



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE
COMPUTAÇÃO (PPGEEC)**

ERRATA DO EDITAL Nº 3/2018

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Elétrica e de Computação (PPGEEC), do Campus Sobral da Universidade Federal do Ceará (UFC), publica a presente Errata, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, relacionado ao Edital 03/2018 com as normas do Processo Seletivo para Admissão – Ano Letivo 2018, para constar que:

1) No item 1.1 que trata das áreas temáticas e número de vagas:

Onde se lê:

AT8	Desenvolvimento de técnicas de MPPF envolvendo inteligência artificial e aplicadas a fontes eólicas	1
-----	---	---

Leia-se:

AT8	Desenvolvimento de técnicas de MPPT envolvendo inteligência artificial e aplicadas a fontes eólicas	1
-----	---	---

2) E ainda, na tabela de distribuição das vagas perante as áreas temáticas do Anexo III:

Onde se lê:

AT8	Desenvolvimento de técnicas de MPPF envolvendo inteligência artificial e aplicadas a fontes eólicas	1
-----	---	---

Leia-se:

AT8	Desenvolvimento de técnicas de MPPT envolvendo inteligência artificial e aplicadas a fontes eólicas	1
-----	---	---

Sobral – CE, 16 de maio de 2018

Prof. Dr. Iális Cavalcante de Paula Júnior
Coordenador do PPGEEC/UFC



Documento assinado eletronicamente por **IALIS CAVALCANTE DE PAULA JUNIOR, Professor 3 Grau**, em 16/05/2018, às 18:55, 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, informando o código verificador **0183856** e o código CRC **75D21257**.

Referência: Processo nº 23067.027357/2018-01

SEI nº 0183856

Av. Humberto Monte, s/n - Campus do Pici - Bloco 848 - CEP 60440-900 - Fortaleza/CE

Fone: (85) 3366-9943 / 3366-9942 - e-mail: prposufc@ufc.br - site: www.prppg.ufc.br