

Editorial

Chegamos ao final de 2017!

Em um cenário caótico da política brasileira, mas com olhar de esperança e luta pelos ideais de sustentabilidade política, de justiça social e ambiental para a nossa sociedade, entregamos aos nossos leitores, o último número do Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego, periódico de publicação semestral do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental do IFFluminense.

Em sua primeira década de existência, o Boletim vocacionou-se, mais fortemente, para a publicação de temas ligados a “Avaliação, Gestão e Conservação Ambiental”, “Avaliação Ambiental e Geotecnologias”, “Gestão e Planejamento de Espaços Territoriais Especialmente Protegidos”, “Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos”, “Desenvolvimento, Sustentabilidade e Inovação”, “Conservação de Energia e Energias Renováveis”, “Gestão Ambiental das Cidades, Gerenciamento de Resíduos e Efluentes” e “Tecnologias Ambientais e Inovação Industrial”.

Para o próximo ano reformularemos a nossa política editorial, mudaremos a periodicidade para quadrimestral e nos filiaremos a novas bases de dados. Com mais visibilidade, abrangência nacional e internacional, o Boletim vem recebendo um número grande de artigos de comunicações e revisões científicas e conseqüentemente demandando mais um número para diminuição do tempo de publicação dos trabalhos.

Reafirmamos em “bom-tom” que o nosso compromisso é comunicar e divulgar produções científicas que proporcionem a construção de alternativas que compatibilizem desenvolvimento regional e qualidade ambiental com solução prática de problemas ambientais.

Neste número (jul./dez. 2017) abordamos os temas: “Percepção socioambiental dos moradores sobre a disposição inadequada de resíduos da construção civil (RCC) de um bairro em expansão na cidade de Sobral – CE”, “Avaliação comparativa entre a política nacional de resíduos sólidos e a política municipal de resíduos da cidade de Campos dos Goytacazes”, “Análise do uso do solo no Parque Estadual da Lagoa do Açú, Campos dos Goytacazes/RJ”, “Análises de monitoramento físico-químico e microbiológico da Laguna de Iquipari”, “O saber dos pescadores artesanais de Macaé (RJ): subsídios para a conservação e manejo dos recursos pesqueiros marinhos”, “Análise do processo de implantação do sistema de gestão ambiental baseado na NBR 14001: estudo de caso de uma cerâmica em Sobral/CE” e “Problemas ambientais urbanos em áreas de preservação permanente: um estudo de caso no entorno do açude Eurípedes – Quixadá, Ceará”.

Boa leitura!

José Augusto Ferreira da Silva
Editor Assistente

Jader Lugon Junior
Maria Inês Paes Ferreira
Editores Associados