

Começa hoje, 5 de dezembro, às 19h, o 4º Simpósio do Noroeste de Minas de Ciências Agrárias (SINMCA), organizado pela Empresa Júnior de Assistência ao Crédito Rural para Agricultura Familiar (Acraf), em parceria com o Instituto de Ciências Agrárias (ICA) do Campus Unai da UFVJM. A programação vai até dia 7 e as atividades serão realizadas sempre à noite, no Centro Polivalente de Atividades Sociais Culturais e Ambientais (Cepasa). O tema dessa edição é “Agronegócio, saúde e meio ambiente: cenários e tendências”.

De acordo com o professor Thiago Vasconcelos Melo, do ICA/UFVJM, o simpósio busca estimular a pesquisa na graduação e complementar a formação dos estudantes de Ciências Agrárias, além de contribuir para o acesso de técnicos e produtores da região a informações da área.

A possibilidade de interação com outras instituições de ensino e pesquisa e empresas do setor também é uma das vantagens do simpósio. “O evento pode contribuir para a ampliação da visibilidade do instituto na comunidade acadêmica como precursor de importantes iniciativas na configuração e consolidação dessa área no Brasil, prezando a excelência e o rigor acadêmico no desenvolvimento de pesquisa em Ciências Agrárias no país”, analisa Thiago.

Além de contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico, o simpósio tem o objetivo de promover e destacar as inovações tecnológicas através de discussões e debates, demonstrar as potencialidades de Unai e região, despertando o interesse por parte da comunidade acadêmica e comunidade local.

“O evento busca criar ambientes em que estudantes, professores, técnicos, produtores e comunidade acadêmica em geral tenham oportunidades de contato com experiências que vão além daquelas proporcionadas pelas disciplinas curriculares dos cursos superiores, além de ser uma responsabilidade das instituições de ensino demonstrar ao público interessado o que vem sendo desenvolvido em termos de pesquisa e extensão no Noroeste de Minas e demais regiões”, destaca.

A programação completa pode ser conferida [aqui](#) . Para mais informações, acesse o [site do evento](#)