

**Homologações das Inscrições para Seleção do Programa de Pós-Graduação em Biociência  
Animal – PPGBA da UFRPE para entrada em 2019**

**ATENÇÃO:** No primeiro dia da seleção deverão ser entregues os **documentos pessoais; diploma e histórico escolar da graduação ou equivalente; diploma e histórico escolar do mestrado ou equivalente (cópias autenticadas em cartório); 2 fotos (3X4); pré-projeto em 03 vias (encadernados) e Curriculum Vitae comprovado (modelo plataforma lattes).** A anexação dos respectivos comprovantes deve seguir a mesma sequência adotada no curriculum lattes.

**BIOCIÊNCIA ANIMAL (MESTRADO)**

<b>Inscrições Homologadas</b>		
<b>Nome</b>	<b>Nº da linha</b>	<b>Linha de investigação</b>
Bruno Cesar Azevedo de Brito	5	Avaliação morfométrica, histopatológica e imunohistoquímica de afecções animais tratadas com pomadas, cremes e/ou compostos fitoterápicos
Camilla de Andrade Tenorio Cacalvancati	17	Métodos matemáticos e computacionais aplicados em Biociência Animal
Carlos Lopes Teixeira	20	PGBA-20. Patologia Experimental: avaliação de fitocanabinoides em doenças neurodegenerativas e inflamatórias
Célia Araújo da Silva	2	Processos Biotecnológicos para produção e aplicação de moléculas de interesse na área de Medicina Veterinária
Daniel Dias da Silva	3	Microbiologia Aplicada
Diego Henrique Feitosa e Silva	3	Microbiologia Aplicada
Gleyzon Marlos Ferraz Mendes	4	Purificação e aplicação biotecnológica de produtos naturais
Ingrydt De Alcântara Almeida	8	Investigação da influência de proteínas vegetais sobre mediadores inflamatórios durante infecções bacterianas experimentais
Júlio Cesar Pereira da Silva Júnior	3	Microbiologia Aplicada
Kethylen Barbara Barbosa Cardoso	2	Processos biotecnológicos para produção e aplicação de moléculas de interesse na área de Medicina Veterinária
Luzia Angélica Alves Costa	3	Microbiologia Aplicada
Maria Tamires Alves Espindola	9	Bioprospecção de substâncias biológicas de interesse médico e veterinário.
Munique Cristiane Tavares Santos Silva	19	Produção, Purificação e Imobilização de enzimas
Rafael Thiago Pereira Da Silva	16	Análises sorológicas e moleculares das infecções por Toxoplasma gondii, Staphylococcus spp. e Neospora caninum
RAÍSSA NUNES DA SILVA	20	Patologia experimental: avaliação de fitocanabinoides em doenças degenerativas e inflamatórias.
Raylson Pereira de Oliveira	16	Análises sorológicas e moleculares das infecções por Toxoplasma gondii, Staphylococcus spp. e Neospora caninum
Rejane Gonçalves Monteiro	11	Bioprospecção de Bactérias ácido lácticas produtoras de exopolissacarídeos com aplicações biotecnológicas
Stéphanie Ingrand Vieira de Araújo	7	Oftalmologia Experimental

Taylane Alves da Silva	16	Análises sorológicas e moleculares das infecções por Toxoplasma gondii, Staphylococcus spp. e Neospora caninum.
WILLDER RAFAEL XIMENES CUNHA	6	Diagnóstico De Doenças De Animais
Pedro Thiago da Silva	9	Bioprospecção de Substâncias Biológicas de Interesse Médico Vet.
<b>BIOCIÊNCIA ANIMAL (MESTRADO)</b>		
<b>Inscrições Não Homologadas</b>		
<b>Nome</b>	<b>Nº da linha</b>	<b>Linha de investigação</b>
Aurea Letícia Gomes da Silva*	* A linha inscrita não existe no PPGBA	Metabolismo dos lipídios e Terapia celular

**ATENÇÃO:** No primeiro dia da seleção deverão ser entregues os **documentos pessoais; diploma e histórico escolar da graduação ou equivalente; diploma e histórico escolar do mestrado ou equivalente (cópias autenticadas em cartório); 2 fotos (3X4); pré-projeto em 03 vias (encadernados) e Curriculum Vitae comprovado (modelo plataforma lattes)**. A anexação dos respectivos comprovantes deve seguir a mesma sequência adotada no curriculum lattes.

**Biociência Animal (Doutorado)**

<b>Inscrições Homologadas</b>		
<b>Nome</b>	<b>Nº da linha</b>	<b>Linha de investigação</b>
Amanda de Deus Ferreira Alves	20	Patologia Experimental: avaliação de fitocannabinoides em doenças neurodegenerativas e inflamatórias
Amanda Lins Bispo Monteiro	18	Produtos naturais bioativos
Érique Ricardo Alves	21	Efeitos de xenobióticos sobre o sistema endócrino e reprodutor
Ivanildo Inácio da Silva Júnior	13	Nanobiotecnologia aplicada a medicina veterinária
Jadson Freitas da Silva	13	Nanobiotecnologia aplicada à medicina veterinária
Janilene de Oliveira Nascimento	10	Análise espacial e molecular das leishmanioses
Laís Kelly Amâncio Ribeiro Berenguer	10	Análise Espacial e Molecular das Leishmanioses
LARICE BRUNA FERREIRA SOARES	9	Bioprospecção de substâncias biológicas de interesse médico veterinário
Lucia Oliveira de Macedo	14	Epidemiologia de parasitos e vetores de importância médico-veterinária
Micheline Thais dos Santos	2	Processos biotecnológicos para produção e aplicação de moléculas de interesse na área de medicina Veterinária
Saruanna Millena dos Santos Clemente	12	Avaliação experimental de Salmonella Enteritidis frente a minerais orgânicos, pesquisa, imunologia e epidemiologia das infecções por patógenos bacterianos avícolas e saúde pública
Tania Alexandra Ortega Sierra	16	Análises sorológicas e moleculares das infecções por Toxoplasma gondii, Staphylococcus spp. e Neospora caninum
Valéria Milena Dantas de Castro	5	Avaliação Morfométrica, Histopatológica e imuno-histoquímica de afecções animais tratados com pomadas, cremes e/ou compostos fitoterápicos
Vivianne Lays Ribeiro Cavalcanti	15	Potencial biotecnológico de micro-organismos fotossintetizantes
Welton Aaron de Almeida	4	Purificação e aplicação biotecnológica de produtos naturais
Yuri Mateus Lima de	6	Diagnóstico de doenças animais

Albuquerque		
Yury Yzabella da Silva	16	Análises sorológicas e moleculares das infecções por <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Staphylococcus</i> spp. e <i>Neospora caninum</i>
<b>SERVIDOR</b>		
Luciana Martins Valença	22	Biociência animal