



Edital Nº 04/2016 - Processo Seletivo De Candidatos Às Vagas Do Programa De Pós-Graduação Em Engenharia Elétrica (PPGEE)

Ingresso Período Letivo De 2017.1

Período para recurso: 02/12/2016 a 13/12/2016

Linha Sistema de Potência:

Número de vagas ofertadas: 3

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

Linha Sistemas Eletrônicos e Automação

Número de vagas ofertadas: 3

	Nome	Linha de Pesquisa	Nota
1	Arthur Aprígio de Melo	Sistemas Eletrônicos e Automação	147,8
2	Jonatha Bizerra Silva	Sistemas Eletrônicos e Automação	107,1
3	José Torres Coura Neto	Sistemas Eletrônicos e Automação	105,1
4	Higo Thaian Pereira da Silva	Sistemas Eletrônicos e Automação	100,4
5	Marcus Marinho Bezerra	Sistemas Eletrônicos e Automação	76,7
6	Rafael Guerra de Pontes	Sistemas Eletrônicos e Automação	76,5
7	Marylia Gabriela Barreto Baié	Sistemas Eletrônicos e Automação	70,6
8	Rafael Eduardo Ferreira	Sistemas Eletrônicos e Automação	37,5
9	Zózimo Pereira Guedes da Silva	Sistemas Eletrônicos e Automação	35,6
10	Ricardo Soares Chinarro	Sistemas Eletrônicos e Automação	33,1

Linha Otimização de Sistemas de Energia

Número de vagas ofertadas: 9

	Nome	Linha de Pesquisa	Nota
1	Ruan Carlos Marques Gomes	Otimização de Sistemas de Energia	109,0
2	Fagner Luiz Avelino de Jesus Silva	Otimização de Sistemas de Energia	101,0
3	Tiago Augusto Teixeira	Otimização de Sistemas de Energia	88,3
4	Caio Silva Miranda	Otimização de Sistemas de Energia	88,0



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



5	Herbst Martins Gomes	Otimização de Sistemas de Energia	78,3
6	Douglas Fernandes Barbosa	Otimização de Sistemas de Energia	78,0
7	Deyvid Henderson Santos Moreira Maciel	Otimização de Sistemas de Energia	76,8
8	Marcelo Aires Moreira	Otimização de Sistemas de Energia	76,0
9	Bruno Ribeiro de Araújo	Otimização de Sistemas de Energia	75,9
10	Frank Brunno da Costa Gouveia	Otimização de Sistemas de Energia	75,4
11	Márlis Hudson de Aguiar	Otimização de Sistemas de Energia	71,9
12	José Hemerson Albuquerque Lima	Otimização de Sistemas de Energia	71,4
13	Geraldo Alves Pereira Júnior	Otimização de Sistemas de Energia	69,2
14	Marcos Lázaro de Andrade Quirino	Otimização de Sistemas de Energia	61,6
15	Tallys Lins Almeida Barbosa	Otimização de Sistemas de Energia	55,7
16	Anthony Josean Cordeiro Caldas	Otimização de Sistemas de Energia	54,3
17	Érico Castro de Albuquerque Melo	Otimização de Sistemas de Energia	54,3
18	Leonardo Teodósio da Costa	Otimização de Sistemas de Energia	54,3
19	Renan Vieira Freire	Otimização de Sistemas de Energia	52,8
20	Yukio Ferreira Yabuta	Otimização de Sistemas de Energia	52,0
21	Antônio Venâncio de Moura Lacerda Filho	Otimização de Sistemas de Energia	51,8
22	Tiago Henrique Wanderley Monteiro	Otimização de Sistemas de Energia	49,2
23	Priscila Nunes Aragão	Otimização de Sistemas de Energia	48,5
24	Raimundo Francisco Leal Neto	Otimização de Sistemas de Energia	47,9
25	Yasmim de Moraes Mendonça	Otimização de Sistemas de Energia	46,9
26	Pablo Luiz Tabosa da Silva	Otimização de Sistemas de Energia	41,8
27	Palloma Grazielle Santos Araújo	Otimização de Sistemas de Energia	41,0
28	Ivana Soares Guarany	Otimização de Sistemas de Energia	40,0
29	Ricardo Cavalcanti Costa	Otimização de Sistemas de Energia	39,9
30	Iandê Abá Gomes Teles de Holanda	Otimização de Sistemas de Energia	39,6
31	Gabriela Veloso Ulisses Parente	Otimização de Sistemas de Energia	39,0
32	Diego Oliveira Cardoso	Otimização de Sistemas de Energia	38,8
33	Gleice Mylena da Silva Rodrigues	Otimização de Sistemas de Energia	38,3
34	Katarina Pereira Mendes de Lima	Otimização de Sistemas de Energia	37,4
35	Patrick Macedo Aires	Otimização de Sistemas de Energia	37,1
36	Milene Oliveira de Sousa	Otimização de Sistemas de Energia	36,3
37	Fábio Queiroz Lopes	Otimização de Sistemas de Energia	36,0
38	Ewerton Brasil da Silva Queiroz	Otimização de Sistemas de Energia	35,5
39	Breno Borborema Alves de Almeida	Otimização de Sistemas de Energia	34,6



Candidatos Não Selecionados

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

João Pessoa, 02 de dezembro de 2016.

Nady Rocha

Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Matrícula 1839060