



## Plano de Curso

**Turma:** DEP00106 - Bovinocultura de Leite (80h) - Turma: 01 (2023.2)  
**Horário:** 4M2345  
**Pré-Requisitos:** ( ( DEP00097 ) )  
**Ementa:**

<b>Matrícula</b>	<b>Docente(s)</b>
2059080	RAUL DIRCEU PAZDIORA - 80h

**Metodologia de Ensino e Avaliação**

Metodologia:	A metodologia de ensino proposta para a disciplina será realizada através de aulas expositivas dialogadas, desenvolvimento de técnicas e situações de aprendizagem, estudos dirigidos, discussões de artigos científicos e livros e visitas a propriedades rurais.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>Serão realizadas duas avaliações, denominadas de médias parciais I e II. A média parcial I será composta por uma prova teórica, com peso 9,0 (nove) e o somatório das atividades em sala de aula (presença e execução de exercícios) com peso 1,0 (um). A média parcial II será composta por uma prova teórica, com peso 7,0 (sete) e o seminário com peso 3,0 (três). A média final (MF) será determinada pela seguinte equação: <math>MF = (m\acute{e}dia\ parcial\ I + m\acute{e}dia\ parcial\ II) / 2</math>. A prova repositiva (exame final) irá substituir a menor nota entre as duas médias parciais.</p> <p>Poderão ser realizados trabalhos, seminários, estudos de casos, discussão de artigos e provas com parte do conteúdo a qualquer tempo; estas avaliações que terão suas notas somadas às das atividades e dividas para formação da média geral, de acordo com a decisão do professor.</p> <p>Acrescenta-se ainda que em todas as atividades realizadas, sejam provas, trabalhos, seminários, etc., será considerado item de correção a grafia correta e a concordância utilizada na escrita, sendo que, descontar-se-á 0,1 para cada erro verificado com desconto máximo de 1,0 ponto sobre a nota da atividade referida.</p> <p>A correção das provas deve ser efetivada em até 10 dias úteis após a sua realização. As provas não serão entregues aos alunos, contudo, lhes é facultado o direito de consultá-la quando da correção; posteriormente a correção, as mesmas serão entregues a coordenação do curso onde ficarão arquivadas. Após a realização da correção não caberá mais ao aluno realizar reclamatória sobre a mesma.</p> <p>O acadêmico será considerado aprovado se apresentar na disciplina frequência igual ou superior a 75% das aulas e média semestral mínima de 6,0.</p> <p>É indispensável lembrar que o uso de telefone celular em sala de aula é vetado por lei, sendo os seguintes textos jurídicos que norteiam tal decisão. Lei 2.807 de 18/02/2004; complemento pela Lei 3.781 de 11/11/2009; alterada pela Lei 4.112 de 17/11/2011. Desta forma fica estabelecido que é PROIBIDO o uso de aparelhos celulares e demais dispositivos eletrônicos (I-pods, MP3, MP4, aparelhos portáteis de televisão, agendas eletrônicas, etc.). O aluno que desrespeitar esta legislação deverá deixar imediatamente o recinto onde se realiza a aula e, em sendo em datas avaliativas (provas, apresentação de trabalhos, seminários, etc.) o aluno deverá entregá-la e receberá nota zero (0,0), haja vista o intuito claro de atitude ilícita.</p>
Horário de Atendimento:	sexta-feira 8:40 as 11:30h

**Cronograma de Aulas**

Início	Fim	Descrição
01/11/2023	01/11/2023	Apresentação da disciplina - aspectos gerais da bovinocultura de leite
08/11/2023	08/11/2023	Cadeia produtiva da bovinocultura leiteira, produção e mercado do leite.
17/11/2023	17/11/2023	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
22/11/2023	22/11/2023	Aspectos associados à escolha de vacas leiteiras e principais raças leiteiras.
24/11/2023	24/11/2023	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
29/11/2023	29/11/2023	Aspectos associados à escolha de vacas leiteiras e principais raças leiteiras.
01/12/2023	01/12/2023	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
06/12/2023	06/12/2023	Estratégias relacionadas ao melhoramento genético aplicado à bovinocultura leiteira: Estratégias de cruzamento e métodos de seleção.
08/12/2023	08/12/2023	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
13/12/2023	13/12/2023	Avaliação I
20/12/2023	20/12/2023	Manejo e nutrição de vacas leiteiras no pré-parto e pós parto.
10/01/2024	10/01/2024	Não Haverá Aula
24/01/2024	24/01/2024	Manejo sanitário
31/01/2024	31/01/2024	Criação de bezerras do nascimento até o desmame.
02/02/2024	02/02/2024	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
07/02/2024	07/02/2024	Construções para vacas leiteiras.
14/02/2024	14/02/2024	Manejo da ordenha.
16/02/2024	16/02/2024	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
21/02/2024	21/02/2024	Criação de novilhas de reposição.
23/02/2024	23/02/2024	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
28/02/2024	28/02/2024	Nutrição de vacas de alta produção.
06/03/2024	06/03/2024	Formulação de ração para vacas leiteiras
13/03/2024	13/03/2024	Avaliação II
20/03/2024	20/03/2024	Não Haverá Aula
20/03/2024	20/03/2024	Produção de leite a Pasto e em confinamento e Índices zootécnicos relacionados à bovinocultura leiteira.
20/03/2024	20/03/2024	Não Haverá Aula

**Avaliações**



Data	Hora	Descrição
13/12/2023	8:40	1ª Avaliação
13/03/2024	8:40	2ª Avaliação

### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	SILVA, J.C.M.; VELOSO, C.M.; CAMPOS, J.M.S.. Manejo de bezerras leiteiras. . Aprenda Fácil. 2011
Livro	PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C.; FARIA, V. P.. Bovinocultura Leiteira. . FEALQ. 2000
Livro	TRONCO, Vania Maria. Manual para inspeção da qualidade do leite. 4. Santa Maria: UFSM, 2010. 195. ISBN: 978857391139.
Livro	AVANÇOS em produção e manejo de bovinos leiteiros. UFLA, 2002. ISBN: 8587692097.
Livro	LANA, Rogério de Paula. Nutrição e alimentação animal: mitos e realidades. 1 ed. Viçosa: UFV, 2005. 343 P. ISBN: 8590506711.
Livro	SILVA, Jose Carlos Peixoto Modesto da. Manejo de novilhas leiteiras. 1. ed. Vicoso, MG: Aprenda Facil, 2011. 167p. (Gado leiteiro, 5) ISBN: 9788562032295.
Livro	SANTOS, G. T. et al.. Bovinos de leite: Inovação tecnológica e sustentabilidade. . EDUEM. 2008
Livro	PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C. FARIA, V. P.. Bovinocultura Leiteira. . FEALQ. 2000