

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CÂMPUS DE ARAGUAÍNA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIA ANIMAL TROPICAL



BR 153, Km 112, Zona Rural | CEP: 77804-970 | Araguaína/TO
(63) 3416-5424 | www.uft.edu.br | pgcat@uft.edu.br

EDITAL Nº 017/2019 – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL TROPICAL- PPGCat/ EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO – ENTRADA EM 2020/01

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 pública a homologação preliminar com Edital Nº017/2019 - que trata da homologação preliminar de inscrições referentes ao PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO – ENTRADA EM 2020/01, conforme edital de abertura Edital 015/2019.

1. LISTA DE CANDIDATOS AO CURSO DE MESTRADO

CANDIDATO	LINHA	RESULTADO DA INSCRIÇÃO	MOTIVO DA NÃO HOMOLOGAÇÃO CONFORME O EDITAL 015/2019	CIDADE DE REALIZAÇÃO DA PROVA	TIPO DE SELEÇÃO
Antonio Neto Lima Costa	Relação Solo x Planta x Animal	Homologada		Araguaína-TO -presencial	Ampla concorrência
Jerry Kleube Felix Monteiro Junior	Alternativas Alimentares para Não Ruminantes	Homologada		Araguaína-TO -presencial	Ampla concorrência

John Williams Borges Lima	Relação Solo x Planta x Animal	Homologada		A distância – Centro de Ciências Agrárias/UFAL Programa de Pós-Graduação em Zootecnia-Maceió-AL	Ampla concorrência
Lorena Silva Oliveira	Relação Solo x Planta x Animal	Não homologada	Faltaram os anexos “L” (memorial) e “C” (termo de aceite)	A distância – – Pós Graduação em Ciências do Ambiente-UFT/Campus Palmas-TO	Ampla concorrência
Magna Ferreira de Oliveira	Alternativas Alimentares para Não Ruminantes	Homologada		Araguaína-TO -presencial	Ampla concorrência
Mirelle de Moraes Pereira	Alternativas Alimentares para Não Ruminantes	Homologada		A distância – – Pós Graduação em Ciências do Ambiente-UFT/Campus Palmas-TO	Ampla concorrência
Orlandson Ribeiro Sales	Relação Solo x Planta x Animal	Não homologada	faltou a foto 3x4	Araguaína-TO -presencial	Ampla concorrência

2. LISTA DE CANDIDATOS AO CURSO DE DOUTORADO

CANDIDATO	LINHA	RESULTADO DA INSCRIÇÃO	MOTIVO DA NÃO HOMOLOGAÇÃO CONFORME O EDITAL 015/2019	CIDADE DE REALIZAÇÃO DA PROVA	TIPO DE SELEÇÃO
Daniel Henrique Souza Tavares	Alternativas Alimentares para Ruminantes	Homologada		Araguaína-TO -presencial	Ampla concorrência
Diego Rene Sens,	Alternativas Alimentares para Não Ruminantes	Homologada		Araguaína-TO -presencial	Ampla concorrência
Ítalo Cordeiro Silva Lima	Relação Solo x Planta x Animal	Homologada		Araguaína-TO -presencial	Ampla concorrência
Luiza de Nazaré Carneiro da Silva	Alternativas Alimentares para Ruminantes	Homologada		Araguaína-TO -presencial	Ampla concorrência
Raimundo Filho Freire de Brito	Relação Solo x Planta x Animal	Homologada		Araguaína-TO -presencial	Cota- Negro
Renato da Silva Carneiro	Relação Solo x Planta x Animal	Homologada		Araguaína-TO -presencial	Ampla concorrência
Tays Raniellen Miranda Feitosa	Alternativas Alimentares para Ruminantes	Homologada		Araguaína-TO -presencial	Ampla concorrência

Venúcia de Diniella dos Santos Bordon	Alternativas Alimentares para Não Ruminantes	Homologada		Araguaína-TO -presencial	Ampla concorrência
---------------------------------------	--	------------	--	-----------------------------	--------------------

3. RECURSOS

3.1 – Os recursos deverão ser apresentados conforme cronograma do Edital PPGCat 015/2019. Os recursos devem ser arrazoados, objetivos e encaminhados à Coordenação do Programa para o email: pgcat@uft.edu.br. Os recursos serão respondidos antes da realização das etapas subsequentes do processo seletivo. As respostas aos recursos apresentados serão publicadas por meio de Edital na Secretaria e na página eletrônica da UFT (<http://ww2.uft.edu.br/index.php/ppgcat>).

4. CONTATOS E INFORMAÇÕES

4.1. 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, 14 de novembro de 2019.

FABRÍCIA ROCHA CHAVES MIOTTO
Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Ciência Animal Tropical