



XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROINFORMÁTICA – SBIAGRO 2021

INOVAÇÃO DIGITAL E OS BIOMAS: INTEGRANDO A PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA À CONSERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE

Chamadas de Trabalhos – Concurso de Teses e Dissertações

Página web: <https://eventos.unipampa.edu.br/sbiagro/>

****** Data limite para submissão de trabalhos/propostas: 23/08/2021 ******

A Sociedade Brasileira de Agroinformática (SBIAgro), por ocasião do XIII Congresso Brasileiro de Agroinformática (SBIAGRO 2021), premiará a melhor tese de doutorado e a melhor dissertação de mestrado concluídas no período de 01 de agosto de 2019 a 31 de julho de 2021.

O prêmio foi criado pela SBIAgro com o propósito de estimular e valorizar trabalhos de qualidade na área de tecnologia de informação aplicada à agropecuária, que culminaram com a apresentação, aprovação e defesa de dissertações de mestrado e teses de doutorado em instituições reconhecidas pelo MEC.

São temas de interesse, mas não limitados a estes:

- Agroecologia
- Agrometeorologia
- Agronegócio
- Agricultura e pecuária de precisão
- Aspectos sociais da transformação digital na produção agropecuária
- Automação e instrumentação
- Bem-estar animal
- Coleta, transmissão e armazenamento de dados agropecuários
- Conservação e monitoramento dos biomas
- Fitossanidade
- Geotecnologias aplicadas à produção agropecuária
- Melhoramento animal
- Modelagem e simulação de processos agropecuários
- Previsão de resultados de produção
- Rastreabilidade animal e vegetal
- Sistemas de informação e de apoio à decisão para produção agropecuária

➤ Sistemas epidemiológicos

A premiação, em cada uma das categorias, será:

1. Certificado de premiação a ser outorgado ao/a autor/a, orientador/a, coorientador/es e ao Programa de Pós-Graduação no qual foi defendida a tese ou dissertação.
2. Inscrição gratuita para o/a orientador/a para o próximo SBIAGRO.
3. Inscrição gratuita para o/a discente/egresso autor/a para o próximo SBIAGRO.

Os trabalhos inscritos ao prêmio deverão conter resultados originais que tenham contribuído para o avanço do conhecimento científico e tecnológico do uso da tecnologia da informação na agropecuária.

Poderão se inscrever candidato/as cujos trabalhos tenham sido defendidos e aprovados no período de **01 de agosto de 2019 a 31 de julho de 2021**. Deverá ser respeitado o limite de no máximo dois trabalhos por orientador para concorrer aos prêmios.

As submissões deverão ser feitas pelo sistema de submissões do evento (<https://cmt3.research.microsoft.com/SBIAGRO2021>), na trilha de Concursos de Teses e Dissertações, contendo os seguintes documentos anexados:

1. Artigo com resumo sobre o trabalho entre seis e oito páginas no formato de artigo das sessões técnicas do evento.
2. Texto completo da tese ou dissertação em formato PDF.
3. Documento institucional que comprove a apresentação, defesa e aprovação da dissertação ou tese pela banca examinadora.
4. Memorial contendo descrição dos detalhes da execução do trabalho, nome do orientador, grupo de pesquisa, interação com outros grupos de pesquisa ou outras instituições, lista de publicações decorrentes do trabalho, produtos gerados e registros de software ou patentes em andamento ou finalizadas (máximo de 4000 caracteres).
5. Carta do autor do trabalho, ressaltando a razão pela qual seu trabalho deve concorrer ao prêmio, destacando a contribuição a partir de seu próprio ponto de vista (máximo de 4000 caracteres).

Todos os finalistas do Concurso de Teses e Dissertações do SBIAGRO terão seus trabalhos publicados nos anais do Congresso, deverão estar inscritos no congresso e presentes na sessão oral de apresentação dos trabalhos. Somente serão considerados para premiação os autores que participarem da sessão oral de apresentação.

DATAS IMPORTANTES

Período de defesa de trabalhos passíveis de inscrição no concurso: de 01 de agosto de 2019 a 31 de julho de 2021.

Submissões: de 23/07/2021 a 23/08/2021.

Data e horário de apresentação: consultar a programação do evento.

Divulgação do resultado: 12/11/2021 (cerimônia de encerramento do SBIAGRO 2021)