

# PÓS-GRADUAÇÃO FAZU PROGRAMA DO CURSO



## MANEJO DA PASTAGEM

Cursos de Especialização  
reconhecidos pelo MEC e  
valorizados pelo mercado



## Quem somos

Somos a faculdade instituída pela ABCZ (maior entidade pecuária do mundo) e com o melhor\* curso de Agronomia do Brasil.

Ou seja: **de agronegócio, a gente entende!**

Formamos profissionais de excelência nas Ciências Agrárias há mais de 46 anos e a qualidade dos nossos cursos de Pós-graduação faz com que o ensino da Fazu ultrapasse fronteiras.

## Diferenciais

Levamos para o formato online características que fizeram nossas aulas se tornarem referência, por meio de uma metodologia inovadora.



**Aula ao vivo** uma vez por semana, oportunidade para interação entre alunos e professores e que fica gravada para assistir posteriormente.

Sala de aula invertida: **conteúdo semanal de mais de 1h**, gravado exclusivamente para a turma e disponibilizado antes da aula ao vivo.



Professores e consultores **mestres e doutores**, com vasta experiência de mercado e referência em instituições de ensino e pesquisa.

Carga horária total do curso de **480h (com defesa de TCC)** ou **360h (sem a defesa de TCC)**, tendo cada módulo 40 questões avaliativas (10 por semana). A defesa de TCC poderá ser presencial aqui na Fazu ou virtual

