

## DIA DA ÁGUA É CELEBRADO COM ATIVIDADES EDUCATIVAS E PALESTRAS SOBRE MEIO AMBIENTE



No mês de março, no dia 22, o Comitê Babitonga comemorou o Dia da Água com um dia repleto de atividades educativas. No stand montado no bloco A e no restaurante da Univille, as pessoas puderam participar de jogos de educação ambiental, receberam informações e foram entregues materiais educativos. Além disso, houve palestras com temas como "SOS Manguezais" para o público infantil e "Mergulho científico como ferramenta de trabalho" para o público adulto, em parceria com o Projeto Meros, e "Sustentabilidade e a Qualidade da Água" para alunos da graduação, em parceria com a Univille.

## PRESIDENTE DA FAPESC VISITA SEDE DO COMITÊ BABITONGA



No dia 30 de março, o Sr. Fábio Wagner Pinto, presidente da FAPESC (Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina), visitou a sede do Comitê Babitonga na Univille. O Comitê recebe o apoio da FAPESC através do Projeto de Fortalecimento de Gestão de Recursos Hídricos. Durante a visita, o presidente da FAPESC teve a oportunidade de conhecer de perto o trabalho realizado pelo Comitê Babitonga em prol da preservação e conservação da bacia hidrográfica da Babitonga.

## PRESIDENTE DO COMITÊ BABITONGA PARTICIPA DE REUNIÃO DO COMDEMA

No dia 1 de março, o Presidente José Mário Gomes Ribeiro participou da Plenária do COMDEMA - Conselho Municipal do Meio Ambiente, na ACIJ. Uma das pautas da reunião foi a apresentação do Diagnóstico Socioambiental por Microbacias Hidrográficas.



## COMITÊ BABITONGA E UNIVILLE PARTICIPAM DE AÇÃO DE LIMPEZA NAS ILHAS DA REGIÃO

No dia 25 de março, o Comitê Babitonga e a Univille se juntaram à 3ª Ação de Limpeza nas Ilhas da Babitonga. O CHBB ficou responsável pela face oeste da Ilha Grande e, em cerca de 2 horas de trabalho, foram retirados aproximadamente 350 kg de resíduos do local, com destaque para o plástico, especialmente garrafas plásticas.



## ASSEMBLEIA DO COMITÊ BABITONGA DISCUTE PLANOS DE TRABALHO E FORTALECIMENTO DA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

No dia 29 de março, foi realizada a reunião ordinária da Assembleia do Comitê Babitonga, presidida pela Vice-Presidente Virgínia Grace Barros. Durante a reunião, foram deliberados assuntos como os planos de trabalho, comunicação, capacitação e o calendário de atividades para o ano de 2023. Um destaque foi a apresentação do Projeto de Fortalecimento da Gestão de Recursos Hídricos para o Grupo de Comitês de Bacias Hidrográficas das Bacias do Norte do Estado, realizado pela Entidade Executiva - Univille e coordenado pela Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Therezinha Maria Novais de Oliveira. Também foi realizada a entrega de um notebook pela Entidade Executiva para uso nos trabalhos diários do Comitê Babitonga.



## CONFERÊNCIA SOBRE A ÁGUA DA ONU

Aconteceu entre os dias 22 e 24 de março, na cidade de Nova Iorque, a Conferência sobre a Água da ONU, que trouxe novas perspectivas para quem luta pelo acesso à água e ao esgotamento sanitário. Representantes de mais de 200 países estiveram presentes nesse encontro, que foi o primeiro em quase 50 anos. A Conferência anterior foi realizada em 1977. Apesar de não ter registrado nenhum compromisso, o governo brasileiro esteve presente na plenária e nos diálogos interativos representado por João Paulo Capobianco, secretário executivo do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA). Capobianco reafirmou o comprometimento do Brasil com o desmatamento zero, destacou a importância de se garantir o acesso à água como um bem público e apontou o papel do governo de garantir esse direito.

Durante o encontro, representantes dos países membros da ONU abordaram a necessidade de troca de informações e aporte de recursos para proteger e recuperar os ecossistemas hídricos, para minimizar os riscos de eventos extremos provocados pelas mudanças climáticas.

Fonte: IAS - Instituto Água e Saneamento



A Conferência sobre a Água da ONU reafirmou a importância da preservação da água e o compromisso de alcançar metas significativas até 2030. Isso inclui reduzir a poluição, eliminar o despejo e minimizar a liberação de produtos químicos e materiais perigosos. Além disso, a proporção de águas residuais não tratadas deve ser reduzida pela metade e a reciclagem e reutilização segura de água deve ser substancialmente aumentada em todo o mundo. Esses objetivos demonstram o compromisso global de proteger um recurso vital e garantir um futuro sustentável para as próximas gerações.