



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE ZOOTECNIA - PRESIDENTE MÉDICI

ENSINO REMOTO EMERGENCIAL
PLANO DE CURSO
Componentes Curriculares 2020-2/ Ano Civil 2021

IDENTIFICAÇÃO			
Componente Curricular: Bovinocultura de Leite - DEP00106			
Status: Obrigatória	Carga Horária: 80		Créditos: 4
	Presencial: -		Virtual: 80 h
Período Letivo: 2020-2		Período de Aulas: 21/06/2021 a 18/10/2021	
Número de Discentes a Serem Atendidos: 50 discentes			
Docente: Raul Dirceu Pazdiora			
E-mail: raul.pazdiora@unir.br			

EMENTA
<p>Conceitos gerais aplicados à bovinocultura leiteira. Produção e mercado do leite. Aspectos associados à escolha de vacas leiteiras. Classificação das principais raças planejamento da produção racional de leite. Manejo de vacas leiteiras no pré-parto. Manejo de vacas leiteiras no pós-parto. Manejo da ordenha. Manejo de bezerras até o desmame. Manejo de novilhas. Construções para vacas leiteiras. Gerenciamento de resíduos na bovinocultura leiteira. Controle Leiteiro.</p>

OBJETIVOS

Proporcionar aos alunos do Curso de Zootecnia uma visão ampla e crítica dos fatores envolvidos na produção de leite.

METODOLOGIA

Conforme determina as Resoluções 287/2020/CONSEA e 301/2021/CONSEA, de 26 de março de 2021, as aulas e atividades serão realizadas de forma online/remota, podendo ser síncronas e/ou assíncronas.

As atividades síncronas serão realizadas através de aulas expositivas dialogadas, desenvolvimento de técnicas e situações de aprendizagem e, discussões de artigos científicos; e, as atividades assíncronas serão realizadas por meio de leitura de capítulos de livros e artigos científicos, resolução de exercícios, questionários, fóruns, estudos dirigidos, visualização de vídeos educativos, sites e plataformas virtuais. Sendo todas realizadas utilizando-se o SIGAA, Google Meet e o e-mail.

Durante as atividades síncronas, os discentes deverão permanecer com câmeras ligadas (quando a internet permitir) e os microfones desativados, e a comunicação poderá ocorrer tanto com abertura do microfone, como via chat.

Para realização das atividades assíncronas, o docente orientará a execução das atividades de maneira clara e objetiva, trazendo informações que auxiliem/facilitem a compreensão do que está sendo solicitado.

Na disciplina, um tópico de aula, será ministrado mestranda Mariana Moreira dos Anjos, sob orientação do professor Raul, no Programa de Pós-graduação em Agroecossistemas Amazônicos.

AVALIAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Com relação ao processo avaliativo, os alunos serão avaliados por meio de atividades síncronas e assíncronas ao longo de toda a disciplina. Dessa maneira, em cada tópico do cronograma abordado, serão realizadas atividades avaliativas síncronas (25% da nota final). E, após a finalização desse tópico, serão realizadas atividades assíncronas (25% da nota final), sendo que o aluno terá 7 dias para realizar essa. Além disso, será realizada uma avaliação (seminários ou provas) que corresponderá a 50% da nota final.

O aluno que deixar de entregar alguma das atividades previstas ficará sem a nota da mesma.

O acadêmico será considerado aprovado se apresentar na disciplina frequência igual ou superior a 75% das aulas.

A Nota final do semestre somando todas as avaliações deverá perfazer um total máximo de 10,0 (dez) pontos. Sendo que, no caso de a nota final do semestre não alcançar o somatório de 6,0 (seis) pontos, este deverá realizar uma avaliação repositiva. A qual será realizada uma avaliação teórica com valor total de 10,0 (dez) pontos.

			CRONOGRAMA
Data	Horário	Modalidade de aula*	Descrição

	<i>Início</i>	<i>Final</i>		
22/06/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Cadeia produtiva da bovinocultura leiteira, produção e mercado do leite.
29/06/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Conceitos gerais aplicados à bovinocultura leiteira.
30/06/21	7:50	11:10	Assíncrona e síncrona	Aspectos associados à escolha de vacas leiteiras e principais raças leiteiras.
06/07/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Estratégias relacionadas ao melhoramento genético aplicado à bovinocultura leiteira: Estratégias de cruzamento e métodos de seleção.
13/07/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Construções para vacas leiteiras.
20/07/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Construções para vacas leiteiras.
27/07/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Manejo e nutrição de vacas leiteiras no pré-parto.
28/07/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Manejo e nutrição de vacas leiteiras no pós-parto.
03/08/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Manejo e nutrição de vacas leiteiras no pós-parto.
10/08/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Manejo da ordenha. (Ministrada pela mestranda Mariana)
17/08/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Criação de bezerras do nascimento até o desmame.
24/08/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Criação de novilhas de reposição
30/08/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Criação de novilhas de reposição
31/08/21	7:50	11:10	Assíncrona e síncrona	Nutrição de vacas de alta produção
08/09/21	7:50	11:10	Assíncrona e síncrona	Nutrição de vacas de alta produção

14/09/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Produção de leite a Pasto.
21/09/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Formulação de ração para vacas leiteiras.
28/09/21	7:50	12:00	Assíncrona e síncrona	Produção de leite a Pasto e em confinamento
29/09/21	7:50	11:10	Assíncrona e síncrona	Índices zootécnicos relacionados à bovinocultura leiteira.
05/10/21	7:50	11:10	Síncrona	Avaliação final
12/10/21	7:50	11:10	Síncrona	Avaliação repositiva

REFERÊNCIAS BÁSICAS

PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C. FARIA, V. P. Bovinocultura Leiteira. 3. ed. Piracicaba, SP: FEALQ, 2000. 581 p.

SANTOS, G. T. et al. Bovinos de leite: Inovação tecnológica e sustentabilidade. Maringá, PR: EDUEM, 2008. 310 p.

SILVA, J.C.M. et al. Manejo de novilhas leiteiras. 1. ed. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2011. 168 p.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

LANA, R. P. Nutrição e Alimentação Animal: mitos e realidades. Viçosa, MG: UFV, 2005. 377 p.

PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C.; FARIA, V. P. Bovinocultura Leiteira. 3. ed. Piracicaba, SP: FEALQ, 2000. 581 p.

SILVA, J.C.M.; VELOSO, C.M.; CAMPOS, J.M.S. Manejo de bezerras leiteiras. 1. ed. Viçosa MG: Aprenda Fácil, 2011. 158 p.

TEIXEIRA, J. C. et al. Avanços em produção e manejo de bovinos leiteiros. Lavras, MG: UFLA, 2002. 266 p.

TRONCO, V. M. Manual para a inspeção da qualidade do leite. 2. ed. Santa Maria: UFSM, 2003.

Presidente Médici, 11 de junho de 2021.

Assinatura do Docente

Assinatura do Presidente do Núcleo Docente Estruturante

Porto Velho, 18 de junho de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **EDICARLOS OLIVEIRA QUEIROZ, Docente**, em 18/06/2021, às 10:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **RAUL DIRCEU PAZDIORA, Docente**, em 25/06/2021, às 12:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0695944** e o código CRC **55804CD6**.

Referência: Processo nº 23118.000413/2020-24

SEI nº 0695944