

É com grande entusiasmo que a Revista Observatorium apresenta o 2º número de 2018, com o objetivo de propagar o conhecimento e incentivar a tornar o mundo um lugar melhor de se viver através pesquisas e produção de conhecimento sobre o espaço em que vivemos, como diria o escritor e bioquímico Isaac Assimov: “Se conhecimento pode trazer problemas, não é sendo ignorante que poderemos solucioná-los”.

Essa edição apresenta primeiramente um artigo que avalia como a mídia local aborda o fenômeno das ocupações urbanas na cidade de Uberlândia, com enfoque nas ocupações dos sem-teto. Também é apresentado como a população reage ao conteúdo publicado pela mídia. Continuando na temática Geografia Urbana, o segundo artigo trata a reestruturação urbana atrelada ao crescimento do consumo nas cidades médias brasileiras e a influência da difusão do crédito, o papel da publicidade e novas formas de consumo nesse processo.

Em um momento em que a preservação do meio ambiente no Brasil se encontra em risco, essa edição apresenta um artigo que aborda as principais alterações feitas no novo Código Florestal (Lei nº 12.651/12) e seus potenciais impactos sobre áreas de preservação permanente e reserva legais, sendo assim um forma de legitimação do desmatamento e uma relativização do dever de se reparar danos ambientais.

Considerando o papel transformador do professor na sociedade e o peso de uma boa formação docente nesse processo, o último artigo aborda a relevância das contribuições dadas pelo Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) no curso de licenciatura em Geografia na Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Ainda se tratando de ensino, trazemos também um relato de experiência proporcionado pelo Estágio Supervisionado II, onde os autores relatam a experiência que vivenciaram as ocupações nas escolas promovidas pelos alunos secundaristas em Uberlândia-MG.

Encerrando essa edição trazemos ao leitor um relato que deriva de uma experiência de alguns integrantes do PET Geografia- UFU no ensino fundamental onde trabalharam com a temática matriz elétrica brasileira.

Boa leitura, aproveite!

Letícia Nunes de Carvalho

PET Geografia – Universidade Federal de Uberlândia