



**Mestrado  
Profissional em  
Desenvolvimento**



**Rural**

# Mestrado Profissional em Desenvolvimento Rural

## INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

Campus Universitário Dr. Ulysses Guimarães  
Rodovia Municipal Jacob Della Méa, Km 5.6  
Parada Benito - Cep 98020-290 - Cruz Alta/RS

(55) 3324.1631

mestradorural@unicruz.edu.br  
unicruz.edu.br/curso/mestradorural



## CORPO DOCENTE

### PERMANENTES

Claudia Maria Prudêncio de Mera  
Daniele Mariath Bassuino Konradt  
Diego Pascoal Golle  
Domingos Benedetti Rodrigues  
Jackson Ernani Fiorin  
Jana Koefender  
João Fernando Zamberlan  
Juliana Medianeira Machado  
Juliane Nicolodi Camera  
Juliano Nunes Alves  
Rafael Pivotto Bortolotto  
Paula Montagner

### COLABORADORES

Daniele Furian Araldi  
Pós-Doutorando André Schoffel

## APRESENTAÇÃO

O Curso objetiva oferecer aos profissionais autônomos, bem como àqueles vinculados a empresas do ramo do agronegócio, de organizações da sociedade civil e de órgãos públicos da região, a oportunidade de formação técnico-científica, buscando a transformação, a potencialização, o aperfeiçoamento e o desenvolvimento do espaço rural, contribuindo para a melhoria da vida do homem no campo e na cidade.

## PÚBLICO-ALVO

Agrônomos, Médicos Veterinários, Biólogos, Zootecnistas, Administradores e demais profissionais de áreas afins.

## LINHAS DE PESQUISA

- I. **Produção Rural Sustentável**
- II. **Estratégias e Tecnologias aplicadas ao Desenvolvimento Rural**

## INGRESSO

Acesse [unicruz.edu.br/curso/mestradorural](http://unicruz.edu.br/curso/mestradorural)

Formas: Edital de seleção para aluno regular e aluno especial.

## DURAÇÃO

**24 meses**

**Quintas-feiras  
(noite)**

**Sextas-feiras (tarde e  
noite) e sábados (manhã)**

O Mestrado Profissional em Desenvolvimento Rural também é uma ferramenta de qualificação técnica para indivíduos e equipes.

Por ser profissional, ele tem em sua grade horários flexíveis, que se adequam às demandas de nossos mestrandos, sem perder a qualidade e a excelência de sua formação.

Entre os diferenciais do MPDR, temos o objetivo do Mestrado Profissional, que em sua concepção, tem como resultado a geração de produtos, estes de aplicação prática e direta ao setor ao qual o trabalho está vinculado. Também, por ser interdisciplinar, o mestrado possibilita que os acadêmicos de diferentes áreas possam cursar, tornando a formação ampla em sala de aula, mas específica, com os professores orientadores.

Além disso, nosso quadro docente conta com profissionais que se destacam no mercado de trabalho e com reconhecimento regional, os quais, a partir de um vínculo estabelecido, além de garantirem uma formação qualificada aos mestrandos, ficam à disposição para contribuir com o sistema cooperativo.

## ESTRUTURA CURRICULAR

### DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

- Projetos e estratégias para o desenvolvimento rural
- Estatística aplicada ao desenvolvimento rural
- Seminário de Pesquisa I
- Seminário de Pesquisa II

### DISCIPLINAS ELETIVAS

- Qualidade e Certificação na Cadeia Produtiva
- Manejo de Plantas de Lavoura
- Produção Orgânica e Agroecológica no Desenvolvimento Rural
- Direito Agrário e Ambiental
- Gestão Rural
- Sanidade Vegetal
- Sistemas de Alimentação e Nutrição de Ruminantes
- Agropecuária Digital e de Precisão
- Métodos de Propagação Vegetal
- Sanidade Animal
- Interface Planta-Animal
- Sistema de Produção de Ruminantes
- Tópicos em Desenvolvimento Rural I e II
- Docência do Ensino Superior - 4 créditos

## CORPO DOCENTE



### **Ma. Daniele Furian Araldi**

#### **Zootecnista, mestre em Produção Animal**

Atua na área de Zootecnia e Produção Animal com ênfase em Nutrição, Sistemas Forrageiros e Manejo de Alimentação de Ovinos e Bovinos. Pesquisas voltadas ao desenvolvimento rural avaliando e validando estratégias para viabilização de tecnologias na intensificação da pecuária e sistemas integrados de produção agropecuária, buscando o aumento da eficiência e sustentabilidade.



