



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
REITORIA  
FACULDADE DE MEDICINA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA E FUNCIONALIDADE

PORTARIA Nº 10, DE 05 DE OUTUBRO DE 2023

**A COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA E FUNCIONALIDADE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve:

Designar os docentes citados abaixo para compor a Comissão Avaliadora do processo seletivo referente ao Edital nº 02/2023 do Mestrado em Fisioterapia e Funcionalidade:

- Alexandre Igor Araripe Medeiros
- Ana Carla Lima Nunes
- Camila Ferreira Leite
- Cíntia Ehlers Botton
- Daniela Gardano Bucharles Mont'Alverne
- Fabianna Resende Jesus Moraleida
- Gabriel Peixoto Leão Almeida
- José Carlos Tatmatsu Rocha
- Kátia Virginia Viana Cardoso
- Lidiane Andréa Oliveira Lima
- Luiz Ferreira Gomes Junior
- Magno Markus Ferreira Formiga Gonçalves de Oliveira
- Marcela de Castro Ferracioli
- Marcos Norelle Ferreira Victor
- Mário Antônio de Moura Simim
- Mayle Andrade Moreira
- Nataly Gurgel Campos
- Pedro Olavo de Paula Lima
- Rafael Barreto de Mesquita
- Rodrigo Ribeiro de Oliveira
- Shamyry Sulyvan de Castro
- Simony Lira do Nascimento
- Túlio Luiz Banja Fernandes

- Vilena Barros de Figueiredo

Fortaleza, 05 de outubro de 2023.

Profa. Dra. Fabianna Resende de Jesus Moraleida  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia e Funcionalidade



Documento assinado eletronicamente por **Fabianna Resende de Jesus Moraleida, Coordenador de Curso/Pós-Graduação**, em 05/10/2023, às 14:33, 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](https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4548713** e o código CRC **D917EFFF**.