

Datas Importantes

Período de inscrição - **28/10/2020 à 16/11/2020**

Apresentação Oral do Projeto de Pesquisa e Arguição - **26 e 27/11/2020**

Divulgação Resultado Final - **07/12/2020**

Matricula - **15/02/2021 à 05/03/2021**

Início das aulas – **08/03/2021**



Contato



<https://ufr.edu.br/pggeagri/>



(66) 3410-4121 ou (66) 3410-4041



spgeagri@hotmail.com

PROCESSO de SELEÇÃO



Avaliação da documentação de inscrição



Apresentação do Projeto de Pesquisa e Arguição



Avaliação do Currículo

Coordenador do Curso

Prof. Dr. Tonny José Araújo da Silva

tonnyjasilva@hotmail.com

Vice - Coordenadora do Curso

Profa. Dra. Edna Maria Bonfim da Silva

embonfim@hotmail.com

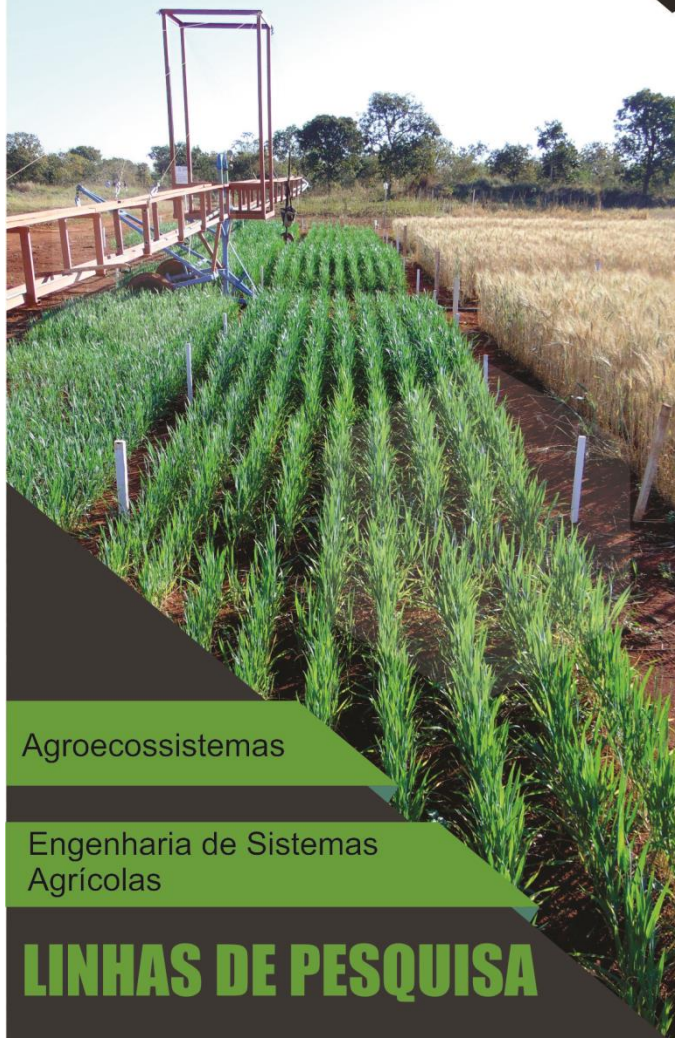
Pró-Reitora de Pós-Graduação

Profa. Dra. Ozerina Victor de Oliveira

**SELEÇÃO
2021/1**



Saber cultivando realizações



Agroecossistemas

Engenharia de Sistemas
Agrícolas

LINHAS DE PESQUISA

Graduados em Ciências Agrárias ou Áreas afins

PUBLICO ALVO



DOCENTES

Profª Drª Analy Castilho Polizel
Prof. Dr. Carlos Caneppele
Profª Drª Edna Maria Bonfim da Silva
Prof. Dr. Everton Alves Rodrigues Pinheiro
Prof. Dr. Heinsten Leal Frederich Leal dos Santos
Prof. Dr. Jefferson Vieira José
Prof. Dr. Jofran Luiz de Oliveira
Prof. Dr. Leandro Pereira Pacheco
Profª Drª Maria Aparecida Peres de Oliveira
Prof. Dr. Marcio Koetz
Profª. Drª Niédja Marizze Cezar Alves
Prof. Dr. Renildo Luiz Mion
Prof. Dr. Salomão Lima Guimarães
Prof. Dr. Thiago Franco Duarte
Prof. Dr. Tonny José Araújo da Silva

Disciplinas

Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas
Avaliação de Impacto Ambiental e Conservação
Eletrônica Embarcada na Agricultura
Estágio Docência
Estatística Experimental
Fertilidade do Solo
Física e Mecânica dos Solos
Fisiologia da Produção Vegetal
Fixação Biológica de Nitrogênio
Hidrologia
Impacto Ambiental da Agricultura Irrigada
Irrigação por Aspersão e Gotejamento
Manejo do Solo e Nutrição Mineral de Plantas Forrageiras
Métodos Numéricos Aplicados à Problemas em Engenharia
Microbiologia Agrícola e Ambiental
Micrometeorologia em Biosistemas
Processo de Transferência no Sistema Solo Planta Atmosfera
Propriedades Físicas de Produtos Agrícolas
Química do Solo e Água
Racionalização na Aplicação de Agrotóxicos
Seleção de Sistemas Mecanizados na Agricultura
Seminário I
Seminário II
Sistemas de Colheita Mecanizada na Agricultura
Tópicos Especiais em Agroecossistemas
Tópicos Especiais em Engenharia de Sistemas Agrícolas

INSCRIÇÕES

Mediante pagamento de boleto bancário no valor de **R\$ 201,70** em favor da FUNDAÇÃO UNISELVA. Para isso será necessário acessar o site:



www.fundacaouniselva.org.br

As inscrições serão realizadas somente por meio de processo protocolado pelo Sistema Eletrônico de Informação - SEI na página oficial da UFR (<https://ufr.edu.br/informacao/sei/>), instruído com cópias simples da documentação, digitalizadas, anexadas e enviadas pelo SEI ao CUR - ICAT – PPG em Engenharia Agrícola. Contato e Suporte para Usuários Externos do SEI: (65)3313-7380. O Material de apoio para usuários do SEI está disponível no site: <http://www1.ufmt.br/ufmt/un/secao/12340/sei>.

IMPORTANTE: A habilitação de cadastro no sistema SEI/UFR, como usuário externo, requer um período de até 48 HORAS. O candidato deverá aguardar no mínimo 02 dias para acessar novamente o SEI e dar andamento na inscrição da seleção 2021/1.

PGEAgri

O Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola, nível de Mestrado, da UFR, em Rondonópolis, contempla o primeiro curso de Mestrado em Engenharia Agrícola recomendado pela CAPES implantado em Mato Grosso - MT. O PGEAgri tem como objetivo principal formar recursos humanos com qualificação acadêmica, senso crítico e formação humanística voltada para docência, pesquisas agrícolas e inovações tecnológicas, fundamental para o desenvolvimento da região Centro-Oeste. O agronegócio desempenha um papel fundamental na economia e sua ampliação está relacionada com os avanços científicos que contribuem para a diminuição das desigualdades regionais, aumento da sustentabilidade e desenvolvimento. O curso de Mestrado do PGEAgri é um excelente ambiente para atualização, criação e motivação no sentido de superar desafios, visando a geração de alternativas técnicas para os sistemas produtivos e para o avanço do conhecimento científico.



UFMT

