



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
Programa de Pós-graduação em Biociência Animal

Homologação das inscrições da seleção do PPGBA 2020

Nome	Curso	Linha	Resultado
Bruno José da Silva Bezerra	Mestrado	Processos Biotecnológicos para produção de Bioativos com aplicação na resistência Bacteriana em Humanos, Animais e alimentos	Não Homologado Histórico não oficial
Denny Parente de Sá Barreto Maia Leite	Mestrado	Processos Biotecnológicos para produção de Bioativos com aplicação na resistência Bacteriana em Humanos, Animais e alimentos	Homologada
MIRELA ARAUJO GOMES DOS SANTOS	Mestrado	Purificação e aplicação biotecnológica de produtos naturais (PGBA-03)	Homologada
SUEZA EMILIA DE OLIVEIRA SILVA	Mestrado	PGBA -09 Bioprospecção de substâncias biológicas de interesse médico veterinário	Homologada
Talyta Naldeska da Silva	Mestrado	Purificação e aplicação biotecnológica de produtos naturais (PGBA-03)	Homologada
Walter Botelho Seixas	Mestrado	Processos biotecnológicos para produção de bioativos com aplicação na resistência bacteriana em Humanos, Animais e Alimentos	Homologada
	Curso	Linha	Resultado
Admilson de Castro Chaves Filho	Doutorado	PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS PARA PRODUÇÃO DE BIOATIVOS COM APLICAÇÃO MEDICINA VETERINÁRIA	Não Homologado Não foi anexado o histórico da graduação, anexou o da pós no lugar



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

Programa de Pós-graduação em Biociência Animal

Iago Carvalho Barbosa	Doutorado	PGBA 19 - Processos biotecnológicos para produção de bioativos com aplicação na resistência bacteriana em Humanos, Animais e Alimentos.	Homologada
Órion Pedro da Silva	Doutorado	PGBA 19 - Processos biotecnológicos para produção de bioativos com aplicação na resistência bacteriana em Humanos, Animais e Alimentos.	Homologada
Roseane Oliveira Feitosa	Doutorado	Diagnóstico sorológico e molecular da Leishmaniose em caninos no Recife.	Homologada
TAIZI RODRIGUES COSTA	Doutorado	Diagnóstico sorológico e molecular da Toxoplasmose e esporotricose em caninos e felinos no Recife.	Homologada
Túlio Alexandre Freire da Silva	Doutorado	Processos biotecnológicos para produção e aplicação de moléculas de interesse na área de medicina veterinária	Homologada
Nataly Sayonara da Silva Melo	Doutorado	PGBA 19 - Processos biotecnológicos para produção de bioativos com aplicação na resistência bacteriana em Humanos, Animais e Alimentos.	Homologada
Francine Maria de França Silva	Doutorado	Biociência animal (Exclusivo para Servidores da UFRPE)	Homologada

A coordenação