



## *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.

Nesse número (v16n1-2022), destacamos os temas: "Esgotamento Sanitário", "Energias Renováveis", "Unidades de Conservação", Conforto Ambiental", "Pesca e educação ambiental", "Virose Emergentes", "Ambiente de trabalho e qualidade vida".

Os artigos em questão são: Os artigos em questão são: "Tanque Séptico de Bombonas: Um Sistema Individual de Esgotamento Sanitário", "Diversificação de fontes geradoras da matriz elétrica brasileira: identificação e análise de trabalhos relacionados através de um estudo bibliométrico", "Análise Econômica e ambiental frente a implementação das unidades de conservação do município de Quissamã/RJ", "Telhado Verde: da Teoria à Viabilidade de Implementação no IFF campus Macaé/RJ", "Análise do perfil dos pescadores artesanais de São Francisco do Sul/SC: um foco para a educação ambiental", "Avaliação dos parâmetros físico-químicos e da eficiência operacional de estações de tratamento de esgoto na região das Baixadas Litorâneas, RJ", "Análise da Propagação de Virose Emergentes Influenciada por Fatores de Comportamento Humano e Ações Antrópicas", "Energia termosolar: uma revisão de literatura", "Reutilização do efluente de piscicultura para fertirrigação: uma alternativa ambiental e economicamente rentável", "Direito ao meio ambiente de trabalho seguro: ergonomia no home office" e "Geração distribuída por energia solar fotovoltaica e mitigação de CO<sub>2</sub>: um estudo de caso no Instituto Federal Fluminense campus Campos-Guarus".

Boa leitura!

José Augusto Ferreira da Silva (IFFluminense - Brasil)  
*Editor Assistente*

Jader Lugon Junior (IFFluminense - Brasil)  
*Editor Científico/Associado*