

Apresentação

O Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego é uma publicação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental do IF Fluminense (PPEA-IFF), que se destina a agregar, para além de publicações dos pesquisadores ligados à instituição, estudos e trabalhos que colaborem para o debate acerca dos problemas, conflitos e potencialidades ambientais regionais, incorporando, porém, questões de abrangência nacional ou mesmo internacional, que possam iluminar teórica, conceitual e metodologicamente práticas que promovam a sustentabilidade regional. Nesse sentido, desde 2008, ainda enquanto CEFET Campos, a instituição vem concentrando esforços na organização de eventos associados ao PPEA, que estimulem a reflexão acerca da questão ambiental na área de atuação do IF Fluminense, destacando-se os seminários sobre gestão de recursos hídricos e os fóruns e ciclos de debates do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego. Inicialmente alternado com os fóruns e ciclos de debate do Observatório e da equipe da Sala Verde do Câmpus Campos-Centro, o I Seminário Regional Sobre Gestão de Recursos Hídricos foi apoiado pelo CNPq, tendo como foco a sustentabilidade e o controle social nas Regiões Hidrográficas das Bacias dos Rios Macaé, das Ostras, Lagoas Costeiras do Norte-Fluminense e da Foz do Rio Paraíba do Sul, culminando com a elaboração do Termo de Referência para Elaboração do Plano de Bacia dos Rios Macaé e das Ostras. Em 2010, o Seminário, cujo tema principal foi Água, Vida e Tecnologias, foi realizado em Macaé e integrado aos trabalhos do Fórum Ambiental. Três linhas temáticas nortearam os trabalhos submetidos: (i) organismos de bacia no Brasil: experiências, desafios e perspectivas; (ii) gerenciamento costeiro, impactos e licenciamento ambiental de empreendimentos situados no litoral brasileiro; e (iii) tecnologias para gestão e conservação das águas. Dentro dessas linhas, 24 trabalhos foram selecionados para publicação nos anais do evento, iniciada no volume V4 N2 do Boletim, e concluída neste número.