



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

## EDITAL Nº 09/2021

### PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO 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 32/17-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 **Mestrado** do PPGEE, na forma deste Edital.

### DA ABRANGÊNCIA

**Art. 1º** Aplica-se este Edital ao processo de seleção para o ingresso no Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica do PPGEE, para o ingresso em Março de 2022.

**§ 1º** A atribuição de bolsas de estudos será realizada através de processo seletivo específico destinado aos candidatos selecionados e matriculados no Curso de Mestrado 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 graduação em Engenharia Elétrica ou áreas afins.

### DAS VAGAS

**Art. 3º** Serão ofertadas **43** vagas distribuídas por professor orientador do corpo docente do PPGEE, conforme **Anexo I** deste Edital.



- § 1º A lista dos aprovados e classificados obedecerá ao limite máximo de vagas previstas neste edital e à capacidade de orientação de cada professor integrante do corpo docente, conforme as normativas da CAPES.
- § 2º Havendo vagas remanescentes ao final do processo de seleção, em decorrência de uma diferença entre o número de vagas ofertadas e o número de candidatos aprovados, o Colegiado do Programa poderá, segundo a conveniência do Programa, optar por autorizar novo processo seletivo a ser divulgado em edital próprio e específico.
- § 3º O limite máximo de vagas não será alterado para o processo seletivo de que trata este Edital.
- Art. 4º Somente ingressarão no Programa os candidatos **aprovados e classificados**.

## DAS INSCRIÇÕES

- Art. 5º No ato da inscrição, o candidato deverá optar por uma área de Concentração do Programa e um Possível Orientador.
- § 1º - O candidato deve observar se o Orientador pretendido possui vaga ofertada na área de Concentração de interesse, conforme Art. 3º deste Edital.
- Art. 6º As inscrições para o processo de seleção de que trata este Edital serão realizadas no período constante ao item Cronograma deste Edital.
- § 1º - As inscrições deverão ser realizadas através do Sistema de Gestão Acadêmica da Pós-graduação (SIGA), disponível no endereço eletrônico:  
<https://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/processoseletivo/index.jsp?sequencial=2494>
- § 2º - Não serão aceitas inscrições submetidas por qualquer outro meio, tampouco após o prazo final de recebimento estabelecido no caput deste artigo.
- § 3º - Os dados pessoais devem ser preenchidos no formulário eletrônico.
- § 4º - Os documentos necessários para a inscrição que devem ser anexados (arquivos PDF) são:
- 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;
  - Cópia (frente e verso) do diploma do curso de graduação ou declaração de estar cursando o último período de curso de graduação;
  - Histórico escolar do curso de graduação;
  - Uma foto atual em tamanho quadrado (3x3, 4x4, ..., NxN);
  - 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 (*incluir somente comprovantes relacionados com os campos assinalados no item (f)*);



f) Formulário de pontuação preenchido (modelo com os critérios de atribuição de pontos disponível em:

[https://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/lib/exe/fetch.php?media=ppgee:criterios\\_selecao\\_mestrado.pdf](https://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/lib/exe/fetch.php?media=ppgee:criterios_selecao_mestrado.pdf)

g) Arquivo PDF contendo título e resumo (máximo uma página A4) do pré-projeto de pesquisa que pretende desenvolver. Sugere-se que este pré-projeto esteja vinculado a uma das áreas de pesquisa dos docentes do PPGEE constantes na página:

<http://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/doku.php> (aba Áreas).

É recomendável, mas não obrigatório, discutir o pré-projeto com um professor credenciado no programa (vide **Anexo 1** para verificar professores com vagas disponíveis).

h) - O candidato deve providenciar duas cartas de recomendação (modelo disponível em:

[http://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/lib/exe/fetch.php?media=mestrado:carta\\_recomendacao\\_ppgee.pdf](http://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/lib/exe/fetch.php?media=mestrado:carta_recomendacao_ppgee.pdf)) que devem ser enviadas dentro do prazo de inscrições estabelecido no Art. 18 deste Edital diretamente pelos professores que assinam as cartas para o email: [ppgee@eletrica.ufpr.br](mailto:ppgee@eletrica.ufpr.br).

