

DISCIPLINAS 2018.1


CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR*	HORÁRIO	CRÉDITOS	VAGAS	VAGAS#	VAGAS##
OBRIGATORIAS							
PCAT 7334	Trabalho de Dissertação – Ciência Animal Tropical	<i>Jaqueline de Oliveira</i>	Se inscrever alunos de mestrado que já concluíram todos os créditos e falta apenas a dissertação.				
PCAT 7506	Trabalho de Tese - Ciência Animal Tropical	<i>Anísio Soares</i>	Se inscrever alunos de doutorado que já concluíram todos os créditos e falta apenas a tese.				
PCAT 7302	Apresentação de Projetos de Pesquisa I	<i>Marleyne Amorim</i>	30/04 a 04/05 integral	3	20MS		
PCAT7327	Seminário em Ciência Tropical I-A	<i>Fabio Mendonça</i>	04 a 08/06 integral	2	20MS		
PCAT 7333	Estágio Docência I-MS	<i>Jaqueline de Oliveira</i>	Ao longo do semestre	4	20MS		
PCAT 7340	Metodologia e Redação Científica	<i>Geraldo Moura</i>	26 a 30/03 manhã	4	20MS 25DR		
PCAT 7501	Apresentação de Projetos de Pesquisa II	<i>José Vitor Moreira Filho</i>	05 a 13/04 integral	3	25DR		
PCAT 7502	Seminário em Ciência Tropical II-A-DR	<i>Leucio Alves</i>	26 a 30/03 tarde	2	25DR		
PCAT 7504	Estágio Docência II-A-DR	<i>Anísio Soares</i>	Ao longo do semestre	4	20DR		
PCAT 7505	Estágio Docência II-B-DR	<i>Anísio Soares</i>	Ao longo do semestre	4	20DR		
OPTATIVAS							
PCAT7301	Andrologia nos Trópicos	<i>Madalena Guerra</i>	4 a 8/06 Integral	3	5MS 5DR		
PCAT7304	Biologia Celular e Molecular Aplicada á Pesquisa Científica	<i>Áurea Wischral e Manoel Adrião</i>	21 a 30/05 Integral	4	5MS 5DR		
PCAT 7310	Endocrinologia Geral nos processos reprodutivos	<i>Gustavo Férrer Carneiro</i>	20 a 24/08 Integral	3	5MS 5DR)		
PCAT7321	Modelos epidemiológicos aplicados ao diag. Das doenças tropicais	<i>José Wilton Jr.</i>	18 a 22/06 integral	4	5MS 10DR		
PCAT 7324	Plantas tóxicas para animais de produção	<i>Fabio Mendonça</i>	07 a 11/05 integral	3	5MS 5DR		
PCAT7350	Vigilância e Saúde nos Trópicos	<i>Daniel Brandespim</i>	14 a 18/05 integral	3	10MS 10DR		
PCAT7351	One Health Perspectivese	<i>Rita de Cássia Maia</i>	03 a 13/07 3ª, 4ª e 6 13 as 17h00	3	10MS 10DR		

* 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);

Recife/PE, 28 de fevereiro de 2018.



Prof. Dr. Anísio Francisco Soares
Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal Tropical
Coordenador