

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 04/2020 – PPGMCS

**HOMOLOGAÇÃO PROVISÓRIA DAS INSCRIÇÕES – SELEÇÃO ENTRADA 2020/1
(MINISTÉRIO DA SAÚDE)**

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 018/2019 - PPGMCS.

1. DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS E NÃO HOMOLOGADAS

1.1. Inscrições dos candidatos do Ministério da Saúde

NOME	SITUAÇÃO
ADRIANA NASCIMENTO SANTOS CARTAXO	Homologada
ANDRÉ PERES BARBOSA DE CASTRO	Homologada
CLÁUDIO AZEVEDO COSTA	Homologada
DEUSA MARIA ARRUDA ROCHA	Homologada
ELISÂNGELA CÉSAR DOS SANTOS ANJOS	Não Homologada. Não atendimento a letra f) do item 8.1
FABIANO ROMANHOLO FERREIRA	Homologada
FRANCISCO JOSÉ RIBEIRO FACCHINETTI	Homologada
JOÃO MARCELO BARRETO SILVA	Homologada
LEANDRO MANASSI PANITZ	Homologada
LUIZ HENRIQUE DOS SANTOS MACHADO	Homologada
LUIZ JUPITER CARNEIRO DE SOUZA	Homologada
MARIANE MACHADO MORAES	Homologada
RENATA MARIA DE OLIVEIRA COSTA	Homologada
SORAYA ZACARIAS DRUMOND DE ANDRADE	Homologada

1.2. Inscrições dos candidatos ao sistema de ações afirmativas

NOME	SITUAÇÃO
CLÁUDIO AZEVEDO COSTA	Não Homologada. Não atendimento ao item 4.10
ROBSON DE SOUSA RODRIGUES	Não Homologada. Não atendimento a letra k) do item 8.1
RODRIGO DOS SANTOS SANTANA	Homologada
RUI LEANDRO DA SILVA SANTOS	Homologada

1.3. Inscrições dos candidatos a pessoas com deficiência

NOME	SITUAÇÃO
ADEMIR LAPA	Homologada

- 1.4. A prova de português será realizada no dia 17/02/2020 na FINATEC, Av. L3 Norte – Edifício Finatec – Asa Norte – Brasília – DF, Campus Darcy Ribeiro. A prova terá início às 14h30min e terá duração máxima de 2 horas, encerrando, portanto, às 16h 30min. 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, 10 de fevereiro de 2020.

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