

É com imensa satisfação que apresentamos a 21ª edição da *Observatorium* – Revista Eletrônica de Geografia. Prezamos sempre pelo conhecimento e reconhecemos a importância do mesmo como elemento transformador da sociedade. Peter Ferdinand Drucker um grande escritor, professor e consultor administrativo dizia que o conhecimento é recurso imprescindível para o desenvolvimento de um país e nos somos os portadores desse recurso.

O primeiro artigo tem como objetivo promover uma profunda discussão sobre a insustentável contradição da sustentabilidade, em seguida é apresentado um estudo sobre o zoneamento ambiental e ocupação territorial geográfico do distrito de Pontas de Pedra no Município de Goiânia Litoral Norte de Pernambuco. Um dos problemas ambientais mais frequentes em nosso país, as queimadas urbanas, é tratado nessa edição com um estudo sobre o caso do Residencial Jardim das Flores em Araguaína no estado do Tocantins. Os problemas ambientais urbanos continuam sendo tratados em dois seguidos artigos, o primeiro nos apresenta uma visão sobre como é tratada a situação dos resíduos de construção e demolição no Município de Frutal (MG), posteriormente e encerrado o tema referente às questões ambientais, apresentamos a elaboração de um índice de qualidade de água para um ponto amostral da bacia hidrográfica do Córrego do Glória em Uberlândia (MG).

Para finalizar a seção artigos, foram elencados dois artigos que não abordam as questões ambientais, o primeiro trata do território usado, da informação e do poder, promovendo uma análise a partir dos agentes da mídia e publicidade em Uberlândia e o segundo promove um embate sobre os impactos da atividade Portuária do Pecém no turismo da praia da Taíba no litoral do estado do Ceará.

Encerrando essa edição trazemos ao leitor duas resenhas: a primeira é referente à natureza do espaço, apontando uma discussão em relação à técnica, razão e emoção a segunda resenha trata sobre a variabilidade da precipitação horária em Porto Velho (RO).

Cássio Eduardo Guimarães Freitas Júnior

PET Geografia – Universidade Federal de Uberlândia