



## PLANO DE ENSINO

**ANO LETIVO 2018 – 2º SEMESTRE**

### IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: Produção de pequenos ruminantes

Carga Horária:	60 HORAS	Créditos:	4
----------------	----------	-----------	---

Início: 05/08/2018	Término: 26/11/2018	
Dia da Semana: Segunda-feira	Horário: 8h	Limite de vaga: Aluno Especial: ( ) Sim ( x ) Não
Local: FAMEZ, em Campo Grande, MS e Fazenda Escola da FAMEZ, em Terenos, MS		

Responsável(is): Camila Celeste Brandão Ferreira Ítavo

Professor (a) Colaborador (a):

Professores Convidados:

### EMENTA

A disciplina Produção de Pequenos Ruminantes abordará assuntos pertinentes ao estudo de sistemas de produção na ovinocultura e caprinocultura, com ênfase em estatísticas da cadeia produtiva, fisiologia, comportamento, métodos experimentais, efeitos do ambiente, aditivos, interação nutrição e reprodução, suplementação em pasto, *creep-feeding* e confinamento. A disciplina tem o objetivo essencial de oportunizar ao pós-graduando, o conhecimento mais aprofundado sobre temas variados na área de produção de pequenos ruminantes.



## PLANO DE ENSINO

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data	Assunto
06/08/2018	Apresentação da disciplina e distribuição dos seminários.
13/08/2018	Aula e seminários.
20/08/2018	Aula e seminários.
27/08/2018	Aula e seminários.
03/09/2018	Aula e seminários.
10/09/2018	Aula e seminários.
17/09/2018	Aula e seminários.
24/09/2018	Aula e seminários.
01/10/2018	Aula e seminários.
08/10/2018	Aula e seminários.
29/10/2018	Aula e seminários.
05/11/2018	Aula e seminários.
12/11/2018	Aula e seminários.
19/11/2018	Aula e seminários.
26/11/2018	Avaliação Final

### OBJETIVOS DA DISCIPLINA

A disciplina tem o objetivo essencial de oportunizar ao pós-graduando, o conhecimento mais aprofundado sobre temas variados na área de produção de pequenos ruminantes.

### SISTEMA DE AVALIAÇÃO/ FREQUÊNCIA:

A avaliação da disciplina compreenderá as seguintes etapas:

Resumo ou teste de assunto tratado (peso 1)

Seminários (peso 2)

Projeto de pesquisa (peso 2) – 5 a 10 páginas, com espaço 1,5, com Introdução, Revisão de literatura, Material e Métodos e Cronograma de Execução

Avaliação de aprendizado (peso 1)

O conceito final será obtido a partir das avaliações citadas, com a elaboração da seguinte



## PLANO DE ENSINO

### classificação:

Excelente (A): nota de 9,0 a 10,0

Bom (B): nota de 8,0 a 8,9

Regular (C): nota de 7,0 a 7,9

Insuficiente (D): nota igual ou inferior a 6,9

O aluno aprovado com conceito A, B ou C será considerado aprovado. A obtenção de conceito D caracteriza a reprovação do acadêmico.

### METODOLOGIA:

Aulas expositivas, aulas práticas, apresentação de seminários, confecção de resenhas, elaboração de projetos,

### SUGESTÃO DE BIBLIOGRAFIA PARA CONSULTA

CANNAS, A.; PULINA, G. Dairy Goats Feeding Nutrition. CABI, 2008, 293p.

MEDEIROS, L.P. et al. Caprinos: princípios básicos para sua exploração. Embrapa: Teresina, 1994. 98p.

PULINA, G. Dairy sheep nutrition. CABI, 2004, 211p.

RIBEIRO, S.D.A. Caprinocultura: Criação Racional de Caprinos. São Paulo: Nobel, 1997.

SILVA SOBRINHO, A.G. Criação de ovinos. Jaboticabal: FUNEP, 2001, 2 ed., 302p.

SILVA SOBRINHO, A.G. Nutrição de ovinos. Jaboticabal: FUNEP, 1996, 258p.

#### Periódicos

Animal Feed Science and Technology

Journal of Dairy Science

Journal of Animal Science

Archivos de Zootecnia

Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia

Pesquisa Agropecuária Brasileira

Revista Brasileira de Zootecnia

Em, 01 / 07 / 2018.

Assinatura