

Editorial

Como já anunciado, a *Revista Brasileira de Desenvolvimento Regional* passa a ser publicada, daqui por diante, em forma de fluxo contínuo.

A difícil decisão, em favor desse formato, foi motivada por diversas razões. Difícil porque havia uma rotina de trabalho que envolvia selecionar fotografias/os e fotografias, escrever editoriais e resenhas, informar o público da publicação do último número etc. Para ficar no primeiro exemplo: agora haverá apenas uma capa por ano, com apenas uma fotografia, ao invés de três – já que a RBDR era quadrimestral (um dia já havia sido semestral).

Quanto às razões que levaram ao novo formato, precisam ser lembradas: primeiro, havia que acelerar (melhor: encurtar) o fluxo de publicação – a aniquilação do espaço pelo tempo finalmente ganhou as editorias dos periódicos científicos; mas, segundo, havia também a preocupação com a qualificação editorial da *Revista Brasileira de Desenvolvimento Regional*, já que, entre os critérios de avaliação de revistas científicas, a publicação em fluxo contínuo ganhou grande relevância; e, terceiro, o novo formato promete considerável economia de diversos recursos – inclusive, o já referido “tempo”.

Permanece, contudo, o compromisso com a publicação de um periódico preocupado, desde o seu número inicial, com a promoção do debate qualificado sobre desenvolvimento regional, com base nas prescrições da ciência aberta e, portanto, no acesso ilimitado aos conteúdos veiculados em suas páginas.

Este volume (13), propriamente, inicia com um dossiê – *Desafios do desenvolvimento regional e territorial* – que contém cinco artigos (ver apresentação do dossiê), prosseguindo com os demais artigos submetidos diretamente à RBDR.

Last but not least: pelo fato de a publicação dos artigos da *Revista Brasileira de Desenvolvimento Regional* passar a orientar-se pelo critério do fluxo contínuo, este editorial será concluído apenas quando o último artigo do volume for posto em circulação.

Boas leituras!

Ivo M Theis & Luciana Butzke | Editores



