



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
REITORIA
FACULDADE DE MEDICINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS

PORTARIA Nº 4, DE DIA DE JUNHO DE 2026

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais (PCMF) da Universidade Federal do Ceará, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os membros abaixo para atuarem como avaliadores no Processo Seletivo 2026.2 do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais (PCMF/UFC).

Art. 2º Os avaliadores designados comporão 06 (seis) Bancas Examinadoras, cada uma constituída por 03 (três) membros, responsáveis pelas etapas avaliativas previstas no edital do referido processo seletivo.

Art. 3º Ficam designados os seguintes docentes:

Prof. Dr. Antônio José Melo Leite Júnior;

Prof. Dr. Emmanuel Prata de Souza;

Prof. Dr. Francisco Maick dos Santos Marques;

Prof. Dr. Gilberto Santos Cerqueira;

Prof. Dr. Ismael Pordeus Bezerra Furtado;

Prof. Dr. João Erivan Façanha Barreto;

Profa. Dra. Ana Beatriz Graça Duarte;

Profa. Dra. Antoniella Souza Gomes Duarte;

Profa. Dra. Camila Ferreira Roncari;

Profa. Dra. Caroline de Fátima Aquino Moreira Nunes;

Profa. Dra. Delane Viana Gondim;

Profa. Dra. Mariana Lima Vale;

Profa. Dra. Paula Góes Pinheiro Dutra;

Profa. Dra. Renata de Sousa Alves;

Profa. Dra. Renata Ferreira de Carvalho Leitão;

Profa. Dra. Vanessa Costa de Sousa

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Renata Ferreira de Carvalho Leitão
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais
Universidade Federal do Ceará



Documento assinado eletronicamente por **RENATA FERREIRA DE CARVALHO LEITAO**,
Coordenador de Pós-Graduação, em 12/06/2026, às 14:05, 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 **6420070** e o código CRC **F604FC0D**.

Referência: Processo nº 23067.041078/2021-48

SEI nº 6420070