

IFPB - João Pessoa
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
(PPGEE) EDITAL Nº50/2026/PRPIPG/REITORIA - Período 2026.1

RESULTADO FINAL

Quadro I - Linha de Pesquisa de Eletromagnetismo Aplicado

Ordem	Candidato	Pontuação	Situação
1	Isabely 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 Nº 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