

### Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 906/2023

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: GESTÃO DE AGRONEGÓCIOS E SUSTENTABILIDADE (PPGAgro)

Área de Avaliação da Submissão: INTERDISCIPLINAR

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: ENGENHARIA/TECNOLOGIA/GESTÃO

Nível(eis): Mestrado

### CARACTERIZAÇÃO DO CURSO DE MESTRADO - Gestão de Agronegócios e Sustentabilidade (PPGAgro)

Créditos Disciplinas	Créditos Tese/Dissertação	Créditos Outros	Vagas por Seleção	Equivalência hora/aula
24	10	2	25	20

### Objetivo do curso/perfil do egresso a ser formado

O objetivo do Mestrado Acadêmico em Gestão de Agronegócios e Sustentabilidade da UNIR Câmpus de Cacoal é formar profissionais com competências e habilidades para desenvolver e empreender metodologias e práticas de gestão, ensino e pesquisa no contexto do agronegócio, considerando as dimensões da sustentabilidade, com vistas a alavancar o desenvolvimento do Estado de Rondônia e da Amazônia Legal brasileira, por meio da análise e fomento de políticas públicas de desenvolvimento agrícola e rural.

Objetivos Específicos:

- Promover a formação de recursos humanos com capacidades e habilidades para desenvolver produtos aplicados a gestão do agronegócio, integrando o objeto do agronegócio à promoção do desenvolvimento socioeconômico, tecnológico e ambiental de forma integrada e sustentável;
- Realizar estudos e pesquisas sobre a gestão do agronegócio e a agricultura familiar, considerando a complexidade de Rondônia e da Amazônia Legal brasileira, visando o estudo de melhores práticas de manejo e processos gerenciais em cadeias produtivas regionais, nacionais e internacionais;
- Propor mecanismos para avaliar o desenvolvimento e os impactos da ciência, da tecnologia e de novas técnicas sobre o meio ambiente e os recursos naturais, investigando a concepção, implementação e a gestão de políticas públicas e privadas de promoção do agronegócio, bem como as consequências destas ações junto ao processo de desenvolvimento sustentável;
- Promover estudos sobre os Sistemas Integrados de Produção Sustentável e a criação de modelos de produção agrícola, contribuindo com as estratégias de inovação territorial para a competitividade sustentável do agronegócio local e regional;