



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 030/2018 – UNEMAT**

**EDITAL COMPLEMENTAR Nº 004/2018 – RESULTADO FINAL**

**A UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**, no uso de suas atribuições legais, torna público o **RESULTADO FINAL** do Processo Seletivo Simplificado destinado a contratação de docentes da educação superior para atuar no Campus de Cáceres, conforme consta no Anexo I.

Cáceres-MT, 25 de junho de 2018.

Antônio Francisco Malheiros  
Presidente da Comissão Responsável pelo Processo Seletivo da FACET  
Portaria Nº. 2837/2015

**ANEXO I – RESULTADO FINAL**

P.E. = Prova escrita    P.D = Prova Didática    A.T = Avaliação de Títulos

**GRANDE ÁREA: Ciências Exatas e da Terra**

**ÁREA: Ciência da Computação (Aplicada/Tecnológica)**

Nome do Candidato	P.E	P.D	A.T	TOTAL	Situação
LEONARDO LUAN MARTINS DA SILVA	7,50	8,00	0,95	16,45	1º Classificado
SIMPLICIANO EUSTAQUILINO DE SOUZA NETO	Ausente	---	---	---	Eliminado

**GRANDE ÁREA: Ciências Exatas e da Terra**

**ÁREA: Ciência da Computação (Aplicada/Educacional)**

Nome do Candidato	P.E	P.D	A.T	TOTAL	Situação
ELISÂNGELA VANESSA FERNANDES	8,00	9,00	7,40	24,40	1ª Classificada
ALEXANDRE FERREIRA ALENCAR	7,00	7,70	8,95	23,65	2º Classificado
GENIVALDO PEREIRA DA ROCHA	8,50	7,70	4,50	20,70	3º Classificado
FERNANDA MIRANDA DA SILVA	7,50	8,00	0,10	15,60	4ª Classificada
JOSÉ BENÍCIO LEAL DE NOVAIS	Ausente	---	---	---	Eliminado
REINALDO FELIPE SOARES ARAUJO	Ausente	---	---	---	Eliminado

**GRANDE ÁREA: Ciências Exatas e da Terra**

**ÁREA: Ciência da Computação (Aplicada)**

Nome do Candidato	P.E	P.D	A.T	TOTAL	Situação
ANTÔNIO CARLOS PEREIRA DOS SANTOS JUNIOR	7,70	9,00	18,00	34,70	1º Classificado
EDINILSON DA SILVA VIDA	Ausente	---	---	---	Eliminado
GILSON MAGNO FERREIRA PINTO	Ausente	---	---	---	Eliminado
THIAGO MOTTA DA SILVA	4,00	---	---	4,00	Eliminado