



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA  
CEP 60440-900 - Fortaleza – CE  
Fones: (85) 3366-9640/9641 ; Fax:(85) 3366-9636  
E-mail: [posmec@ufc.br](mailto:posmec@ufc.br)

## 1º ADITIVO AO EDITAL Nº01/2017

### SELEÇÃO PARA O MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA TURMA 2018

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Ceará (PPGEM/UFC), no uso de suas atribuições legais e regimentais, comunica as seguintes alterações do edital em referência:

#### ONDE SE LÊ:

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGEM) da Universidade Federal do Ceará comunica a abertura de inscrições à seleção de candidatos ao Mestrado, para o preenchimento de até **14 (quatorze) vagas**, distribuídas da seguinte forma pelas Linhas de Pesquisa do Programa:

- Energia Solar (Térmica e Fotovoltaica): 5 (cinco) vagas;
- Energia Eólica: 3 (três) vagas;
- Biomassa e Biocombustíveis: 6 (seis) vagas.

#### LEIA-SE:

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGEM) da Universidade Federal do Ceará comunica a abertura de inscrições à seleção de candidatos ao Mestrado, para o preenchimento de até **14 (quatorze) vagas**, distribuídas da seguinte forma pelas Linhas de Pesquisa do Programa:

- Energia Solar (Térmica e Fotovoltaica): 5 (cinco) vagas;
- Energia Eólica: 4 (quatro) vagas;
- Biomassa e Biocombustíveis: 5 (cinco) vagas.

### **ONDE SE LÊ:**

- Para a correção da Prova de Conhecimentos Básicos sobre Energias Renováveis, será considerado o seguinte número de candidatos, por Linha de Pesquisa, seguindo a classificação da Prova de Cálculo e Física:
  - Energia Solar (Térmica e Fotovoltaica): as 13 (treze) melhores notas da Prova de Cálculo e Física;
  - Energia Eólica: as 8 (oito) melhores notas da Prova de Cálculo e Física;
  - Biomassa e Biocombustíveis: as 15 (quinze) melhores notas da Prova de Cálculo e Física.

### **LEIA-SE:**

- Para a correção da Prova de Conhecimentos Básicos sobre Energias Renováveis, será considerado o seguinte número de candidatos, por Linha de Pesquisa, seguindo a classificação da Prova de Cálculo e Física:
  - Energia Solar (Térmica e Fotovoltaica): as 13 (treze) melhores notas da Prova de Cálculo e Física;
  - Energia Eólica: as 10 (dez) melhores notas da Prova de Cálculo e Física;
  - Biomassa e Biocombustíveis: as 13 (treze) melhores notas da Prova de Cálculo e Física.

Fortaleza, 23 de novembro de 2017



Prof.<sup>a</sup> Carla Freitas de Andrade  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica