







REDE E-TEC BRÁSIL EDITAL Nº 007/2017 – REDE E-TEC BRASIL – IFPA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

PROCESSO DE SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROVIMENTO DE VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA PARA A EQUIPE MULTIDISCIPLINAR E APOIO ADMINISTRATIVO/FINANCEIRO PARA ATUAR COMO BOLSISTAS NO PROGRAMA REDE E-TEC BRASIL/IFPA, POR MEIO DA BOLSA FORMAÇÃO, NO ÂMBITO DO PROGRAMA NACIONAL DE ACESSO AO ENSINO TÉCNICO E EMPREGO (PRONATEC)

CONVOCAÇÃO Nº 04

Considerando que a candidata ADRIENE MARTINS DA SILVA não se apresentou para assumir a vaga na Equipe Multidisciplinar, Tipo 2: Licenciaturas, conforme o item 6 do Edital nº 007/2017 – REDE E-TEC BRASIL – IFPA, a Pró-Reitoria de Ensino do IFPA convoca a candidata classificada abaixo especificada para se apresentar pessoalmente ou por meio de seu procurador legalmente constituído, na data, no horário e no endereço definidos pela Coordenação Geral da Rede e-Tec Brasil/IFPA, munida de original e cópia dos documentos submetidos por meio das fichas de inscrição, bem como do Termo de Compromisso devidamente preenchido e assinado. O não comparecimento da candidata nas datas especificadas abaixo pela Coordenação ensejará na perda da vaga, devendo ser imediatamente convocado o próximo classificado, conforme a ordem do Resultado Final. A convocada somente fará jus à bolsa após assinatura do Termo de Compromisso e início efetivo das atividades.

CANDIDATO	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	LOCAL PARA ENTREGA	DATA PARA ENTREGA
ALESSANDRA DOS SANTOS MATNI BASTOS	11	4°	Centro de Tecnologias Educacionais e Educação a Distância (CTEAD). Avenida Arterial 5-A, s/n (antiga Granja do Governador), no Icuí- Guajará, em Ananindeua. IFPA/Campus Ananindeua.	12/09/2017, das 9h às 12h, e 13/09/2017, das 9h às 12h.

Belém/PA, 08 de setembro de 2017.

ORIGINAL ASSINADO
Profa. Dra. Elinilze Guedes Teodoro
Pró-Reitora de Ensino
Portaria nº 539/ 2015- GAB
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará