



**EDITAL N° 038/2017 – PPGCAT**

**RETIFICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO – ENTRADA EM 2018/01**

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 de **Homologação do Processo de Seleção Mestrado e Doutorado Acadêmico em Ciência Animal Tropical** Edital N°038/2017 - Processo de Seleção com entrada em 2018/01, conforme edital de abertura Edital 028/2017.

A retificação trata-se retificação da homologação do Processo de seleção de Mestrado e Doutorado – **entrada em 2018/01**.

**1. DA RETIFICAÇÃO**

**1. Onde se lê: Lista de candidatos ao curso de Doutorado**

CANDIDATOS	LINHA	RESULTADO DA INSCRIÇÃO	MOTIVO DA NÃO HOMOLOGAÇÃO CONFORME O EDITAL 028/2017	CIDADE DE REALIZAÇÃO DA PROVA	TIPO DE SELEÇÃO
1-AMARANTA FERERIRA BLEI	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	HOMOLOGADA		A DEFINIR	AMPLA CONCORRENCIA
2-ANDERSON DA SILVA RICARDO	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
3-CAROLINE DE AQUINO SOARES	HIGIENE E TEC. DE ALIMENTOS	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
4-ELIZANNE DE M. LIMA	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
5-HUGO MARIANO R. DE OLIVEIRA	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
6-JANIFFER MAIRA L. RAMOS	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	HOMOLOGADA		A DEFINIR	AMPLA CONCORRENCIA
7-JOSÉ HELDER DE ANDRADE MOURA	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
8-LAYLLES COSTA ARAÚJO	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	NÃO HOMOLOGADA	6.5.2 ALINEA “d” com firma reconhecida em cartório (ANEXO C), E ALINEA “f” (DIPLOMA OU	A DEFINIR	AMPLA CONCORRENCIA

			DECLARAÇÃO DE CONCLUSÃO DO MESTRADO AUTENTICADO		
9-POLIANA MENDES AVELINO DE CARVALHO	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
10-TATIANE DE SOUSA CRUZ	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA

## 1.2 Leia-se: Lista de candidatos ao curso de Doutorado

CANDIDATOS	LINHA	RESULTADO DA INSCRIÇÃO	MOTIVO DA NÃO HOMOLOGAÇÃO CONFORME O EDITAL 028/2017	CIDADE DE REALIZAÇÃO DA PROVA	TIPO DE SELEÇÃO
1-AMARANTA FERERIRA BLEI	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	HOMOLOGADA		PROGRAMA DE POS-GRADUAÇÃO EM AGROECOSSISTEMAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)- CENTRO DE CIÊNCIAS AGRARIAS/ SALA 104, BLOCO B DO CCA	AMPLA CONCORRENCIA
2-ANDERSON DA SILVA RICARDO	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
3-CAROLINE DE AQUINO SOARES	HIGIENE E TEC. DE ALIMENTOS	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
4-ELIZANNE DE M. LIMA	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
5-HUGO MARIANO R. DE OLIVEIRA	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
6-JANIFFER MAIRA L. RAMOS	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	HOMOLOGADA		SALA DE REUNIÕES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE E PRODUÇÃO ANIMAL NA AMAZÔNIA	AMPLA CONCORRENCIA

				(PPGSPAA) / CAMPUS UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (UFRA) DE BELÉM -PA	
7-JOSÉ HELDER DE ANDRADE MOURA	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
8-LAYLLES COSTA ARAÚJO	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	NÃO HOMOLOGADA	6.5.2 ALINEA “d” com firma reconhecida em cartório (ANEXO C), E ALINEA “f” (DIPLOMA OU DECLARAÇÃO DE CONCLUSÃO DO MESTRADO AUTENTICADO	A DEFINIR	AMPLA CONCORRENCIA
9-POLIANA MENDES AVELINO DE CARVALHO	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA
10-TATIANE DE SOUSA CRUZ	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	HOMOLOGADA		ARAGUAÍNA-TO	AMPLA CONCORRENCIA

## 2. CONTATOS E INFORMAÇÕES

**3.1.** Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal Tropical. Fones: (63)-3416-5424 ou 3416-5445 e e-mail: [pgcat@uft.edu.br](mailto:pgcat@uft.edu.br).

Araguaína, 29 de novembro de 2017.

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