



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

Programa de Pós-Graduação em Nanociências e Materiais Avançados  
Av. dos Estados, 5001 – Bairro Santa Terezinha – Santo André - SP  
CEP 09210-580 - CNPJ: 07.722.779/0001-06  
Ppg.nanomat@ufabc.edu.br

**ERRATA Nº 01/2018 - EDITAL Nº 16/2018 publicado no Boletim de Serviço nº 734 de 27 de março de 2018.**

*Alteração da comissão de seleção do processo seletivo para ingresso em 2018.3 de alunos regulares (nível de mestrado e doutorado) no Programa de Pós-Graduação em Nanociências e Materiais Avançados*

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Nanociência e Materiais Avançados da Universidade Federal do ABC (UFABC) torna pública a RETIFICAÇÃO ao Edital em referência:

**Onde se lê:** “1.1. O Processo Seletivo será organizado pela Comissão de Seleção, que para o presente Edital, será composta pelos docentes indicados pela Coordenação do PPG-NMA, a qual será presidida pela servidora docente Iseli Lourenço Nantes-Cardoso – Siape 1707133, sendo seus demais membros titulares os servidores docentes, André Sarto Polo – Siape: 1671688, Antônio Álvaro Ranha Neves – Siape: 2946001, Derval dos Santos Rosa – Siape: 1671275, José Antônio Souza – Siape: 2605463, Juliana Marchi – Siape: 1676364, Márcia Aparecida da Silva Spinacé – Siape: 1763443, Márcia Tsuyama Escote – Siape: 1545738 e Mariselma Ferreira – Siape:1544415, conforme Portaria da PROPG/DAP/PPG-NMA nº 40/2017, publicada no Boletim de Serviço nº 676, de 18/08/2017.”

**Leia-se:** “1.1. A seleção será realizada pela Comissão de Seleção a qual será presidida pelo servidor docente Renato Altobelli Antunes – Siape 1671298, sendo seus demais membros os servidores docentes Danilo Justino Carastan, - Siape 1761120, Márcia Tsuyama Escote – Siape 1545738, Roosevelt Droppa Junior – Siape 1734912, Sydney Ferreira Santos – Siape 1671292, Flavio Leandro de Souza – Siape 1760527”

**Coordenação do Programa de Pós-Graduação  
em Nanociências e Materiais Avançados**

Protocolo 939-NMA- Rbn



Universidade Federal do ABC