As duas cartas de recomendação são documentos obrigatórios para a inscrição no processo seletivo.

## DA BANCA DO PROCESSO SELETIVO

**Art. 7º** A seleção será coordenada por uma Comissão de Seleção composta por professores membros do Programa e designada pelo Colegiado do Programa.

**Art. 8º** Quando necessário, a Comissão de Seleção designará os professores do programa que comporão as bancas nas diferentes etapas do processo seletivo.

## DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

**Art. 9º** O processo de seleção para ingresso no Curso de Mestrado do PPGEE será dividido em duas etapas, todas conduzidas pela Comissão de Seleção.

**Art. 10** A **primeira etapa** do processo de seleção, análise de *curriculum vitae* e histórico escolar, consistirá na análise da documentação com base no *curriculum vitae*, no histórico escolar, na eventual trajetória profissional e/ou experiência em docência, na experiência em pesquisa, se houver, na produção científica, na adequação do pré-projeto de pesquisa proposto com a linha de pesquisa do orientador pretendido e nas cartas de recomendação.



**Art. 11** Os critérios e atribuição de pontos na avaliação curricular serão de acordo com o documento disponível em:

[https://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/lib/exe/fetch.php?media=ppgee:critérios\\_selecao\\_mestrado.pdf](https://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/lib/exe/fetch.php?media=ppgee:critérios_selecao_mestrado.pdf)

§ 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.

§ 3º O resultado desta etapa será divulgado em edital pela Secretaria do Programa.

§ 4º Serão considerados habilitados para a segunda etapa, independente da área de concentração ou de professor orientador, aqueles que obtiverem nota igual ou superior a 3,0 (três inteiros) numa escala de 0 (zero) a 13 (treze inteiros).

**Art. 12** A **segunda etapa** do processo de seleção, entrevista e defesa do currículo, consistirá em entrevista que será realizada com o objetivo de avaliar o perfil técnico, científico e pessoal do candidato para fazer uma dissertação de mestrado vinculada ao projeto de pesquisa pretendido.

§ 1º A entrevista será realizada por vídeo conferência.

§ 2º Os integrantes da banca examinadora atribuirão nota de 0 (zero) a 10 (dez).

§ 3º Serão considerados aprovados nesta etapa os candidatos que obtiverem nota mínima igual ou superior a 5,0 (cinco inteiros).

§ 4º O candidato que não realizar a entrevista na data e horário estabelecidos será automaticamente eliminado do Processo Seletivo.

## DA CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO AO PROGRAMA DE MESTRADO

**Art. 13** A Comissão de Seleção efetuará a classificação dos candidatos por professor orientador, em ordem decrescente dos seus desempenhos, os quais serão definidos pela média aritmética das duas notas obtidas pelo candidato na análise do currículo e histórico escolar e no julgamento da entrevista, observado o limite máximo de capacidade de orientação dos professores orientadores.

§ 1º Os candidatos aprovados e que não alcançaram a classificação até o limite de vagas indicado no Art. 3º deste Edital serão considerados aprovados e não classificados.

§ 2º A banca examinadora poderá considerar classificados um número de candidatos menor do que o número de vagas estabelecido neste Edital.

## DAS DISPOSIÇÕES GERAIS



**Art. 14** 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.

**Art. 15** Em caso de empate na avaliação dos candidatos, os critérios de desempate obedecerão à seguinte ordem:

- a. Maior nota na primeira etapa (análise de currículo e histórico escolar).
- b. Maior nota na segunda etapa (entrevista).

