



Plano de Curso

Turma: DEP00099 - Fisiologia e Biotecnologias da Reprodução
(80h) - Turma: 01 (2023.2)

Horário: 5M2345

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: | sexta-feira 8:40 as 11:30h |

Cronograma de Aulas

| Início | Fim | Descrição |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 09/11/2023 | 09/11/2023 | Apresentação do plano de ensino e introdução a fisiologia da reprodução |
| 16/11/2023 | 16/11/2023 | Fisiologia reprodutiva do macho |
| 23/11/2023 | 23/11/2023 | Métodos de coleta e composição do sêmen, diluição e meios de conservação |
| 30/11/2023 | 30/11/2023 | Coleta e avaliação do sêmen |
| 07/12/2023 | 07/12/2023 | Fisiologia reprodutiva da fêmea |
| 14/12/2023 | 14/12/2023 | Ciclos reprodutivos dos animais domésticos |
| 21/12/2023 | 21/12/2023 | Avaliação I |
| 28/12/2023 | 28/12/2023 | Não Haverá Aula |
| 04/01/2024 | 04/01/2024 | Não Haverá Aula |
| 11/01/2024 | 11/01/2024 | Não Haverá Aula |
| 18/01/2024 | 18/01/2024 | Não Haverá Aula |
| 25/01/2024 | 25/01/2024 | Sincronização do estro e da ovulação |
| 01/02/2024 | 01/02/2024 | Apalpação anatômica do aparelho reprodutivo |
| 02/02/2024 | 02/02/2024 | Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição] |
| 08/02/2024 | 08/02/2024 | Fecundação, gestação e lactação. |
| 09/02/2024 | 09/02/2024 | Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição] |
| 15/02/2024 | 15/02/2024 | Inseminação Artificial e em tempo fixo |
| 16/02/2024 | 16/02/2024 | Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição] |
| 22/02/2024 | 22/02/2024 | Biotecnologias em benefícios a produção animal |
| 23/02/2024 | 23/02/2024 | Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição] |
| 29/02/2024 | 29/02/2024 | A transferência de embriões |
| 01/03/2024 | 01/03/2024 | Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição] |
| 07/03/2024 | 07/03/2024 | fertilização in vitro e Clonagem e transgênese |
| 08/03/2024 | 08/03/2024 | Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição] |
| 14/03/2024 | 14/03/2024 | Exames andrológicos |
| 15/03/2024 | 15/03/2024 | Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição] |
| 21/03/2024 | 21/03/2024 | Avaliação II |
| 22/03/2024 | 22/03/2024 | Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição] |



Avaliações

| Data | Hora | Descrição |
|------------|------|--------------|
| 21/12/2023 | 8:40 | 1ª Avaliação |
| 21/03/2024 | 8:40 | 2ª Avaliação |

Referências Complementares

| Tipo de Material | Descrição |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | HAFEZ, B; RAFEZ, E. S. E. Reprodução animal. 7. manole, 2004. 513. ISBN: 978852041222. |
| Livro | REECE, William O. Dukes, Fisiologia dos animais domésticos. 12. Guanabara Koogan, 2015. ISBN: 9788527711845. |
| 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 | KOLB, E.. Fisiologia Veterinária. . Guanabara. 1987 |
| Livro | SCHMIDT-NIELSEN, Knut; OPPIDO, Terezinha. Fisiologia animal adaptação e meio ambiente. 5. Santos, 2002. 611. ISBN: 8572880429. |
| Livro | SINGH, B.K. Compêndio de andrologia e inseminação artificial em animais de fazenda. . Organização Andrei. 2006 |
| Livro | REECE, William O. Dukes, Fisiologia dos animais domésticos. 13. Guanabara Koogan, 2015. ISBN: 9788527731256. |
| 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 | HAFEZ, B; RAFEZ, E. S. E. Reprodução animal. 7. manole, 2004. 513. ISBN: 978852041222. |
| Livro | REECE, William O. Dukes, Fisiologia dos animais domésticos. 12. Guanabara Koogan, 2015. ISBN: 9788527711845. |
| 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 | KOLB, E.. Fisiologia Veterinária. . Guanabara. 1987 |
| Livro | SCHMIDT-NIELSEN, Knut; OPPIDO, Terezinha. Fisiologia animal adaptação e meio ambiente. 5. Santos, 2002. 611. ISBN: 8572880429. |
| Livro | SINGH, B.K. Compêndio de andrologia e inseminação artificial em animais de fazenda. . Organização Andrei. 2006 |
| Livro | REECE, William O. Dukes, Fisiologia dos animais domésticos. 13. Guanabara Koogan, 2015. ISBN: 9788527731256. |