



Plano de Curso

Turma: DEP00099 - Fisiologia e Biotecnologias da Reprodução
(80h) - Turma: 01 (2024.1)

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 (Ipods, 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
16/04/2024	16/04/2024	Apresentação do plano de ensino e introdução a fisiologia da reprodução
23/04/2024	23/04/2024	Fisiologia reprodutiva do macho
26/04/2024	26/04/2024	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
30/04/2024	30/04/2024	Métodos de coleta e composição do sêmen, diluição e meios de conservação
03/05/2024	03/05/2024	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
07/05/2024	07/05/2024	Coleta e avaliação do sêmen
14/05/2024	14/05/2024	Fisiologia reprodutiva da fêmea
21/05/2024	21/05/2024	Ciclos reprodutivos dos animais domésticos
24/05/2024	24/05/2024	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
28/05/2024	28/05/2024	Avaliação I
04/06/2024	04/06/2024	Sincronização do estro e da ovulação
07/06/2024	07/06/2024	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
11/06/2024	11/06/2024	Apalpação anatômica do aparelho reprodutivo
18/06/2024	18/06/2024	Fecundação, gestação e lactação.
25/06/2024	25/06/2024	Inseminação Artificial e em tempo fixo
02/07/2024	02/07/2024	Biotecnologias em benefícios a produção animal
09/07/2024	09/07/2024	A transferência de embriões
16/07/2024	16/07/2024	fertilização in vitro e Clonagem e transgênese
23/07/2024	23/07/2024	Exames andrológicos
30/07/2024	30/07/2024	Avaliação II
06/08/2024	06/08/2024	Exames andrológicos

Avaliações

Data	Hora	Descrição
28/05/2024	8:40	1ª Avaliação
30/07/2024	8:40	2ª Avaliação

Referências Complementares



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia
PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
DIRCA Diretoria de Registros Acadêmico
Av. Pres. Dutra, 2965 - Centro, Porto Velho - RO, 76801-974

Tipo de Material	Descrição
Livro	Não foi possível gerar o formato de referência. A catalogação está incompleta.
Livro	SINGH, B.K. Compêndio de andrologia e inseminação artificial em animais de fazenda. . Organização Andrei. 2006
Livro	SCHMIDT-NIELSEN, Knut; OPPIDO, Terezinha. 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	Não foi possível gerar o formato de referência. A catalogação está incompleta.
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.
Livro	Não foi possível gerar o formato de referência. A catalogação está incompleta.
Livro	SINGH, B.K. Compêndio de andrologia e inseminação artificial em animais de fazenda. . Organização Andrei. 2006
Livro	SCHMIDT-NIELSEN, Knut; OPPIDO, Terezinha. 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	Não foi possível gerar o formato de referência. A catalogação está incompleta.
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.