

(/pos/eletrica)



(/pos/eletrica)

(/busc

## O programa

A implantação do PPGE, a partir do 1º semestre de 1996, insere-se numa estratégia global da Universidade, cujos objetivos maiores são o de aprimorar a formação acadêmica e a qualidade dos profissionais diplomados no curso de graduação, construir um ambiente de pesquisa científica e tecnológica, formar pessoal adequado para o magistério e pesquisa, realimentando e atualizando, assim, os cursos de graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações, Engenharia de Controle e Automação e Ciência da Computação.

**Veja mais** ([/pos/eletrica/Paginas/Apresentacao.aspx](#))

## Últimas Notícias

**Defesa Carolina Fernanda - 28 de março**

**Parceria - PUC e UFSC**

(<https://www.pucminas.br/pos/eletrica/noticias/Paginas/Defesa-Carolina-Fernanda.aspx>)

(<https://www.pucminas.br/pos/eletrica/noticias/Paginas/Parceria-PUC-e-UFSC.aspx>)

A  
E  
E  
C

**ver todas** (<https://www.pucminas.br/pos/eletrica/noticias/Paginas/default.aspx>)

## Grade Horária

### Mestrado

- Grade Horária - 2º semestre de 2020  
(/pos/eletrica/DocumentosGerais/Curriculo%20em%20Oferta%202%202020E.pdf)
- Grade Horária - 1º semestre de 2020  
(/pos/eletrica/DocumentosGerais/Curriculo%20em%20Oferta%201%202020C.pdf)

## Calendário Acadêmico

Confira o calendário acadêmico para o 1º semestre de 2021 do Mestrado em Engenharia Elétrica.

### Mestrado

- Calendário acadêmico 2º Semestre de 2021  
(/pos/eletrica/DocumentosGerais/Calend%C3%A1rio%202%202021.pdf)
- Calendário Acadêmico 1º Semestre de 2021  
(/pos/eletrica/DocumentosGerais/Calend%C3%A1rio%201%202021R.pdf)

## ALTERAÇÃO DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

Foi aprovada, pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Puc Minas, a proposta de mudança do Projeto Pedagógico do Curso de Mestrado Acadêmico do PPGEE, sendo agora "SISTEMAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO" nossa nova Área de Concentração, confira também nossa nova matriz curricular.

Saiba mais (/pos/eletrica/Paginas/Disciplinas.aspx)

## Teses e dissertações

O Programa soma mais de 240 dissertações defendidas até o momento, disponíveis na Biblioteca Virtual de Teses e Dissertações da PUC Minas

- Acesse a biblioteca de teses e dissertações  
([http://www.sistemas.pucminas.br/BDP/SilverStream/Pages/pg\\_BDPPrincipal.html](http://www.sistemas.pucminas.br/BDP/SilverStream/Pages/pg_BDPPrincipal.html))

## Acesso Restrito

- Alunos (<https://web.sistemas.pucminas.br/SGA.Aluno>)
- Professor (<https://web.sistemas.pucminas.br/SGA.Professor>)



(<https://www.pucminas.br/pos/eletrica/ingles>)

### *Parceiros*



(<http://www.capes.gov.br/>)



(<http://periodicos.capes.gov.br/>)



(<http://www.cnpq.br/>)



(<http://www.fapemig.br/>)