



UnB

Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte, Brasília – DF, CEP:70910-900, sec@ppee.unb.br, Tel. (61)3107-5597

Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica (PPEE)

Departamento de Engenharia Elétrica (ENE)

Faculdade de Tecnologia (FT)

Universidade de Brasília (UnB)

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM
ENGENHARIA ELÉTRICA
EDITAL PPEE-POSDOC Nº 01/2019
PROCESSO SELETIVO PARA ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) informa que estarão abertas, no período de 19 a 25 de setembro de 2019, inscrições para candidaturas a 2 (duas) vagas para estudos, em nível de Pós-Doutorado, vinculadas ao programa de Pós-graduação Profissional em Engenharia Elétrica (PPEE).

1 CONDIÇÕES GERAIS

1.1 Será concedida duas (02) vagas para Estágio de Pós-Doutorado, com vigência durante o período de 12 meses, prorrogáveis por, no máximo, 12 meses adicionais.

2 REQUISITOS

2.1 O(A) candidato(a) deverá:

- I. Possuir título de doutor(a) obtido ou convalidado em Programa de Pós-Graduação reconhecido CNE/MEC;
- II. Disponibilizar o currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro, disponibilizar currículo com histórico de trabalhos científicos, patentes e prêmios de mérito acadêmico;
- III. Possuir em seu currículo atividades de pesquisa em Engenharia Elétrica;
- IV. Não ser aposentado ou estar em situação equiparada;
- V. Não possuir vínculo empregatício com a UnB;
- VI. Atuar junto ao programa de pós-doutorado durante toda a vigência de seu estágio;
- VII. Possuir Carta de Aceite de um docente credenciado no PPEE apto a ser seu possível supervisor.

3 DAS INSCRIÇÕES

3.1 As inscrições deverão ser efetuadas no período de 19 a 25 de setembro de 2019, exclusivamente por e-mail, com documentação anexada em formato PDF, para o endereço sec@ppee.unb.br, aos cuidados da Comissão do PPEE, com o seguinte assunto: Inscrição para a Seleção de Estância de Pós-Doutorado.

3.2 A inscrição somente será validada após a Comissão do PPEE enviar e-mail ao (a) candidato(a) acusando o recebimento.

3.2.1 O (A) candidato(a) deverá guardar consigo esta mensagem como comprovante de inscrição no processo seletivo.

3.3 Os (As) candidatos(as) deverão enviar a seguinte documentação:

3.3.1 Cópia do diploma de doutorado ou declaração de conclusão do curso emitido pela instituição;

3.3.2 Currículo Lattes atualizado;

3.3.3 Plano de trabalho em conformidade com as linhas de pesquisa do PPEE, incluindo o projeto de pesquisa completo com cronograma de atividades previstas para a estância;

3.3.4 Carta de aceitação de um docente credenciado ao PPEE com quem o (a) candidato(a) deseja trabalhar;

3.3.5 Declaração de ciência de que está de acordo com as condições deste edital;

3.3.6 Se for o caso, Declaração de Anuência da instituição com a qual o (a) candidato(a) mantém vínculo empregatício, deixando clara a liberação de suas atividades regulares para dedicação à estância de acordo com as regras deste Edital.

4 DAS ATRIBUIÇÕES DO(A) CANDIDATO(A) SELECIONADO



UnB

Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte, Brasília – DF, CEP:70910-900, sec@ppee.unb.br, Tel. (61)3107-5597

Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica (PPEE)

Departamento de Engenharia Elétrica (ENE)

Faculdade de Tecnologia (FT)

Universidade de Brasília (UnB)

- 4.1 Desenvolver as atividades do projeto de pesquisa ao qual seu plano de trabalho está vinculado.
- 4.2 Durante sua permanência no Programa de Pós-Doutorado, o(a) candidato(a) deverá participar da vida acadêmica do PPEE em atividades, tais como: seminários, bancas de dissertação e qualificação, palestras, co-orientar alunos de graduação e de mestrado do programa.
- 4.3 Auxiliar em disciplinas de graduação e/ou de pós-graduação, conforme a necessidade encaminhada pela Comissão de Pós-Graduação e em concordância com o supervisor do(a) candidato(a).
- 4.4 Fazer referência a sua filiação ao PPEE em toda sua produção intelectual durante o período da estância de pós-doutorado.
- 4.5 Espera-se que o(a) candidato(a) submeta pelo menos 1 (um) artigo em revista com estratificação QUALIS A1 ou A2 na área de Engenharias IV durante o período da estância pós-doutoral.
- 4.6 Em caso de solicitação de renovação pelo(a) candidato(a), este(a) deverá apresentar relatório parcial de atividades ao final de onze meses após a aceitação para ocupar a vaga da estância.
 - 4.6.1 A renovação por mais doze meses fica condicionada à aprovação do desempenho do(a) candidato(a), com base em critérios estabelecidos pela Comissão do PPEE.
- 4.7 Encaminhar Relatório Final em até 60 (sessenta) dias após o encerramento da respectiva estância.
- 4.8 Atender às demais exigências do regulamento do PPEE.

5 DA SELEÇÃO

- 5.1 A avaliação dos candidatos será realizada pela Comissão do PPEE, em fase única, considerando a análise da documentação enviada no momento da inscrição (de acordo com o item 3 deste edital).
- 5.2 O processo de seleção dos bolsistas será composto por:
 - 5.2.1 Análise do currículo, incluindo a qualidade das publicações do candidato relativas ao tema do projeto de pesquisa, assim como a estratificação do último QUALIS/CAPES da área de Engenharias IV;
 - 5.2.2 Análise do Projeto de Pesquisa.
- 5.3 Cada candidato(a) receberá uma nota entre zero e dez.
- 5.4 Serão classificados todos os candidatos com nota superior ou igual a sete.
- 5.5 O primeiro e o segundo colocados serão convocados para assumir as vagas da estância.
 - 5.5.1 Em caso de desistência do(a) candidato(a) selecionado, a vaga passará ao candidato imediatamente posterior na classificação.

6 DO CRONOGRAMA DA SELEÇÃO

- I. Inscrição dos candidatos: 19 a 25 de setembro de 2019.
- II. Seleção: 26 e 27 de setembro de 2019.
- III. Divulgação do resultado parcial: 30 de setembro de 2019.
- IV. Pedidos de reconsideração: 01 e 02 de outubro de 2019.
- V. Divulgação do resultado final: 03 de outubro de 2019.
- VI. Expectativa de início da estância pós-doutoral: 11 de novembro de 2019.

7 DISPOSIÇÕES GERAIS

- 7.1 Casos omissos a este Edital serão submetidos à avaliação da Comissão do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPEE).

Brasília, 19 de setembro de 2019

Prof. Dr. Rafael Timóteo de Sousa Júnior
Coordenador do PPEE
Universidade de Brasília (UnB)