



Dia Mundial da Água reforça apelo pela redragagem do Rio Tubarão

Entre tantas atividades realizadas pelo Comitê Tubarão, articulações para mitigação das cheias na região têm ganhado cada vez mais espaço

A redragagem do Rio Tubarão deverá trazer mais tranquilidade a toda a população residente na sua região de entorno e que, ano após ano, vem sofrendo com as constantes cheias ocasionadas pelas chuvas. A realização dessa obra é o principal apelo que o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Tubarão e Complexo Lagunar reforçou no Dia Mundial da Água – celebrado no dia 22 de março –, entre tantas outras demandas em prol da gestão dos recursos hídricos na bacia.

Segundo o presidente do Comitê, Woimer José Back, em torno de um terço da capacidade de escoamento do Rio Tubarão está comprometida por conta de materiais sólidos depositados no fundo do rio. Com isso, dependendo do local da bacia em que uma concentração de chuvas em volume elevado é registrada, as cheias acontecem com mais frequência.

Leia a matéria completa [aqui](#).

XIV Seminário da Enchente de 1974 debate soluções para as cheias na Bacia do Rio Tubarão e Completo Lagunar

Dezenas de pessoas lotaram o auditório da Associação dos Municípios da Região de Laguna (Amurel) na manhã do dia 24 de março, durante o XIV Seminário da Enchente de 1974, para debater a situação de risco da Bacia Hidrográfica do Rio Tubarão e Complexo Lagunar. Previsto na Lei Municipal nº 3289/2009, o encontro acontece anualmente para lembrar a ocorrência trágica e reforçar a busca por investimentos para ações preventivas, principalmente para a redragagem do Rio Tubarão.

Para o presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Tubarão e Complexo Lagunar, Woimer José Back, o

seminário foi um grande momento para evidenciar a união de forças e conduzir ações no sentido de conseguir melhorias para a região. "Dentro da programação, foram apresentados vídeos, imagens e depoimentos para lembrarmos quão trágica pode ser a situação das cheias em nossa bacia", argumenta.

Leia a matéria completa [aqui](#).

