

[Inicial](#)[Admissão](#)[Pesquisa](#)[Pessoal](#)[Áreas](#)[Dupla  
Diplomação](#)[Informações](#)

## O Programa:

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) é parte integrante dos cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* da Universidade Federal do Paraná (UFPR) e tem como objetivo formar profissionais altamente qualificados, nos níveis de Mestrado e Doutorado, capazes de desenvolver pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico nas seguintes áreas de conhecimento: Sistemas de Energia, Sistemas Eletrônicos e Telecomunicações.

Os cursos de Mestrado e Doutorado são projetados tanto para alunos em tempo integral (com possibilidade de bolsas CAPES, CNPq, Fundação Araucária, Projetos de P&D), como para profissionais que atuam no mercado de trabalho, que buscam aperfeiçoar o seu conhecimento nas áreas de concentração oferecidas pelo PPGEE.

O processo seletivo para o curso de Mestrado ocorre semestralmente. Os editais são publicados nos meses de maio e outubro e o ingresso dos candidatos se dá respectivamente no 1º e no 2º semestre do ano. O processo seletivo para o curso de Doutorado ocorre na forma de fluxo contínuo, com edital específico publicado anualmente. Maiores informações em “Admissão”.

O corpo docente do PPGEE/UFPR é formado por 24 docentes, 5 dos quais bolsistas de Produtividade em Pesquisa e 1 bolsista em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPq.

Os totais de dissertações de mestrado e teses de doutorado defendidas até julho de 2021 são:

324 Dissertações de Mestrado

22 Teses de Doutorado

Os professores do PPGEE/UFPR mantêm intercâmbio científico com vários grupos de pesquisa no Brasil e no exterior. Destaca-se o convênio de dupla-diplomação em

## Notícias:

### PPGEE irá ofertar 3 disciplinas online todo semestre

O Colegiado do PPGEE aprovou em maio que o PPGEE irá ofertar três (3) disciplinas no formato 100% online todo semestre.

A ideia é ofertar uma disciplina em cada área de concentração (Sistemas Eletrônicos, Sistemas de Energia e Telecomunicações) no formato online síncrono / assíncrono.

O objetivo é possibilitar maior participação de pessoas interessadas no PPGEE e que não tem disponibilidade ou facilidade de estar em Curitiba para realizar as disciplinas. Essa ação está alinhada com a Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PRPPG) que desde 2017 oferta disciplinas transversais (<https://transversais.ufpr.br/> [<https://transversais.ufpr.br/>]) no formato online, que também podem contribuir para os mestrandos e doutorandos completarem o requisito de créditos em disciplinas.

O PPGEE já irá ofertar no 2º semestre de 2023 disciplinas no formato online, fiquem atentos em:

<http://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/doku.php?id=ppgee:horario>  
[<http://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/doku.php?id=ppgee:horario>]

### Coordenação do PPGEE

→ [leia mais...](#)

## Processo seletivo para Mestrado em Engenharia Elétrica para o 2º semestre de 2023

Estão abertas as inscrições para o Mestrado em Engenharia Elétrica para o 2º semestre de 2023 a partir de 05/05/2023 até

mestrado com a Technische Hochschule Ingolstadt (THI), da Alemanha. Maiores informações em “Dupla Diplomação”.

A pesquisa desenvolvida pelos docentes e discentes do PPGEE é frequentemente divulgada em revistas científicas e conferências nacionais e internacionais, inclusive com prêmios de melhores artigos científicos apresentados em eventos.

O PPGEE/UFPR está classificado com conceito 4 segundo a avaliação quadrienal da CAPES.

05/06/2023.

Mais informações em:

[https://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/doku.php?](https://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/doku.php?id=ppgee:inscricoes)

[id=ppgee:inscricoes \[https://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/doku.php?id=ppgee:inscricoes\]](https://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/doku.php?id=ppgee:inscricoes)

[→ leia mais...](#)

## **Processo Seletivo para Classificação de Candidatos a Bolsa de Doutorado (Edital 07/2023)**

Período de inscrições: 06/04/2023 a 11/04/2023.

[Edital](#)

[→ leia mais...](#)

[registros antigos >>](#)

---