



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
FACULDADE DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA**

**1º ADITIVO AO EDITAL 02/2022 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS
MORFOFUNCIONAIS**

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais da Universidade Federal do Ceará torna pública a alteração nas disposições desta seleção abaixo expostas:

- Em relação ao Quadro de Vagas, onde se lê:

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais (PCMF), da Universidade Federal do Ceará (UFC), comunica a abertura de inscrições à seleção pública para o preenchimento de até 13 (treze) vagas, distribuídas em 06 vagas para Mestrado e 07 vagas para Doutorado, no Departamento de Morfologia da Faculdade de Medicina, UFC, distribuídos de acordo com as áreas temáticas abaixo relacionadas:

Área temática	Vaga	
	Mestrado	Doutorado
Distúrbios morfofuncionais associados ao sistema nervoso	0	01
Morfofisiologia Cardiovascular, Renal e Metabólica	04	01
Morfofisiologia óssea e articular	0	02
Ensino e divulgação das ciências morfológicas	01	02
Biologia da Reprodução	01	01

- Leia-se:

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais (PCMF), da Universidade Federal do Ceará (UFC), comunica a abertura de inscrições à seleção pública para o preenchimento de até 14 (catorze) vagas, distribuídas em 07 vagas para Mestrado e 07 vagas para Doutorado, no Departamento de Morfologia da Faculdade de Medicina, UFC, distribuídos de acordo com as áreas temáticas abaixo relacionadas:

Área temática	Vaga	
	Mestrado	Doutorado
Alterações morfofuncionais das doenças inflamatórias do trato gastrointestinal	01	0
Distúrbios morfofuncionais associados ao sistema nervoso	0	01
Morfofisiologia Cardiovascular, Renal e Metabólica	04	01
Morfofisiologia óssea e articular	0	02
Ensino e divulgação das ciências morfológicas	01	02
Biologia da Reprodução	01	01

Os demais itens do presente Edital permanecem inalterados.

Fortaleza, 27 de maio de 2022.

Profa. Dra. Roberta Jeane Bezerra Jorge
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Ciências Morfofuncionais