

**IFPB - João Pessoa**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica**

**PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**(PPGEE) EDITAL N°50/2026/PRPIPG/REITORIA - Período 2026.1**

**RESULTADO FINAL**

**Quadro I - Linha de Pesquisa de Eletromagnetismo Aplicado**

Ordem	Candidato	Pontuação	Situação
1	Isabela Samara Simão de Matos	101,85	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA EA1
2	Airlis Mendes de Freitas Júnior	71,34	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA EA2
3	Damião Silva Melo	45,86	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA EA1
4	Leonardo da Vinci Henriques de Lima	30,96	Não aprovado de acordo com o item 3.4 do edital. Recurso indeferido.

**Quadro II - Linha de Pesquisa de Processamento de Sinais**

Ordem	Candidato	Pontuação	Situação
1	Vinícius José Wanderley Vieira	101,59	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA PS2
2	Iury Ferreira de Araújo	81,91	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA PS1
3	Silvanira da Silva dos Santos	46,24	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA PS1
4	Antônio Batista dos Santos Neto	45,62	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA PS3
5	Josimar Pereira Diniz	36,55	Não aprovado de acordo com o item 3.4 do edital. Recurso indeferido.

**Quadro III - Linha de Pesquisa de Sistemas Eletrônicos e Controle**

Ordem	Candidato	Pontuação	Situação
1	Vinícius Silva Simão	111,08	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA SEC4
2	Maria da Conceição Zelo Barbosa Patrício	99,83	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA SEC4
3	André Pedro Herculano Leite de Almeida	88,55	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA SEC3
4	Ygor Corrêa Souza de Carvalho	72,48	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA SEC2
5	Keneth Yan Santana Oliveira	71,72	APROVADO E CLASSIFICADO PARA O TEMA SEC1

**Observações:**

Um candidato é dito APROVADO se obtiver uma **pontuação mínima de 40 pontos (Item 3.4 do Edital N° 50/2026-PRPIPG/REITORIA/IFPB)**, inclusive os candidatos optantes por cotas. O candidato APROVADO será considerado **CLASSIFICADO**, para ingresso no programa, de acordo com a pontuação obtida e estando dentro das vagas disponíveis na linha de pesquisa pretendida.

João Pessoa, 06/02/2026

**Prof. Thyago Leite de Vasconcelos Lima**

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica  
Presidente da Comissão de Seleção