

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 N° 039/2017 – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL TROPICAL- PPGCat/ EDITAL DE CRONOGRAMA DE ENTREVISTAS E APRESENTAÇÃO DE PROJETOS – ENTRADA EM 2018/01**

A Fundação 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 o Edital N°039/2017 - que trata do CRONOGRAMA de entrevistas e apresentação de projetos referentes ao PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO – ENTRADA EM 2018/01, conforme edital de abertura Edital 028/2017.

**1. CANDIDATOS AO CURSO DE DOUTORADO**

CANDIDATOS	LINHA	HORÁRIO PREVISTO	TIPO REALIZAÇÃO CONFORME EDITAL DE ABERTURA EDITAL 028/2017	TIPO DE SELEÇÃO
1-ANDERSON DA SILVA RICARDO	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	14h	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
2-CAROLINE DE AQUINO SOARES	HIGIENE E TEC. DE ALIMENTOS	14h20	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
3-ELIZANNE DE M. LIMA	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	14h40	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
4-HUGO MARIANO R. DE OLIVEIRA	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	15h	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
5-JOSÉ HELDER DE ANDRADE MOURA	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	15h20	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
6-POLIANA MENDES AVELINO DE CARVALHO	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	15h40	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
7-TATIANE DE SOUSA CRUZ	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	16h	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
8-AMARANTA FERERIRA BLLEI	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	16h20	INTERNET (WEB)	AMPLA CONCORRENCIA
9-JANIFFER MAIRA L. RAMOS	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	16h40	INTERNET (WEB)	AMPLA CONCORRENCIA

**2. CANDIDATOS AO CURSO DE MESTRADO**

CANDIDATOS	LINHA	HORÁRIO PREVISTO	TIPO REALIZAÇÃO	TIPO DE SELEÇÃO
1-DANIEL HENRIQUE DE SOUSA TAVARES	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	14h	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
2-DEUZILANE DO CARMO X. MARINHO	PAT. ANIM. - TOXIC. APLIC. ANIM. PROD.	14h15	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
3-DIONEY C. DOS SANTOS	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	14h30	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
4-JAQUELINE DOS S. SOUSA	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	14h45	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
5-LUANNA K. FERREIRA	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ NÃO RUMINANTES	15h	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
6-NAISLAN FERNANDA A. OLIVEIRA	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ NÃO RUMINANTES	15h15	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
7-NICOLAS NEVES	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	15h30	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
8-NILCIANE PINTO R. SOUSA	PAT. ANIM. - TOXIC. APLIC. ANIM. PROD.	15h45	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
9-RANNIERE R. P. PARENTE	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	16h	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
10-RENATO S. CARNEIRO	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	16h15	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
11-ROBERTA APARECIDA A. SANTOS	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ NÃO RUMINANTES	16h30	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
12-ROMENSON DE O. ALVES	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	16h45	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
13-SAMARA ALMEIDA DOS SANTOS	RELAÇÃO SOLO-PLANTA-ANIMAL	17h	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
14-TAYS RANIELLEN M. FEITOSA	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ RUMINANTES	17h15	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
15-VENÚCIA DE DINIELLA DOS S. BOURDON	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ NÃO RUMINANTES	17h30	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA
16-WILLIANE F. DE OLIVEIRA	TEC. P/ PROD. AMAZ. - ALT. ALIM. P/ NÃO RUMINANTES	17h45	PRESENCIAL	AMPLA CONCORRENCIA

### 3. CONTATOS E INFORMAÇÕES

**3.1. 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](mailto:pgcat@uft.edu.br)

**3.2** É de responsabilidade do Candidato estar ciente do local e horário. Os candidatos devem estar presentes com antecedência mínima de 30 minutos sob pena de ser eliminado do processo seletivo.

Araguaína, 29 de novembro de 2017.

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