



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

**PORTARIA Nº 1696/2021 - PROPG (11.01.06)**

**Nº do Protocolo: 23006.008882/2021-30**

**Santo André-SP, 06 de maio de 2021.**

*Trata da composição da coordenação  
dos cursos de pós-graduação lato sensu  
(especialização) da UFABC.*

**O PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC)**, nomeado pela Portaria UFABC nº 173, de 22 de março de 2018, publicada no Diário Oficial da União (DOU), Seção 2, página 14, de 23 de março de 2018, no uso de suas atribuições legais e considerando:

O Regimento da Comissão de Especialização (CoE) da Pós-Graduação da Universidade Federal do ABC - UFABC (Ato Decisório Consuni nº 174);

**RESOLVE:**

Art. 1º A coordenação do curso de pós-graduação lato sensu (especialização) deverá ser composta por coordenador, vice-coordenador e membros colegiados, a saber:

I - coordenador e vice-coordenador que sejam docentes em efetivo exercício na UFABC;

II - no mínimo dois e no máximo três representantes do corpo docente do curso;

III - um representante titular do corpo discente e um suplente, matriculados como discentes regulares do curso.

Art. 2º Essa coordenação terá um mandato de dois anos ou até o final da oferta do curso.

Art. 3º Os cursos de especialização da Universidade Federal do ABC têm 60 (sessenta) dias para se adequarem à essa portaria e enviarem a composição completa da coordenação para [especializacao.propg@ufabc.edu.br](mailto:especializacao.propg@ufabc.edu.br).

Art. 4º Esta Resolução entrará em vigor a partir da sua publicação no Boletim de Serviços.

***(Assinado digitalmente em 06/05/2021 13:57)***

**CHARLES MORPHY DIAS DOS SANTOS**

*PRO-REITOR(A) - TITULAR*

*CHEFE DE UNIDADE (Titular)*

*PROPG (11.01.06)*

*Matrícula: 1676326*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1696**, ano: **2021**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **06/05/2021** e o código de verificação: **23c0d088c4**