

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) 3229-8306 | www.uft.edu.br/ppgmcs | ppgmcs@uft.edu.br

**EDITAL N° 03/2019 – PPGMCS/UFT
RETIFICAÇÃO DO EDITAL 02/2019 – PPGMCS/UFT – SELEÇÃO ALUNO
REGULAR - 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 pública a **retificação da letra i) do item 6.1, e a inclusão das letras j) e k) no item 6.1, do edital n° 02/2016-PPGMCS/UFT, processo de seleção de aluno regular, UFT e ampla concorrência, entrada 2019/2.**

1. DA RETIFICAÇÃO DA LETRA i) DO ITEM 6.1

1.1. ONDE SE LÊ:

i) Declaração obtida no setor de Gestão de Pessoas da respectiva instituição, de que são servidores efetivos, concursados para técnico de informática em nível superior, e estão em exercício (para os candidatos da Universidade Federal do Tocantins);

1.2. LEIA-SE:

i) Declaração obtida no setor de Gestão de Pessoas da respectiva instituição, de que são servidores efetivos, concursados para técnico de informática em nível superior, e estão em exercício (para os candidatos à vaga de Doutorado da Universidade Federal do Tocantins);

2. DA INCLUSÃO DA LETRA j) NO ITEM 6.1

2.1. LEIA-SE:

j) Declaração obtida no setor de Gestão de Pessoas da respectiva instituição, de que são servidores efetivos e estão em exercício (para os candidatos à vaga de Mestrado da Universidade Federal do Tocantins);

3. DA INCLUSÃO DA LETRA k) NO ITEM 6.1

3.1. LEIA-SE:

k) Cópia autenticada do Diploma de curso de Mestrado reconhecido pela CAPES ou Certidão equivalente, para candidatos à vaga de Doutorado.

4. Permanecem inalterados os demais itens do Edital n° 02/2019 – PPGMCS/UFT

Palmas, 19 de agosto de 2019

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