

REVISÃO DO PLANO DE MANEJO DA APA RIO VERMELHO

Nos dias 05, 06 e 07 de fevereiro, membros do Comitê Itapocu participaram de uma oficina para revisão do Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental (APA) do Rio Vermelho, em São Bento do Sul/SC. A empresa STCP apresentou dados sobre o meio biótico, físico e antrópico na APA, destacando mudanças nas atividades ao longo do tempo. As dinâmicas em grupo promoveram trocas de experiências sobre propósito e significância na criação e manutenção da Unidade de Conservação (UC).



A principal discussão abordou o planejamento e zoneamento da APA, com moradores locais, representantes de empresas e outros participantes. A temática está em processo de aprimoramento em colaboração com a empresa contratada, o conselho da APA do Rio Vermelho e a prefeitura de São Bento do Sul/SC.

ENTREGA DE SONDA MULTIPARÂMETROS PARA O COMITÊ ITAPOCU

Em 16 de fevereiro, os técnicos da Entidade Executiva FURJ/Univille receberam sondas multiparâmetros e materiais para coletas de água, financiados pelo Edital FAPESC Nº 32/2022. Após a entrega, receberam treinamento para o uso da sonda no Projeto de monitoramento da qualidade das águas da Bacia do Rio Itapocu. A sonda analisa 12 parâmetros da amostra de água, contribuindo com dados mensais para a gestão ambiental responsável do Comitê Itapocu. O encontro incluiu uma breve reunião de alinhamento sobre as atividades do ano, destacando o engajamento dos membros dos comitês.



CONVOCAÇÃO DA 62ª ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA

A Presidente do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Itapocu e Bacias Contíguas, instituído pelo Decreto Estadual nº 670 de 17 de junho de 2020, no uso de suas atribuições, vem convocar sua participação na 62ª ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA, a ser realizada no dia 28 de março de 2024, às 14h, no Auditório da Cooperativa Juriti, localizado no seguinte endereço: Rua Patrimônio, nº1 - Patrimônio, Massaranduba - SC, CEP 89108-000 a fim de deliberarem sobre a Ordem do Dia. Confira mais detalhes no Edital:



Escaneie com o seu celular