



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 04/2013 HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

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 **homologação** dos candidatos inscritos, aptos a participarem do processo seletivo referente ao edital PPGMCS 01/2013 (vinculado ao IFTO).

NOME DO CANDIDATO	SITUAÇÃO
Adeilson Marques da Silva	HOMOLOGADA
Ancelmo Frank Coelho Castro	HOMOLOGADA
Daniel Cândido de Oliveira	HOMOLOGADA
Daniel Felix de Souza	HOMOLOGADA
Denilson Sousa do Nascimento	HOMOLOGADA
Elvis Nascimento da Silva	HOMOLOGADA
Eraldo Maciel Cândido Marques	HOMOLOGADA
Fagno Alves Fonseca	HOMOLOGADA
Fernando Jorge Ebrahim Lima e Silma	HOMOLOGADA
Gislaine Pereira Sales	HOMOLOGADA
Heleno Manduca Ayres Cabral	HOMOLOGADA
Irair Amorim	HOMOLOGADA
Jadson Vieira de Oliveira	HOMOLOGADA
Jânio Carlos Nascimento Silva	HOMOLOGADA
Jeane Pâmela Rubim	HOMOLOGADA
Josuan de Carvalho da Cunha	HOMOLOGADA
Luciano Correia Franco	HOMOLOGADA
Marinaldo Oliveira Santos	HOMOLOGADA
Maristela Tavares Gonçalves	HOMOLOGADA
Max Portuguez Obeso	HOMOLOGADA

Mayara Kaynne Fragoso Cabral	HOMOLOGADA
Napoleão Póvoa Ribeiro Filmo	HOMOLOGADA
Rafael Miranda Correia	HOMOLOGADA
Renato de Oliveira Bastos	HOMOLOGADA
Renato Miranda da Silva	HOMOLOGADA
Samuel da Silva Costa	HOMOLOGADA
Thatiane de Oliveira Rosa	HOMOLOGADA
Thiago Guimarães Tavares	HOMOLOGADA
Vilson Soares de Siqueira	HOMOLOGADA
Vinícius Oliveira Costa	HOMOLOGADA
Wislayne Aires Moreira	HOMOLOGADA

A prova de inglês será realizada no dia **09/08/2013 às 14h30**, no auditório do Bloco A, Campus de Palmas. A prova terá início às 14h30 e terá duração máxima de 2 (duas) horas, encerrando, portanto, às 16h30. O candidato deve chegar com 30 minutos de antecedência. Não será permitido o ingresso de candidatos no local de realização da prova, após o início da prova.

Palmas-TO, 07 de Agosto de 2013.

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