



DISCIPLINAS 2021.2

CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR*	HORÁRIO	CRED.	VAGAS	VAGAS#	VAGAS##
OBRIGATORIAS							
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 (M)	<i>Marleyne Amorim</i>	01 a 19/11 Segundas e Sextas 8h às 12h	02	20	20MS	
PBCA7502	Seminário Avançado em Biociência Animal II (D)	<i>Pabyton Gonçalves</i>	01 a 19/11 Segundas e Sextas 8h às 12h	02	20	20DR	
OPTATIVAS							
PBCA7328	Processos Fermentativos e Biotecnológicos	<i>Keila Aparecida Moreira</i>	04/11 a 30/11 Terças e quintas 07h às 12h	03	18	08MS 08DR	02
PBCA7353	Bioética e Biossegurança	<i>Vitor Lima</i>	06 a 10/09 9h às 12h (Síncrono) 14h às 17h (Assíncrono)	02	30	15MS 15DR	
PBCA7354	Patogênese Microbiana e Resposta Imunológica *Disciplina ministrada em Inglês	<i>Vitor Lima</i>	04 a 08/10 9h às 12h (Síncrono) 14h às 17h (Assíncrono)	02	30	15MS 15DR	
PBCA7305	Metodologia do Ensino Superior em Biociência Animal	<i>Romildo A. Nogueira</i>	03/09 às 08/10 Segundas e sextas 07h às 12h	04	30	15MS 15DR	
PBCA7351	Parasitas, Medicina da Conservação e Saúde Única	<i>Jaqueline Bianque de Oliveira</i>	18 a 22/10 08h às 12h (Síncrono) 14h às 18h (Assíncrono)	03	16	06MS 06DR	04
PBCA7346	Biotécnicas da Reprodução Animal em Machos e Fêmeas	<i>M^a Madalena Guerra</i> <i>Gustavo Ferrer Carneiro</i>	20 a 24/09 08h às 12h 14h às 18h	03	35	05MS 05DR	*PGSRAP: 5 *PGMV: 5 /5 *RENORBIO: 5/5
PBCA7329	Aplicação Biotecnológica de Micro-Organismos	<i>Raquel Pedrosa Bezerra</i>	10/08 a 10/09 Terças: 13h às 17h Quintas: 8h às 12 e 13h às 17h Sextas: 13h às 17h	04	20	09MS 09DR	02
PBCA7335	Planejamento Fatoriais Aplicados à Biotecnologia	<i>Tatiana Souza Porto</i>	07/10 a 25/11 Quintas-feiras 07h às 12h 13h às 14h	04	15	07MS 08DR	
PBCA7336	Métodos de Diagnóstico Aplicado às Zoonoses Tropicais Negligenciadas	<i>Rafael Ramos Leucio Alves</i> <i>Gilcia Carvalho</i>	20 a 24 /09 08h às 12h (Assíncrono) 15h às 18h (Síncrono)	03	20	10MS 10DR	Se as vagas para PPGBA não forem preenchidas



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIA ANIMAL



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
 PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
 DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA E FISILOGIA ANIMAL
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIA ANIMAL



UFRPE

PBCA7318	Imunohistoquímica de Macromoléculas	<i>Álvaro Aguiar Coelho Teixeira</i>	24/08 a 19/10 Terças-feiras 08h a 12h (Assíncrono) 14h às 18h (Síncrono)	04	10	05MS 05DR	
PBCA7302	Bases Moleculares e Estrutura da Célula	<i>Valéria Wanderley Teixeira</i>	25/08 a 23/09 Quartas e Quintas 13h às 18h	04	10	05MS 05DR	
PBCA7337	Bioativos Naturais como Estratégia de Controle de Insetos de Importância Médica e Agrícola	<i>Emmanuel V. Pontual</i>	03 a 25/11 9h às 12h	04	20	08MS 08DR	04
PBCA7344	Balço Energético e Homeostático nos Processos Celulares	<i>Anísio Francisco Soares</i>	04 a 08/10 07h às 12h (Assíncrono) 13h às 18h (Síncrono)	04	10	05MS 05DR	
PBCA7340	Estrutura de Prebióticos e sua Função Biológica	<i>Maria Taciana Cavalcanti Vieira Soares</i>	28/09 a 03/11 Terças e quintas 14h às 17h	02	15	08MS 07DR	
PBCA7342	Tópicos Especiais em Biociência Animal II - English Skills for Graduate Student *Disciplina ministrada em Inglês	<i>Leucio Câmara Alves</i>	22 a 26/11 07h às 12h (Síncrono) 14h às 17h (Assíncrono)	03	15	08MS 07DR	
PBCA7331	Informação Tecnológica Aplicada à Biociência Animal	<i>Pabyton Cadena</i>	05 a 28/10 Terças e Quintas 09h às 12h (Assíncrono) 14h às 18h (Síncrono)	04	30	15MS 15DR	
PBCA7341	Tópicos Especiais em Biociência Animal I - Cienciometria	<i>Geraldo Moura</i>	06 a 10/09 09h às 12h (Síncrono) 14h às 16h (Assíncrono)	02	22	10MS 10DR	02
PBCA7349	Genética Molecular e Biotecnologia	<i>Paulo Roberto de Souza</i>	04 a 27/10 Segundas e Quartas 08h às 12h (Assíncrono) 13h às 17h (Sínc./Assinc)	04	20	10MS 10DR	
PBCA7338	Agentes Etiológicos Causadores das Doenças do Programa Nacional de Sanidade Avícola (PNSA)	<i>Mércia Rodrigues Barros</i>	01 a 10/12 Segundas, Quartas e Sextas 8h às 12h (Síncrono) 14h às 18h (Assíncrono)	03	20	10MS 10DR	
PBCA7348	Fisiologia da Conservação	<i>M^a Adélia Borstelmann</i>	26/11 - 14h às 17h; 29/11 a 10/12 - 09h às 12h e 14h às 17h	04	10	05MS 05DR	
PBCA7350	Histofisiologia do Sistema Genital	<i>Valdemiro Silva e Álvaro Teixeira</i>	01/11 a 10/12 Terças e Quintas 14h às 18h	04	20	8MS 7DR	05
PBCA7332	Microrganismos Formadores de Biofilmes em Alimentos	<i>Elizabeth Sampaio</i>	04/10 a 15/10 07h às 12h	04	10	05MS 05DR	
PBCA7320	Estágio de Docência em Biociência Animal I	<i>Orientador(a)</i>	Durante o semestre	01	20	20MS	



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



PBCA7321	Estágio de Docência em Biociência Animal II	<i>Orientador(a)</i>	Durante o semestre	02	20	20MS	
PBCA7322	Estágio de Docência em Biociência Animal II	<i>Orientador(a)</i>	Durante o semestre	03	20	20MS	
PBCA7503	Estágio de Docência em Biociência Animal I - D	<i>Orientador(a)</i>	Durante o semestre	01	20	20DR	
PBCA7504	Estágio de Docência em Biociência Animal II - D	<i>Orientador(a)</i>	Durante o semestre	02	20	20DR	
PBCA7505	Estágio de Docência em Biociência Animal III - D	<i>Orientador(a)</i>	Durante o semestre	03	20	20DR	

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

Indicar o número de vagas para alunos do Programa por nível (mestrado e doutorado).

Indicar o número de vagas para alunos de outros Programas, por Programa e por nível (mestrado e doutorado);