



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
REITORIA
FACULDADE DE ECONOMIA ADMINISTRAÇÃO ATUÁRIA E CONTABILIDADE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO E CONTROLADORIA

PORTARIA Nº 15, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2023

A Professora Dr^a. Ana Paula Moreno Pinho, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Administração e Controladoria Acadêmico da Faculdade de Economia, Administração, Atuária e Contabilidade (FEAAC) desta Universidade Federal do Ceará (UFC), no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria nº 3.254, datada de 04.07.2023, publicada no Diário Oficial da União em 14.07.2023 do Vice-Reitor desta Universidade Federal do Ceará/UFC,

RESOLVE:

Designar os Representantes Discente e Vice-Representantes Discente, conforme relação abaixo, dos Cursos de Doutorado em Administração e Controladoria e do Mestrado em Administração e Controladoria, junto ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Administração e Controladoria/PPAC, da Faculdade de Economia, Administração, Atuária e Contabilidade/FEAAC desta Universidade Federal do Ceará/UFC, para o interstício de 15.09.2023 usque 14.09.2024., conforme autos tombados do Processo nº 23067.042786/2023-68.

MESTRADO ACADÊMICO

Representante: Igor Lopes Cordeiro;

Vice-Representante: Felipe Moura Oliveira.

DOUTORADO

Representante: Thiago Costa Holanda;

Vice-Representante: Halana Adelino Brandão.

Prof^a. Dr^a. Ana Paula Moreno Pinho
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
Administração e Controladoria



Documento assinado eletronicamente por **ANA PAULA MORENO PINHO, Coordenador de Pós-Graduação**, em 04/12/2023, às 19:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4647080** e o código CRC **41A572A2**.

Referência: Processo nº 23067.042786/2023-68

SEI nº 4647080