



Editorial

TreeDimensional (v. 1, n. 1, 2016)

O Centro Científico Conhecer é uma editora consolidada no meio científico com mais de dez anos de história e responsável pela publicação dos periódicos *Enciclopédia Biosfera* e *Agrarian Academy*. Já foram publicados mais de 2.800 artigos e desde 2015, a editora associou-se a ABEC (Associação Brasileira de Editores Científicos) e obteve o DOI (Digital Object Identifier) para todos os trabalhos publicados. Atualmente, a editora tem se esforçado para buscar a indexação dos seus periódicos em bases internacionais, como *Redalyc* e *Scopus*.

A convite do ProFloresta, o Centro Científico Conhecer traz mais um novo periódico visando à divulgação científica com qualidade e primor: *TreeDimensional*. Trata-se do primeiro veículo de divulgação científica voltado exclusivamente para publicação de artigos que abordam o uso de métodos estatísticos multivariados e análise de regressão, na área de Ciências Agrárias e Biodiversidade.

O ProFloresta consiste em um projeto de extensão da Escola de Agronomia da Universidade Federal de Goiás voltado para conservação e manejo de recursos florestais, silvicultura, exploração florestal e utilização sustentável de recursos florestais no Cerrado. Oferece ações educacionais que visam à capacitação profissional de estudantes e técnicos da área.

TreeDimensional terá periodicidade semestral e os artigos a serem submetidos deverão ser relacionados às categorias de: relato de pesquisa, relato profissional ou revisão de literatura.

A Revista *TreeDimensional* seguirá uma tendência do futuro na publicação científica. Nesta Revista será possível a publicação dos dados brutos das pesquisas científicas, o que possibilitará análises mais robustas e com resultados mais consistentes no contexto internacional. Todo o processo de cessão e uso dos dados publicados será feito com a anuência dos pesquisadores envolvidos, firmando-se um compromisso de referenciá-los.

A primeira edição possui artigos científicos regulares provenientes de trabalhos conduzidos por docentes e discentes participantes do ProFloresta. As temáticas foram variadas e relacionadas a: riqueza e abundância de árvores na em floresta estacional no Cerrado; cianobactérias indicadoras de poluição em córrego; uso de hidrogel no crescimento de plantas em área degradada; diversidade de critérios e uniformidade de indicadores em amostragens no Cerrado.

Esperamos que os resultados veiculados por *TreeDimensional* tragam contribuições significativas à comunidade científica e ao público técnico.

Desejamos a todos uma boa leitura!

Fábio Venturoli - Editor Chefe

Aniela Pilar Campos de Melo - Editora Associada