



## 1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 093/2025-PROPEP/UFAM

Processo SEI N° 23105.043873/2025-09.

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM), por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEP), torna pública a 1ª RETIFICAÇÃO do Exame de Seleção de candidatos para ingresso no ano de 2026 no curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE), com efeito, determina que:

### I - Onde se lê:

2.1. Por meio deste Edital do curso de Doutorado em Engenharia Elétrica estão sendo ofertadas 40 (quarenta) vagas. O processo seletivo será realizado em 2 (duas) chamadas ao longo do ano de 2026, conforme o calendário constante no Anexo IV. Em cada chamada serão ofertadas 20 (vinte) vagas, sendo dezesseis (16) vagas destinadas à ampla concorrência e 4 (quatro) vagas destinadas a atender à política de ações afirmativas da UFAM para pessoas autodeclaradas pretos, pardos, quilombolas, indígenas e pessoas com deficiências - PCD, em conformidade com a Portaria Normativa n° 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em: [https://www.in.gov.br/web/guest/materia/-/asset\\_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/21520493/do1-2016-05-12-portaria-normativa-n-13-de-11-de-maio-de-2016-21520473](https://www.in.gov.br/web/guest/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/21520493/do1-2016-05-12-portaria-normativa-n-13-de-11-de-maio-de-2016-21520473).

2.1.1. A distribuição das vagas por CHAMADA entre as linhas de pesquisa do PPGEE ocorrerá da seguinte forma:

**Linha 1 - Sistemas Inteligentes e Microeletrônica:** 4 (quatro) vagas de ampla concorrência e 2 (duas) vaga da política de ações afirmativas da UFAM;

**Linha 2 - Sistemas de Controle e Automação Modernos:** 12 (doze) vagas de ampla concorrência e 2 (duas) vaga da política de ações afirmativas da UFAM;

### Leia-se:

2.1. Por meio deste Edital do curso de Doutorado em Engenharia Elétrica estão sendo ofertadas 56 (cinquenta e seis) vagas. O processo seletivo será realizado em 2 (duas) chamadas ao longo do ano de 2026, conforme o calendário constante no Anexo IV. Na chamada 2026/1 serão ofertadas 20 (vinte) vagas, sendo dezesseis (16) vagas destinadas à ampla concorrência e 4 (quatro) vagas destinadas a atender à política de ações afirmativas da UFAM para pessoas autodeclaradas pretos, pardos, quilombolas, indígenas e pessoas com deficiências - PCD, em conformidade com a Portaria Normativa n° 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em: [https://www.in.gov.br/web/guest/materia/-/asset\\_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/21520493/do1-2016-05-12-portaria-normativa-n-13-de-11-de-maio-de-2016-21520473](https://www.in.gov.br/web/guest/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/21520493/do1-2016-05-12-portaria-normativa-n-13-de-11-de-maio-de-2016-21520473). Na chamada 2026/2 serão ofertadas 36 (trinta e seis) vagas, sendo trinta (30) vagas destinadas à ampla concorrência e 6 (seis) vagas destinadas a atender à política de ações afirmativas



da UFAM para pessoas autodeclaradas pretos, pardos, quilombolas, indígenas e pessoas com deficiências - PCD, em conformidade com a Portaria Normativa nº 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em: [https://www.in.gov.br/web/guest/materia/-/asset\\_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/21520493/do1-2016-05-12-portaria-normativa-n-13-de-11-de-maio-de-2016-21520473](https://www.in.gov.br/web/guest/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/21520493/do1-2016-05-12-portaria-normativa-n-13-de-11-de-maio-de-2016-21520473).

2.1.1. A distribuição das vagas na chamada 2026/1, entre as linhas de pesquisa do PPGEI ocorrerá da seguinte forma:

**Linha 1 - Sistemas Inteligentes e Microeletrônica:** 4 (quatro) vagas de ampla concorrência e 2 (duas) vaga da política de ações afirmativas da UFAM;

**Linha 2 - Sistemas de Controle e Automação Modernos:** 12 (doze) vagas de ampla concorrência e 2 (duas) vaga da política de ações afirmativas da UFAM;

2.1.2. A distribuição das vagas na chamada 2026/2, entre as linhas de pesquisa do PPGEI ocorrerá da seguinte forma:

**Linha 1 - Sistemas Inteligentes e Microeletrônica:** 10 (dez) vagas de ampla concorrência e 2 (duas) vaga da política de ações afirmativas da UFAM;

**Linha 2 - Sistemas de Controle e Automação Modernos:** 20 (vinte) vagas de ampla concorrência e 4 (quatro) vaga da política de ações afirmativas da UFAM;

Manaus, 08 de abril de 2026.

Profa. Dra. Adriana Malheiro Alle Marie  
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação