



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação

EDITAL

Retificação do Edital 27/2020 para Seleção de alunos da graduação para formação de cadastro reserva para o Programa de Residência Pedagógica – RP/UFABC 2020.

O Coordenador do Programa de Residência Pedagógica da UFABC, nomeado pela Portaria UFABC nº 728 de 09 de julho de 2020, e considerando as competências a ele delegadas pela Portaria UFABC nº 729 de 09 de julho de 2020, publicadas respectivamente no Boletim de Serviço da UFABC nº 962 de 14 de julho de 2020, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente Edital, contendo retificação ao Edital 27/2020, referente a seleção de formação de cadastro reserva de alunos da graduação para o Programa de Residência Pedagógica RP - UFABC.

1. Onde se Lê:

ANEXO

Cronograma do Processo Seletivo para Discentes da Graduação para Formação de Cadastro Reserva para o RP/UFABC 2020

Datas	Etapas
21.10.2020 à 28.10.2020	Inscrições online e entrega da redação
30.10.2020	Envio do resultado à Prograd para Divulgação
04.11.2020	Divulgação dos resultados no site
05.11.2020	Recursos
06.11.2020	Análise dos recursos e envio à Prograd
10.10.2020	Resultado dos recursos
10.10.2020	Resultado final

2. Leia-se:

ANEXO

Cronograma do Processo Seletivo para Discentes da Graduação para Formação de Cadastro Reserva para o RP/UFABC 2020

Datas	Etapas
21.10. 2020 à 28.10.2020	Inscrições online e entrega da redação
30.10.2020	Envio do resultado à Prograd para Divulgação
04.11.2020	Divulgação dos resultados no site
05.11.2020	Recursos
06.11.2020	Análise dos recursos e envio à Prograd
10.11.2020	Resultado dos recursos
10.11.2020	Resultado final

3. Este Edital entrará em vigor na data de sua publicação no site do COMFOR da UFABC.

Santo André, 23 de outubro de 2020.

Prof. Dr. Marco Antonio Bueno Filho
Coordenador Institucional do RP/UFABC

Prof.^a Dr.^a Paula Ayako Tiba
Pró-Reitora de Graduação

Prof. Dr. Acacio Sidinei Almeida Santos
Pró-Reitor de Assuntos Comunitários e Políticas Afirmativas