

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 09/2020-PPGMCS – RESULTADO DOS CANDIDATOS APROVADOS
PARA PROVA ORAL/AVALIAÇÃO PROJETO DE PESQUISA-SELEÇÃO 2020/1**

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 o resultado da prova de português dos candidatos aprovados para a prova oral/avaliação do projeto de pesquisa do processo seletivo referente ao Edital nº 018/2019-PPGMCS.

1. DOS APROVADOS

1.1 Relação de candidatos aprovados para prova oral/avaliação do projeto de pesquisa e horário das entrevistas.

NOME	HORÁRIO
ADRIANA NASCIMENTO SANTOS CARTAXO	09:30h
ANDRÉ PERES BARBOSA DE CASTRO	09:50h
CLÁUDIO AZEVEDO COSTA	10:10h
DEUSA MARIA ARRUDA ROCHA	10:30h
ELISÂNGELA CÉSAR DOS SANTOS ANJOS	10:50h
FABIANO ROMANHOLO FERREIRA	11:10h
FRANCISCO JOSÉ RIBEIRO FACCHINETTI	11:30h
JOÃO MARCELO BARRETO SILVA	14:30h
LEANDRO MANASSI PANITZ	14:50h
LUIZ HENRIQUE DOS SANTOS MACHADO	15:10h
LUIZ JUPITER CARNEIRO DE SOUZA	15:30h
MARIANE MACHADO MORAES	15:50h
RENATA MARIA DE OLIVEIRA COSTA	16:10h
SORAYA ZACARIAS DRUMOND DE ANDRADE	16:30h
NOME (AÇÕES AFIRMATIVAS)	HORÁRIO
RODRIGO DOS SANTOS SANTANA	16:50h
RUI LEANDRO DA SILVA SANTOS	17:10h
NOME (AÇÕES AFIRMATIVAS)	HORÁRIO
ADEMIR LAPA	17:30h

1.2 As entrevistas serão realizadas na Sala 408, Ministério da Saúde, Setor Rádio e TV Norte (SRTN) – Quadra 701 – Via W5 Norte – 4º andar – Ed. PO 700, Brasília/DF, no dia 11 de março de 2020.

1.3 O espelho das notas da prova de português pode ser solicitado pelo e-mail ppgmcs@uft.edu.br.

1.4 O cronograma de seleção está sendo retificado conforme Edital 010/2020-PPGMCS.

Palmas-TO, 18 de fevereiro de 2020.

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