

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](http://www.uft.edu.br/ppgmcs) | [ppgmcs@uft.edu.br](mailto:ppgmcs@uft.edu.br)

**EDITAL N° 048/2020 – PPGMCS**  
**RETIFICAÇÃO DO PÚBLICO ALVO DO EDITAL N° 039/2020-PPGMCS - SELEÇÃO**  
**DE ALUNO REGULAR (MEC, CAPES, INEP, FNDE e EBSE RH) – ENTRADA turma**  
**2020.2**

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 **retificação do público alvo dos candidatos para as vagas edital n° 039/2020-PPGMCS, edital de seleção para aluno regular, MEC, CAPES, INEP, FNDE e EBSE RH, entrada 2020.2.**

## **1. DA RETIFICAÇÃO**

### 1.1 ONDE SE LÊ:

3.4. As 10 vagas são destinadas a servidor/empregado/cargo comissionado público federal em exercício no âmbito do Ministério da Educação (inclusive CAPES, INEP, FNDE e EBSE RH) para o Curso de Doutorado Profissional em Modelagem Computacional de Sistemas.

3.5.2. Estar em exercício no âmbito do Ministério da Educação (inclusive CAPES, INEP, FNDE e EBSE RH) quando da submissão da proposta;

### 1.2. LEIA-SE:

3.4. As 10 vagas são destinadas a servidor/empregado/cargo comissionado público federal em exercício no Ministério da Educação (MEC), CAPES, INEP, FNDE e/ou EBSE RH, para o Curso de Doutorado Profissional em Modelagem Computacional de Sistemas.

3.5.2. Estar em exercício no Ministério da Educação (MEC), CAPES, INEP, FNDE e/ou EBSE RH, quando da submissão da proposta;

Palmas, 08 de outubro de 2020

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