

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
MODELAGEM COMPUTACIONAL DE SISTEMAS

Av. NS 15, Quadra 109 Norte | Bloco Bala I, Sala 04 | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3229-4806 | www.uft.edu.br/ppgmcs | ppgmcs@uft.edu.br



EDITAL Nº 05/2018 – PPGMCS
HOMOLOGAÇÃO PROVISÓRIA DAS INSCRIÇÕES – SELEÇÃO ENTRADA 2018/1
(CONVÊNIO ESMAT)

A Universidade Federal do Tocantins – UFT, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESQ e do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Sistemas – (PPGMCS), torna público a homologação dos candidatos inscritos e aptos a participar do processo seletivo referente ao Edital nº 01/2018 - PPGMCS.

1. DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

1.1. Inscrições Homologadas

NOME	SITUAÇÃO
Alice Carla de Sousa Setubal	Homologada
Bruno Odate Tavares	Homologada
Cornélio Coelho de Sousa	Homologada
Danillo Lustosa Wanderley	Homologada
Darllane Cristina dos Santos Ferreira Tacho	Homologada
Francielle Nogueira Braga	Homologada
Fernando Henrique Lima Soares	Homologada
Gabriel Wermuth Stroligo	Homologada
Harly Carneiro Varão	Homologada
Heloiza Simonni Rosa Tavares Vieira	Homologada
João Carlos Vilela Batello	Homologada
Joziane Pereira Gonçalves	Homologada
Julio Cesar Pereira de Oliveira	Homologada
Leandro Oliveira Ferreira	Homologada
Lily Sany Silva Leite	Homologada
Luana Alves de Araújo Passos Aguiar	Homologada
Marcelo Leal de Araújo Barreto	Homologada
Neuton Pereira Melo Júnior	Homologada
Richard Capitanio	Homologada
Roberto Carlos Pires	Homologada
Tiago Sousa Luz	Homologada

1.2. As entrevistas serão realizadas na Sala 5 do Bloco III, Campus de Palmas, no dia 06 de março de 2018, conforme horário abaixo.

NOME	HORÁRIO
Alice Carla de Sousa Setubal	09:00h
Bruno Odate Tavares	09:15h
Cornélio Coelho de Sousa	09:30h
Danillo Lustosa Wanderley	09:45h
Darllane Cristina dos Santos Ferreira Tacho	10:00h
Francielle Nogueira Braga	10:15h
Fernando Henrique Lima Soares	10:30h
Gabriel Wermuth Stroligo	10:45h
Harly Carneiro Varão	11:00h
Heloiza Simonni Rosa Tavares Vieira	11:15h
João Carlos Vilela Batello	11:30h
Joziane Pereira Gonçalves	11:45h
Julio Cesar Pereira de Oliveira	14:00h
Leandro Oliveira Ferreira	14:15h
Lily Sany Silva Leite	14:30h
Luana Alves de Araújo Passos Aguiar	14:45h
Marcelo Leal de Araújo Barreto	15:00h
Neuton Pereira Melo Júnior	15:15h
Richard Capitano	15:30h
Roberto Carlos Pires	15:45h
Tiago Sousa Luz	16:00h

Palmas-TO, 28 de fevereiro de 2018.

DAVID NADLER PRATA
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Modelagem Computacional de Sistemas