



Ministério da Educação  
Universidade Federal Rural de Pernambuco  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal Tropical

### Seleção Mestrado 2019.1 – Resultado Final

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>
1°	Débora Mirelly Sobral da Silva	Epidemiologia e agravos de doenças infecciosas nos Trópicos
2°	Maria Vanuza N. Medeiros	Caracterização clínica e molecular das leishmanioses
3°	Maria Áurea de A. Nogueira	Epidemiologia e diagnóstico de doenças tropicais
4°	Andréia M. A. C. de Alcântara	Vigilância e atenção primária à saúde para o controle de doenças nos Trópicos
5°	Taizi Rodrigues Costa	Epidemiologia molecular das infecções causadas por <i>T. gondii</i> , <i>Sporothrix</i> spp. E <i>S. aureus</i>
6°	Gilvannya G. de Sobral	Biotécnicas de reprodução animal para machos e fêmeas
7°	Michelle do Carmo P. Rocha	Bem estar animal/ dor e terapia celular
8°	Maria Eduarda L. C. de Miranda	Morfofisiologia dos sistemas orgânicos do bicho-preguiça
9°	Estefani Santana do Nascimento	Ecofisiologia e comportamento de primatas neotropicais
10°	Laura Maria Ramos Miranda	Biologia molecular associada ao diagnóstico
11°	Silvia Fernanda de Alcântara	Morfofisiologia dos sistemas orgânicos do bicho-preguiça
12°	Ítallo Costa de Sales	Expressão gênica ovariana em mamíferos
13°	Thyara Bezerra de Melo	Epidemiologia de parasitos e vetores de importância médico-veterinária
14°	Isadora Melo das Neves	Ecofisiologia e comportamento de primatas neotropicais
15°	Wagner Berenguel Ferreira	Interação parasito-hospedeiro em animais selvagens

Recife, 28 de novembro de 2018.

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