



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL

OFERTA DE DISCIPLINAS 2022.2

CÓDIGO	NOME	HORÁRIO	CRÉDITOS
IN27096	Seminários	Prof. Dr. Diogo Câmara e Prof. Dr. Jonatas Almeida 02/12/2022; 05 a 08/12/2022 09:00 as 12:00/13:00 as 17:00 Local: U.E. Viçosa	2 (30h)
Ementa: Objetiva exercitar a prática de avaliação crítica e apresentação de trabalhos científicos e comunicação técnica para diferentes públicos-alvo, redação de artigos científicos, bases da redação científica em língua inglesa.			
CA001	História Natural de Zoonoses Emergentes e Reemergentes no Brasil	Prof. Dr. Jonatas Almeida 24 a 28/10/2022 09:00h às 12:00h e das 14:00h às 17:00h Local: U.E. Viçosa	2 (30h)
Ementa: Analisar e discutir aspectos da história natural das principais zoonoses emergentes e reemergentes no Brasil, considerando os cenários socioculturais, econômicos e políticos no país e no mundo em determinados períodos históricos, para compreender como o processo saúde-doença desse grupo de enfermidades vincula-se diretamente a uma realidade epidemiológica vigente.			



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL

IN27100	Tópicos Especiais (Vacinologia Animal)	Prof. Dr. Abelardo Silva Júnior 12 a 13/09/2022 e 19 a 20/09/2022 08:00 às 12:00/14:00 às 18:00 A disciplina será ofertada no ICBS	2 (30 h)
Ementa: Apresentação, discussão e desenvolvimento de tópicos avançados em diversas áreas relacionadas à Medicina Veterinária, com abordagens teóricas e/ou práticas, estimulando o conhecimento acadêmico de vanguarda.			
IN27094	Tópicos em manejo e medicina aplicados ao agronegócio do cavalo no Nordeste	Prof. Dr. Pierre Escodro e Prof. Dr. Tobyas Mariz Quintas Feiras: 01, 08, 15, 22 e 29/09 06, 13, 20 e 27/10 03/11 - Total de 40 horas de aula; - Total de 35 horas de organização e realização de evento técnico. Horário: 08:00 às 12:00 Local: CECA, com eventuais atividades práticas em Viçosa ou propriedades rurais	5 (75h)
Ementa: Apresentação de temas pertinentes à história e desenvolvimento técnico científico da equideocultura, com ênfase em anatomia e fisiologia digestória, da locomoção e respiratória, suplantando discussões sobre os avanços na fisiologia esportiva e nos aspectos clínicos desses sistemas, despertando também o senso crítico e empreendedor para as questões locais deste setor produtivo.			



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL

CA004	Saúde Única: Fundamentação e aplicação na Pesquisa	Prof. Dr. Müller Andrade 21 a 25/11 (30h) - Aulas teórica 12 a 16/12 (30h) - Planejamento/Execução de atividade extensiva 09:00h às 12:00h e das 14:00h às 17:00h Local: ICBS - Sala a definir	4 (60h)
Ementa: Abordar-se-á conceitos em Saúde Única (<i>One Health</i>) considerando as interfaces e integração entre saúde humana, animal e o contexto ambiental com uma abordagem interdisciplinar no controle de zoonoses/patógenos emergentes da vida silvestre, segurança alimentar/produção animal, resistência antimicrobiana, bem-estar único, na biossegurança e na comunicação com a comunidade. Reconhecer a importância da educação em saúde no processo de transformação social. As aulas serão em forma expositiva, estimulando a discussão e com execução de atividade extensionista.			
CA002	A parasitologia de peixes no contexto da piscicultura	Prof. Dr. Rodney Azevedo, Prof. Dr. Elton Santos, Profa. Dra. Vanessa Kozlowiski 14, 15, 21 e 22 de setembro (manhã = 08:00h -12:00h e tarde = 13:00 - 17:00h) Local: ICBS - Sala a definir	2 (30h)
Ementa: Esta disciplina busca o estudo do diagnóstico, da biologia e ação sobre o hospedeiro de alguns grupos de invertebrados que atuam como parasitos de peixes, dando ênfase para os grupos parasitários que afetam os peixes			



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL

com potencial para piscicultura no Brasil e estratégias de prevenção e controle. Conteúdo Programático: 1-Principais espécies de peixes para cultivo e sistemas de produção 2-Noções de limnologia e sua relação com o bem-estar e saúde dos peixes 3-Estratégias de manejo profilático na piscicultura. 4- Introdução: conceitos básicos; situação atual da ictioparasitologia no Brasil 5- Protozoários parasitos de peixes: Sarcocystis, Microsporidia, Ciliophora e Cnidaria: Diagnóstico, biologia e ação sobre o hospedeiro 6- Helmintos parasitos de peixes: Platyhelminthes, Acanthocephala, Nematoda: Diagnóstico, biologia e ação sobre o hospedeiro. 7- Crustáceos parasitos de peixes: Branchiura, Copepoda, Isopoda: Diagnóstico, biologia e ação sobre o hospedeiro. 8- Hirudíneos parasitos de peixes: Diagnóstico, biologia e ação sobre o hospedeiro. 9- Os parasitos de peixes com potencial zoonótico 10- Técnicas de coleta, processamento, montagem e identificação dos parasitos de peixes.

CA003	Gestão Financeira Pessoal e Desenvolvimento de Carreira	Profa. Dra. Anaemilia Diniz 03, 10, 17, 24 e 31 de Outubro Horário: 13 às 18h Local: Sala de reuniões da FANUT - A.C. Simões	2 (30h)
Ementa: Introdução e conceitos relacionados a Inteligência Financeira. Introdução e conceitos relacionados ao Planejamento de Carreira. Inteligência Financeira e de Carreira. Posicionamento no mercado do trabalho. Planejamento Estratégico Financeiro e da Carreira. Planejamento Estratégico Financeiro e da Carreira.			
IN 27839	Diagnóstico clínico e anatomopatológico de enfermidades de ruminantes	Prof. Dra. Annelise Nunes, Prof. Dr. Danillo Pimentel, Profa. Dra. Gildeni Aguiar. 05/10 (quarta-feira) - Manhã 06/10 (quinta-feira) - Tarde	4 (60h)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL

		<p>07/10 (sexta-feira) - Manhã 19/10 (quarta-feira) Manhã 20/10 (quinta-feira) - Tarde 21/10 (sexta-feira) - Manhã 26/10 (quarta-feira) - Manhã 27/10 (quinta-feira) - Tarde 28/10 (sexta-feira) - Manhã 03/11 (quinta-feira) - Tarde 04/11 (sexta-feira) - Manhã e Tarde 10/11 (quinta-feira) - Tarde</p> <p>Manhã- 8:30-12:30 Tarde - 13:00-17:00</p> <p>Local: U.E. Viçosa</p>	
<p>Ementa: Estudo dos mecanismos fisiopatológicos das enfermidades que acometem os sistemas orgânicos de ruminantes, associando a estes, os aspectos epidemiológicos, e anatomopatológicos que auxiliem no diagnóstico das enfermidades.</p>			