



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Sistemas
Mestrado em Modelagem Computacional de Sistemas
Campus Universitário de Palmas
BALA I – Sala 01
Av: NS 15 ALC NO 14, 109 Norte, 77001-090
Fone: (63) 3232-8306, 8027 ou 8022 Fax: (63) 3232-8020
www.uft.edu.br/posgraduacao/ppgmcs
www.uft.edu.br

EDITAL PPGMCS Nº 07/2013
ENTREVISTAS – DATA, HORÁRIO E LOCAL

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 convocação, data, horário e local, para entrevistas conforme edital PPGMCS 01/2013 (**vinculado ao IFTO**).

Nome	Horário
Vinícius Oliveira Costa	08:30
Thatiane de Oliveira Rosa	08:45
Renato Miranda da Silva	09:00
Napoleão Póvoa Ribeiro Filho	09:15
Max Portuguez Obeso	09:30
Marinaldo Oliveira Santos	09:45
Josuan de Carvalho da Cunha	10:00
Jadson Vieira de Oliveira	10:15
Irair Amorim	10:30
Fernando Jorge Ebrahim Lima e Silma	10:45
Fagno Alves Fonseca	11:00
Rafael Miranda Correia	11:15
Mayara Kayne Fragoso Cabral	11:30
Luciano Correia Franco	11:45
Jânio Carlos Nascimento Silva	12:00
Heleno Manduca Ayres Cabral	12:15
Jonas de Macedo Sousa e Junior	14:00
Jeane Pâmela Rubim	14:15
Gislaine Pereira Sales	14:30
Eraldo Maciel Cândido Marques	14:45
Daniel Felix de Souza	15:00
Daniel Cândido de Oliveira	15:15
Denilson Sousa do Nascimento	15:30
Wislayne Aires Moreira	15:45
Vilson Soares de Siqueira	16:00

Thiago Guimarães Tavares	16:15
Samuel da Silva Costa	16:30
Rogério Pereira de Sousa	16:45
Ancelmo Frank Coelho Castro	17:00
Adeilson Marques da Silva	17:15
Renato de Oliveira Bastos	17:30
José Roberto Cruz e Silva	17:45
Elvis Nascimento da Silva	18:00
Charles Jefferson Rodrigues Alves e Aves	18:15

As entrevistas serão realizadas na Sala 5 do Bloco III, Campus de Palmas, no **dia 16 de agosto de 2013**.

Palmas-TO, 13 de Agosto de 2013.

Prof. Dr. David Nadler Prata
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Modelagem Computacional de Sistemas