



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS

2º TERMO ADITIVO AO EDITAL 02 / 2018

SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais torna público o 2º Termo Aditivo ao Edital 02/ 2018, referente ao processo seletivo para ingresso ao corpo discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais para o **Curso de doutorado** a ser iniciado no **período letivo de 2019-1**.

A) O presente aditivo tem por finalidade alterar o seguinte ponto do Edital:

- “6.1 - As vagas para o Curso de Doutorado para início no primeiro período letivo de 2019 serão em número de 07 (sete) e estão distribuídas por temas nas diversas linhas de pesquisa da seguinte forma:”

O item acima passará a vigorar com a seguinte redação:

- 6.1 - As vagas para o Curso de Doutorado para início no primeiro período letivo de 2019 serão em número de **10 (dez)** e estão distribuídas por temas nas diversas linhas de pesquisa da seguinte forma:

Linha de pesquisa	Área temática	Professor orientador	Vagas
Mecânica da Fratura	Mecânica do Dano Contínuo	Ênio Pontes de Deus	1
Processos de Fabricação dos Materiais	Biomateriais produzidos a partir de celulose bacteriana	Ricardo Emílio Ferreira Quevedo Nogueira	1
Processos de Fabricação dos Materiais	Materiais para aplicações fotovoltaicas.	Francisco Nivaldo Aguiar Freire	1

Processos de Fabricação dos Materiais	Síntese e caracterização de materiais	José Marcos Sasaki	1
Materiais Magnéticos, Materiais Não Metálicos e Compósitos	Cerâmicas dielétrico-magnéticas para aplicações em dispositivos de microondas	Pierre Basílio Almeida Fechine	2
Metalurgia Física da Soldagem	Soldagem com ligas à base de níquel	Hélio Cordeiro de Miranda	1
Modelagem e Simulação em Materiais	Modelagem de dispositivos fotônicos	Glendo de Freitas Guimarães	1
Corrosão e Eletrocatalise	Revestimentos anticorrosivos	Walney Silva Araújo	1
Corrosão e Eletrocatalise	Inibidores de corrosão	Walney Silva Araújo	1

A referida alteração, com o aumento no número de vagas, se deu em razão da entrega tardia dos pedidos de vaga por parte de docentes do Programa.

Fortaleza, 21 de novembro de 2018

Prof. Cleiton Carvalho Silva
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais