

**EDITAL Nº 001/2017- UNEMAT/PROEG/PARFOR  
RELATIVO AO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE PROFESSOR FORMADOR, PARA  
O PARFOR/UNEMAT –2017**

**EDITAL COMPLEMENTAR Nº 004/2017 – RESULTADO DOS RECURSOS**

A **UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento das normas previstas no artigo 37, inciso IX, da Constituição Federal, de 5 de outubro de 1988, Decreto Estadual n. 914 de 27 de novembro de 2007 e Lei Complementar Estadual nº. 320, de 30 de junho de 2008, e pelas Resoluções 026/2009 e 08/2010 – FNDE, através da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação – PROEG, da Coordenação Geral do Parfor e da Faculdade Multidisciplinar do Câmpus Universitário do Médio Araguaia (FAMMA), torna pública **O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS RECURSOS DO EDITAL Nº 001/2017-UNEMAT/PROEG/PARFOR**

Cáceres-MT, 13 de fevereiro de 2017

Profª Vera Lucia da Rocha Maquêa  
Pró-reitora de Ensino de Graduação  
UNEMAT/PROEG Portaria nº 001/2015

Profª Kelli Cristina Aparecida Munhoz  
Diretora da FAMMA/UNEMAT- Portaria n.º  
2783/2016

### ANEXO I – RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS RECURSOS

Disciplina: Aritmética e Álgebra Elementar			
CANDIDATO	RG	RESULTADO DA PRIMEIRA AVALIAÇÃO	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DO RECURSO
MAYCON DOUGLAS FERREIRA	21656606 SSP/MT	Indeferido 2.6-F	Deferido

Disciplina: Antropologia			
CANDIDATO	RG	RESULTADO DA PRIMEIRA AVALIAÇÃO	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DO RECURSO
MARISTELA CARNEIRO	84704490 SE/SP	Não publicado	Deferido

Disciplina: Pesquisa Educacional I			
CANDIDATO	RG	RESULTADO DA PRIMEIRA AVALIAÇÃO	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DO RECURSO
LISANIL DA CONCEIÇÃO PATROCINIO	07810288 SJ/MT	Indeferido-anexo IV do edital	Indeferido- Anexo IV do edital
MARIA DO HORTO SALLES TIELLET	5002940087 SSP/RS	Indeferido-anexo IV do edital	Indeferido -Anexo IV do edital

Disciplina: Fundamentos da Educação Infantil			
CANDIDATO	RG	RESULTADO DA PRIMEIRA AVALIAÇÃO	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DO RECURSO
TEREZINHA DE JESUS AIRES CARNEIRO	3838631 SSP/GO	Indeferido- anexo IV do edital	Indeferido- Anexo IV do edital