

## Editorial

### *Editorial*

Sílvio Carlos Rodrigues, Lages, Instituto de Geografia, Universidade Federal de Uberlândia, Brasil, [silgel@ufu.br](mailto:silgel@ufu.br)

 <http://orcid.org/0000-0002-5376-1773>

Lilian Carla Moreira Bento, Labgeol, Instituto de Ciências Humanas do Pontal, Universidade Federal de Uberlândia, Brasil, [liliancmb@ufu.br](mailto:liliancmb@ufu.br)

 <https://orcid.org/0000-0003-0916-9585>

A “Physis Terrae - Revista Ibero-Afro-Americana de Geografia Física e Ambiente” constitui-se como um veículo internacional de publicação, destinado à divulgação de trabalhos de excelência no âmbito das diferentes áreas da Geografia Física, especialmente na sua vertente mais aplicada aos estudos ambientais.

O presente número da Physis Terrae equivale a um número especial dedicado à temática de Metodologias em Geomorfologia. Esta edição reuniu uma gama variada de artigos, advindos de diversos temas de pesquisas de cunho geomorfológico, com ênfase em estudos de caso que apresentem abordagem metodológica de aplicação geral.

A junção destes artigos denota algumas das tendências atuais nos estudos geomorfológicos, com grande contribuição de abordagens que se utilizam de ferramentas geotecnológicas em ambiente SIG. Abordagens cartográficas ainda são usuais em levantamentos de aspectos geomorfológicos, bem como as novas técnicas de geomorfometria a partir de Modelos Digitais. Também observam-se variadas escalas de abordagem, com ensaios regionais, abrangendo desde centenas de Km<sup>2</sup>, até alguns pontuais sobre parcelas na casa do m<sup>2</sup>. Os estudos também abrangem uma diversidade paisagística, apresentando resultados para áreas tão distintas como o Litoral Atlântico brasileiro, a Cordilheira do Andes Ocidentais na Colômbia e o Centro-Norte do Marrocos.

As temáticas são variadas, desde aquelas mais destacadas em mensurações e experimentos, como outras em caracterizações morfométricas de depressões cársticas, simulação de chuva e obtenção de dados de abstração inicial de precipitação ou mudanças microtopográficas em processos agrícolas. Outras abordam tópicos relativos à cartografia do relevo através de geotecnologias, ou aspectos relativos a escorregamentos e sua correlação com variáveis ambientais.

O somatório destes artigos demonstra a grande abrangência dos estudos geomorfológicos na atualidade, com diversidade de abordagens temáticas, escalares e tecnológicas. É um conjunto de conhecimentos que, para além do conhecimento

geomorfológico puro, demonstra também o grande potencial destes estudos a contribuir com ações de planejamento e gestão territoriais.

---

*Artigo recebido em / Received on: 31/12/2019*

*Artigo aceite para publicação em / Accepted for publication on: 31/12/2019*