



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação / Programa de Educação Tutorial - PET
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7020
dpag.prograd@ufabc.edu.br

EDITAL Nº 016/2019

Retifica o edital nº 014/2019 - Seleção de alunos de graduação para o Programa de Educação Tutorial – PET/UFABC.

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Federal do ABC (UFABC) torna pública a retificação do edital que estabelece as normas da seleção de monitores para disciplina semipresencial.

Onde se lê

9.1. As atividades do processo seletivo serão realizadas de acordo com o cronograma a seguir e serão publicadas na página do PET: <http://prograd.ufabc.edu.br/pet>.

Inscrições	17/05/2019 a 10/06/19
1ª Etapa – Classificação segundo CA	12/06/19
Divulgação de lista dos convocados para a segunda etapa	14/06/19
2ª. Etapa – Análise da documentação e entrevista com a Comissão Avaliadora em horário e local a ser divulgado na página do PET da UFABC	18 e 19/06/2019
Divulgação do resultado provisório na página do PET	24/06/19
Interposição de Recursos	24 e 25/06/19
Divulgação do resultado final	26/06/19
Assinatura Termo de Compromisso	27 e 28/06/2019

Leia-se

9.1. As atividades do processo seletivo serão realizadas de acordo com o cronograma a seguir e serão publicadas na página do PET: <http://prograd.ufabc.edu.br/pet>.

Inscrições	17/05/2019 a 24/06/19
1ª Etapa – Classificação segundo CA	25/06/19
Divulgação de lista dos convocados para a segunda etapa	26/06/19
2ª. Etapa – Análise da documentação e entrevista com a Comissão Avaliadora em horário e local a ser divulgado na página do PET da UFABC	28/06 e 01/07/2019
Divulgação do resultado provisório na página do PET	03/07/19
Interposição de Recursos	04/07/19
Divulgação do resultado final	05/07/19
Assinatura Termo de Compromisso	08/07/2019

Santo André, 10 de junho de 2019.

Vânia Trombini Hernandes
Pró-Reitora de Graduação em exercício

Paula Homem de Mello
Representante Institucional do CLAA/PET