

Editorial

A Edição Especial do Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego foi elaborada para dar visibilidade aos trabalhos e debates que compuseram o I Seminário Regional sobre Gestão de Recursos Hídricos nas Regiões Hidrográficas das Bacias dos Rios Macaé, das Ostras, Lagoas Costeiras do Norte Fluminense e da Foz do Rio Paraíba do Sul – Sustentabilidade e Controle Social. A realização do seminário visou à socialização de informações, bem como à construção coletiva de propostas relativas à gestão sustentável e participativa dos recursos hídricos de duas regiões hidrográficas (RHs) localizadas na área de influência do CEFET Campos: a RH-08 (Bacia do Jundiá/das Ostras, Bacia do Macaé, Bacia do Imboacica) e a RH-09 (Bacia do Muriaé, Bacia do Pomba, Bacia do Pirapetinga, Bacia do Córrego do Novato e Adjacentes, Pequenas Bacias da Margem Esquerda do Paraíba do Sul, Bacia do Jacaré, Bacia do Campelo, Bacia do Cacimbas, Bacia do Muritiba, Bacia do Coutinho, Bacia do Grussaí, Bacia do Iquipari, Bacia do Açú, Bacia do Pau Fincado, Bacia do Nicolau, Bacia do Preto, Bacia do Preto Ururaí, Bacia do Pernambuco, Bacia do Imbé, Bacia do Córrego do Imbé, Bacia do Prata, Bacia do Macabu, Bacia do São Miguel, Bacia do Arrozal, Bacia da Ribeira e Bacia do Carapebus). O principal objetivo do evento foi colaborar na difusão de alternativas de gestão compatíveis com a sustentabilidade regional, que vêm sendo desenvolvidas em níveis regional e nacional, adaptáveis à realidade da local, e estimuladoras da participação de atores sociais das bacias em questão, com vistas ao fortalecimento do controle social no processo de gestão ambiental. Foi, ainda, objetivo do evento construir, coletivamente, propostas e planos de ação de fortalecimento dos Comitês de Bacia e dos órgãos agenciadores, bem como colaborar no traçar dos rumos da política de recursos hídricos que vem sendo construída, estimulando a integração entre o saber perito da academia e o saber popular das bases locais.

O evento, oportuno na situação de emergência, vivenciada em 2006 pelas populações de Campos dos Goytacazes, e de diversos municípios vizinhos, destacando-se aqueles pertencentes à bacia do Rio Paraíba do Sul, aconteceu entre 23 e 26 de outubro de 2007: as atividades foram realizadas em dois pólos, para contemplar as representações das duas RHs: na Unidade de Pesquisa e

Extensão Agro-Ambiental (UPEA) que o CEFET Campos implantou próximo a Barcelos, 6º Distrito de São João da Barra (primeiro e segundo dias) e na Sede do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego, em sua Unidade Macaé (terceiro e quarto dias). A Oficina de Construção Coletiva, que trabalhou a atualização de um Termo de Referência para Elaboração do Plano de Bacia para os Rios Macaé e das Ostras, com representações do Comitê de Bacia, prolongou-se até o dia 28 de outubro, sob moderação da equipe do CEFET Campos, com o apoio do Consórcio Intermunicipal da Macrorregião Ambiental n. 5 do Estado do Rio de Janeiro.

O Seminário, que contou ainda com o apoio da PETROBRAS e da TRANSPETRO, foi também parte integrante das atividades do Mestrado Profissional em Engenharia Ambiental (curso do Programa de Pós Graduação em Engenharia Ambiental do CEFET Campos - PPEA), contando com a participação de diversos alunos do Programa, como palestrantes e organizadores do material a ser publicado. O PPEA do CEFET Campos assume como tarefa incorporar e/ou aprofundar a dimensão ambiental na formação de profissionais da área tecnológica de modo a proporcionar o desenvolvimento de alternativas que compatibilizem desenvolvimento regional e qualidade ambiental em atendimento a demandas governamentais, da iniciativa privada e da sociedade civil organizada.

Os artigos ora apresentados, foram resultantes de processo de seleção iniciado no segundo semestre de 2007. Devido à consonância temática e ao volume de informações relevantes dos trabalhos selecionados, o Conselho Editorial do Boletim optou por publicá-los nesta Edição Especial, composta por dois eixos temáticos: o primeiro relativo aos aspectos históricos e socioambientais dos processos de gestão participativa e o segundo relativo aos aspectos técnicos e de pesquisa aplicada ao gerenciamento de recursos hídricos regionais. Esta publicação contou com recursos do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). A Edição Especial do Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego é brindada, em sua abertura, com um texto de apresentação, e com um artigo do Professor Arthur Aristides Soffiati Neto, sobre a história dos canais da Baixada Campista; e finalizada com um estudo da equipe do Professor Francisco de Assis Esteves realizado no Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba. Desejamos que todos aproveitem a leitura!

Coordenação Editorial