

### **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.

Iniciamos 2019 buscando dar maior visibilidade ao Boletim, com vista a atingir público acadêmico mais vocacionado com as nossas temáticas ambientais e para isso estreitamos/intensificamos a comunicação com a comunidade docente e discente das pós-graduações das áreas correlatas aos temas de interesse da Revista. Além disso, no planejamento e ações deste ano buscaram-se novas indexações em bases de dados nacionais e internacionais. As principais bases em que o Boletim já está indexado são: Crossref, DOAJ – Directory of Open Access Journals, Periódicos Capes, Sumários.org – Sumários de Revistas Brasileiras, Livre – Periódicos de livre acesso, ROAD – Directory of Open Access Scholarly Resources, BASE – Bielefeld Academic Search Engine e LatinREV – Red Latinoamericana de Revistas en Ciencias Sociales.

Neste tempo, de falta de cuidado com o ambiente, demanda-se dedicação, luta e engajamento político, de forma contínua e firme, nas ações de denúncia e divulgação de soluções de uso sustentável, para o uso adequado do ambiente.

Neste número publicamos temas sobre “Gestão das Águas”, “Gerenciamento de Resíduos Sólidos”, “Sustentabilidade Ambiental”, “Energias Renováveis” e “Ecotoxicologia aplicada à Biorremediação”.

Os títulos em destaques são: “Histórico e caracterização das lagoas do Açú, Salgada, Grussaí e Iquipari, São João da Barra/RJ”, “Área de preservação permanente (APP) de corpos hídricos em perímetro urbano: conflito no uso e ocupação das terras no município de Rio das Ostras/RJ”, “Avaliação da eficiência das unidades de tratamento simplificado da água na Região Serrana do município de Macaé”, “Uso de adsorventes como alternativa no tratamento de contaminantes orgânicos em águas e efluentes líquidos”, “Possível influência do fenômeno climático oceânico-atmosférico El Niño Oscilação Sul (ENOS) sobre a precipitação acumulada mensal em Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil”, “Sensibilização ambiental de alunos da educação básica do município de Varre-Sai/RJ a partir da avaliação da qualidade da água do Ribeirão Varre-Sai”, “Estudo de tratamentos aplicados a lixo de aterros sanitários”, “Impactos de obras costeiras na linha de costa: o caso do Porto do Açú, município de São João da Barra, RJ”, “Quintais domésticos e sua importância na preservação da fauna sinantrópica em municípios fluminenses”, “Participação da geração eólica e fotovoltaica na matriz energética brasileira – 2013 a 2017” e “Influência da contaminação de solo por creosoto na ocorrência de Oligochaeta em fragmentos da Mata Atlântica”.

Boa leitura!

José Augusto Ferreira da Silva  
**Editor Assistente**

Jader Lugon Junior  
Maria Inês Paes Ferreira  
**Editores Associados**