APRESENTAÇÃO

A Revista da Casa da Geografia de Sobral (RCG) chega ao seu décimo volume comemorando muitas conquistas. Talvez, a maior de todas seja a sua permanência diante das dificuldades para manter uma publicação em um curso ainda sem pós-graduação.

Desde 1999, quando foi lançado o primeiro volume, a RCG vem sendo aperfeiçoada a cada tiragem, com algumas ações que valem ser mencionadas:

- Ampliação do Conselho Consultivo, com a incorporação de pesquisadores locais, nacionais e internacionais que têm contribuído de forma significativa para melhorar a qualidade desta publicação;
- Reformulação do Conselho Editorial que tem se empenhado, especialmente, em divulgar a revista e captar artigos de pesquisadores de outras universidades do país e do mundo;
- Criação de site próprio <u>www.uvanet.br/rcg</u> onde todos os volumes estão disponíveis para download e para ampliar a divulgação deste periódico;
- Maior distribuição da revista para diversas universidades do país, instituições públicas e escolas de Sobral;
- Nova capa, projeto gráfico e adequação às mais recentes normas da ABNT.

É claro que ainda há muito a ser feito visando consolidar a RCG no rol dos principais periódicos de Geografia do país. Elevar sua classificação junto ao sistema Qualis/Capes é uma das principais metas em mira e, nesse sentido, a correção da periodicidade com o presente volume já é um passo importante.

O volume dez agrega as mudanças e os propósitos citados, reunindo sete artigos de pesquisadores locais e nacionais que mostram a pluralidade de temas e áreas que a revista comporta, tais como: a rede urbana da Amazônia, cidade e filantropia na periferia metropolitana de Belo Horizonte, questões ambientais no Ceará, uma introdução à epistemologia do espaço, além de reflexões sobre o Ensino de Geografia no campo e nos livros didáticos.

Sem dúvidas, é um convite à leitura e um indicativo de que a persistência foi válida e de que deve continuar pelas próximas décadas!

Lenilton Francisco de Assis e Martha Maria Júnior Editores Científicos