



## SOLUÇÕES INOVADORAS E SUSTENTÁVEIS NA AGRICULTURA UMA PRIORIDADE PARA A CIÊNCIA

### Editorial

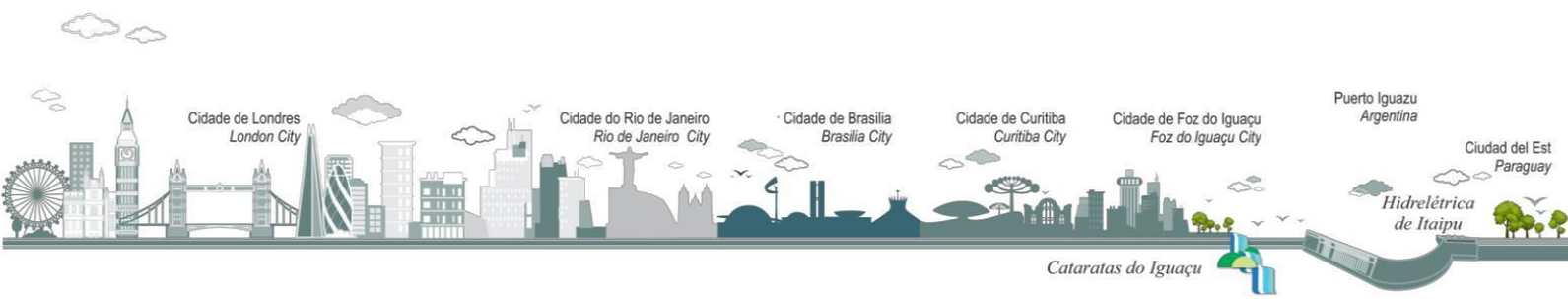
Caros Leitores,

As pesquisas agrônomicas são uma das principais formas de garantir segurança alimentar para esta e as gerações futuras com vistas a proporcionar uma agricultura sustentável. Nesse contexto, é com grande satisfação que apresentamos a mais nova edição especial da “*International Journal of Environmental Resilience Research and Science*”, intitulada *Agronomia e Sustentabilidade*.

Esta edição é fruto tanto do III Simpósio Internacional de Agronomia e Sustentabilidade no UNASP-EC, como de uma parceria entre as Universidades brasileiras: Centro Universitário Adventista de São Paulo Campus Engenheiro Coelho - UNASP, Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE, o Centro Universitário Fundação Assis Gurgacz - FAG, e com a Universidad Adventista de Chile - UNACH.

A busca por soluções inovadoras e sustentáveis na agricultura tem sido uma prioridade para pesquisadores mundo afora. Nesse contexto, a nossa revista científica apresenta nesta edição uma série de artigos que abordam diferentes aspectos da pesquisa agrônômica sustentável.

Eles são um esforço conjunto de pesquisadores e estudantes comprometidos com a promoção da sustentabilidade na agricultura. Os temas abordados vão desde adubação nitrogenada foliar, o uso de biofertilizantes na produção agrícola, gestão integrada de pragas e doenças, manejo sustentável de solos, geotecnologias até o uso de tecnologias modernas voltadas ao agronegócio.





Num mundo em constante mudança, a Ciência tem desempenhado um papel fundamental na promoção da sustentabilidade. Ela nos forneceu ferramentas para entender os impactos das atividades humanas no meio ambiente e na sociedade, bem como para identificar soluções viáveis que possam minimizar esses impactos. Com base em pesquisa e inovação, é possível desenvolver tecnologias mais eficientes, processos mais sustentáveis e políticas públicas mais adequadas para uma melhor gestão dos recursos naturais.

A Revista Internacional de Pesquisa e Ciência sobre Resiliência Ambiental tem o compromisso de contribuir para o avanço do conhecimento científico sobre este tema tão relevante. Oportuniza um espaço de divulgação de pesquisas acadêmicas, almeja pelo diálogo e o alcance de transformações sociais significativas e benéficas a todos.

Agradecemos aos autores dos artigos, aos revisores e aos membros da equipe editorial pelo comprometimento com a qualidade e a relevância da nossa publicação.

Esperamos que esta edição possa contribuir para a discussão sobre a pesquisa agrônômica sustentável e inspirar novas pesquisas e ações nessa área. Juntos, podemos construir um futuro melhor para a agricultura e para o planeta.

Os Editores

**Prof. Dr. Walter Augusto Fonseca de Carvalho**

Centro Universitário Adventista de São Paulo Campus Engenheiro Coelho - UNASP,

**Dr<sup>a</sup> Irene Carniatto** - Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE

**Prof. Dr. Reginaldo Ferreira dos Santos** - Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE

