

# Universidade Federal do Triângulo Mineiro Campus Universitário de Iturama – Agronomia / PRONERA

Curso:	AGRONOMIA PRONERA (Bacharelado)	Disciplina:	[4001.000233-1] PRODUÇÃO DE ANIMAIS DE PEQUENO PORTE	Turma:	Pronera	Ano:	2020/	Aprovado pelo Colegiado:	
--------	---------------------------------	-------------	---	--------	---------	------	-------	--------------------------------	--

EMENTA (CONFORME PPC):	Noções sobre raças/linhagens, manejos sanitário, nutricional e reprodutivo, instalações e bem-estar nas diferentes categorias animais na avicultura de corte, avicultura de postura, suinocultura, ovinocultura, caprinocultura, piscicultura e apicultura.
OBJETIVOS:	Entender os processos de manejo utilizados na criação de animais de diferentes espécies de pequeno porte, sua importância do ponto de vista zootécnico e agregação de valor aos produtores rurais.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Noções sobre a produção animal de:
TROCKAMATIOO	- Avicultura de corte e de postura, Suinocultura, Ovinocultura, Caprinocultura, Piscicultura, e Apicultura.
	- Aulas teóricas expositivas via Plataforma Google Meet (Síncronas).
	<ul> <li>Aulas práticas (Assíncronas): (1) haverá distribuição de links de vídeos expositivos sobre a produção de aves, suínos, caprinos, ovinos, peixes e abelhas. (2) Os alunos serão estimulados a buscar exemplos de criatórios em sua região para vivência e diagnóstico dos sistemas de criação destas espécies produzidas localmente.</li> </ul>
	- Apresentação de Seminários e Jornal Rural para a fixação e revisão do conteúdo (Síncronas).
	- Elaborar resenha sobre uma das palestras do evento AVIMAT escolhidas entre as datas 10, 11, 12, 13 ou 14/05/21 (Assíncrona).
	A frequência da disciplina poderá ser computada pela presença nas atividades síncronas (nas 05 semanas do semestre letivo).
	Em caso de impossibilidade, a frequência poderá ser registrada pelas postagens, adequadas e dentro do prazo, de todas as atividades avaliativas (01 Resenha + 03 ED + 01 Seminário + 01 Jornal Rural ). Observar as datas limite estipuladas na Plataforma Moodle.
	Horários de atendimento extraclasse durante o semestre letivo: pelo e-mail vania.arantes@uftm.edu.br (em horário comercial).
METODOLOGIA:	Na Plataforma Moodle (https://ead.uftm.edu.br/) do Curso Pronera foi criada uma pasta para disponibilizar aos alunos matriculados o seguinte conteúdo da disciplina Produção de Animais de Pequeno Porte: Plano de Ensino, arquivos das aulas (em PDF e das videoaulas gravadas), bibliografia básica e complementar, links de acesso a vídeos disponíveis gratuitamente em plataformas de streaming disponíveis na internet, e de domínio público.
	As aulas síncronas (ou assíncronas, caso necessário) serão realizadas por videoconferência, via plataforma Google Meet e o <u>link para acesso</u> à aula será disponibilizado <u>na Plataforma Moodle</u> .
	As aulas ministradas estarão disponíveis na plataforma Moodle e o aluno poderá acessá-las até o final da disciplina.
	Presença e Falta: As aulas foram distribuídas por semanas (conforme o cronograma). A presença dos alunos será conferida mediante ao envio das atividades avaliativas, dentro do prazo, e exclusivamente pela Plataforma Moodle. O não envio de qualquer atividade programada acarretará nota ZERO e FALTA para o aluno.
	A docente não autoriza o uso de sua imagem e áudios para outros fins.
	Os vídeos das aulas remotas são para uso exclusivo de alunos matriculados na Disciplina de PRODUÇÃO DE ANIMAIS DE PEQUENO PORTE. O aluno que utilizar de forma ilegal qualquer imagem e áudio da docente será responsabilizado segundo a legislação vigente.
	Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a sete vírgula zero (7,0).
	Será considerado reprovado no componente curricular o discente que não obtiver frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) nas atividades previstas.



# Universidade Federal do Triângulo Mineiro *Campus* Universitário de Iturama – Agronomia / PRONERA

Estará sujeito a Exame Final o discente cuja nota final das avaliações parciais dos componentes curriculares for, no mínimo, 4 (quatro) e, no máximo, 6,9 (seis inteiros e nove décimos).  Será considerado aprovado, após o exame final, o discente que obtiver nota igual ou superior a 6 (seis),
Será considerado aprovado, após o exame final o discente que obtiver nota igual ou superior a 6 (seis).
resultante da média aritmética simples da nota final com o exame final.
Será considerado reprovado o discente que obtiver:
a) nota final dos componentes curriculares inferior a 4 (quatro);
b) média aritmética simples resultante da nota final com exame final inferior a 6 (seis).
Para vista das atividades, caso necessário, o agendamento de horário via <i>Google Meet</i> deverá ser solicitado via e-mail à docente.
Será atribuída nota 0,0 (ZERO) ao discente que:
deixar de enviar os trabalhos acadêmicos (dentro do prazo);
não realizar atividades avaliativas parciais ou exames finais (síncronas ou assíncronas);
- apresentar trabalhos e avaliações idênticas a outros alunos;
- apresentar trabalhos e respostas dissertativas que configurem plágio.
A avaliação será composta por 4 atividades:
Atividades Tempo Escola:
1. Resenha palestra evento AVIMAT (10%) - Atividade Assíncrona
2. Estudos Dirigidos individuais (ED1+ED2+ED3 = 30%) - Atividade Assíncrona
3. Seminário em grupo (10%) - Atividade Síncrona *
Atividade Tempo Comunidade:
4. Atividade Jornal Rural (50%) - Atividade Síncrona *
<ol> <li>A Resenha de uma palestra do evento AVIMAT (Atividade Assíncrona) será individual, postada exclusivamente na Plataforma Moodle até 21/05/21, às 23h:59min.</li> </ol>
2. Os <b>Estudos Dirigidos</b> (Atividades Assíncronas) serão postados exclusivamente na Plataforma Moodle, em prazo máximo de <u>até 07 dias</u> após o lançamento da tarefa (conforme cronograma).
3. A apresentação dos <b>Seminários</b> será em grupo (ou individual, caso necessário). Atividade Síncrona na data <b>12/06/21</b> . Com postagem na Plataforma Moodle (ou em link institucional a ser disponibilizado pela docente), até um dia depois da apresentação síncrona.
4. A atividade avaliativa do <u>Tempo Comunidade</u> - <b>Jornal Rural</b> será individual. Apresentação de Atividade Síncrona em data a ser confirmada (Em julho ou agosto/2021). Com postagem na Plataforma Moodle (ou em link institucional a ser disponibilizado pela docente), até um dia depois da apresentação síncrona.
*** OBSERVAÇÕES:
<ul> <li>Em casos de impossibilidade <u>eventual</u> de participação do (a) aluno (a) nas atividades avaliativas síncronas, com justificativa, as atividades serão individuais, apresentadas de forma assíncrona (a combinar com a professora);</li> </ul>
<ul> <li>O evento AVIMAT será gratuito, transmitido online e conferirá certificado de participação, na semana de 10 a 14/05/21 – Inscreva-se <u>agora</u> pelo link: <a href="http://www.even3.com.br/avimatufmt">http://www.even3.com.br/avimatufmt</a></li> </ul>
Não obtendo a nota mínima para aprovação, será oferecido um Exame Final.
O professor poderá selecionar outras estratégias de recuperação de aprendizagem, entre:.
- Prova substitutiva online na plataforma Moodle (assíncrona);
- Leitura e discussão de artigos técnicos para elaboração de seminário substitutivo (síncrono);
- Projeto completo de criação de uma das espécies animais desta disciplina, baseado nas técnicas aprendidas, sustentável e economicamente viável na região (síncrono).



## Universidade Federal do Triângulo Mineiro Campus Universitário de Iturama – Agronomia / PRONERA

CRONOGRAMA						
13/03/21	Apresentação do Plano de Ensino – via Google Meet (síncrona)  Inscrição II AVIMAT - no link http://www.even3.com.br/avimatufmt					
10 A 14/05/21	Atividade Assíncrona: "Il Encontro de Avicultura de Mato Grosso" – às 18h de Brasília					
Semana 01 15/05	Aula sobre: Avicultura de Corte e Postura (S) Elaboração da RESENHA do II AVIMAT (AS) – Entrega em 21/05/21					
Semana 02 22/05	Aula sobre: Suinocultura <b>(S)</b> Elaboração do Estudo Dirigido 1 (AS) – Entrega em 28/05/21					
Semana 03 29/05	Aula sobre: Piscicultura e Apicultura <b>(S)</b> Elaboração do Estudo Dirigido 2 (AS) – Entrega em 04/06/21					
Semana 04 05/06	Aula sobre: Caprinocultura / Ovinocultura <b>(S)</b> Elaboração do Estudo Dirigido 3 (AS) – Entrega em 11/06/21					
Semana 05 12/06	Apresentação de Seminários (Atividade Síncrona)					
Tempo Comunidade (julho ou agosto/21)* *Data a definir	Apresentação do Jornal Rural (Atividade Síncrona)					

