



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 059/2014 – UNEMAT

EDITAL COMPLEMENTAR N° 002/2014- RESULTADO DA PROVA ESCRITA

A **UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**, no uso de suas atribuições legais, torna público o **RESULTADO DA PROVA ESCRITA** do Processo Seletivo Simplificado n° 059/2014 destinado a contratação de docentes da educação superior para atuar no Campus de Sinop, conforme consta no Anexo I.

Sinop/MT, 15 de dezembro de 2014.

Prof. Me. Miguel Tadayuki Koga
Diretor da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas
Presidente da Comissão responsável pelo processo seletivo do Campus
Portaria n° 2123/2013



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



ANEXO I – RESULTADO PROVA ESCRITA

Grande área	Área	Candidatos	P.E.*	Classificação
Ciências Exatas e Tecnológicas	Matemática (Matemática Aplicada)	Fábio Fernandes	2,50	Desclassificado
Ciências Exatas e Tecnológicas	Matemática (Matemática Aplicada)	Felipe Nascimento de Souza Leão	Ausente	Desclassificado
Ciências Exatas e Tecnológicas	Matemática (Matemática Aplicada)	Jean Lucas da Silva	Ausente	Desclassificado
Ciências Exatas e Tecnológicas	Matemática (Matemática Aplicada)	Jhone de Souza Pereira	8,50	CLASSIFICADO
Ciências Exatas e Tecnológicas	Matemática (Matemática Aplicada)	Marcos Borges de Oliveira	7,00	CLASSIFICADO
Ciências Exatas e Tecnológicas	Matemática (Geometria)	André Luiz Machado	7,67	CLASSIFICADO
Ciências Exatas e Tecnológicas	Informática	Alex Bamberg	Ausente	Desclassificado
Ciências Exatas e Tecnológicas	Informática	José Maria Tanganelli Júnior	7,94	CLASSIFICADO
Ciências Exatas e Tecnológicas	Informática	Renato Cristiano Torres	Ausente	Desclassificado
Ciências Exatas e Tecnológicas	Informática	Veridiana C. S. de Melo	8,27	CLASSIFICADO
Ciências Exatas e Tecnológicas	Engenharia Elétrica	Ryan Barroca Lemos de Oliveira	7,28	CLASSIFICADO
Ciências Exatas e Tecnológicas	Engenharia Elétrica	Victor Alberto Garcia Osório	7,45	CLASSIFICADO
Ciências Exatas e Tecnológicas	Matemática (Estatística)	DieysonRoos	9,00	CLASSIFICADO
Ciências Exatas e Tecnológicas	Matemática (Estatística)	Katia Antônia Cardoso dos Santos	7,00	CLASSIFICADA

*P.E. = Prova escrita.

DIRETORIA ADMINISTRATIVA DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO
Av. Tancredo Neves, 1095, CEP: 78.200-000, Cáceres, MT
Tel/PABX: (65) 32112833
www.unemat.br – Email: dm@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



TEMAS SORTEADOS PARA PROVA ESCRITA E PROVA DIDÁTICA.

VAGA	TEMAS SORTEADOS PARA PROVA ESCRITA
Física	6-Óptica Física e Geométrica.
Matemática (Estatística)	1- Probabilidades;
Matemática (Geometria)	2-Geometria de posição, diedros, triedos, poliedros;
Matemática (Matemática Aplicada)	1- Funções;
Informática	3- Software de automação de escritórios. Excel, word, banco de dados.
Engenharia Elétrica	3- Circuitos Elétricos;

VAGA	TEMAS SORTEADOS PARA PROVA DIDÁTICA
Física	6-Óptica Física e Geométrica.
Matemática (Estatística)	1-Probabilidades;
Matemática (Geometria)	2-Geometria de posição, diedros, triedos, poliedros;
Matemática (Matemática Aplicada)	4- Descontos;
Informática	2- Aplicação da tecnologia da informação nas diversas áreas da empresa para obtenção de vantagens competitivas.
Engenharia Elétrica	2- Campo e Potencial Elétrico;

DIRETORIA ADMINISTRATIVA DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO
Av. Tancredo Neves, 1095, CEP: 78.200-000, Cáceres, MT
Tel/PABX: (65) 32112833
www.unemat.br – Email: dm@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso