

## Vem aí a SEALIM 8.0: O evento irá promover debates sobre os desafios da alimentação moderna



O curso de Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul realizará, nos dias 18, 19 e 20 de agosto de 2026, a oitava edição da Semana da Engenharia de Alimentos (SEALIM 8.0). Consolidado como um importante espaço de integração entre ensino, pesquisa e extensão, o evento reunirá estudantes, docentes, pesquisadores, profissionais e representantes da indústria para discutir temas estratégicos relacionados às transformações e tendências do setor de alimentos.

Nesta edição, a programação será norteada pelo tema central “Da produção ao consumo: desafios da alimentação moderna”, proposta que busca promover reflexões sobre as mudanças tecnológicas, sociais, ambientais e econômicas que impactam toda a cadeia produtiva. O tema destaca a necessidade de discutir soluções inovadoras e sustentáveis capazes de atender às novas demandas da sociedade, considerando aspectos como segurança dos alimentos, qualidade dos produtos, sustentabilidade ambiental, comportamento do consumidor e avanços tecnológicos.

A SEALIM 8.0 contará com uma programação diversificada, composta por palestras, minicursos e mesas redondas voltados à ampliação do conhecimento acadêmico e profissional dos participantes. As atividades abordarão temas atuais e relevantes do setor de Alimentos, proporcionando um ambiente propício ao aprendizado, à atualização técnica e à troca de experiências entre a comunidade universitária e profissionais do setor.

O evento também reforça a importância da Engenharia de Alimentos no desenvolvimento de soluções voltadas à oferta de alimentos seguros, nutritivos, acessíveis e produzidos de forma responsável. Nesse contexto, o SEALIM 8.0 busca evidenciar o papel estratégico do engenheiro de alimentos na modernização da indústria, na criação de novos processos e produtos e na promoção de práticas sustentáveis ao longo de toda a cadeia produtiva.

Além de seu caráter acadêmico, a SEALIM 8.0 destaca-se como um espaço de integração entre universidades, instituições de pesquisa e empresas. A iniciativa visa fortalecer conexões entre estudantes e profissionais, estimular o pensamento crítico, incentivar a participação em projetos de pesquisa e extensão e fomentar discussões sobre inovação, empreendedorismo e as perspectivas futuras para a área de alimentos.

A expectativa da comissão organizadora é reunir participantes de diferentes áreas do conhecimento, promovendo debates qualificados e multidisciplinares sobre os desafios da alimentação contemporânea e as alternativas capazes de contribuir para sistemas alimentares mais sustentáveis, tecnológicos e eficientes.

A realização da SEALIM 8.0 reafirma o compromisso da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul com a formação acadêmica de excelência, a difusão do conhecimento científico e o fortalecimento da Engenharia de Alimentos como área fundamental para o desenvolvimento da sociedade e do setor produtivo.



**Comissão Organizadora da SEALIM 8.0, responsável pela realização da Semana de Engenharia de Alimentos da UFMS**

**Por Comissão Organizadora da SEALIM 8.0.**