

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL - UAB



## **EDITAL № 060/2018-UAB/UEM**

A Coordenadora da UAB da Universidade Estadual de Maringá, no uso das atribuições,

### **TORNA PÚBLICO:**

O resultado final do processo seletivo para contratação e formação de cadastro de reserva de TUTOR PRESENCIAL para os Polos de Apoio Presencial, abaixo relacionados, na modalidade de Educação a Distância, da Universidade Estadual de Maringá, desenvolvido em convênio com o Ministério da Educação (MEC), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), no âmbito do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB), aberto através do Edital nº 053/2018-UAB/UEM, conforme segue:

#### POLO DE APOIO PRESENCIAL DE ASTORGA

CANDIDATA	NOTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO (considerando o Edital nº 053/2018- UAB/UEM)
SANDRA MARIA FIGUEIREDO	7,13	1º lugar	CONVOCADA

#### POLO DE APOIO PRESENCIAL DE BELA VISTA DO PARAÍSO

CANDIDATO	NOTA FINAL	SITUAÇÃO	MOTIVO DE DESCLASSIFICAÇÃO (considerando o Edital nº 053/2018-UAB/UEM)
FAGNER GONGORA FERREIRA		Desclassificado	Não atendeu o subitem 3.1.2

## POLO DE APOIO PRESENCIAL DE ENGENHEIRO BELTRÃO

Não houve inscrição homologada.

- 2. A candidata classificada em 1º lugar e convocada para o Polo de Apoio Presencial de Astorga PR, deverá comparecer ao referido Polo, sito à Rodovia PR 454, Contorno Norte, Campus Avançado do IFPR/UAB Astorga PR., até as 21h do dia 04/06/2018, para preenchimento e assinatura da Declaração de Pagamento de Bolsas UAB e da Ficha de Cadastramento/Termo de Compromisso de Bolsista, bem como para agendamento da Capacitação Presencial.
- 2.1. Na Capacitação Presencial a convocada deverá entregar a Declaração de Pagamento de Bolsas UAB e a Ficha de Cadastramento/Termo de Compromisso do Bolsista, com as assinaturas reconhecidas em cartório.
- 2.2. A ausência na Capacitação Presencial acarretará no desligamento da candidata deste processo seletivo.

Maringá, 30 de maio de 2018.

Prof<sup>a</sup> Dra. Maria Luisa Furlan Costa Coordenadora UAB/UEM