

<u>TÓPICOS ESPECIAIS EM FERRAMENTAS BIOTECNOLÓGICAS PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE</u>

1. DADOS DA DISCIPLINA:

N° de créditos: 02 Carga horária: 30 h

Local: Leste/Central de Aulas PROPPG

2. CONTÉUDO PROGRAMÁTICO:

	2. CONTEUDO PROGRAMATICO:			
Data	Horário	Descrição	Docentes	
21/09	08:30-	Apresentação da disciplina	Alexsandra Fernandes Pereira, Alexandre	
(6ª feira)	11:30	(cronograma e avaliação)	Rodrigues Silva	
		Mr l		
		Mimetizando o ambiente materno para otimizar a produção <i>in vitro</i> de	Pascal Mermillod (French National Institute for Agricultural Research, INRA, França)	
		embriões de mamíferos domésticos e	ior Agricultural Research, INRA, Françaj	
		silvestres		
			Yann Locatelli (Muséum National d'Histoire	
		Comportamento materno em cervídeos	Naturelle, França)	
26/10	08:30-	Aplicações da ultrassonografia	Gislayne Christianne Xavier Peixoto	
$(6^{\underline{a}} \text{ feira})$	11:30	convencional no monitoramento	(UFERSA, Brasil)	
(o renu)	11.50	reprodutivo de mamíferos silvestres		
		Placentação em mamíferos silvestres	Ferdinando Vinicius Fernandes Bezerra	
24 /4.0	14.00	Polonia de la la deservación de la deservación de la deservación de la defendación del defendación de la defendación de	(UFERSA, Brasil)	
31/10	14:00-	Relações entre a bioclimatologia e a reprodução animal	Leonardo Lelis de Macedo Costa (UFERSA, Brasil)	
(4ª feira)	17:00			
22/11	08:30- 11:30	Uso da ultrassonografia Triplex Dopller aplicada ao monitoramento	Dárcio Ítalo Alves Teixeira (Universidade Estadual do Ceará, Brasil)	
(5ª feira)	11:30	reprodutivo	Estadual do Geara, Brasilj	
		Técnicas de conservação de felídeos	Daniel Felipe Salamone (Universidade de	
		silvestres	Buenos Aires, Argentina)	
29/11	14:00-	Expressão gênica no desenvolvimento	Ana Liza Paz Souza (Universidade Federal do	
(5ª feira)	17:00	folicular	Ceará, Brasil)	
		Ação das citocinas TNF-α e IL-1β no	Anderson Weiny Barbalho Silva	
		desenvolvimento folicular <i>in vivo</i> e <i>in</i>	(Universidade Federal do Ceará, Brasil)	
		vitro em bovinos: um visão molecular	(Similar and Foundation of States)	
30/11	14:00-	Colheita e avaliação de sêmen em	Thibério de Souza Castelo (UFERSA, Brasil)	
(6ª feira)	17:00	mamíferos silvestres		
		Bem-estar e/ou comportamento animal	Aracely Rafaelle Fernandes Ricarte (UFERSA,	
05/12		Entrara do relatório de cada nalectra	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.