



TÓPICOS ESPECIAIS EM FERRAMENTAS BIOTECNOLÓGICAS PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

1. DADOS DA DISCIPLINA:

Nº de créditos: 02

Carga horária: 30 h

Local: Leste/Central de Aulas PROPPG

2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Data	Horário	Descrição	Docentes
21/09 (6ª feira)	08:30- 11:30	Apresentação da disciplina (cronograma e avaliação) Mimetizando o ambiente materno para otimizar a produção <i>in vitro</i> de embriões de mamíferos domésticos e silvestres Comportamento materno em cervídeos	Alexsandra Fernandes Pereira, Alexandre Rodrigues Silva Pascal Mermillod (French National Institute for Agricultural Research, INRA, França) Yann Locatelli (Muséum National d'Histoire Naturelle, França)
26/10 (6ª feira)	08:30- 11:30	Aplicações da ultrassonografia convencional no monitoramento reprodutivo de mamíferos silvestres Placentação em mamíferos silvestres	Gislayne Christianne Xavier Peixoto (UFERSA, Brasil) Ferdinando Vinicius Fernandes Bezerra (UFERSA, Brasil)
31/10 (4ª feira)	14:00- 17:00	Relações entre a bioclimatologia e a reprodução animal	Leonardo Lelis de Macedo Costa (UFERSA, Brasil)
22/11 (5ª feira)	08:30- 11:30	Uso da ultrassonografia Triplex Doppler aplicada ao monitoramento reprodutivo Técnicas de conservação de felídeos silvestres	Dárcio Ítalo Alves Teixeira (Universidade Estadual do Ceará, Brasil) Daniel Felipe Salamone (Universidade de Buenos Aires, Argentina)
29/11 (5ª feira)	14:00- 17:00	Expressão gênica no desenvolvimento folicular Ação das citocinas TNF- α e IL-1 β no desenvolvimento folicular <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i> em bovinos: um visão molecular	Ana Liza Paz Souza (Universidade Federal do Ceará, Brasil) Anderson Weiny Barbalho Silva (Universidade Federal do Ceará, Brasil)
30/11 (6ª feira)	14:00- 17:00	Colheita e avaliação de sêmen em mamíferos silvestres Bem-estar e/ou comportamento animal	Thibério de Souza Castelo (UFERSA, Brasil) Aracely Rafaelle Fernandes Ricarte (UFERSA, Brasil)
05/12	--	Entrega de relatório de cada palestra	---

Regras para elaboração do relatório:

- Cada palestra deverá gerar um resumo em folha A4 (margens 2,0 cm), espaço simples, times new roman, tamanho 12 contendo as principais abordagens apresentadas.
- Ao todo serão gerados 11 (onze) resumos (uma palestra/um resumo).
- Todos os arquivos deverão ser entregues impressos em um único arquivo no dia **05/12** no Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal.