



**Agronomic
Journal**

V.6 N.1

2022



ISSN:
2595-6906





Coordenação Editorial

Dr. Jadson Belem de Moura, Faculdade Evangélica de Goianésia, Brasil
jadson.moura@evangelicagoianesia.edu.br

Editores de Seção

Msc. Rodrigo Fernandes de Souza, Faculdade Evangélica de Goianésia, Brasil
rodrigo.souza@evangelicagoianesia.edu.br

Dra. Claudia Fabiana Alves Rezende, Centro Universitário de Anápolis – UniEvangélica
claudia.rezende@docente.unievangelica.edu.br

Dr. Jadson Belem de Moura, Faculdade Evangélica de Goianésia, Brasil
jadson.moura@evangelicagoianesia.edu.br

Dr. João Maurício Fernandes Souza, Centro Universitário de Anápolis – UniEvangélica
joao.souza@unievangelica.edu.br

Editores Técnicos

Ma. Natasha Sophie Pereira, Centro Universitário de Anápolis, UniEVANGELICA, Brasil,
Brasil
natasha.sophie@unievangelica.edu.br

Eduardo Ferreira de Souza, Centro Universitário de Anápolis, UniEVANGELICA, Brasil,
Brasil
periodicos.unievangelica@gmail.com



Editorial

Ipê Agronomic Journal é um periódico científico de Ciências Agrárias, de caráter semestral com arbitragem cega por pares, publicado pelo Curso de Agronomia da Faculdade Evangélica de Goianésia, direcionado à divulgação de estudos e pesquisas que contribuam para o desenvolvimento das áreas em que estejam inseridos. Destina-se à divulgação de trabalhos técnico-científicos originais, inéditos, resultantes de pesquisas científicas de escopo multidisciplinar. É aberta a receber trabalhos de pesquisadores de instituições de pesquisa, ensino e extensão do Brasil e do mundo. Tem por missão publicar artigos científicos-técnicos e notas técnicas de qualidade originais, envolvendo pesquisas inéditas e novas tecnologias de interesse.

Acompanhando a tendência das revistas científicas em todo o mundo, a Ipê Agronomic Journal anuncia que irá alterar sua linha editorial de “Publicação Periódica” para “Publicação Contínua”. Essa mudança trará mais agilidade para o processo editorial, em especial na etapa de publicação dos trabalhos aceitos.

No modelo de publicação contínua, elimina-se a necessidade de que todos os artigos estejam finalizados antes da publicação da edição, ou seja, a medida que o processo editorial de um artigo é concluído, ele já será publicado imediatamente. E a edição completa será fechada ao final do período.

A revista continua prezando pela qualidade do processo de revisão, que não será alterado, permanecendo a revisão duplo cega por pares confiáveis, sem conflitos de interesse com os trabalhos que avaliam.

Editor



Editorial

Ipê Agronomic Journal is a scientific journal of Agricultural Sciences, of semiannual character with blind arbitration by peers, published by the Agronomy Course of the Evangelical College of Goianésia, aimed at the dissemination of studies and research that contribute to the development of the areas in which they are inserted. It is intended for the dissemination of original technical-scientific works, unpublished, resulting from scientific research of multidisciplinary scope. It is open to receiving works by researchers from research, teaching and extension institutions in Brazil and the world. Its mission is to publish scientific-technical articles and original quality technical notes, involving new research and new technologies of interest.

Following the trend of scientific journals around the world, this Journal announces that it will change its editorial line from "Periodic Publication" to "Publication Continues".

This change will bring more agility to the editorial process, especially in the publication stage of accepted papers.

In the continuous publication model, the need for all articles to be finalized before publication of the edition is eliminated, that is, as the editorial process of an article is completed, it will already be published immediately. And the full edition will be closed at the end of the period.

The journal continues to value the quality of the review process, which will not be altered, and the double blind review by reliable peers remains blind, without conflicts of interest with the studies they evaluate.

Editor