



APRESENTAÇÃO

A Revista Orbis Latina, agora com periodicidade semestral, é uma publicação associada ao Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas e Desenvolvimento (PPGPPD/UNILA). Esse volume, que traz oito artigos científicos, marca o cadastro e reconhecimento do nosso periódico em diversas bases de dados e indexadores nacionais e internacionais.

No primeiro artigo desse volume, *Luana Caroline Künast Polon* trata sobre os “Elementos Interdisciplinares para Reflexão sobre o Consumo Na Ciência Geográfica”. Para autora, “consumo é um dos elementos essencial em relação a configuração das dinâmicas territoriais no espaço”.

No próximo artigo, *Beatriz de Souza Chefer, Flora Duarte Raymundo Raduy e Thais Ghisi Mehl* falam das crianças e adolescentes que sofrem com alienação parental no Brasil.

Na sequência, a escravidão de negros na Região Platina é debatida por Maria Cláudia de Oliveira Martins, que busca centrar o estudo entre as décadas finais do colonialismo e nas primeiras décadas do pós-independência dos países da região.

O quarto artigo traz um estudo sobre a demanda por serviços odontológicos do Sistema Único de Saúde (SUS). O trabalho faz uso do modelo econométrico *probit* para a estimação dos fatores que influenciam na utilização dos serviços bucais do SUS.

No artigo seguinte é feito um estudo sobre o comportamento da distribuição da renda domiciliar *per capita* (RDPC) no Paraná de 2004 a 2013. O artigo é fruto de um projeto financiado pela Fundação Parque Tecnológico de Itaipu.

No sexto artigo, os autores analisam o processo de acumulação de tesouros, comparando a análise teórica de Marx com a de Keynes.

No penúltimo artigo, os autores falam de questões relacionadas à logística reversa e a responsabilidade socioambiental no trato os resíduos industriais gerados em uma agroindústria canavieira.

No artigo final, a questão ambiental é tratada na geração e consumo de energia eólica. O trabalho busca investigar as possibilidades de desenvolvimento regional no Nordeste a partir da atividade de geração de energia eólica.

Aproveitem a leitura!

Prof. Dr. Gilson Batista de Oliveira (**Editor**)