



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de Tecnologia  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

## EDITAL Nº 02/2017

### PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – UFPR

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) da Universidade Federal do Paraná, no uso das suas atribuições legais e regimentais, considerando:

- a Resolução 65/09-CEPE, a qual estabelece normas gerais únicas para os cursos de pós-graduação *stricto sensu* (mestrado e doutorado) da Universidade Federal do Paraná;
- a Lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996, a qual estabelece as diretrizes e bases da educação nacional;
- a Lei nº 9.784 de 29 de janeiro de 1999, a qual regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal;
- o Regimento Geral da Universidade Federal do Paraná;
- o Regimento do PPGEE; e
- a Recomendação nº 09/2016 da Procuradoria da República no Estado do Paraná;

#### RESOLVE:

estabelecer datas, critérios e procedimentos para a seleção e admissão ao Curso de Doutorado do PPGEE, na forma deste Edital.

#### DA ABRANGÊNCIA

**Art. 1º** Aplica-se este edital ao processo de seleção para o ingresso, em regime de fluxo contínuo, no Curso de Doutorado em Engenharia Elétrica do PPGEE, para o ingresso no ano letivo de 2017.

**§ 1º** A atribuição de bolsas de estudos será realizada através de processo seletivo específico destinado aos candidatos selecionados que demonstrarem interesse nas mesmas, por comissão e Edital próprios para este fim.

**Art. 2º** O Processo Seletivo destina-se a candidatos que concluíram o curso de Mestrado em Engenharia Elétrica ou áreas afins e que tenham publicado pelo menos um artigo em congresso ou periódico científico na área.

#### DAS VAGAS

**Art. 3º** O número de vagas disponíveis para orientação docente será atualizado com periodicidade mensal e encontra-se disponível no **Anexo I** deste edital.



**§ 1º** A lista dos aprovados e classificados também será atualizada com periodicidade mensal e obedecerá ao limite máximo de vagas previstas neste edital e à capacidade de orientação de cada professor integrante do corpo docente habilitado para orientar doutorado, conforme as normativas da CAPES.

**Art. 4º** Somente ingressarão no Programa os candidatos aprovados e classificados.

## DAS INSCRIÇÕES

**Art. 5º** As inscrições poderão ser realizadas **até o dia 01/03/2018** através do Sistema de Gestão Acadêmica da Pós-graduação (SIGA), disponível no endereço eletrônico:

<http://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/processoseletivo/index.jsp?sequencial=416>

§ 1º - Os dados pessoais devem ser preenchidos no formulário eletrônico;

§ 2º - Os documentos necessários para a inscrição que devem ser anexados são:

a) Documentos pessoais: cópia da carteira de identidade, CPF e cópia da folha de identificação do passaporte e do visto de permanência no país quando estrangeiro;

b) Cópia do diploma do curso de graduação;

c) Histórico escolar do curso de graduação;

d) Cópia do diploma ou documento comprobatório de Defesa do curso de Mestrado em Engenharia Elétrica ou áreas afins, obtido em programa integrante do Sistema Nacional de Pós-graduação (SNPG), avaliado na data de ingresso do candidato com conceito mínimo 3 (três) pela CAPES;

e) Histórico escolar do curso de mestrado;

f) Uma foto 3x4 cm recente;

g) *Curriculum vitae* elaborado na plataforma Lattes (disponível no site [lattes.cnpq.br](http://lattes.cnpq.br)): um único arquivo PDF do currículo lattes com os documentos comprobatórios, anexados na sequência de citação (Arquivo no formato: PDF);

h) Projeto de pesquisa detalhado, contendo: introdução, objetivos, revisão bibliográfica, plano de estudos, cronograma e referências bibliográficas;

i) O orientador pretendido deve ser docente do PPGE e deve estar habilitado para orientar doutorado segundo as regras vigentes no Regimento do PPGE disponível em:

[http://www.eletrica.ufpr.br/p/ media/mestrado:regimento\\_do\\_ppgee.pdf](http://www.eletrica.ufpr.br/p/ media/mestrado:regimento_do_ppgee.pdf)

j) Duas cartas de recomendação (modelo disponível em:



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de Tecnologia  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

[http://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/files/carta\\_recomendacao\\_PPGEE.pdf](http://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/files/carta_recomendacao_PPGEE.pdf)) que devem ser enviadas diretamente pelos professores que assinam as cartas para o email: [ppgee@eletrica.ufpr.br](mailto:ppgee@eletrica.ufpr.br);

## DA BANCA DO PROCESSO SELETIVO

**Art. 6º** A seleção será coordenada por uma Comissão de Seleção composta por professores membros do Programa e designada pelo Colegiado do Programa, conforme determinado pelo Art. 36 da Resolução 65/09-CEPE.

## DO PROCESSO SELETIVO

**Art. 7º** A Comissão de Seleção efetuará análise da documentação com base no *curriculum vitae*, nos históricos escolares, na experiência em docência, na eventual trajetória profissional, na experiência em pesquisa, se houver, na produção científica, na adequação do projeto de pesquisa proposto com a linha de pesquisa do orientador pretendido e nas cartas de recomendação.

**§ 1º** Serão consideradas apenas as atividades profissionais e acadêmicas relacionadas à Engenharia Elétrica e áreas afins.

**§ 2º** Serão considerados apenas os itens devidamente comprovados no currículo Lattes.

## DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

**Art. 8º** Os editais, portarias, avisos, comunicados e quaisquer outros expedientes relacionados a este processo seletivo serão veiculados, cumulativamente, no endereço eletrônico do Programa, e terão sua versão impressa afixada em quadro de avisos na Secretaria do Programa.

Curitiba, 12 de abril de 2017.

Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Paraná

Prof. Dr. Evelio Martín García Fernández, Coordenador do Programa de Pós-Graduação e Presidente do Colegiado.



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de Tecnologia  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

## EDITAL Nº 02/2017

### ANEXO I – QUADRO DE VAGAS

<b>Professor</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Vagas</b>
André Augusto Mariano	Circuitos e Instrumentação Eletrônica	01
Carlos M. Pedroso	Sistemas de Comunicação	01
Eduardo Parente Ribeiro	Sistemas de Comunicação	01
Eduardo Gonçalves de Lima	Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado	01
Gustavo H. C. Oliveira	Controle e Automação	02
Leandro dos Santos Coelho	Controle e Automação	01