**Dra. Daniele Mariath Bassuino**

**Médica Veterinária, Doutora em Ciências Veterinárias**

Atua na área de diagnóstico em Medicina Veterinária, sanidade animal e desenvolvimento rural sustentável.

Pesquisas voltadas ao diagnóstico de doenças infecciosas nos animais de produção, diagnóstico e monitoramento de doenças nas linhas de inspeção, utilização de técnicas complementares no diagnóstico veterinário.



**Dra. Juliana Medianeira Machado**

**Zootecnista, mestre e doutora em Zootecnia**

Atua na área de Zootecnia com ênfase em manejo de pastagens cultivadas e nativas, ecofisiologia de plantas forrageiras, caracterização de germoplasma, melhoramento genético de plantas forrageiras e nutrição animal.

Desenvolve projetos de pesquisas focados no manejo de pastagens cultivadas e na área de sustentabilidade ambiental.



**Dra. Paula Montagner**

**Médica Veterinária com mestrado e doutorado em Ciências**

Atua na área de bioquímica, nutrição e produção de ruminantes, com ênfase em doenças metabólicas e interações nutrição, sanidade e metabolismo de ruminantes. Pesquisas voltadas a estratégias e tecnologias aplicadas ao desenvolvimento rural.

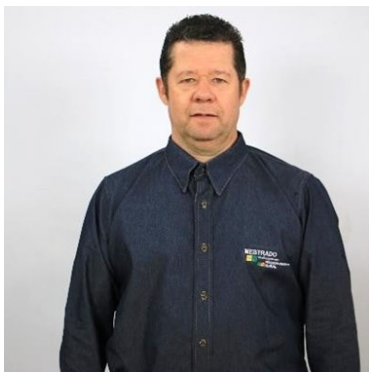


**Dr. Diego Pascoal Golle**

**Biólogo, doutor em Engenharia Florestal - Silvicultura, pós-doutor em Microbiologia do Solo e Ambiente**

Atua na área de biotecnologia vegetal (cultura de tecidos vegetais e marcadores moleculares), produção vegetal, recursos genéticos, meio ambiente e sustentabilidade.

Pesquisas voltadas à micropropagação e uso de biorreatores de imersão temporária para o cultivo de espécies agrícolas, lenhosas e medicinais. Projetos relacionados ao resgate e manutenção de germoplasma vegetal, avaliação da diversidade genética e propagação vegetativa. Adicionalmente, desenvolve pesquisas na área de meio ambiente e sustentabilidade.



**Dr. Jackson Fiorin**

**Engenheiro Agrônomo, doutor em Ciência do Solo**

Atua na área de manejo do solo, com ênfase no plantio direto, rotação de culturas e plantas de coberturas com pesquisas voltadas à melhoria da qualidade do solo na busca de altas produtividades e encontrar sistemas que priorizem a redução dos custos de produção e garantam o aumento da rentabilidade da propriedade rural.

Pesquisas voltadas à fertilidade do Solo e nutrição de plantas, avaliação da eficiência agrônômica e viabilidade técnica da utilização de novos produtos (fontes e formulações) na adubação das culturas e no desenvolvimento e validação de programas de nutrição nas culturas de soja, milho, trigo e pastagens para altas produtividades.



**Dra. Jana Koefender**

**Engenheira Agrônoma, doutora em Agronomia**

Atua na área de manejo e tratos Culturais, ecofisiologia dos cultivos agrícolas, bioclimatologia, plantas medicinais, condimentares e hortaliças. Resgate e manutenção de germoplasmas de mandioca e batata-doce para o desenvolvimento sustentável da agricultura familiar.

Pesquisas voltadas ao manejo e tratos culturais de hortaliças, plantas medicinais, condimentares e culturas alternativas para a agricultura familiar. Sistema de produção agrícola baseado nos princípios da agroecologia. Agricultura familiar e meio ambiente.



**Dra. Juliane Nicolodi Camera**

**Engenheira Agrônoma, doutora em Fitopatologia**

Atua na área de manejo de doenças em plantas, detecção e identificação de fitopatógenos, resistência de fungos a fungicidas, patologia de semente.

Pesquisas voltadas para a área de controle químico e fitoterápicos de doenças em plantas, epidemiologia de doenças, patógenos ocorrentes em sementes, controle de doenças por práticas culturais.



**Dr. Rafael Pivotto Bortolotto**

**Engenheiro Agrônomo, doutor em Fitotecnia**

Atua na área de manejo de culturas agrícolas e forrageiras, sistemas de produção, fisiologia de sementes e na elaboração de projetos com foco na melhoria da produtividade das lavouras.