**A PARTIR DA PRÓXIMA PÁGINA, VOCÊ VAI CONHECER O CONTEÚDO DESTA CURSO**

## 1 > Correção e adubação de solo sob pastagem

Recomendações de Calagem e Gessagem em Pastagens

Adubação com Macronutrientes e Micronutrientes

Adubação Foliar, Fertirrigação e ciclagem de nutrientes

Planejamento e execução

## 2 > Formação, recuperação e renovação da pastagem

Histórico e melhoramento genético de plantas forrageiras

Produção e qualidade de sementes forrageiras

Estabelecimento da pastagem

Recuperação e renovação da pastagem

## 3 > Qualidade das forrageiras tropicais

Avaliação nutricional das forrageiras tropicais

Qualidade de forrageiras e gramineas tropicais

Importância da consorciação na qualidade das forrageiras

Resultados dos sistemas Integração Lavoura-Pecuária

## 4 > Manejo do pastejo

Respostas das plantas e animais a diferentes regimes de desfolha

Sistemas de pastejo

Monitoramento dos Crescimento e da produção da pastagem

Váriáveis do processo de desfolha

## 5 > Controle de pragas e plantas invasoras da pastagem

Bioecologia das principais pragas em pastagem

Manejo Integrado de Pragas em pastagem

Principais plantas invasoras da pastagem

Métodos de controle de plantas daninhas

## 6 > Irrigação da pastagem

Efeito da irrigação na produção de forragem

Principais sistemas de irrigação de pastagens

Fatores importantes de um projeto de irrigação

Fertirrigação e manejo racional da irrigação

## 7 > Planejamento alimentar

Planejamento alimentar

Suplemento mineral

Suplemento proteico-energético

Ambiência em sistemas de pastejo

## 8 > Sistemas de produção de leite a pasto

Os sistemas de produção de bovinos de leite no Brasil – Histórico e Fase de cria

Os sistemas de produção de bovinos de leite no Brasil – Fase de recria

Os sistemas de produção de bovinos de leite no Brasil – Fase de terminação

Infraestrutura, instalações e intensificação do sistema

## 9 > Sistemas de produção de bovinos de corte a pasto

Os sistemas de produção de bovinos de corte no Brasil – Histórico e Fase de cria

Os sistemas de produção de bovinos de corte no Brasil – Fase de recria

Os sistemas de produção de bovinos de corte no Brasil – Fase de terminação

Travas e segurança no mercado do boi

## 10 > Sistemas de produção de caprinos e ovinos a pasto

Caracterização dos Sistemas de Produção

Sistemas de Produção de Caprinos e Ovinos a Pasto: Leite

Sistemas de Produção de Caprinos e Ovinos a Pasto: Carne

Sistemas de Produção de Caprinos e Ovinos a Pasto no Brasil

## 11 > Condução de projetos para sistemas de produção em pasto

Fase de diagnóstico

Elaboração e implantação de projetos agropecuários

Condução de projetos para sistemas de produção em pasto -  
Índices zootécnicos

Condução de projetos para sistemas de produção em pasto -  
Gestão financeira

## 12 > Didática e Metodologia Científica e do Ensino Superior

Princípios básicos da experimentação

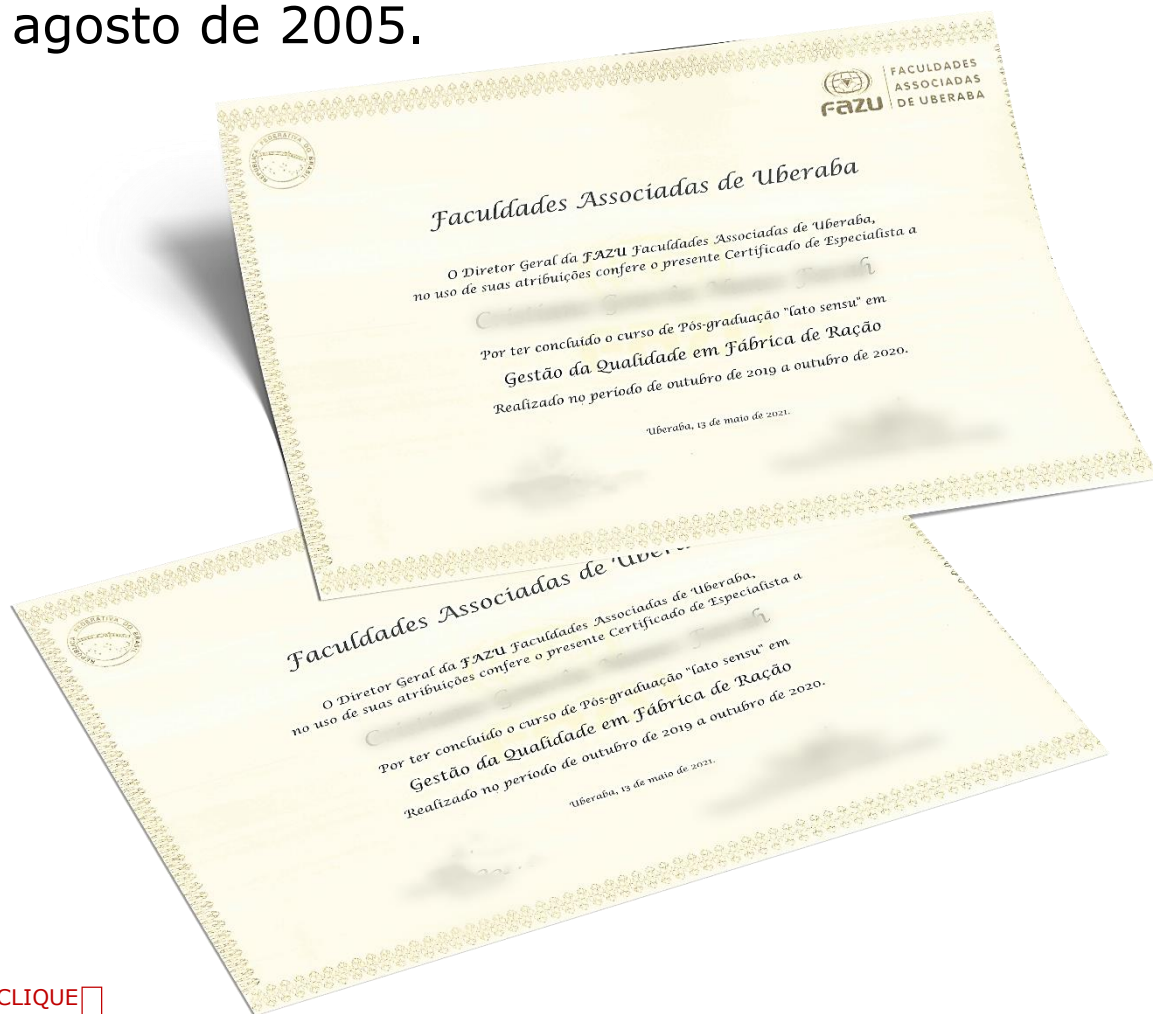
Estrutura do trabalho científico

Metodologias e tipos de pesquisas

Normatização de trabalhos científicos

# Certificação

Conclusão de curso de especialização em nível de Pós-graduação lato sensu com reconhecimento no MEC sob a Portaria 2787, de 17 de agosto de 2005, publicada no DOU em 18 de agosto de 2005.



CLIQUE  
AQUI ↓



Ligue ou chame a gente no WhatsApp  
**+55 34 3318 4127** e tire suas dúvidas

CLIQUE  
AQUI ↓



Conheça os cursos  
no site [fazu.br/pos](http://fazu.br/pos)

CLIQUE AQUI  
↓ ↓ ↓



Siga nossas redes  
sociais [fazuonline](http://fazuonline)