



Carta Editorial

A última edição de 2015 da revista *Fronteiras: Journal of Social, Technological and Environmental Science*, está disponível com a grata notícia de ter sido aprovada em avaliação feita pela *Scopus Title Evaluation Support* para compor os periódicos indexados pela Elsevier/Scopus. A Scopus figura como uma das mais importantes bases de dados de revistas científicas, com uma visão abrangente da produção de pesquisa do mundo nas áreas de ciência, tecnologia, medicina, ciências sociais e artes e humanidades. Num momento em que a divulgação científica se torna cada vez mais global, interdisciplinar e colaborativa, esse reconhecimento auxilia a nossa orientação em buscar cada vez mais esse caminho como missão e visão da *Fronteiras*. Nesse sentido é que o volume 4, número 3 (2015) se propõe a cumprir parte dessa missão, agora com a chancela de mais uma importante referência em base de dados de divulgação científica que é a Scopus.

A atual edição traz em sua abertura ao dossiê "Tecnologias, convergência epistemológica da complexidade", coordenado pelos pesquisadores Antonio Pedro Costa (Universidade de Aveiro – Portugal), Luís Paulo Gonçalves dos Reis (Universidade do Minho – Portugal), Pedro Vitor Lemos Cravo (Universidade Federal de Goiás e Centro Universitário de Anápolis – Brasil), Alexandre Claudio Botazzo Delbem (Universidade de São Paulo – Brasil) e Clarimar José Coelho (Pontifícia Universidade Católica de Goiás e Centro Universitário de Anápolis – Brasil). A edição traz um conjunto de artigos que discutem as complexas e múltiplas abordagens da tecnologia na produção do conhecimento. Os artigos referem-se à questões da produção do conhecimento na Europa e América Latina, orientadas pelas abordagens nos campos da Ciência e Tecnologia, Educação e Sustentabilidade, Geoestatística e Biodiversidade, Uso do solo e Paisagens, naquilo em que o dossiê se propõe a analisar, ou seja, as tecnologias e suas convergências epistemológicas.

Os artigos avulsos representam um leque ainda mais amplo e mais complexo de abordagens. São trabalhos produzidos em diferentes universidades, em contextos geográficos os mais diversos (Europa, Ásia e Brasil), apresentando questões de reflexão teórica e de usos diversos de ferramentas metodológicas. Os temas são variados, como colonização e uso da terra no Brasil; as cosmovisões, religião e ambientalismo; produção agrícola, tecnologia e impactos ambientais; etnoconservação; urbanização e história; educação ambiental; engenharia, agricultura e tecnologia. São assuntos que representam o universo interdisciplinar, global e multifacetado que compõe os objetivos desse periódico.

A edição de Jul-Dez (2015) apresenta, ainda, o relato de experiências de pesquisas, por meio de Notas de cunho científico e pedagógico. São três notas e três projetos bem distintos: saúde e meio ambiente na Amazônia; expansão da fronteira agrícola em áreas de formação florestal no Cerrado e seus impactos ambientais; a integração entre licenciaturas e educação básica e o papel da universidade nesse diálogo. Os trabalhos seguem a lógica de divulgação de objetivos, métodos e resultados (parciais e finais), procurando apresentar os caminhos trilhados pelos pesquisadores, seus desafios e seus resultados, como uma forma de socialização e divulgação científica.

Pedro Vitor Lemos Cravo ¹
Sandro Dutra e Silva ²
(Editores)

Editorial Letter

The latest edition of the journal *Fronteiras 2015: Journal of Social, Technological and Environmental Science*, is available with the welcome news of being approved on the assessment done by Scopus Title Evaluation Support to compose the indexed periodicals by Elsevier / Scopus. Scopus represents one of the most important scientific journal data bases, with a comprehensive view of the world's research output in science, technology, medicine, social sciences and arts and humanities. In a time where science communication becomes increasingly global, interdisciplinary and collaborative, this recognition helps guide us ever more greatly in seeking out this mission and vision for *Fronteiras*. It is in this sense that the volume 4, number 3 (2015) proposes to accomplish a part of this mission, now with the backing of another important database reference in scientific dissemination that is Scopus.

The current issue brings in its opening of the dossier “technologies, epistemological convergence of complexity” (Tecnologias, convergência epistemológica da complexidade), coordinated by researchers Antonio Pedro Costa (Universidade de Aveiro – Portugal), Luiz Paulo Gonçalves dos Reis (Universidade do Minho – Portugal), Pedro Vitor Lemos Cravo (Universidade Federal de Goiás e Centro Universitário de Anápolis - Brazil), Alexandre Claudio Botazzo Delbem (Universidade de São Paulo - Brazil) and Clarimar José Coelho (Pontifícia Universidade Católica de Goiás e Centro Universitário de Anápolis - Brazil). This issue features a series of articles discussing the complex and multiple approaches to technology in the production of knowledge. The articles refer to matters of the production of knowledge in Europe and Latin America, driven by approaches in the fields of Science and Technology, Education and Sustainability, geostatistics and Biodiversity, Land Use and Landscapes, in that in which the dossier seeks to analyze, namely the technologies and their epistemological convergences.

The oddment articles represent approaches of an even broader range and greater complexity. They are works produced at different universities, in the most diverse of geographical contexts (Europe, Asia and Brazil), with matters of theoretical reflection and the use of various methodological tools. The topics are varied, such as settlement and land use in Brazil; worldviews, religion and environmentalism; agricultural production, technology and environmental impacts; ethnoconservation; urbanization and history; environmental education; engineering, agriculture and technology. Topics that represent the interdisciplinary, global and multifaceted universe that makes up the goals of this journal

July through December's edition (2015) also presents the account of research experiences through Notes of a scientific and educational nature. There are three notes and three distinct projects:

Pedro Vitor Lemos Cravo; Sandro Dutra e Silva

health and environment in the Amazon; expansion of the agricultural frontier in areas of forest formation in the Cerrado and their impacts; integration between undergraduate education and basic education and the role of the university in this dialogue. The works follow the logic of disclosing its objectives, methods and results (partial and final), trying to show the paths taken by the researchers, their challenges and their results, as a form of socialization and science communication.

Pedro Vitor Lemos Cravo ¹
Sandro Dutra e Silva ²
(Editors)

¹ Doutor em Genética pela Universidade de Edimburgo, Reino Unido. Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2. Editor Chefe da Revista Fronteiras: *Journal of Social, Technological and Environmental Science*. Docente na Universidade Federal de Goiás (Brasil) e da Universidade Nova de Lisboa (Portugal). Portugal. pedrovcravo@gmail.com

² Doutor em História pela Universidade de Brasília. Docente na Universidade Estadual de Goiás e no Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA. Brasil. sandrodutr@hotmail.com.