

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 II, Sala 18 | 77001-090 | Palmas/TO  
(63) 3229-4806 | www.uft.edu.br/ppgmcs | ppgmcs@uft.edu.br



**EDITAL Nº 013/2019 – PPGMCS**

**HOMOLOGAÇÃO PROVISÓRIA DAS INSCRIÇÕES – SELEÇÃO ENTRADA 2019/2**

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 provisória dos candidatos inscritos e aptos a participar do processo seletivo referente ao Edital nº 02/2019 - PPGMCS.

**1. DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

<b>NOME (MESTRADO)</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>ANEXO VI</b>
AISLAN MAX GOMES COELHO	Homologada	-----
CICERO MATHEUS DA SILVA LACERDA	Homologada	Dispensado
DEYLON GOMES DE MORAES	Homologada	-----
ELENCARLOS SOARES SILVA	Homologada	-----
FABIANO MEDEIROS TAVARES	Homologada	Dispensado
HALYNE CRISTINA GUEDES SILVEIRA	Homologada	-----
HUMBERTO DA COSTA FRIZZERA	Homologada	Dispensado
IAGO TIBOR DA CUNHA PINHEIRO	Homologada	-----
IGOR CERQUEIRA ANDRADE	Homologada	-----
MARCUS VINICIUS GERMANO DE ABREU PEREIRA	Homologada	-----
PABLO MARQUES GUIDA	Homologada	-----
RAFAEL MANSILHA MURTA	Homologada	-----
RENAN SOUZA ALBUQUERQUE	Homologada	-----
RERISON ROSA DA SILVA	Homologada	-----
<b>NOME (DOUTORADO)</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>ANEXO VI</b>
ANDRE PUGLIESE DA SILVA	Homologada	-----
DANIELA MASCARENHAS DE QUEIROZ TREVISAN	Homologada	Dispensado
IVAN XAVIER ARAUJO DE LIMA	Homologada	-----
JOSÉ ITAMAR MENDES DE SOUZA JÚNIOR	Homologada	Dispensado
ROGÉRIO NOGUEIRA DE SOUSA	Homologada	Dispensado
WILSON WOLF COSTA	Homologada	-----

- 1.1. A prova de interpretação de texto técnico em inglês será realizada no dia 24/09/2019 na sala 204 do Bloco 3, Campus de Palmas. A prova terá início às 15h30min e terá duração máxima de duas horas, encerrando, portanto, às 17h30min. 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, 16 de setembro de 2019.

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