



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

EDITAL Nº 7/2020 - REIT (11.01)

Nº do Protocolo: 23006.000477/2020-92

Santo André-SP, 22 de Janeiro de 2020

(Assinado digitalmente em 22/01/2020 12:05)

DACIO ROBERTO MATHEUS

REITOR

2669171

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/documentos/> informando seu número: **7**, ano: **2020**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **22/01/2020** e o código de verificação: **0acd556adc**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Reitoria

EDITAL

Homologa as inscrições do concurso público para o
Magistério Superior referente ao Edital nº
106/2019.

O Reitor da Fundação Universidade Federal do ABC (UFABC), no uso de suas atribuições legais, considerando a Portaria UFABC nº 268, de 07 de maio de 2018, que nomeia a Comissão de Homologação de Inscrição, alterada pela Portaria nº 272 de 19 de agosto de 2019, faz público:

1. Ficam deferidas e homologadas as inscrições a seguir indicadas para o concurso de provas e títulos para provimento de cargos da carreira de Magistério Superior, referente ao Edital nº 106/2019 – Área: Química e Subárea: Eletroanalítica.

Ampla Concorrência

1. Adriano dos Santos
2. André Augusto Gutierrez Fernandes Beati
3. Caroline Polini Lupi
4. Celina Massumi Miyazaki
5. Claudia do Amaral Razzino
6. Daniela Silvestrini Fernandes
7. Felipe de Moura Souza
8. José Luiz da Silva
9. Karen Cristina Bedin
10. Lorena Batista Caliman
11. Maiara Oliveira Salles
12. Máisa Azevedo Beluomini
13. Marina Baccarin
14. Paulo Augusto Raymundo Pereira
15. Paulo de Tarso Garcia
16. Regiani Maria Leopoldina Martins Sandrini
17. Ricardo Bertholo Valim

18. Ruth Flavia Vera Villamil Jaimes
19. Sonia Tomie Tanimoto
20. Thiago Martimiano do Prado

Autodeclarados negros

1. Marco Antonio dos Santos Farias
 2. Valquiria da Cruz Rodrigues Barioto
2. E, para que chegue ao conhecimento dos interessados, EXPEDE o presente Edital.

Santo André, 22 de janeiro de 2020.

DÁCIO ROBERTO MATHEUS
Reitor