

**EDITAL COMPLEMENTAR Nº 26 AO EDITAL Nº 008/2017 –
UNEMAT/PROEG/DEAD/UAB**

SELEÇÃO DE TUTOR PRESENCIAL

**RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO:
POLO DE ALTO ARAGUAIA**

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, pelo Decreto Estadual n. 914 de 27 de novembro de 2007, pelo Decreto n. 5800 de 08 de junho de 2006 e pelas Portarias CAPES nº 183, de 21 de outubro de 2016 e nº 15 de 23 de janeiro de 2017, através da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - PROEG e da Diretoria de Gestão de Educação a Distância - DEAD, torna público, por meio deste Edital Complementar, o **Resultado Preliminar do Processo Seletivo Simplificado, do Polo de apoio presencial de Alto Araguaia**, para provimento de vagas para **TUTOR PRESENCIAL** e formação de cadastro reserva, para atuarem como bolsistas da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT e Universidade Aberta do Brasil - UAB, na modalidade Educação a Distância- EAD, no semestre letivo de 2017/2 e 2018/1, mediante as condições estabelecidas no Edital nº 008/2017 publicado em 11 de maio de 2017.

Cáceres-MT, 03 de junho de 2017.

Profa. Dra. Nilce Maria da Silva
Diretora de Gestão de Educação a Distância
UNEMAT/PROEG – Portaria nº 779/2015
Coordenadora da UAB/UNEMAT - Portaria nº 780/2015

ANEXO I – RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO

POLO DE APOIO PRESENCIAL DE ALTO ARAGUAIA

CURSO DE LICENCIATURA EM CIENCIAS BIOLOGICAS					
Ord.	Candidatos	Entrevista	Títulos	Total	Situação
01	LUCIANA SILVERIO	93,0	25,0	118,0	Aprovada
02	MARIA DE LOURDES AIELLO DO AMARAL	-----	-----	-----	Eliminada

CURSO DE BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA					
Ord.	Candidatos	Entrevista	Títulos	Total	Situação
01	GUTEMBERG BEZERRA MORAES	100,0	56,0	156,0	Aprovado

CURSO DE POS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO PÚBLICA MUNICIPAL					
Ord.	Candidatos	Entrevista	Títulos	Total	Situação
01	MARIA JOSE DA SILVA	100,0	91,0	191,0	Aprovada
02	MANOELA NUNES DE SOUZA	100,0	28,0	128,0	Classificada