Inscrições para o curso superior de Tecnologia em Agropecuária de Precisão da Epamig Itap se encerram em 31/1

Qui 09 janeiro

O <u>Instituto Tecnológico de Agropecuária de Pitangui</u>, vinculado à <u>Empresa de Pesquisa</u> <u>Agropecuária de Minas Gerais (Epamig)</u>, encontra-se nas etapas finais de seu processo seletivo para o curso superior de Tecnologia em Agropecuária de Precisão. As inscrições, abertas desde outubro de 2024, se encerram no dia 31/1.

Oferecido gratuitamente no formato presencial e em tempo integral, o curso tem como premissa a formação de excelência em tecnologias aplicadas à precisão e otimização de processos produtivos agropecuários, abrangendo tanto a criação animal quanto a produção vegetal.

Robson de Assis, coordenador de ensino do Instituto, destaca a inovação do curso e a integração entre teoria e prática. "A formação que ofertamos é única no nível de graduação. Somos pioneiros em abordar o tema e reunir técnicas avançadas que preparam nossos alunos para o mercado de trabalho, unindo conteúdo teórico e atividades práticas. Além disso, oferecemos oportunidades de bolsas em projetos de pesquisa para enriquecer ainda mais a experiência acadêmica", ressaltou.

Possibilidades de ingresso

Para ampliar o acesso, o curso possui dois editais com diferentes requisitos. São eles:

Edital nº 01: Disponibiliza 40 vagas para candidatos que tenham realizado o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) em pelo menos uma das edições de 2021, 2022, 2023 ou 2024.

Edital nº 02: Destinado às vagas remanescentes, contempla candidatos com diploma de ensino superior, estudantes matriculados em outras instituições que desejam transferência e concluintes do ensino médio sem a realização do Enem.

Os alunos selecionados iniciarão as aulas em 10/3/2025. A formação, com duração de três anos, irá preparar os estudantes para atender à crescente demanda por profissionais capacitados em tecnologias agropecuárias, beneficiando grandes propriedades e pequenos agricultores.

Estrutura renovada e grade curricular moderna

Localizado em Pitangui (MG), o Instituto passou recentemente por reformas que modernizaram sua infraestrutura. "Os novos alunos encontrarão laboratórios equipados com tecnologia de ponta e uma grade curricular atualizada em 2024, pelo conselho acadêmico, e com carga horária reduzida para tornar o curso ainda mais dinâmico e interativo", explicou Robson.

Os interessados podem acessar o link de inscrição, detalhes sobre o curso, editais e datas no <u>site</u> oficial.