



EDITAL COMPLEMENTAR Nº 006 AO EDITAL Nº 002/2020 – PROEG/DEAD
SELEÇÃO DE TUTORES PRESENCIAIS
CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA

A UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO - UNEMAT, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento das normas previstas no Decreto n.º 5.800/2006, Decreto n.º 9.057/2017, Portaria n.º 183/2016 - CAPES, Portaria n.º 15/2017 – CAPES, Portaria n.º 139/2017 - CAPES e Portaria n.º 102/2019 - CAPES, através da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - PROEG, da Diretoria de Gestão de Educação a Distância - DEAD e Coordenação UAB/UNEMAT, torna público, por meio deste Edital Complementar, **a Convocação para as Entrevistas** do Processo Seletivo para provimento de vagas para **TUTOR PRESENCIAL** e formação de cadastro reserva, para atuar como bolsista dos cursos de graduação a distância da UNEMAT e Sistema Universidade Aberta do Brasil – UAB.

Cáceres-MT, 09 de março de 2020.

Roberto Tikao Tsukamoto Júnior
Coordenador Adjunto do Núcleo UAB/UNEMAT



ANEXO 1 - RELAÇÃO DE CANDIDATOS CONVOCADOS

CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
Entrevista: via web conferencia – Local: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/deadunemat Data: 12/03/2020 (horário oficial de Mato Grosso)		
Graduação em Ciências Biológicas		
Ord.	Candidatas	Horário
01	Luciana Silvério	14h30min
02	Silvana Mariote	15h

CURSO DE LICENCIATURA EM PEDAGOGIA		
Entrevista: via web conferencia – Local: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/deadunemat Data: 13/03/2020 (horário oficial de Mato Grosso)		
Graduação em Pedagogia ou pós-graduação em Educação		
Ord.	Candidatas	Horário
01	Margarida Dutra dos Santos Filha	19h
02	Ligiane Oliveira dos Santos Souza	19h30min

CURSO DE LICENCIATURA EM LETRAS: Habilitação em Língua Portuguesa / Língua Espanhola		
Entrevista: via web conferencia – Local: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/deadunemat Data: 16/03/2020 (horário oficial de Mato Grosso)		
Graduação em Letras ou Pedagogia		
Ord.	Candidatas	Horário
01	Cristiane da Silva Aquino Rigo	19h30min
02	Cleyci Rosangela Gonçalves Ferreira	20h