



Editorial

O Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego é um periódico de publicação científica do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental do IFFluminense e publicamos artigos de revisão e comunicação científica dos temas: “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” e áreas correlatas.

Estamos, permanentemente, denunciando a falta de cuidado com o ambiente e divulgando soluções de uso sustentável, por meio de saberes, tecnologias e métodos científicos adequados, para a sustentabilidade.

Neste último número de 2018 o foco temático está voltado para: “gestão e transposição de águas”, “gestão ambiental de nascentes urbanas e qualidade de vida”, “impactos ambientais em regiões estuarinas”, “curtumes artesanais e vulnerabilidade ambiental”, “gestão integrada e uso sustentáveis de aterros sanitários”, “gestão dos resíduos sólidos urbanos e coleta seletiva”, “tratamento de esgoto doméstico com lodo aditivado”, “gestão de complexo logístico portuário e conflitos ambientais”, “geomorfologia costeira, impactos ambientais negativos e transformação das paisagens”, geotecnologias e avaliação socioambiental” e “vegetação de restinga e biorremediação”.

Os títulos em destaques são: “Alocação de água nas bacias dos rios Paraíba do Sul e Guandu”, “Importância Social e Mudanças Ambientais de Nascentes Urbanas do Município de Queimados/RJ”, “Percepção ambiental de pescadores e do poder público municipal sobre as mudanças no estuário do Rio Paraíba do Sul (Rio de Janeiro, Brasil)”, “Vulnerabilidade ambiental em curtumes artesanais: um estudo sobre o município de Cabaceiras/PB, Brasil”, “Gestão na Implantação de projeto de Aterro Sanitário: estudo de caso no município de Nova Iguaçu/RJ”, “A gestão dos resíduos sólidos urbanos na região Sudoeste Baiana”, “Diagnóstico da geração, segregação, coleta seletiva e destinação final dos resíduos sólidos do bairro São João no município de Quixadá/CE: um alerta às autoridades acerca da importância do incentivo à coleta seletiva”, “Monitoramento físico-químico de uma estação de tratamento de esgotos por lodos ativados no município de Armação dos Búzios, Rio de Janeiro, Brasil”, “A implantação do Porto do Açú: um estudo de caso sobre os conflitos ambientais do 5º Distrito de São João da Barra/RJ a partir das falas dos atingidos”, “Aspectos da geomorfologia costeira entre a foz dos rios Itabapoana e Paraíba do Sul, norte do estado do Rio de Janeiro”, “Viabilidade técnica de integração da produção de biodiesel com usina de etanol na região Norte Fluminense”, “Análise ambiental a partir do uso de informações espaciais do município de Charqueadas/RS” e “Relevância da pesquisa sobre Casuarina equisetifolia L.”

Boa leitura!

José Augusto Ferreira da Silva
Editor Assistente

Jader Lugon Junior
Maria Inês Paes Ferreira
Editores Associados

Esta obra está licenciada sob uma Licença Creative Commons. Os usuários têm permissão para copiar e redistribuir os trabalhos por qualquer meio ou formato, e também para, tendo como base o seu conteúdo, reutilizar, transformar ou criar, com propósitos legais, até comerciais, desde que citada a fonte.

