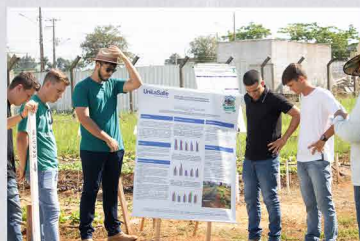


Graduação em ENGENHARIA AGRONÔMICA

Atuação

O mercado de trabalho do engenheiro agrônomo está basicamente no campo e nas indústrias. Ele pode atuar no planejamento das principais atividades agrônomas, orientando o preparo e cultivo do solo, colheita e controle de pragas; acompanhar a produção de animais; atuar no controle ambiental; organizar o armazenamento e a distribuição de produtos, entre outras. Também pode trabalhar com processamento de alimentos de origem animal ou vegetal, desenvolver equipamentos e métodos de otimização da produção, pesquisar novas variedades de produtos, gerenciar pessoas e fiscalizar obras e serviços técnicos. Pode ainda prestar consultoria ou trabalhar em empresas de tecnologia voltada ao campo.



Visão geral

Essa é a área que abrange as tecnologias e os processos ligados à produção agrícola e à pecuária. Durante o período de formação os futuros engenheiros agrônomos aprofundam conhecimentos em temas como produção de animais, produção vegetal, mecanização agrícola, combate a pragas, composição do solo, irrigação, adubo, melhoramento, clima, sustentabilidade, negócios, etc. É um curso que necessita de uma elevada carga horária de atividades práticas, as famosas atividades em campo, em contato direto com a terra e o meio ambiente.

No Unilasalle/Lucas

O curso é ofertado de maneira presencial em nove semestres, quatro anos e seis meses, no período noturno.

Mercado de trabalho

A engenharia agrônoma apresenta muitas áreas de atuação em ascensão. Por exemplo, o setor de biocombustíveis, que empregou mais de 2,47 milhões em todo o mundo em 2019, de acordo com um relatório da Agência Internacional de Energia Renovável. O Brasil é um dos maiores exportadores agropecuários do planeta, e para a manutenção do posto é preciso profissionais com formação qualificada e consistente e com domínio em suas áreas, sendo capazes de aprimorar cada vez mais a tecnologia a cerca da produção agrícola e pecuária dentro do viés da inovação, sustentabilidade e empreendedorismo.

PERFIL PROFISSIONAL

