



## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

### EDITAL 2024.1

O Departamento de Engenharia Elétrica da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro torna pública a abertura das inscrições para a seleção ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica para o período 2024.1, com início previsto para o mês de março de 2024. O curso de mestrado possui duração de 24 (vinte e quatro) meses e o curso de doutorado possui duração de 48 (quarenta e oito) meses.

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica possui as seguintes áreas de concentração:

- Eletromagnetismo Aplicado
- Métodos de Apoio à Decisão
- Processamento de Sinais, Automação e Robótica
- Sistemas de Comunicações
- Sistemas de Energia Elétrica

### Das Inscrições:

As inscrições poderão ser realizadas até 03 de dezembro de 2023, através do site [http://www.ccpa.puc-rio.br/inscricao\\_pos/](http://www.ccpa.puc-rio.br/inscricao_pos/).

O candidato deverá criar seu cadastro no link acima, preenchendo os campos:

Nome completo do candidato

E-mail válido para recebimento de senha

Curso Desejado: Clicar em “Mestrado ou Doutorado”

Programa para o qual deseja submeter sua inscrição: Clicar em “Pós-Graduação em Engenharia Elétrica”.

Após o recebimento da senha, o candidato deverá entrar novamente no Sistema para efetuar sua inscrição.

Para inscrição, além dos requisitos gerais regulamentares, o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica exige dos candidatos:

-Diploma de Graduação para o Curso de Mestrado e título de Mestre para o Curso de Doutorado.

-A seleção dos candidatos é feita pela Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa do Programa com base no Curriculum Vitae, no Histórico Escolar, nas Cartas de Referência e, se necessário, em entrevista.



São membros da Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa do Programa:

- Prof. Wouter Caarls (Coordenador do Programa)
- Prof.<sup>a</sup> Alexandre Street de Aguiar
- Prof. Raul Queiroz Feitosa
- Prof. Cristiano Augusto Coelho Fernandes
- Prof. José Ricardo Bergmann
- Rafael Saadi Teixeira (Representante Discente)

#### **Lista de documentos necessários para todos os candidatos:**

Curriculum vitae  
Diploma de graduação ou atestado de possível conclusão antes do início do curso pretendido  
Histórico escolar da graduação  
Duas cartas de referência

#### **Para candidatos ao mestrado:**

Termo de compromisso entre aluno e orientador exclusivamente para as áreas de concentração: Métodos de Apoio à Decisão e Processamento de Sinais, Automação e Robótica.

#### **Para candidatos ao doutorado:**

Diploma do mestrado ou atestado de possível conclusão antes do início do curso pretendido;  
Histórico escolar do mestrado;  
Termo de compromisso entre aluno e orientador para todas as áreas de concentração.

Para o termo de compromisso, o candidato deverá identificar o professor mais adequado dentro do Quadro Docente Permanente do Programa e obter a concordância desse professor em ser seu orientador ao longo do curso. A lista de professores, suas linhas de pesquisa e contatos estão disponíveis no site <http://www.ele.puc-rio.br/posgraduacao/docentes/>.

O Termo de Compromisso está disponível para download no site <http://www.ele.puc-rio.br/posgraduacao/exigencias/>.

A carta de referência poderá ser enviada pelo subscritor ao e-mail [pos@ele.puc-rio.br](mailto:pos@ele.puc-rio.br). Alternativamente, o candidato pode anexar a carta de referência já preenchida à sua inscrição ou indicar o e-mail do subscritor, no momento da inscrição, para que ele receba um link para preenchimento eletrônico da carta.

Na falta de quaisquer documentos exigidos no Edital, a inscrição será indeferida.

Não será cobrada a taxa de inscrição aos candidatos ou taxa de matrícula aos candidatos aprovados no processo seletivo.

No caso de aprovação, o processo de matrícula será informado, por e-mail, através do site da Equipe CCPA - PUC. Sugerimos verificar a caixa de SPAM.



### Informações Complementares

As informações sobre o processo seletivo para o primeiro semestre de 2024 encontram-se nas páginas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (<http://www.ele.puc-rio.br/>) e na página da PUC-Rio (<http://www.puc-rio.br/ensinopesq/ccpg/>).

A inscrição do candidato implicará no conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, incluindo as regras constantes no Regulamento dos Programas de Pós-graduação da PUC-Rio ([https://www.puc-rio.br/ensinopesq/ccpg/download/posgraduacao\\_stritosensu\\_regulamento.pdf](https://www.puc-rio.br/ensinopesq/ccpg/download/posgraduacao_stritosensu_regulamento.pdf)) e demais regras específicas do PPG em Engenharia Elétrica (<http://www.ele.puc-rio.br/posgraduacao/exigencias/>), não sendo aceita qualquer alegação de desconhecimento.

Os requisitos obrigatórios para a obtenção do título de mestre ou doutor podem ser consultados no site [http://www.ele.puc-rio.br/wp-content/uploads/2020/08/requisitos\\_para\\_titulacao-novo.pdf](http://www.ele.puc-rio.br/wp-content/uploads/2020/08/requisitos_para_titulacao-novo.pdf).

### Bolsas e Isenções

Candidatos de tempo integral ou parcial poderão solicitar isenção de pagamento das mensalidades no momento da inscrição ao informarem que desejam custear o curso com “Bolsa de Isenção”.

Candidatos de tempo integral poderão se candidatar às bolsas de fomento (CNPq, CAPES) ao informarem no momento da inscrição que desejam custear o curso com “Bolsa de Manutenção”. A bolsa de fomento inclui isenção das mensalidades e pagamento mensal de R\$2.100 (mestrado) e R\$3.100 (doutorado). A concessão depende da disponibilidade de bolsas no período e das regras internas de distribuição de bolsas.

A concessão de bolsa e isenção de pagamento de taxas escolares é válida por um período letivo e poderá ser renovada ou não dependendo do desempenho acadêmico do aluno.

As isenções por convênio devem ser tratadas caso a caso.

### Contatos

Secretaria de Pós-Graduação  
Departamento de Engenharia Elétrica – DEE – PUC-Rio  
Rua Marquês de São Vicente 225 – Edifício Cardeal Leme, sala 401L  
Gávea – Rio de Janeiro – RJ - CEP: 22451-900  
Secretário de Pós-Graduação: Téo Romano  
E-mail: [pos@ele.puc-rio.br](mailto:pos@ele.puc-rio.br)  
Telefone: 3736-1202