

Comitê Tubarão e Complexo Lagunar participa da Assembleia Ordinária do Conselho Consultivo do Parque Estadual da Serra Furada

Por meio de videoconferência, membros se reuniram para discutir assuntos referentes ao Projeto de Concessão e andamento das atividades planejadas para 2023

O Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Tubarão, Complexo Lagunar e Bacias Contíguas participou de mais uma Assembleia Geral Ordinária do Conselho Consultivo do Parque Estadual da Serra Furada. O encontro aconteceu por meio de videoconferência e tratou de assuntos referentes ao Projeto de Concessão e ao andamento das atividades planejadas para o ano passado.

Leia a matéria completa [aqui](#).

Situação do Rio Capivari é debatida entre Comitê Tubarão e Complexo Lagunar e Fundação InversaSul

O Comitê – representado por seu presidente Woimer José Back e vice, Patrício Fileti –, reuniu-se com a Fundação InversaSul, para tratar da situação do Rio Capivari. No encontro, foi discutida a possibilidade de realização de projetos para o diagnóstico e melhorias no manancial, um dos focos de trabalho da diretoria do órgão.

Conforme o presidente do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar, o objetivo do contato foi articular ações conjuntas para que seja realizado o levantamento, projeto e licenciamento da Rio Capivari.

“A InversaSul nos procurou há algum tempo e agora resolvemos avançar, tentando articular como seriam esses projetos de ponta a ponta no Rio Capivari. Enquanto Comitê, nós não podemos gerir recursos, nosso trabalho é de articulação.”

Woimer José Back, presidente do Comitê Tubarão, Complexo Lagunar e Bacias Contíguas

Leia a matéria completa [aqui](#).

Última capacitação de 2023 do Comitê Tubarão e Complexo Lagunar teve como tema “Monitoramento Hidrológico e Eventos Críticos”

Participantes adquiriram conhecimento sobre importância da obtenção de dados e uso das tecnologias para monitoramento dos recursos hídricos



O Comitê Tubarão, Complexo Lagunar e Bacias Contíguas promoveu última capacitação de 2023, com tema central “Monitoramento Hidrológico e Eventos Críticos”. O evento, idealizado com o suporte técnico do ProFor Águas Unesc, contou com a participação de 35 pessoas, entre membros do órgão e profissionais interessados na área. Os participantes puderam aprender um pouco mais sobre a importância do armazenamento e leitura dos dados hidrológicos, dos equipamentos e métodos utilizados para o monitoramento das águas à prevenção de eventos extremos.

A atividade, que teve uma carga horária de seis horas, foi dividida em uma parte teórica e uma prática. Pela manhã, os participantes tiveram apresentação teórica na EPAGRI – Centro de Treinamento de Tubarão – CETUBA, com a participação do pesquisador e professor Dr. Álvaro José Back, que fez abordagem sobre medição hidrológica de chuvas, entre outros assuntos. À tarde, na estação hidrológica do Rio do Pouso, em Tubarão, os conceitos puderam ser aplicados a partir do uso de alguns instrumentos utilizados no monitoramento.

Leia a matéria completa [aqui](#).