



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE MATO GROSSO PRÓ-REITORIA DE ENSINO DEPARTAMENTO DE
EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB

CONVOCAÇÃO

Edital nº 052/2019

SELEÇÃO DE TUTOR A DISTÂNCIA (Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet)

A COORDENAÇÃO ADJUNTA DA UAB DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO, nomeado pela Portaria nº 847/2020 de 13/04/2020, no uso de suas atribuições legais e considerando o Resultado Final do edital nº 052/2019

Resolve:

I – Convocar o candidato classificado no Grupo 5 para assinar o Termo de Compromisso de Bolsista UAB/IFMT e apresentar os documentos solicitados e abaixo listados, conforme consta no item 12, da Convocação;

II - Os documentos a serem apresentados são os constantes no Edital, item 7.2 acrescidos de:

a) termo de Compromisso Preenchido em uma folha frente e verso, assinado e com assinatura reconhecida em cartório .(disponível no site ead.ifmt.edu.br);

b) declaração de não-acúmulo de bolsas, preenchido, com assinatura reconhecida em cartório. (disponível no site ead.ifmt.edu.br).

III – Emergencialmente, devido a suspensão das atividades no IFMT (Nota 03/2020 do Comitê de Medidas Preventivas e Orientações sobre COVID-19 disponível no site ifmt.edu.br.) os documentos deverão ser encaminhados pelo link <https://tinyurl.com/yxb42du8> no período de **25 a 29 de janeiro de 2021**.

IV - Após retorno das atividades os documentos deverão ser entregues na Coordenação Geral do Programa UAB/IFMT, localizada no Departamento de Educação a Distância, anexo à Pró-reitora de Ensino, 3º Andar do prédio sede da Reitoria, na Avenida Senador Filinto Müller, 953, Bairro Quilombo, Cuiabá-MT, CEP 78043-400.

Grupo 5	Tutor a Distância	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet
Janaina Viana de Almeida		

Cuiabá-MT, 21 de janeiro de 2021.

Andréia Aps de Oliveira Cambraia
Andréia Aparecida de Oliveira Cambraia
Coordenadora Adjunta UAB/IFMT
Portaria nº 847 de 13/04/2020