

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 DE RETIFICAÇÃO Nº 023/2018 – PPGCat
PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO – ENTRADA EM 2019/01

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 Retificação do **Processo de Seleção Mestrado e Doutorado Acadêmico em Ciência Animal Tropical** Edital Nº023/2018 - PROCESSO DE SELEÇÃO COM ENTRADA EM 2019/01, conforme edital de abertura Edital 021/2018.

A retificação trata-se da exclusão de uma vaga da Linha de Pesquisa: Relação x Solo X Planta x Animal para o Curso de Doutorado e a inclusão de uma vaga para a Linha de Pesquisa: Tecnologias para produção animal no bioma Amazônia: Alternativas alimentares para ruminantes para o Curso de Doutorado.

1. DA RETIFICAÇÃO

1.1 Onde se lê:

4.2. Seguem os nomes dos professores com disponibilidade para orientação no **Curso de Doutorado** conforme as Linhas de Pesquisa do Programa.

LINHA DE PESQUISA: TECNOLOGIAS PARA PRODUÇÃO ANIMAL NO BIOMA AMAZÔNIA	
Professor	Temáticas de Interesse para Orientação/Número de vagas
Fabírcia Rocha Chaves Miotto - (Doutorado em Ciência Animal/2011 – UFG)	Alternativas alimentares para ruminantes/ 1 vaga.
Roberta Gomes Marçal Vieira Vaz (Doutorado em Zootecnia/2006 – UFV)	Alternativas alimentares para não ruminantes/ 1 vaga.
Luiz Fernando Teixeira Albino (Doutorado em Zootecnia/1991 – UFV)	Alternativas alimentares para não ruminantes/ 1 vaga.
Kênia Ferreira Rodrigues (Doutorado em Zootecnia/2006 – UFLA)	Alternativas alimentares para não ruminantes/ 1 vaga.
LINHA DE PESQUISA: RELAÇÃO SOLO X PLANTA X ANIMAL	
Professor	Temáticas de Interesse para Orientação/Números de vagas
Antônio Clementino dos Santos (Doutorado em Aplicação de radioisótopos/2003 – UFPE)	Relação - solo x planta x animal/ 2 vagas.
Luciano Fernandes Sousa (Doutorado em Zootecnia/2009 - UFMG)	Relação - solo x planta x animal/ 1 vaga.
João Maurício Bueno Vendramini (Doutorado em Manejo de forrageiras/2005 - Universidade daFlórida)	Relação - solo x planta x animal/ 1 vaga.

Emerson Alexandrino (Doutorado em Zootecnia/2004 – UFV)	Relação - solo x planta x animal/2 vagas.
LINHA DE PESQUISA: PATOLOGIA ANIMAL	
Professor	Temáticas de Interesse para Orientação/Número de vagas
Viviane MayumiMaruo (Doutorado em Medicina Veterinária/2004 - USP)	Toxicologia aplicada à produção animal/1 vaga

1.1 Leia-se:

4.2. Seguem os nomes dos professores com disponibilidade para orientação no **Curso de Doutorado** conforme as Linhas de Pesquisa do Programa.

LINHA DE PESQUISA: TECNOLOGIAS PARA PRODUÇÃO ANIMAL NO BIOMA AMAZÔNIA	
Professor	Temáticas de Interesse para Orientação/Número de vagas
Fabírcia Rocha Chaves Miotto - (Doutorado em Ciência Animal/2011 – UFG)	Alternativas alimentares para ruminantes/1 vaga.
Luciano Fernandes Sousa (Doutorado em Zootecnia/2009 - UFMG)	Alternativas alimentares para ruminantes/1 vaga.
Roberta Gomes Marçal Vieira Vaz (Doutorado em Zootecnia/2006 – UFV)	Alternativas alimentares para não ruminantes/1 vaga.
Luiz Fernando Teixeira Albino (Doutorado em Zootecnia/1991 – UFV)	Alternativas alimentares para não ruminantes/1 vaga.
Kênia Ferreira Rodrigues (Doutorado em Zootecnia/2006 – UFLA)	Alternativas alimentares para não ruminantes/1 vaga.
LINHA DE PESQUISA: RELAÇÃO SOLO X PLANTA X ANIMAL	
Professor	Temáticas de Interesse para Orientação/Números de vagas
Antônio Clementino dos Santos (Doutorado em Aplicação de radioisótopos/2003 – UFPE)	Relação - solo x planta x animal/2 vagas.
João Maurício Bueno Vendramini (Doutorado em Manejo de forrageiras/2005 - Universidade daFlórida)	Relação - solo x planta x animal/1 vaga.
Emerson Alexandrino (Doutorado em Zootecnia/2004 – UFV)	Relação - solo x planta x animal/2 vagas.
LINHA DE PESQUISA: PATOLOGIA ANIMAL	
Professor	Temáticas de Interesse para Orientação/Número de vagas
Viviane MayumiMaruo (Doutorado em Medicina Veterinária/2004 - USP)	Toxicologia aplicada à produção animal/1 vaga

3. CONTATOS E INFORMAÇÕES

3.1. Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal Tropical

Fone: (63)-3416-5424 e e-mail: pgcat@uft.edu.br

Araguaína, 08 de novembro de 2018.

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