrida em Jaraguá do Sul.

O órgão ambiental efetuou operações para investigar denúncias que receberam relatando a suposta presença de produtos químicos lançados nos rios Cerro e Itapocu. Segundo o Diretor Técnico da Fujama, Gilberto Ademar Duwe “logo as origens dessas contaminações foram encontradas e os responsáveis identificados”.

Os fiscais ambientais da Fujama realizaram coletas de água, tanto nos rios como nos locais de origem, os quais foram encaminhadas para análise laboratorial. De acordo com o presidente da Fujama, Ivo Schmitt Filho “após o recebimento dos resultados, e comprovado a existência de contaminantes nestas amostras, a Fujama dará andamento nos processos de autuação, podendo aplicar multas que variam de R\$ 5 mil a R\$ 50 milhões”.

Causar poluição ambiental de qualquer natureza, com produtos que possam resultar em danos à saúde humana ou danos ambientais é considerado crime pela Lei Federal Nº 9.605/1998.



Fonte: Diário da Jaraguá (25/05/2023)



## DEPUTADO ESTADUAL SOLICITA ESTUDOS SOBRE A BACIA DO ITAPOCU



No dia 30 de maio, o deputado estadual Antídio Lunelli apresentou na Assembleia Legislativa de Santa Catarina (Alesc) uma indicação ao Estado, prevendo o aporte de recursos financeiros para a realização de estudos técnicos sobre as atuais condições da Bacia Hidrográfica do Rio Itapocu. Conforme Lunelli, “precisamos estabelecer subsídios às políticas públicas de gestão em relação ao manejo da bacia. Um dos desafios é a água para consumo da população. Sua qualidade está sendo afetada pelo rápido desenvolvimento urbano e das atividades industriais”.

O deputado reforça que os estudos sobre a comunidade biológica dos rios, afluentes e subafluentes do Nordeste catarinense são restritos e não consideram a sazonalidade e toda a biodiversidade existente na região. “Especificamente sobre a Bacia do Itapocu, não existe aprofundamento científico e isso dificulta ações mais efetivas do poder público”, destaca Antídio.

A indicação foi aprovada na sessão ordinária e agora será encaminhada ao Governo do Estado, por meio da Secretaria de Aquicultura e Pesca e da Secretaria do Meio Ambiente e da Economia Verde (SEMAE).

Histórico: em 2021 o vereador Osmair Gadotti criou a Comissão da Represa de Guaramirim, composta por vereadores dos municípios da bacia e técnicos da Univille e Amvali, visando recuperar a fauna aquática do Rio Itapocu e seus afluentes e restaurar o ciclo da piracema, sem remover a estrutura da barragem que é indispensável para suprir água aos irrigadores da região. De acordo com o Plano de Recursos Hídricos da Bacia do rio Itapocu faz-se necessário um estudo aprofundado das características das comunidades aquáticas nas regiões à montante e à jusante da Barragem Guaramirim. Na época, a Univille em parceria com o Comitê Itapocu elaborou a proposta de um estudo intitulado “Avaliação da Biodiversidade Aquática da Bacia Hidrográfica do Rio Itapocu”, o qual foi protocolado na Câmara de Vereadores de Jaraguá do Sul e na Secretaria de Desenvolvimento Econômico Sustentável (SDE) junto ao secretário de estado e ao presidente da FAPESC.



## V ENCONTRO DAS ENTIDADES EXECUTIVAS DE SANTA CATARINA



Na tarde do dia 31 de maio, ocorreu o V Encontro das Entidades Executivas de Santa Catarina. Estiveram reunidos os técnicos da SEMAE com as equipes das instituições FURJ/UNIVILLE, Instituto Água Conecta, FUCRI-UNESC e UNC, os quais foram selecionadas para execução do Programa de Fortalecimento dos Comitês de Bacias Hidrográficas de Santa Catarina, por meio do Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 32/2022.

Na ocasião, os coordenadores dos projetos de cada agrupamento de comitês apresentaram as metas alcançadas até o momento para os indicadores de monitoramento, bem como elencaram os principais pontos fortes e fracos e fizeram sugestões de melhorias para a realização dos trabalhos. Foi uma reunião proveitosa e importante para a troca de experiências entre as equipes das entidades executivas, para alinhamento de informações e para exposição das principais dificuldades enfrentadas. Os técnicos do órgão gestor SEMAE realizaram a mediação da reunião.

