



São Paulo, 14 de junho de 2023.

## CHAMADA PARA CANDIDATURA A BOLSA DE MESTRADO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Computação (PPGEEC), em nome da Comissão de Bolsas do mesmo, convida os alunos de Mestrado, regularmente matriculados e com tempo mínimo de seis meses para a conclusão do curso, a se candidatarem ao processo seletivo, envolvendo:

- **Bolsa de Mestrado integral CAPES PROSUC I:** Nesta modalidade de bolsa estão incluídas, isenção de 100% das mensalidades e taxas (exceto matrícula de ingresso) + auxílio financeiro. Para contemplação de bolsa o(a) candidato(a) não poderá exercer serviço profissional remunerado concomitante a bolsa.
- **Bolsa de Mestrado taxa CAPES PROSUC II:** Nesta modalidade de bolsa inclui isenção de 100% das mensalidades e taxas (exceto matrícula de ingresso). Para contemplação de bolsa o(a) candidato(a) poderá exercer serviço profissional remunerado concomitante a bolsa.
- **Bolsa de Mestrado taxa MackPesquisa:** Nesta modalidade de bolsa inclui isenção de 100% das mensalidades e taxas (exceto matrícula de ingresso). Para contemplação de bolsa o(a) candidato(a) poderá exercer serviço profissional remunerado concomitante a bolsa.

Os documentos, critérios e outras informações referentes ao processo de seleção de bolsistas, assim como os critérios para manutenção das mesmas, podem ser encontrados no endereço:

<https://www.mackenzie.br/programas-de-pos-graduacao/mestrado-doutorado/sao-paulo-higienopolis/engenharia-eletrica-e-computacao/bolsas/>

**As inscrições deverão ser submetidas via LINK:**

- **Veteranos:** <https://forms.office.com/r/gswj8sum3>
- **Ingressantes:** <https://forms.office.com/r/gswj8sum3>

**Impreterivelmente até às 23h59 do dia 31 de julho de 2023.**

**ATENÇÃO:** Candidatos do processo seletivo de ingresso ao curso estão convidados a se candidatar à uma das bolsas deste edital ficando a atribuição condicionada a aprovação e efetivação da matrícula.

Ressaltamos que alunos **com bolsa modalidade integral** precisam se dedicar **40hs semanais ao estudo e pesquisa** para concluir o curso no prazo determinado pelo regimento, ter conceitos em



Universidade Presbiteriana

**Mackenzie**

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Computação

---

disciplinas A ou B, entregar relatórios semestrais e, por fim, deseja que se tenha produção científica (publicação) acima do mínimo estabelecido na Atividade Programada Obrigatória - APO.

Ressaltamos que alunos **com bolsa modalidade taxa** precisam se dedicar minimamente **20hs semanais ao estudo e pesquisa** para concluir o curso no prazo determinado pelo regimento, ter conceitos em disciplinas A ou B, entregar relatórios semestrais e, por fim, deseja que se tenha produção científica (publicação) acima do mínimo estabelecido na Atividade Programada Obrigatória APO.

Saudações acadêmicas,

Comissão de Bolsas do PPGEEC.