



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal Tropical
Mestrado e Doutorado em Ciência Animal Tropical
Campus Universitário de Araguaína
BR 153, Km 112, Zona Rural, Araguaína – TO - CEP: 77.804-970
www.site.uft.edu.br

EDITAL Nº 08/2012

**EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES
RESULTADO DEFINITIVO**

PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO – ENTRADA EM 2013/01

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 público o **Edital Nº 08/2012 - RESULTADO DEFINITIVO** que homologa as inscrições referentes ao PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO – ENTRADA EM 2013/01.

1. LISTA DE CANDIDATOS

	CANDIDATO	LINHA	RESULTADO	MOTIVO
		MESTRADO		
1	Allan Dionny da Cruz Amorim	Relação solo planta animal	Homologada	
2	Átila dos Santos Rocha	Alternativas alimentares para não ruminantes	Homologada	
3	Bergson Braga Chagas	Melhoramento genético	Homologada	
4	Camila Figueira da Silva	Patologia animal aplicada à toxicologia	Homologada	
5	Cícero Antônio Sobreira Fidelis	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	
6	Cláudia Lima Dias	Patologia animal aplicada à toxicologia	Homologada	
7	Cleide Pereira da Silva	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	
8	Daiene Michele Frantz Sousa	Patologia animal aplicada à toxicologia	Homologada	
9	Elizângela de Carli Zmieski	Alternativas alimentares para não ruminantes	Homologada	
10	Herielson Mariano C. da Silva	Melhoramento genético	Homologada	
11	Harlyson David Botelho	Patologia animal aplicada à toxicologia	Homologada	
12	Ítalo Alfaia Vieira	Patologia animal aplicada à toxicologia	Homologada	
13	José Messias de Rezende	Relação solo planta animal	Homologada	
14	Josevaldo dos Santos Lima	Relação solo planta animal	Homologada	
15	Jovita Oliveira Turmina	Melhoramento genético	Homologada	
16	Laryany Farias Vieira	Melhoramento genético	Homologada	
17	Lucilene de Sousa Oliveira	Patologia animal aplicada à toxicologia	Homologada	
18	Mauro Gomes dos Santos	Relação solo planta animal	Homologada	
19	Manuela Vieira da Silva	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	
20	Paulo Henrique de Arquino Figueiredo	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	
21	Raquel Martins de Oliveira	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	
22	Tiago Barbalho André	Relação solo planta animal	Homologada	
23	Tatiele Duarte e Duarte	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	
24	Vanessa Pereira Pontes	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	
		DOUTORADO		

1	Aline Evangelista Machado Santana	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	
2	Aline Ferreira Amorim	Alternativas alimentares para não ruminantes	Homologada	
3	Alinny Ferreira Costa	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	
4	Caio Leonardo Silva Ferreira	Relação solo planta animal	Homologada	
5	Cristiane Lopes Mazzinghy	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	
6	Flávia Luzia Rodrigues Fonseca	Alimentos alternativos para não ruminantes	Homologada	
7	Gilson de Oliveira Mendes	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	
8	Helen Leles Lima	Alternativas alimentares para ruminantes	Não-homologada	Falta Registro Civil
9	Jailson Honorato Pinto Júnior	Patologia animal aplicada à toxicologia	Homologada	
10	Joaquim José de Paula Neto	Relação solo planta animal	Homologada	
11	Kátia Paulino de Sousa	Relação solo planta animal	Homologada	
12	Mônica Calixto da Silva	Alimentos alternativos para não ruminantes	Homologada	
13	Nádia Regina Stefanine	Patologia animal aplicada à toxicologia	Homologada	
14	Nahuria Rosa Karajá	Patologia animal aplicada à toxicologia	Homologada	
15	Otacílio Siveira Júnior	Relação solo planta animal	Homologada	
16	Rogério Pereira dos Santos	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	
17	Wescley Faccini Augusto	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	

1.1 Os recursos deverão ser apresentados em **no máximo de 48 horas (quarenta e oito)**, após a divulgação deste edital. Os recursos devem ser arrazoados, objetivos e encaminhados à Coordenação do Programa pela internet através do email: pgcat@uft.edu.br ou pessoalmente na Secretaria do PPGCAT. 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 (www.site.uft.edu.br).

2. CRONOGRAMA GERAL DE SELEÇÃO

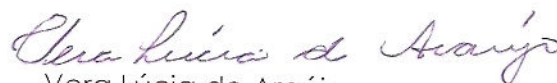
Etapas	Dia	Local	Horário
Prova Conhecimentos Gerais, Língua Inglesa e Conhecimentos Específicos.	Dia 03/12/2012 (Segunda-feira).	Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia/Campus Araguaína - Prédio da Pós-graduação	8h – 12h
Entrevista e apresentação de projetos	A partir de 03/12/2012 (Segunda-feira).	Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia/Campus Araguaína - Prédio da Pós-graduação	14h – 18h
Resultado Final	A partir de 19/12/2012.	Secretaria do PPGCAT e www.site.uft.edu.br	8h – 12h 14h – 18h

Contatos:

Fone: (63)-2112-2124

e-mail: pgcat@uft.edu.br

Araguaína, 21 de novembro de 2012.



Vera Lúcia de Araújo

Coordenadora do Programa de Pós-graduação
em Ciência Animal
UFT- EMVZ

Portaria Nº. 2420/2009