

Como escreveu Voltaire: “A leitura engrandece a alma” - é com grande satisfação que apresentamos o primeiro número da *Observatorium: Revista Eletrônica de Geografia*, do ano de 2019, com trabalhos do mundo acadêmico geográfico, que certamente servirão como incentivo para a continuidade da pesquisa e da reflexão científica.

Este volume se inicia com dois artigos internacionais, o primeiro da Universidad Nacional de Mar del Plata, que trata sobre a Geografia relacionada aos estudos turísticos, o segundo artigo trabalha com a análise e a valorização da paisagem como elemento cultural na região de Múrcia no sudeste da Espanha.

Dando continuidade à revista o artigo seguinte trabalha com uma temática de extrema importância para a nossa sociedade: a crise ambiental, o qual aborda a relação homem – natureza de forma crítica e que nos coloca frente às crises processuais dessa relação. Outro artigo explana sobre a “Segurança Nacional no Regime Militarista” também é contemplada neste número, o mesmo tem como objetivo o estudo de como funciona a segurança nacional dentro do regime militar brasileiro, inserido no contexto econômico e político da época.

Dois trabalhos produzidos por PET’s Geografia também se fazem presentes nesta edição, um produzido por alunos do PET Geografia da UFU (Universidade Federal de Uberlândia) o qual descreve a prática pedagógica de um licenciando no ensino fundamental. O outro artigo foi produzido pelo PET Geografia da UFRN (Universidade Federal do Rio Grande do Norte) que expõe a importância da instituição na formação profissional.

Encerrando este número da revista apresentamos uma resenha da obra “Valsa Brasileira” de Laura Carvalho, professora da Faculdade de Economia e Administração da USP. O livro auxilia no entendimento do histórico econômico recente do país, além também de ser de fácil entendimento para leitores de outras áreas.

A partir da apresentação destes trabalhos desejamos que os leitores tirem muito proveito para sua formação pessoal e acadêmica.

Boa Leitura!

Vinicius Fernandes Alves

PET Geografia – Universidade Federal de Uberlândia