Pesquisas voltadas para a área de germinação e vigor de sementes, manejo de plantas de lavoura, sendo elas grandes culturas agrícolas ou cultivos alternativos, inseridas, ou para inserção, no sistema de produção agrícola sustentável.



**Dr.ª Claudia Maria Prudêncio de Mera**

**Economista, doutora em Desenvolvimento Rural**

Atua na área gestão rural, de comercialização agrícola, no Programa Rede Leite e na elaboração de projetos de desenvolvimento rural.

Pesquisas voltadas para a área de custos de produção, indicadores de sustentabilidade, custos de transação, viabilidade econômica e financeira, agricultura familiar, cadeia produtiva do leite, agroindústrias, políticas públicas para a agricultura e o desenvolvimento rural.



**Dr. Domingos Benedetti Rodrigues**  
**Advogado, Doutor em Educação nas Ciências**

Atua na área do direito constitucional, ambiental, agrário e internacional, educação ambiental.

Pesquisas aplicáveis às políticas agrícolas, de gestão das propriedades rurais e das relações contratuais advindas dos negócios neste setor. No Direito urbanístico e administrativo, pesquisa as relações jurídicas que implicam no desenvolvimento integrado da cidade com o meio rural. Atua na educação ambiental como fator de formação profissional, a fim de contribuir com a prática do desenvolvimento sustentável.



**Dr. João Fernando Zamberlan**  
**Engenheiro Agrônomo, doutor em Engenharia Agrícola**

Atua na área de sistemas e manejo de irrigação em cultivos e forrageiras irrigados, sistemas de irrigação, integração lavoura pecuária, gestão e inovação no agronegócio bem como de educação ambiental e sustentabilidade.

Pesquisas voltadas para área de irrigação e drenagem, qualidade da água de irrigação, geotecnologias aplicadas a agropecuária (VANTs), agronegócio e produção rural sustentável.



**Dr. Juliano Nunes**  
**Administrador, doutor em Administração**

Atua nas áreas de gestão, estruturação e desenvolvimento organizacional e interorganizacional.

Pesquisas voltadas para a área, no campo dos relacionamentos interorganizacionais no que tange a formação, desenvolvimento e gestão das relações comerciais e de troca de conhecimentos entre empresas do agronegócio.



## PÓS-DOUTORANDO



**Dr. André Schoffel**

**Engenheiro Agrônomo, Doutor em Agronomia.**

Atua na área de estatística, experimentação agrícola, biometria, análise de dados e modelos biométricos. Fisiologia e manejo de culturas agrícolas, ecofisiologia vegetal, propagação de plantas, fenologia e produção agrícola sustentável.

Pesquisas voltadas para o controle de qualidade em experimentos e para o aprimoramento de técnicas de manejo em culturas agrícolas, principalmente aquelas cultivadas na agricultura familiar.

### PLANO DE INVESTIMENTO

PARCELAS	MENSALIDADES	TOTAL
1	R\$ 44.273,11	R\$ 44.273,11
12	R\$ 3.951,03	R\$ 47.412,37
24	R\$ 2.101,50	R\$ 50.435,97
30	R\$ 1.733,10	R\$ 51.992,89
36	R\$ 1.488,33	R\$ 53.579,75
48	R\$ 1.184,22	R\$ 56.842,75

Outra forma, em até 48 parcelas - Consultar Programa CrediUni

## DESCONTOS

1. Pagamento à vista com 20% de desconto
2. Mérito Acadêmico: desconto de 50% do valor da mensalidade nos cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu, limitado a 1 bolsa por curso de mestrado e doutorado, destinada ao egresso melhor classificado no processo seletivo regular.
3. Mérito Acadêmico e Renda: desconto de 50% do valor da mensalidade nos cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu, limitado a 1 bolsa por curso de mestrado e doutorado destinada ao candidato que apresentar renda per capita de até 3 (três) salários mínimos, ao melhor classificado no processo seletivo regular.
4. Egresso: desconto de 15% para mestrado, sobre o valor da mensalidade para egressos dos cursos de graduação ou de Pós-Graduação Stricto Sensu, de acordo com previsão orçamentária de cada curso.
5. Pós-Graduação Empresas: descontos escalonados de 5%, 10% e 15% para alunos com vínculo empregatício no mesmo CNPJ, que realizarem matrículas de forma simultânea em turma de um dos cursos pós-graduação da Unicruz, de acordo com os seguintes critérios:
  - a. 5% de desconto para 02 (dois) alunos;
  - b. b) 10% de desconto para 03 (três) alunos;
  - c. c) 15% de desconto a partir de 04 (quatro) alunos.

\*Confira mais informações no edital.