



Plano de Curso

Turma: DEP00097 - Nutrição e Alimentação de Ruminantes (60h) -
Turma: 01 (2023.1)

Horário: 3M234

Pré-Requisitos: ((DEP00087))

Ementa:

Matrícula	Docente(s)
2059080	RAUL DIRCEU PAZDIORA - 60h



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.
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 8,0 (oito) e o somatório das atividades em sala de aula (presença, execução de exercícios, estudo dirigido) com peso 2,0 (dois). A média parcial II será composta por uma prova teórica, com peso 8,0 (oito) e o somatório das atividades em sala de aula (presença, execução de exercícios, estudo dirigido) com peso 2,0 (dois). A média final (MF) será determinada pela seguinte equação: $MF = (m\acute{e}dia\ parcial\ I + m\acute{e}dia\ parcial\ II) / 2$. 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 divididas 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
20/06/2023	20/06/2023	Apresentação da disciplina. Introdução e importância da nutrição e alimentação de ruminantes.
27/06/2023	27/06/2023	Aspectos anatômicos e funcionais.
04/07/2023	04/07/2023	Aspectos anatômicos e funcionais.
07/07/2023	07/07/2023	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
11/07/2023	11/07/2023	Microbiologia do rúmen e meio animal.
14/07/2023	14/07/2023	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
18/07/2023	18/07/2023	Microbiologia do rúmen e meio animal.
21/07/2023	21/07/2023	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
25/07/2023	25/07/2023	Produção e eficiência microbiana.
28/07/2023	28/07/2023	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
01/08/2023	01/08/2023	Produção e eficiência microbiana.
04/08/2023	04/08/2023	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
08/08/2023	08/08/2023	Alimentos utilizados para animais ruminantes.
11/08/2023	11/08/2023	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
15/08/2023	15/08/2023	Avaliação I
18/08/2023	18/08/2023	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
22/08/2023	22/08/2023	Alimentos utilizados para animais ruminantes.
29/08/2023	29/08/2023	Alimentos utilizados para animais ruminantes.
05/09/2023	05/09/2023	Utilização dos nutrientes e fontes nitrogenadas não proteicas.
12/09/2023	12/09/2023	Consumo e Digestão dos nutrientes por animais ruminantes
19/09/2023	19/09/2023	Formulação de dietas, suplementos, concentrados e minerais para ruminantes.
26/09/2023	26/09/2023	Utilização dos nutrientes e fontes nitrogenadas não proteicas.
03/10/2023	03/10/2023	Avaliação II
10/10/2023	10/10/2023	Exigências de Minerais.

Avaliações

Data	Hora	Descrição
15/08/2023	8:40	1ª Avaliação



03/10/2023	8:40	2ª Avaliação
------------	------	--------------

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	VALADARES FILHO, Sebastião de Campos et al. Tabelas brasileiras de composição de alimentos para bovinos. 2. UFV/DZO, 2006. 329.
Livro	LANA, Rogério de Paula. Nutrição e alimentação animal: mitos e realidades. 1 ed. Viçosa: UFV, 2005. 343 P. ISBN: 8590506711.
Livro	FONSECA, D. M.; MARTUSCELLO, J. A.. Plantas forrageiras. . UFV. 2010
Livro	CARVALHO, F.A.N.; BARBOSA, F.A.; McDOWELL, L.R.. Nutrição de Bovinos a Pasto. . Papel Form. 2003
Livro	AGRICULTURAL AND FOOD RESEARCH COUNCIL.. Energy and protein requirements of ruminants.. . Commonwealth Agricultural Bureaux International. 1993
Livro	BERCHIELLI, T. T.; PIRES, A. V.; OLIVEIRA, S. G.. Nutrição de Ruminantes. 2. FUNEP. 2011
Livro	ANDRIGUETTO, J.M. et al.. Nutrição Animal. 2. NOBEL. 2005
Livro	ANDRIGUETTO, J. M. et al.. Nutrição Animal. 1. NOBEL. 2005