

## **EDITAL DE MATRÍCULA PARA ALUNO ESPECIAL**

SEMESTRE 2025.1

- 1. A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) do IFPB comunica aos interessados em cursar disciplinas como aluno especial, que as inscrições estarão abertas durante o período de 24 de fevereiro a 28 de fevereiro de 2025.**
- 2. As inscrições devem ser realizadas por meio do formulário eletrônico <https://forms.gle/CjMqMe7Qsdu7hT7c8>, apresentando a seguinte documentação:**
  - a) Fotocópia dos documentos pessoais (CPF, RG);*
  - b) Fotocópia de uma foto 3x4 recente;*
  - c) Fotocópia de comprovante de residência;*
  - d) Curriculum Lattes atualizado;*
  - e) Histórico escolar do curso de graduação;*
  - f) Diploma, certificado de graduação ou declaração de matrícula em curso de nível superior.*
- 3. Toda documentação solicitada, no item 2, deverá compor um único arquivo no formato .pdf (em outro formato não será aceito). O nome do arquivo deve ser composto pelo nome do candidato (Exemplo: Nome Sobrenome.pdf).**
- 4. Podem se inscrever portadores de diploma de curso de nível superior autorizado ou reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC) na área de Engenharia Elétrica ou curso de nível superior em qualquer outra área correlata à Engenharia Elétrica. Estudantes de graduação, também poderão se inscrever, nesse caso, ao invés do diploma, o candidato deverá anexar uma declaração comprovando estarmatriculado no curso.**
- 5. O candidato poderá escolher uma disciplina, no ato da inscrição, entre as ofertadas para o semestre 2025.1, conforme disponibilizadas no Quadro I.**

**Quadro I - Relação de Disciplinas Mestrado PPGEE – Semestre 2025-1.**

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>DIA: HORÁRIO</b>
Análise de Sinais e Sistemas Lineares	<b>sexta-feira, 14h às 17h</b>
Comunicações Ópticas	<b>quarta-feira, 14h às 17h</b>
Dispositivos de Microondas	<b>terça-feira, 08h às 11h</b>
Inteligência Computacional	<b>quarta-feira, 13h às 16h</b>
Fundamentos de Comunicações em Nanoescala e Nanorredes	<b>quinta-feira, 09h às 12h</b>
Materiais Eletromagnéticos	<b>quinta-feira, 07h às 10h</b>
Métodos Numéricos - Análise de problemas em eletromagnetismo usando FDTD	<b>quinta-feira, 09 às 12h</b>
Propagação	<b>segunda-feira, 14h às 17h</b>
Processamento de Sinais Biomédicos	<b>quarta-feira, 14h às 17h</b>
Sistemas Embarcados	<b>quarta-feira, 08 às 11h</b>

6. A aceitação dos pedidos de matrícula como aluno especial dependerá da análise da documentação pelo professor responsável da disciplina. Será verificado o perfil do candidato (afinidade da área de atuação com as áreas do Programa) e sua justificativa.
7. O número de vagas será estabelecido de acordo com a disponibilidade do professor da disciplina, respeitando-se a ordem de inscrição.
8. Para as disciplinas que, após o período de matrícula dos alunos regulares, não tiver alunos matriculados, as matrículas para aluno especial poderão não ser efetivadas, sendo suspensa a realização da disciplina.
9. A confirmação de aceite como aluno especial para o semestre 2025.1 será comunicada pelo site do PPGEE, até o dia 06/03/2025.

**10. As aulas do semestre letivo 2025.1 terão início no dia 10/03/2025. A Aula Inaugural ou Aula Magna do Mestrado ocorrerá no dia 10/03/2025, às 09 h.**

11. Deve ser observado o disposto no Art. 14 do Regulamento Interno do PPGEE, bem como o Art. 25 do Regulamento Geral da Pós-graduação Stricto Sensu do IFPB. Nesses artigos, é anotado que somente é possível cursar duas disciplinas em caráter especial, sendo cada uma em períodos letivos diferentes.

Para informações adicionais, entrar em contato com a coordenação do PPGEE através do e-mail: [ppgee@ifpb.edu.br](mailto:ppgee@ifpb.edu.br).

João Pessoa, 24/02/2025.

**Professor Cleumar da Silva Moreira**

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica