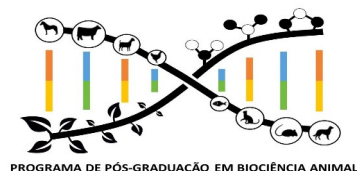




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA E FISIOLÓGIA ANIMAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIA ANIMAL



DISCIPLINAS 2023.2

CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR*	HORÁRIO	CRED.	VAGAS
DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS					
PBCA7323	Trabalho de Dissertação	O próprio discente também poderá realizar sua matrícula acessando Ensino -> Matrícula On-line -> Realizar matrícula e nada tela seguinte, deverá escolher " defesa " para poder se matricular na atividade de conclusão de seu curso.			
PBCA7500	Trabalho de Tese				
PBCA7301	Seminário em Biociência Animal II – MS		Disciplina será ofertada no período de modificação de matrícula	02	40
PBCA7502	Seminário avançado em Biociência Animal II - DR		Disciplina será ofertada no período de modificação de matrícula	02	20
DISCIPLINAS OPTATIVAS					
PBCA7353	Bioética e biossegurança	Prof. Vitor Lima	18-22/09/23 9-12h e 14-17h	02	30
PBCA7343	Tópicos Especiais III: II Conferência e Workshop internacional sobre qualidade e segurança dos alimentos de origem animal: perspectiva na França e no Brasil	Professores: Anísio Soares (10h) Elizabeth Sampaio (10h) Pedro Imazaki (França) (40h)	23-27/10/23 7-12h e 13-18h	04	30
PBCA7342	Tópicos Especiais II: Considerações éticas e técnicas sobre o bem-estar animal na pesquisa	Professores: Anísio Soares (15h) Alline Reis (França) (30h)	6-10/11/23 07-12h e 13-17h	03	30
PBCA7306	Redação Científica	Geraldo Jorge Barbosa de Moura (60h)	04-08/09/23 Horário Integral (Manhã e Tarde)	04	20
PBCA7355	The Pathologic Basis of Diseases in Animal Science	Fábio de Souza Mendonça (60h)	Todas as quartas, a partir de 13/09/2023 14-18h	04	10
PBCA7335	Planejamento fatoriais aplicados à biotecnologia	Tatiana Souza Porto (60h)	04/10 a 22/11/23 quartas e sextas-feiras 14-18h	04	10
PBCA7341	Tópicos Especiais I: Course of Sequence based methods at the service of Food Science – Sequencing technologies	Tatiana Souza Porto e Dra Virginia Filipello (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e Dell'Emilia Romagna (IZSLER) (Itália)	21 a 24 de novembro de 2023 (integral)08 às 12h e 14 às 18h	02	20
PBCA7318	Imunohistoquímica de Macromoléculas	Álvaro Teixeira	10/10 a 30/11/23 terças e quintas-feiras das 14-18h	04	10
PBCA7302	Bases Moleculares e Estruturais da Célula	Valéria Wanderley Teixeira	11/10 a 30/11/23 quartas e quintas-feiras das 14-18h	04	10
PBCA7305	Metodologia do ensino superior em biociência Animal	Romildo Nogueira	6/11-13/12 14:00-18:00 segunda, quarta e sexta	04	20
PBCA7331	Informação tecnológica aplicada a biociência animal (Patentes)	Pabyton Cadena	02/10 a 03/11 Segunda-feira, 13:00 as 17:00 Quinta-feira, 08:00 as 12:00 Sexta-feira, 08:00 as 12:00	04	30
PBCA7333	Modulação da resposta inflamatória em infecções parasitárias	Leucio Camara Alves	20 – 24/11/2023 07:00 às 12:00h 13:00 às 18h	04	15



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA E FISIOLOGIA ANIMAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIA ANIMAL



PBCA7309	Tópicos avançados em morfofisiologia animal: Métodos avançados em Biologia Molecular	Leucio Camara Alves Laura Rinaldi (Itália)	30/10/2023 – 03 /11/2023 07:00 às 13:00h 13:00 às 19:20h	04	15
-----------------	---	---	--	----	----

*Em caso de mais de um professor, indicar a carga horária de cada, bem como o responsável pela inserção das notas.
1 crédito equivale a 15h