



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA  
C.P. 6001 – CEP 60455-760 - Fortaleza - CE  
Fone: (85) 3366-9581 Fax:(85) 3366-9574  
e-mail: [ppgee@dee.ufc.br](mailto:ppgee@dee.ufc.br) website: [www.ppgee.ufc.br](http://www.ppgee.ufc.br)

## EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO PARA O PPGEE/UFC (Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPd)

O presente edital tem por objetivo a seleção de 1 pesquisador doutor para realização de estágio pós-doutoral por um período de 12 meses no PPGEE da UFC, seguindo as diretrizes definidas pelo respectivo órgão de financiamento em <http://www.capes.gov.br/bolsas/bolsas-no-pais/pnpd-capes>. Particularmente, os seguintes objetivos definidos no Art. 1º da PORTARIA No 086, DE 03 DE JULHO DE 2013, da CAPES serão almejados:

- I – promover a realização de estudos de alto nível;
- II – reforçar os grupos de pesquisa nacionais;
- III – renovar os quadros nos Programas de Pós-Graduação nas instituições de ensino superior e de pesquisa;
- IV – promover a inserção de pesquisadores brasileiros e estrangeiros em estágio pós-doutoral, estimulando sua integração com projetos de pesquisa desenvolvidos pelos Programas de Pós-Graduação no país.

### 1 - REQUISITOS E ATRIBUIÇÕES DOS CANDIDATOS E BOLSISTAS

I – possuir o título de doutor em engenharia elétrica, em uma das linhas de pesquisa do PPGEE da UFC, quando da implementação da bolsa, em curso avaliado pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este será avaliado pela comissão de seleção.

II – disponibilizar currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro, currículo com histórico de registro de patentes e/ou publicação de trabalhos científicos e tecnológicos de impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico, conforme anexo deste Regulamento;

III – Declaração assinada de um Professor do PPGEE da UFC atestando a concordância com a orientação e vinculação do bolsista a algum projeto de pesquisa

IV – não ser aposentado ou estar em situação equiparada;

V – O candidato pode se enquadrar em uma das seguintes situações:

- a) ser brasileiro ou estrangeiro residente no Brasil portador de visto temporário, sem vínculo empregatício;
- b) ser estrangeiro, residente no exterior, sem vínculo empregatício;
- c) ser docente ou pesquisador no país com vínculo empregatício em instituições de ensino superior ou instituições públicas de pesquisa.

§ 1º O candidato estrangeiro residente no exterior deverá comprovar endereço residencial no exterior no momento da submissão da candidatura.

§ 2º Professores substitutos poderão ser aprovados na modalidade “a” do inciso V, sem prejuízo de suas atividades de docência, após análise e autorização do Programa de Pós-Graduação.

§ 3º Os candidatos aprovados na modalidade “c” do inciso V deverão apresentar comprovação de afastamento da instituição de origem, por período compatível com o prazo de vigência da bolsa.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA  
C.P. 6001 – CEP 60455-760 - Fortaleza - CE  
Fone: (85) 3366-9581 Fax:(85) 3366-9574  
e-mail: [ppgee@dee.ufc.br](mailto:ppgee@dee.ufc.br) website: [www.ppgee.ufc.br](http://www.ppgee.ufc.br)

§ 4o Os candidatos aprovados na modalidade “c” do inciso V não poderão realizar o estágio pós-doutoral na mesma instituição com a qual possuem vínculo empregatício.

## 2 – INSCRIÇÕES

Para a inscrição os candidatos deverão enviar, em e-mail único, para [ppgee@dee.ufc.br](mailto:ppgee@dee.ufc.br), com cópia para [demercil@dee.ufc.br](mailto:demercil@dee.ufc.br) e [fnogueira@dee.ufc.br](mailto:fnogueira@dee.ufc.br), os seguintes documentos em pdf:

- Cópia de diploma de doutorado em engenharia elétrica ou ATA de defesa de tese de doutorado.
- Plano de trabalho definindo as atividades do bolsista no projeto de pesquisa e cronograma de atividades referente ao tempo de vigência da bolsa com declaração assinada de um professor do PPGEE da UFC atestando a concordância com a orientação e vinculação do bolsista a algum projeto de pesquisa
- Currículo Lattes.
- Lista das publicações nos últimos 5 anos (2014-2018) em periódicos científicos de acordo com o QUALIS CAPES. (anexar artigos ou indicar os links eletrônicos para a versão completa do artigo). Comentar em 1 página as 5 principais publicações.

**O ENVIO DEVERÁ SER ATÉ O DIA 30/03/2019**

## 3 – DEFINICAO DOS CRITERIOS DE SELECAO

- A pontuação seguirá as ponderações definidas pelo QUALIS CAPES.
- A entrevista irá avaliar a viabilidade do plano de trabalho, considerando também a experiência prévia do candidato, e o potencial para gerar publicações em periódicos.
- As notas serão normalizadas de modo que a avaliação do currículo terá peso 70% e a entrevista peso 30% da nota final.

- Cronograma para seleção dos candidatos:

- Análise currículo: 01 e 02 de abril
- Entrevista: 03 e 04/abril
- Resultado: 04/abril

---

**Lista de professores do PPGEE:**

Automação e Controle		
Bismark Claire Torrico	(85) 3366-9575	<a href="mailto:bismark@dee.ufc.br">bismark@dee.ufc.br</a>
Fabício Gonzalez Nogueira	(85) 3366-9193	<a href="mailto:demercil@dee.ufc.br">demercil@dee.ufc.br</a>
Wilkley Bezerra Correa	(85) 3366-9573	<a href="mailto:wilkley@dee.ufc.br">wilkley@dee.ufc.br</a>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA  
C.P. 6001 – CEP 60455-760 - Fortaleza - CE  
Fone: (85) 3366-9581 Fax:(85) 3366-9574  
e-mail: [ppgee@dee.ufc.br](mailto:ppgee@dee.ufc.br) website: [www.ppgee.ufc.br](http://www.ppgee.ufc.br)

<b>Eletrônica de Potência e Acionamentos Elétricos</b>		
Demercil de Souza Oliveira Júnior	(85)3366-9192	<a href="mailto:demercil@dee.ufc.br">demercil@dee.ufc.br</a>
Fernando Luiz Marcelo Antunes, PhD	(85) 3366-9650	<a href="mailto:fantunes@dee.ufc.br">fantunes@dee.ufc.br</a>
Francisco Kleber de Araújo Lima	(85) 3366-9413	<a href="mailto:klima@dee.ufc.br">klima@dee.ufc.br</a>
Luiz Henrique Silva Colado Barreto, Dr	(85) 3366-9651	<a href="mailto:lbarreto@dee.ufc.br">lbarreto@dee.ufc.br</a>
Paulo Peixoto Praça	(85)3366-9192	<a href="mailto:paulopp@dee.ufc.br">paulopp@dee.ufc.br</a>
<b>Energias Renováveis e Sistemas Elétricos</b>		
Giovanni Cordeiro Barroso	(85) 3366-9007	<a href="mailto:gcb@fisica.ufc.br">gcb@fisica.ufc.br</a>
Paulo Cesar Marques de Carvalho	(85) 3366-9585	<a href="mailto:carvalho@dee.ufc.br">carvalho@dee.ufc.br</a>
Ruth Pastôra Saraiva Leão, PhD	(85) 3366-9576	<a href="mailto:rleao@dee.ufc.br">rleao@dee.ufc.br</a>
Ricardo Silva The Pontes	(85) 3366-9647	<a href="mailto:ricthe@dee.ufc.br">ricthe@dee.ufc.br</a>