## Observações:

Este cronograma pode ser alterado a critério do docente;

Atividade Síncrona (S): aula via Google Meet – link na Plataforma Moodle (todas aulas serão gravadas e o link será disponibilizado aos matriculados na pasta da disciplina na Plataforma Moodle para que possam ser acessados de forma assíncrona (AS);

A entrega da RESENHA e dos ESTUDOS DIRIGIDOS será de forma assíncrona (AS), postagem individual, exclusivamente na Plataforma Moodle, dentro do prazo estipulado.



# Universidade Federal do Triângulo Mineiro Campus Universitário de Iturama – Agronomia / PRONERA

**BIBLIOGRAFIA** (bibliografias virtuais):

#### 10.1 - Básica

Zootecnia e produção de ruminantes e não ruminantes [recurso eletrônico] / Fabiana Santos Castro, Priscila Rolim e Vasconcelos ; [revisão técnica: Diogo Feliciano Dias Araújo, Tânia Maria Bayer da Silva]. — Porto Alegre : SAGAH, 2019. ISBN 978-85-9502-929-3 1. Zootecnia. 2. Ruminantes. I. Rolim e Vasconcelos, Priscila. II. Título. CDU 636.

Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595029293/cfi/0!/4/2@100:0.00

Produção animal: bases da reprodução, manejo e saúde / Antonio Francisco Martin Rolim. -- 1. ed. -- São Paulo: Érica, 2014.

Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521718/cfi/0!/4/2@100:0.00

Produção de ovinos no Brasil / Arturo Bernardo Selaive-Villarroel, José Carlos da Silveira Osório. - 1. ed. - [Reimpr.]. - São Paulo: Roca, 2017. 656 p.: il.; 28 cm.

Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2602-3/cfi/6/2!/4/2/2@0:0

Nutrição animal: conceitos elementares / Ricardo Alexandre Silva Pessoa. -- 1. ed. -- São Paulo: Érica, 2014.

Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521671/cfi/0!/4/2@100:0.00

Nutrição animal /editores Lúcio Francelino Araújo, Marcus Antonio Zanetti. - 1. ed. - Barueri [SP]: Manole, 2019.

Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520463499/cfi/6/2!/4/2/2/4@0:0

### 10.2 - Complementar

**Dukes | Fisiologia dos animais domésticos** / editor William O. Reece, editores associados Howard H. Erickson, Jesse P. Goff, Etsuro E. Uemura; revisão técnica Luís Carlos Reis, André de Souza Mecawi. – 13. ed. – Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527731362/cfi/6/2[;vnd.vst.idref=cover]!

Avicultura / Jackelline Cristina Ost Lopes. - Floriano, PI: EDUFPI; UFRN, 2011. 94p.: il. (Técnico em Avicultura, 1)

Disponivel em: http://pronatec.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2013/06/Avicultura.pdf

**NUTRIÇÃO DE FRANGOS DE CORTE ADEQUADA A REGIÕES DE CLIMA QUENTE.** REVISTA ELETRÔNICA NUTRITIME – ISSN 1983-9006 www.nutritime.com.br Artigo 228- Volume 11 - Número 01 – p. 3045 – 3069 – Janeiro/Fevereiro 2014

Disponível em: https://www.nutritime.com.br/arquivos\_internos/artigos/ARTIGO228.pdf

Biblioteca AGPTEA - Disponível em: https://www.bibliotecaagptea.org.br/zootecnia-geral/

Biblioteca contém: livros e apostilas, artigos e vídeos

Disponível por áreas em:

https://www.bibliotecaagptea.org.br/zootecnia-geral/apicultura/

https://www.bibliotecaagptea.org.br/zootecnia-geral/avicultura/

https://www.bibliotecaagptea.org.br/zootecnia-geral/caprinocultura/

https://www.bibliotecaagptea.org.br/zootecnia-geral/ovinocultura/

https://www.bibliotecaagptea.org.br/zootecnia-geral/psicultura/

https://www.bibliotecaagptea.org.br/zootecnia-geral/sanidade/

https://www.bibliotecaagptea.org.br/zootecnia-geral/suinocultura/

https://www.bibliotecaagptea.org.br/zootecnia-geral/zootecnia-geral1/