**Art. 16** Os candidatos selecionados devem realizar a matrícula no curso de Mestrado PPGEE na data informada pela Secretaria do Programa, constante no calendário acadêmico do PPGEE. A não realização da matrícula no prazo implica a perda da vaga.

**§ 1º** O candidato selecionado somente poderá efetuar a matrícula na área de concentração para a qual foi aprovado.

**Art. 17** Caso existam vagas remanescentes por desistência de candidatos selecionados, será realizada uma única chamada complementar na primeira semana letiva do 1º semestre de 2022, obedecendo à ordem decrescente de desempenho obtida pelos candidatos classificados no Processo Seletivo.

## DO CRONOGRAMA

**Art. 18** O Cronograma com os prazos para as etapas de que trata este Edital é apresentado a seguir:

<b>Etapa</b>	<b>Data / prazo</b>
<b>Inscrição</b>	01/10/2021 a 07/11/2021
<b>Resultado das inscrições deferidas e indeferidas</b>	08/11/2021
<b>Recurso das inscrições indeferidas</b>	09/11/2021 a 10/11/2021
<b>Resultado das inscrições após recursos</b>	12/11/2021
<b>Primeira etapa: análise de currículo e histórico escolar</b>	15/11/2021 a 18/11/2021
<b>Resultado preliminar da 1ª etapa</b>	19/11/2021
<b>Recurso do resultado preliminar da 1ª etapa</b>	22/11/2021 a 23/11/2021
<b>Resultado da 1ª etapa após recursos e divulgação do cronograma das entrevistas</b>	24/11/2021
<b>Segunda etapa: entrevistas</b>	25/11/2021 a 29/11/2021
<b>Resultado preliminar da 2ª etapa</b>	29/11/2021
<b>Recurso do resultado preliminar da 2ª etapa</b>	30/11/2021 a 01/12/2021
<b>Resultado da 2ª etapa após recursos</b>	02/12/2021
<b>Resultado final</b>	03/12/2021
<b>Matrícula</b>	01/03/2022 a 04/03/2022



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

Curitiba, 1 de outubro de 2021.

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

Prof. Dr. Roman Kuiava, Coordenador do Programa de Pós-Graduação e Presidente do Colegiado.



### ANEXO I – QUADRO DE VAGAS

<b>Professor</b>	<b>Área de Concentração</b>	<b>Vagas</b>
André Augusto Mariano	Sistemas Eletrônicos	2
Bernardo Rego Barros de Almeida	Sistemas Eletrônicos	1
Eduardo Parente Ribeiro	Sistemas Eletrônicos	1
Gideon Villar Leandro	Sistemas Eletrônicos	2
Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Sistemas Eletrônicos	1
Marlio José do Couto Bonfim	Sistemas Eletrônicos	2
Cesar Augusto Dartora	Sistemas Eletrônicos	2
Leandro dos Santos Coelho	Sistemas Eletrônicos	3
Luis Henrique Assumpção Lolis	Sistemas Eletrônicos	1
Alexandre Rasi Aoki	Sistemas de Energia	2
Clodomiro Unsihuay-Vila	Sistemas de Energia	1
João Américo Vilela Junior	Sistemas de Energia	2
Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Sistemas de Energia	1
Juliana Almansa Malagoli	Sistemas de Energia	3
Odilon Luis Tortelli	Sistemas de Energia	2
Roman Kuiava	Sistemas de Energia	2
Ricardo Schumacher	Sistemas de Energia	1
Elizete Maria Lourenço	Sistemas de Energia	1
Eduardo Parente Ribeiro	Telecomunicações	1
Carlos Marcelo Pedroso	Telecomunicações	2
Eduardo Gonçalves de Lima	Telecomunicações	4
Evelio Martín García Fernández	Telecomunicações	2
Luis Henrique Assumpção Lolis	Telecomunicações	1
Horácio Tertuliano dos Santos Filho	Telecomunicações	2
Bernardo Rego Barros de Almeida	Telecomunicações	1