

APRESENTAÇÃO

A Revista Relações Internacionais no Mundo Atual, publicação vinculada ao Núcleo de Pesquisa e Extensão Acadêmica – NPEA e ao Curso de Graduação em Relações Internacionais do centro Universitário Curitiba – UNICURITIBA, na continuidade de seu compromisso em divulgar pesquisas de interesse para a compreensão das Relações Internacionais, disponibiliza mais uma edição, a de número 16, referente ao segundo semestre de 2012.

Classificada no QUALIS de Ciência Política e Relações Internacionais e no de História, tem exigido mais e mais qualidade a cada nova edição e os artigos publicados no presente número são uma demonstração.

Preferindo temas contemporâneos, selecionamos sete dentre todos o que foram enviados para apreciação. Cinco deles foram escritos por internacionalistas, dois por historiadores e um por um geógrafo. Destes, cinco dos autores são doutorandos e três são mestrandos. Todos ligados a instituições de Ensino Superior nacionalmente reconhecidas por sua excelência como a Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS, a Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC, a Universidade Estadual de Maringá – UEM e a Universidade Federal Fluminense – UFF. Além destes, um dos articulistas é doutorando bolsista pelo Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - CONICET (Argentina).

Esta edição contempla temáticas realiccionadas aos modelos de desenvolvimento da Argentina, a questão da alteridade brasileira no período imediatamente posterior à Segunda Guerra, a integração econômica no continente sul-americano, aspectos relacionados à política imperialista soviética sobre o continente africano, o pleito do Brasil por uma cadeira no Conselho de Segurança da ONU, a transfronteirização do crime na Tríplice Fronteira Brasil-Argentina-Paraguai e por último o combate ao terrorismo internacional no centro e sul da Ásia.

É com esta riqueza de temas que entregamos aos nossos leitores mais uma edição da revista Relações Internacionais no Mundo Atual.

Marlus Vinicius Forigo

EDITOR