



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 Soluções de AgroTIC

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

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

Estão abertas, até 23 de agosto, as submissões para o **Concurso de Soluções de AgroTIC**, evento que integra o XIII Congresso Brasileiro de Agroinformática, cujo tema principal é “INOVAÇÃO DIGITAL E OS BIOMAS: INTEGRANDO A PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA À CONSERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE”. **O objetivo deste evento é incentivar o desenvolvimento de soluções tecnológicas inovadoras com potencial de contribuir para resolver problemas reais enfrentados por diferentes setores da agropecuária no Brasil e demais países da América do Sul.** Em particular, busca identificar e dar destaque à produção tecnológica de estudantes, pesquisadores e profissionais, de modo a colaborar para que suas ideias inovadoras se tornem negócios e que solucionem problemas da sociedade.

A participação é individual ou em equipes com, no máximo, cinco integrantes. As equipes podem ser formadas por estudantes de qualquer nível de ensino, professores e/ou profissionais. O requisito é a **solução proposta ter sido desenvolvida – total ou parcialmente – em decorrência de algum trabalho acadêmico no âmbito de um projeto de pesquisa ou trabalho de conclusão de curso vinculado a uma instituição de ensino e/ou pesquisa.** As propostas submetidas devem descrever uma solução tecnológica, contendo:

- **Artigo curto (*short paper*) de duas a quatro páginas** que apresente tecnicamente a solução de AgroTIC, contendo a delimitação do problema, sua justificativa, o impacto (econômico/social/ambiental/etc.) esperado da solução, o público-alvo, os métodos e técnicas empregados e o referencial bibliográfico pertinente.
- **Um vídeo com até três minutos (180 segundos) de duração**, identificando os autores e a instituição de origem, mostrando claramente o contexto de aplicação, o funcionamento e a operação da solução.

As propostas serão analisadas por um Comitê de Avaliação, em uma primeira etapa classificatória. O Comitê de Avaliação será composto por representantes da Sociedade Brasileira de Agroinformática, pesquisadores de Ciências Agrárias e de Computação Aplicada, representantes das instituições parceiras do evento especialistas em Inovação e investidores nas áreas TIC, além de profissionais de mercado e negócios ligados às áreas do concurso. **Os critérios utilizados para classificação serão: (i) a aderência ao tema do evento, (ii) a relevância do problema que a solução propõe resolver, (iii) a qualidade do projeto e (iv) o nível de maturidade conforme a escala *Technology Readiness Level* (TRL).**

O artigo curto deve ser submetido em PDF, até a data limite, por meio do link <https://cmt3.research.microsoft.com/SBIAGRO2021/> e estar no mesmo formato dos demais artigos do congresso, conforme o modelo da Sociedade Brasileira de Computação (SBC). No formulário de submissão deverá ser indicado o link para o vídeo produzido, o qual deve estar publicado na plataforma de compartilhamento YouTube (www.youtube.com).

As melhores soluções serão selecionadas para a Competição de Pitch, que será realizada durante o congresso, na qual as equipes (com pelo menos um membro regularmente inscrito no congresso), deverão realizar apresentações curtas, de até cinco minutos, sob avaliação de uma banca julgadora. **Trabalhos de maior nível de maturidade serão convidados a participar do Conect@, evento do SBIAGRO que inclui startups e potenciais investidores.** Os trabalhos selecionados apresentados durante o evento serão publicados nos anais do SBIAGRO 2021. **Os três primeiros lugares receberão certificados.**

Datas Importantes:

Submissão dos artigos: **23/08/2021**

Notificação dos resultados: **04/10/2021**

Versão final dos trabalhos: **17/10/2021**

Comissão Coordenadora:

Camilo Carromeu (EMBRAPA Gado de Corte)

Leonardo Bidese de Pinho (UNIPAMPA Campus Bagé)

Luciana Alvim Santos Romani (EMBRAPA Informática Agropecuária)