

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 01 | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3229-4806 | www.uft.edu.br/ppgmcs | ppgmcs@uft.edu.br



**EDITAL N° 011/2018 – PPGMCS
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES – SELEÇÃO 2018/2 (UFT e AMPLA
CONCORRÊNCIA)**

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 das inscrições do processo seletivo referente ao Edital n° 02/2018/PPGMCS**, de aluno regular para ingresso no Curso.

1. DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

1.1. Servidores da UFT

Nome	Situação
Carlos Augusto Cavalcanti Barros Filho	Homologada
Carlos Eduardo Alves Cavalcante	Homologada
Daiene Ferreira Silva Corado	Homologada
Elayne dos Santos Almeida	Homologada
Elencarlos Soares Silva	Homologada
Flávio Fernandes de Melo	Homologada
Jeft Dodth Telles Monteiro	Homologada
Pedro Henrique Gomes Camargo	Homologada
Rogério Nogueira de Sousa	Homologada

1.2. Ampla concorrência

Nome	Situação
Alain Neves Lima	Homologada
Cibele Aparecida Martins de Toledo	Homologada
Izaac Gonçalves da Silva	Homologada
Leonardo de Andrade Carneiro	Homologada
Lucyano Campos Martins	Homologada
Luiz Paulo Santos	Homologada
Nailson Martins Dantas Landim	Homologada
Virginia de Sousa Venega	Homologada
Wilmar Borges Leal Junior	Homologada
Willian Cardoso Santana Júnior	Homologada

1.3. A prova de inglês será realizada no dia 04/05/2018 na sala de aula do PPGDR (Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional), Campus de Palmas. A prova terá início às 15h00min e terá duração máxima de duas horas, encerrando, portanto, às 17h00min. O candidato deve chegar com 30 minutos de antecedência. Não será permitido o ingresso de candidatos no local após o início da prova.

Palmas-TO, 05 de abril de 2018.

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