



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CÁCERES
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 073/2014 – UNEMAT

EDITAL COMPLEMENTAR Nº 004 – RESULTADO FINAL

A **UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Final do Processo Seletivo de Provas e Títulos nº 073/2014 - UNEMAT para contratação de docentes da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas para atuar no *Campus* Universitário de Cáceres, conforme segue abaixo.

Curso	Nome do Candidato	Área	Nota Prova Escrita	Nota Prova Didática	Nota Análise de Currículo	Total Notas	Situação
Computação	Adalbyane Ribeiro Leite	Computação/Aplicada	5,00	---	---	5,00	Desclassificada
Computação	Alex dos Santos Oliveira	Computação/Tecnológica	---	---	---	---	Eliminado (ausente)
Computação	Daiany Francisca Lara	Computação/Aplicada	7,00	5,00	9,25	21,25	Desclassificada
Computação	Dandara Caroline de Oliveira Lima	Computação/Programação A	7,00	9,00	1,21	17,21	Classificada
Computação	Daniel da Costa e Faria	Computação/Programação B	9,00	9,00	3,95	21,95	Classificado
Computação	Elias Alves Moura	Computação/Programação B	---	---	---	---	Eliminado (ausente)
Computação	Evandro Aparecido dos Santos Zampieri	Computação/Aplicada/Educacional	8,00	7,50	3,00	18,50	Classificado
Computação	João Daniel de Freitas Severino	Computação/Aplicada/Educacional	5,00	---	---	5,00	Desclassificado
Computação	José Benício Leal de Novais	Computação/Programação B	7,00	7,00	1,50	15,50	Classificado
Computação	Marco Antônio Pitol Monteiro	Computação/Tecnológica	5,00	---	---	5,00	Desclassificado
Computação	Marlon Ferreira Minotti	Computação/Programação B	5,00	---	---	5,00	Desclassificado
Computação	Maurício de Oliveira Galvão	Computação/Aplicada	5,00	---	---	5,00	Desclassificado
Computação	Nayara da Silva Assunção	Computação/Aplicada	7,50	5,00	---	12,50	Desclassificada
Computação	Thiago Silva Fontes	Computação/Aplicada/Tecnológica	7,00	7,00	---	14,00	Classificado



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CÁCERES
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



Matemática	Amanda Escobar da Silva	Matemática/Educação II	5,00	---	---	5,00	Desclassificada
Matemática	André Felipe Campos Artiaga	Matemática/Educação II	4,00	---	---	4,00	Desclassificado
Matemática	Elson Batista Puger	Matemática/Álgebra	---	---	---	---	Eliminado (ausente)
Matemática	Gelzima das Graças Oliveira	Matemática/Educação I	7,00	8,15	4,20	19,35	Classificada
Matemática	João Bosco Rodrigues Paes	Matemática/Educação I	8,00	8,56	8,85	25,41	Classificado
Matemática	Joel Cordeiro de Souza	Matemática/Aplicada	---	---	---	---	Eliminado (ausente)
Matemática	José Cristiano Alves da Silva	Matemática/Aplicada	---	---	---	---	Eliminado (ausente)
Matemática	Leonilson Calixto de Souza	Matemática/Aplicada	---	---	---	---	Eliminado (ausente)
Matemática	Lindalva Francisca de Oliveira	Matemática/Educação I	6,00	---	---	6,00	Desclassificada
Matemática	Lívia Torres Valladares	Matemática/Álgebra	8,50	---	---	8,50	Eliminada (ausente na prova didática)
Matemática	Luíz Antonio de França	Física	9,00	8,92	11,30	29,22	Classificado
Matemática	Mara Gleicer Neves	Matemática/Educação I	5,50	---	---	5,50	Desclassificada
Matemática	Marcelo Francisco de Arruda	Matemática/Aplicada	---	---	---	---	Eliminado (ausente)
Matemática	Michael Kennedy Valente Gondim	Matemática/Álgebra	9,50	9,00	3,40	21,90	Classificado
Matemática	Polyana de Castro Costa	Matemática/Educação II	5,00	---	---	5,00	Desclassificada
Matemática	Ronyer Leite Egues	Física	---	---	---	---	Eliminado (ausente)
Matemática	Sebastião Ferraz de Almeida	Matemática/Aplicada	2,66	---	---	2,66	Desclassificado

Cáceres-MT, 04 de fevereiro de 2015.

Prof. Dr. Nivaldi Calonego Júnior
Diretor da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas
Presidente da Comissão Responsável pelo Processo Seletivo
UNEMAT – *Campus* Universitário de Cáceres