



Plano de Curso

Turma: DEP00099 - Fisiologia e Biotecnologias da Reprodução
(80h) - Turma: 01 (2022.1)

Horário: 3M2345

Pré-Requisitos: ((DEP00076))

Ementa:

Matrícula	Docente(s)
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, aulas práticas 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 8,0 (oito) e o somatório das atividades em sala de aula (presença, execução de exercícios, resumos, discussão e seminários) 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 dívidas 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 ficaram 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:	quinta-feira 09 - 11 horas

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
30/08/2022	30/08/2022	Apresentação do plano de ensino e introdução a fisiologia da reprodução
06/09/2022	06/09/2022	Fisiologia reprodutiva do macho
10/09/2022	10/09/2022	Estudo dirigido - Fisiologia do macho - Aula Extra [Reposição]
13/09/2022	13/09/2022	Métodos de coleta e composição do sêmen, diluição e meios de conservação
17/09/2022	17/09/2022	Estudo dirigido - Fisiologia do macho - Aula Extra [Reposição]
20/09/2022	20/09/2022	Coleta e avaliação do sêmen
20/09/2022	20/09/2022	Fisiologia reprodutiva da fêmea
27/09/2022	27/09/2022	Ciclos reprodutivos dos animais domésticos
01/10/2022	01/10/2022	Estudo dirigido - fisiologia reprodutiva da fêmea - Aula Extra [Reposição]
04/10/2022	04/10/2022	Sincronização do estro e da ovulação
11/10/2022	11/10/2022	Apalpação anatômica do aparelho reprodutivo
18/10/2022	18/10/2022	Avaliação I
22/10/2022	22/10/2022	Estudo dirigido - fisiologia reprodutiva da fêmea - Aula Extra [Reposição]
25/10/2022	25/10/2022	Fecundação, gestação e lactação.
01/11/2022	01/11/2022	Inseminação Artificial e em tempo fixo
05/11/2022	05/11/2022	Estudo dirigido - biotecnologias da reprodução - Aula Extra [Reposição]
08/11/2022	08/11/2022	Inseminação Artificial e em tempo fixo
12/11/2022	12/11/2022	Estudo dirigido - biotecnologias da reprodução - Aula Extra [Reposição]
15/11/2022	15/11/2022	Inseminação Artificial e em tempo fixo
22/11/2022	22/11/2022	Biotecnologias em benefícios a produção animal
29/11/2022	29/11/2022	Transferência de embriões
06/12/2022	06/12/2022	Fertilização in vitro.
13/12/2022	13/12/2022	Clonagem e transgênese.
20/12/2022	20/12/2022	Avaliação II
27/12/2022	27/12/2022	Exames andrológicos

Avaliações

Data	Hora	Descrição
18/10/2022	8:40	1ª Avaliação
20/12/2022	8:40	2ª Avaliação



Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	REECE, William O. Dukes, Fisiologia dos animais domésticos. 13. Guanabara Koogan, 2015. ISBN: 9788527731256.
Livro	SINGH, B.K. Compêndio de andrologia e inseminação artificial em animais de fazenda. . Organização Andrei. 2006
Livro	SCHMIDT-NIELSEN, Knut. Fisiologia animal adaptação e meio ambiente. 5. Santos, 2002. 611. ISBN: 8572880429.
Livro	KOLB, E.. Fisiologia Veterinária. . Guanabara. 1987
Livro	GONÇALVES, Paulo Bayard Dias; FIGUEIREDO, José Ricardo de; FREITAS, Vicente José de Figueiredo. Biotécnicas aplicadas à reprodução animal. 2. Editora Roca Ltda, 2016. 395. ISBN: 9788572417440.
Livro	REECE, William O. Dukes, Fisiologia dos animais domésticos. 12. Guanabara Koogan, 2015. ISBN: 9788527711845.
Livro	HAFEZ, B; RAFEZ, E. S. E. Reprodução animal. 7. manole, 2004. 513. ISBN: 978852041222.
Livro	GONÇALVES, Paulo Bayard Dias; FIGUEIREDO, José Ricardo de; FREITAS, Vicente José de Figueiredo. Biotécnicas aplicadas à reprodução animal. 2. Editora Roca Ltda, 2016. 395. ISBN: 9788572417440.