



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
Fone: (85) 3366-9581 Fax:(85) 3366-9574
e-mail: ppgee@dee.ufc.br website: www.ppgee.ufc.br

EDITAL N° 03/2019

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE
MESTRADO E DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – TURMA 2020.1**

ADITIVO 01

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE), do Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Ceará (UFC), no exercício de suas atribuições legais esclarece que:

- *No Edital 03/2019:*

Onde se lê:

1.1 Ao todo, serão ofertadas **26 (vinte e seis)** vagas para o Curso de Mestrado e **12 (doze)** vagas para o Curso de Doutorado, distribuídas nas áreas temáticas propostas neste Edital (Anexo I).

Leia-se:

1.1 Ao todo, serão ofertadas **26 (vinte e seis)** vagas para o Curso de Mestrado e **16 (dezesesseis)** vagas para o Curso de Doutorado, distribuídas nas áreas temáticas propostas neste Edital (Anexo I).

- *No Anexo I:*

Onde se lê:

ÁREA TEMÁTICA 12		
Título	Planejamento Urbano para Inserção da Geração FV Distribuída: Estudo de Caso para Fortaleza	
Vagas	Mestrado: 1	Doutorado: 0

Leia-se:

ÁREA TEMÁTICA 12		
Título	Planejamento Urbano para Inserção da Geração FV Distribuída: Estudo de Caso para Fortaleza	
Vagas	Mestrado: 1	Doutorado: 1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
Fone: (85) 3366-9581 Fax:(85) 3366-9574
e-mail: ppgee@dee.ufc.br website: www.ppgee.ufc.br

Onde se lê:

ÁREA TEMÁTICA 16		
Título	Sistemas de Distribuição Ativos – Controle, Proteção, Automação e Operação	
Vagas	Mestrado: 2	Doutorado: 0

Leia-se:

ÁREA TEMÁTICA 16		
Título	Sistemas de Distribuição Ativos – Controle, Proteção, Automação e Operação	
Vagas	Mestrado: 2	Doutorado: 1

Onde se lê:

ÁREA TEMÁTICA 11		
Título	MICRO-REDES EM CORRENTE CONTÍNUA	
Vagas	Mestrado: 1	Doutorado: 0

Leia-se:

ÁREA TEMÁTICA 11		
Título	MICRO-REDES EM CORRENTE CONTÍNUA	
Vagas	Mestrado: 1	Doutorado: 2

Fortaleza – CE, 24 de outubro de 2019.

Prof. Dr. Fabrício Gonzalez Nogueira
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Elétrica