



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB  
CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS - CEAR  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - PPGE



Edital N° 04/2016 - Processo Seletivo de Candidatos às Vagas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE)

Ingresso Período Letivo de 2017.1

Período de Matrícula: 06/02/2017 a 10/02/2017

**Linha Sistema de Potência:**

Número de vagas ofertadas: 3

Nome	Linha	Nota	Situação
1 Mônica da Costa Monteiro	Sistemas de Potência	87,1	selecionado e classificado
2 Guilherme Barboza Leal	Sistemas de Potência	86,0	selecionado e classificado
3 Raoni de Araújo Pegado	Sistemas de Potência	44,4	selecionado e classificado
4 Fernando Albéniz Machado de Moura Guedes	Sistemas de Potência	44,0	selecionado e não-classificado
5 Wolney Lucena Santana	Sistemas de Potência	41,6	selecionado e não-classificado
6 Nayana Ribeiro Pinto	Sistemas de Potência	31,4	selecionado e não-classificado

**Linha Sistemas Eletrônicos e Automação**

Número de vagas ofertadas: 3

Nome	Linha de Pesquisa	Nota	Situação
1 Arthur Aprígio de Melo	Sistemas Eletrônicos e Automação	147,8	selecionado e classificado
2 José Torres Coura Neto	Sistemas Eletrônicos e Automação	107,6	selecionado e classificado
3 Jonatha Bizerra Silva	Sistemas Eletrônicos e Automação	107,1	selecionado e classificado
4 HigoThaian Pereira da Silva	Sistemas Eletrônicos e Automação	100,4	selecionado e não-classificado
5 Rafael Guerra de Pontes	Sistemas Eletrônicos e Automação	91,4	selecionado e não-classificado
6 Marcus Marinho Bezerra	Sistemas Eletrônicos e Automação	76,7	selecionado e não-classificado
7 Marylia Gabriela Barreto Baié	Sistemas Eletrônicos e Automação	70,6	selecionado e não-classificado
8 Rafael Eduardo Ferreira	Sistemas Eletrônicos e Automação	37,5	selecionado e não-classificado
9 Zózimo Pereira Guedes da Silva	Sistemas Eletrônicos e Automação	35,6	selecionado e não-classificado
10 Ricardo Soares Chinarro	Sistemas Eletrônicos e Automação	33,1	selecionado e não-classificado

**Linha Otimização de Sistemas de Energia**

Número de vagas ofertadas: 9

Nome	Linha de Pesquisa	Nota	Situação
1 Ruan Carlos Marques Gomes	Otimização de Sist. de Energia	109,0	selecionado e classificado
2 Fagner Luiz Avelino de Jesus Silva	Otimização de Sist. de Energia	101,0	selecionado e classificado
3 Tiago Augusto Teixeira	Otimização de Sist. de Energia	88,3	selecionado e classificado
4 Caio Silva Miranda	Otimização de Sist. de Energia	88,0	selecionado e classificado
5 Herbst Martins Gomes	Otimização de Sist. de Energia	78,3	selecionado e classificado
6 Douglas Fernandes Barbosa	Otimização de Sist. de Energia	78,0	selecionado e classificado
7 Deyvid Henderson Santos Moreira Maciel	Otimização de Sist. de Energia	76,8	selecionado e classificado



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB**  
**CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS - CEAR**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - PPGE**



8	Marcelo Aires Moreira	Otimização de Sist. de Energia	76,0	selecionado e classificado
9	Bruno Ribeiro de Araújo	Otimização de Sist. de Energia	75,9	selecionado e classificado
10	Frank Brunno da Costa Gouveia	Otimização de Sist. de Energia	75,4	selecionado e não-classificado
11	Márlis Hudson de Aguiar	Otimização de Sist. de Energia	71,9	selecionado e não-classificado
12	José Hemerson Albuquerque Lima	Otimização de Sist. de Energia	71,4	selecionado e não-classificado
13	Geraldo Alves Pereira Júnior	Otimização de Sist. de Energia	69,2	selecionado e não-classificado
14	Marcos Lázaro de Andrade Quirino	Otimização de Sist. de Energia	63,7	selecionado e não-classificado
15	Tallys Lins Almeida Barbosa	Otimização de Sist. de Energia	55,7	selecionado e não-classificado
16	Anthony Josean Cordeiro Caldas	Otimização de Sist. de Energia	54,3	selecionado e não-classificado
17	Érico Castro de Albuquerque Melo	Otimização de Sist. de Energia	54,3	selecionado e não-classificado
18	Leonardo Teodósio da Costa	Otimização de Sist. de Energia	54,3	selecionado e não-classificado
19	Renan Vieira Freire	Otimização de Sist. de Energia	52,8	selecionado e não-classificado
20	Yukio Ferreira Yabuta	Otimização de Sist. de Energia	52,0	selecionado e não-classificado
21	Antônio Venâncio de Moura Lacerda Filho	Otimização de Sist. de Energia	51,8	selecionado e não-classificado
22	Tiago Henrique Wanderley Monteiro	Otimização de Sist. de Energia	49,2	selecionado e não-classificado
23	Gleice Mylena da Silva Rodrigues	Otimização de Sist. de Energia	49,0	selecionado e não-classificado
24	Priscila Nunes Aragão	Otimização de Sist. de Energia	48,5	selecionado e não-classificado
25	Raimundo Francisco Leal Neto	Otimização de Sist. de Energia	47,9	selecionado e não-classificado
26	Yasmim de Moraes Mendonça	Otimização de Sist. de Energia	46,9	selecionado e não-classificado
27	Pablo Luiz Tabosa da Silva	Otimização de Sist. de Energia	41,8	selecionado e não-classificado
28	Palloma Grazielle Santos Araújo	Otimização de Sist. de Energia	41,0	selecionado e não-classificado
29	Ricardo Cavalcanti Costa	Otimização de Sist. de Energia	40,9	selecionado e não-classificado
30	Ivana Soares Guarany	Otimização de Sist. de Energia	40,0	selecionado e não-classificado
31	Iandê Abá Gomes Teles de Holanda	Otimização de Sist. de Energia	39,6	selecionado e não-classificado
32	Gabriela Veloso Ulisses Parente	Otimização de Sist. de Energia	39,0	selecionado e não-classificado
33	Diego Oliveira Cardoso	Otimização de Sist. de Energia	38,8	selecionado e não-classificado
34	Katarina Pereira Mendes de Lima	Otimização de Sist. de Energia	37,4	selecionado e não-classificado
35	Patrick Macedo Aires	Otimização de Sist. de Energia	37,1	selecionado e não-classificado
36	Milene Oliveira de Sousa	Otimização de Sist. de Energia	36,3	selecionado e não-classificado
37	Fábio Queiroz Lopes	Otimização de Sist. de Energia	36,0	selecionado e não-classificado
38	Ewerton Brasil da Silva Queiroz	Otimização de Sist. de Energia	35,5	selecionado e não-classificado
39	Breno Borborema Alves de Almeida	Otimização de Sist. de Energia	34,6	selecionado e não-classificado



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB  
CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS - CEAR  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - PPGE



**Candidatos Não Selecionados**

Nome	Linha de Pesquisa	Motivo
Pedro Henrique Monteiro da Silva	Sistemas Eletrônicos e Automação	<b>Não atende ao item 2.4 do Edital</b>
Pedro Merencio Primo Passos	Sistemas Eletrônicos e Automação	<b>Não atende ao item 3.3 do Edital</b>
Edvaldo Angelo da Costa Júnior	Otimização de Sistemas de Energia	<b>Não atende ao item 3.3 do Edital</b>
Yoge Sarmento Batista	Otimização de Sistemas de Energia	<b>Não atende ao item 3.3 do Edital</b>
Wisner Franklin Dos Santos Silva	Otimização De Sistemas De Energia	<b>Não atende ao item 2.4 do Edital</b>
Ewerton da Silva Farias	Otimização de Sistemas de Energia	<b>Não atende ao item 3.3 do Edital</b>
Leandro Bittencourt Dias	Otimização de Sistemas de Energia	<b>Não atende ao item 3.3 do Edital</b>

João Pessoa, 16 de dezembro de 2016.

Nady Rocha

Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
Matrícula 1839060