



PROCESSO SELETIVO CHAMADA PÚBLICA Nº 05/2019 – UAB/UFT PARA TUTORES PRESENCIAIS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DO SISTEMA UAB/DED/CAPES/DTE/UFT

1. A Fundação Universidade Federal do Tocantins – UFT, através do Núcleo UAB/UFT da Diretoria de Tecnologias Educacionais – DTE, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto na Lei n. 9.394/1996, torna público, pelo presente Edital a **DIVULGAÇÃO DA QUARTA CHAMADA DO PROCESSO SELETIVO 10/2018** para **TUTOR ONLINE**, para integrarem o sistema e atuarem conforme suas atribuições, como bolsistas **no curso de graduação em Biologia EaD** da UFT.

CARGO	INSCRIÇÃO	NOME	CPF
Tutoria online	70014	JULIANE MONTEIRO DOS SANTOS	003913631-07

2. ORIENTAÇÕES AOS CONVOCADOS

2.1. A Coordenadora da Universidade Aberta do Brasil – UAB da UFT, no uso de suas atribuições resolvem informar que os candidatos **CONVOCADOS**, conforme Edital 10/2018, dentro do número de vagas estabelecidos no Edital, devem encaminhar a Diretoria de Tecnologias Educacionais - DTE, **até o dia 22/03/2019**, os seguintes documentos:

2.2. RG, CPF, Comprovante de endereço, Diploma de Graduação, Diploma de Mestrado e/ou Doutorado (preferencialmente), conforme a PORTARIA CAPES No 183, DE 21 DE OUTUBRO DE 2016 (tudo autenticado em cartório);

2.3. Cópia de documento comprobatório de experiência mínima de 1 (um) ano no magistério na educação básica ou superior em instituição de ensino reconhecida pelo MEC ou Conselho Estadual de Educação (autenticado em cartório);

2.4. Currículo Lattes;

2.5. Termo de Compromisso de tutores elaborado pela CAPES e disponível no site da COPESE (com firma reconhecida em cartório);



2.6. Declaração de acúmulo de bolsas disponível no site da COPESE (com firma reconhecida em cartório);

3. O candidato **CONVOCADO** deverá entregar presencialmente ou enviar via SEDEX ou carta registrada com AR, para **109 Norte Av. NS 15 ALCNO 14, Prédio da DTE/UFT CEP: 77001-090, Palmas-TO**, A/C de Joselma Rodrigues Leite.

Suzana Gilioli

Coordenadora UAB/CAPES Diretora DTE/UFT