

**EDITAL Nº 03/2017 - UEMANET/UEMA**

**PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO  
DE RESERVA DE TUTORES A DISTÂNCIA PARA OS CURSOS DE NÍVEL  
SUPERIOR DA UEMA NA MODALIDADE A DISTÂNCIA**

A Universidade Estadual do Maranhão – UEMA, por meio do Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMANet, torna público que no período de 19/04/2017 a 26/04/2017, estarão abertas as inscrições no Processo de Seleção Simplificada para Formação de Cadastro de Reserva de Tutores a Distância, para atuarem nos cursos de Bacharelado em Administração Pública, Licenciatura em Filosofia, Licenciatura em Geografia, Licenciatura em Música, Licenciatura em Pedagogia, Formação Pedagógica e nos Cursos Superiores de Tecnologia em Alimentos, Tecnologia em Gestão Comercial e Tecnologia em Segurança do Trabalho da UEMA na modalidade a distância, observadas as condições contidas neste Edital bem como as normas estabelecidas na Lei nº 11.273 de 6 de fevereiro de 2006, na Lei nº 11.502 de 11 de julho de 2007, e a Portaria da CAPES nº 183, de 21 de outubro de 2016, que estabelece orientações e diretrizes para o pagamento de bolsas de estudo e de pesquisa a participantes da preparação e execução dos cursos dos programas de formação superior inicial e continuada no âmbito do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB).

**1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

- 1.1 O processo de Seleção Simplificada para Formação de Cadastro de Reserva de Tutores a Distância será regido por este Edital e executado pelo Núcleo de Tecnologias para Educação – UEMANet e por uma Comissão Avaliadora, instituída pela Coordenação UAB-UEMA.
- 1.2 A presente chamada tem por finalidade a formação de Cadastro de Reserva de Tutores a Distância para atuarem em atividades típicas de tutoria nos cursos de Bacharelado em Administração Pública, Licenciatura em Filosofia, Licenciatura em Geografia, Licenciatura em Música, Licenciatura em Pedagogia, Formação Pedagógica e nos Cursos Superiores de Tecnologia em Alimentos, Tecnologia em Gestão Comercial e Tecnologia em Segurança do Trabalho da UEMA.

