



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
Fone: (63)-2112-2124- e-mail: pgcat@uft.edu.br
www.uft.edu.br

EDITAL Nº005/2011

**HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES
RESULTADO DEFINITIVO**

PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO – ENTRADA EM 2012/01

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 Nº005/2011 - RESULTADO DEFINITIVO** que homologa as inscrições referentes ao PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO – ENTRADA EM 2012/01.

1. Tabela e inscrições homologadas e não-homologadas:

	CANDIDATO	LINHA	RESULTADO	LOCAL DE PROVA
		MESTRADO		
1	André Rolim Monteiro	Patologia aplicada à toxicologia	Não homologada	
2	Ana Márcia Pereira dos Santos Carneiro	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
3	Áthila Damasceno Martins	Relação solo planta animal	Homologada	EMVZ
4	Beatriz Barroso de Freitas	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
5	Benta Natânia Silva Figueiredo	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
6	Bilga Lima dos Santos Xavier	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
7	Darlene Pereira da Silva	Relação solo planta animal	Homologada	EMVZ
8	Débora de Sousa Coelho	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
9	Djalma Pereira de Oliveira Júnior	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
10	Douglas Martins da Costa	Relação solo planta animal	Homologada	EMVZ
11	Eduardo Castro Ribeiro	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
12	Elaine Milena Silva	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	Parauapebas

13	Fábio Rodrigues de Melo	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
14	Farildes Gomes Lima Cutrim	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Não homologada	
15	Helen Roberta Amaral da Silva	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
16	Ícaro José Rocha	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	Parauapebas
17	Idayana Zarpellon	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
18	Igor Barbosa Reis	Relação solo planta animal	Homologada	EMVZ
19	Izabel Cristina dos Santos Lima	Melhoramento genético	Homologada	EMVZ
20	Ítalo Alfaia Vieira	Patologia aplicada à toxicologia	Homologada	Parauapebas
21	João Batista de Oliveira Ferreira	Relação solo planta animal	Homologada	EMVZ
22	Laryany Farias Vieira	Melhoramento genético	Homologada	EMVZ
23	Leonardo de Sousa Pereira	Melhoramento genético	Homologada	EMVZ
24	Leonardo Vaz Burns	Patologia aplicada à toxicologia	Homologada	EMVZ
25	Lucas Corrêa Mendes	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
26	Lukas Thiago Oliveira Galvão	Alternativas alimentares para ruminantes	Não Homologada	
27	Luciana Martinuzzi Breitenbach	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
28	Lucielza Costa Sales Cunha	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
29	Lucilene de Sousa Oliveira	Melhoramento genético	Homologada	EMVZ
30	Marcelo Estremote	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
31	Marcos Cione Fernandes da Silva	Relação solo planta animal	Homologada	EMVZ
32	Marcos Odilon Dias Rodrigues	Relação solo planta animal	Homologada	EMVZ
33	Marciliana Goreti Davantel Klans	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
34	Maria Cirlene Gomes de Oliveira	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
35	Nayara Martins Alencar	Relação solo planta animal	Homologada	EMVZ
36	Paulo Henrique de Arquino Figueredo	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
37	Rafael Henrique da Silva	Alternativas alimentares para ruminantes	Não Homologada	
38	Rafael Miranda Arraz	Alternativas alimentares para ruminantes	Não Homologada	

39	Rafaela Coelho de Miranda	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
40	Rafaela Rodrigues Xavier	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
41	Reginaldo Pereira de Oliveira	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
42	Roberta Thays da Silva Santos	Alternativas alimentares para ruminantes	Não Homologada	
43	Rodrigo Borges	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
44	Ronaldo Alves Pereira Júnior	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
45	Rosiane Francisco Brito	Alternativas alimentares para ruminantes	Não homologada	
46	Rozilda da Conceição dos Santos	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	Parauapebas
47	Sâmara Martins de Paula	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
48	Sebastiana Adriana Pereira Sousa	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
49	Sérgio Rodrigues de Araújo Santos	Melhoramento Genético	Homologada	EMVZ
50	Silvia Silva Vieira	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	Parauapebas
51	Taides Tavares dos Santos	Patologia aplicada à toxicologia	Homologada	EMVZ
52	Tatielle Duarte e Duarte	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
53	Thaymisson Santos de Lira	Melhoramento genético	Homologada	EMVZ
54	Valdivino Veloso da Silva	Relação solo planta animal	Homologada	EMVZ
55	Vanessa Pereira Pontes	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
56	Wanderson Martins Alencar	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	EMVZ
		DOUTORADO		
1	Aridouglas dos Santos Araújo	Relação solo planta animal	Homologada	EMVZ
2	Dáphine Cardoso Nagib Nascimento	Alternativas alimentares para não ruminantes	Homologada	Chapadinha
3	Darley Oliveira Cutrim	Alternativas alimentares para ruminantes	Homologada	Parauapebas
4	Leonardo Bernades Taverny	Relação solo planta	Homologada	EMVZ

	de Oliveira	animal		
5	Nekita Évely Ximenes Martins	Patologia aplicada às doenças parasitárias e infecciosas	Homologada	EMVZ
6	Lília Alves da Cruz	Alimentos alternativos para não ruminantes	Homologada	EMVZ

2. Dos recursos

- 2.1 - 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, via internet através do email: pgcat@uft.edu.br , ou pessoalmente na Secretaria do PPGCAT.
- 2.2 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.uft.edu.br).

3. Datas do processo seletivo

- 3.1 - Prova Conhecimentos Gerais, Língua Inglesa e Conhecimentos Específicos – **05/12/2011 às 8:00 horas;**
- 3.2 - Apresentação de Projeto e/ou Entrevista – a partir das **14:00 horas do dia 05/12/2011;**
- 3.3 - O local de realização das provas seguirá o assinalado pelo candidato no ‘Anexo A’ do Edital de abertura do processo seletivo.

Araguaína-TO, 21 de novembro de 2011.


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

Portaria Nº. 2420/2009