


EDITAL Nº 026/2019 – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL TROPICAL- PPGCAT/ EDITAL DE RESULTADO FINAL- SELEÇÃO MESTRADO E DOUTORADO - ENTRADA- 2020.1

A Universidade Federal do Tocantins – UFT, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESQ e do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal Tropical (PPGCat), torna público o Edital 026-2019-PPGCat que trata do resultado final da seleção de mestrado e doutorado em Ciência Animal Tropical - conforme edital de abertura nº 015/2019.

1. RESULTADO
MESTRADO EM CIÊNCIA ANIMAL TROPICAL

CANDIDATO	LINHA	RESULTADO	CLASSIF. SEL.
Magna Ferreira de Oliveira	Alternativas Alimentares para não Ruminantes	Aprovado	1º
Mirelle de Moraes Pereira	Alternativas Alimentares para não Ruminantes	Reprovado (conforme item: 7.1.1 Alínea “a” do Edital 015/2019-PPGCat)	-
Jerry Kleube Félix Monteiro Júnior	Alternativas Alimentares para não Ruminantes	Aprovado	2º
Orlandeson Ribeiro Sales	Relação Solo x Planta x Animal	Aprovado	1º
Antônio Neto Lima Costa	Relação Solo x Planta x Animal	Aprovado	2º
Lorena Silva Oliveira	Relação x Solo x Planta x Animal	Eliminado (não comparecimento)	-
John Williams Borges Lima	Relação Solo x Planta x Animal	Reprovado (conforme item: 7.1.1 Alínea “a” do Edital 015/2019-PPGCat)	-

DOUTORADO EM CIÊNCIA ANIMAL TROPICAL

CANDIDATO	LINHA	RESULTADO	CLASSIF. SEL.
Diego Rene Sens	Alternativas Alimentares para não ruminantes	Aprovado	1º
Venúcia de Diniella dos Santos Bordon	Alternativas Alimentares para não ruminantes	Aprovado	2ª
Daniel Henrique Souza Tavares	Alternativas Alimentares para Ruminantes	Aprovado	Suplente
Luiza de Nazaré Carneiro da Silva	Alternativas Alimentares para Ruminantes	Aprovado	1ª
Tays Raniellen Miranda Feitosa	Alternativas Alimentares para Ruminantes	Aprovado	2ª
Ítalo Cordeiro Silva Lima	Relação Solo x Planta x Animal	Aprovado	1º
Raimundo filho Freire de Brito	Relação Solo x Planta x Animal	Aprovado	2º
Renato da Silva Carneiro	Relação Solo x Planta x Animal	Aprovado	3º

2. CONTATOS E INFORMAÇÕES

2.1. Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal Tropical - Fone: (63)-3416-5424 ou (63)-3416-5445 e e-mail: pgcat@uft.edu.br.

Araguaína, 16 de dezembro de 2019.

FABRÍCIA ROCHA CHAVES MIOTTO

Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Ciência Animal Tropical