

**RESULTADO FINAL APÓS RECURSO**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Infraestrutura e Desenvolvimento Energético vem por meio deste divulgar o resultado final do processo seletivo regido pelo **EDITAL N° 01/2016 (Retificado) – PPGINDE / NDAE / UFPA**, para ingresso como aluno regular, sendo 12 (doze) vagas para a Área de Engenharia de Infraestrutura e 8 (oito) vagas para a Área de Desenvolvimento Energético.

Tucuruí (PA), 16 de setembro de 2016.

**Maurício de Pina Ferreira**

Professor Adjunto – Coordenador do PPGINDE  
Universidade Federal do Pará - NDAE

**• Área de Engenharia de Infraestrutura**

No.	Nome	Prova	Currículo	Histórico	Nota Final	Classificação
1	Ana Paula Romeira Silva	5,00	4,71	8,01	5,91	9
2	Aurélio Santos Ferreira	6,00	0,59	9,20	5,26	14
3	Diego Lucena de Sousa	7,00	2,35	9,18	6,18	8
4	Douglas Martins Sousa	8,00	5,65	7,09	6,91	4
5	Elaine Cristina S. M. Ferreira	5,00	2,94	7,94	5,29	12
6	Francilene Pereira Bonfim	5,00	0,00	5,46	3,49	15
7	Herinton Diego Rocha Filgueiras	7,00	1,18	7,62	5,27	13
8	Karen Suely Martins Bernardo	7,00	6,18	8,82	7,33	3
9	Marcus Vinicius P. de Freitas	9,00	10,00	9,23	9,41	2
10	Marília Caires Freire	5,00	6,47	9,20	6,89	5
11	Marília de Oliveira Vieira	5,00	3,82	7,91	5,58	11
12	Mateus Gonçalves de Oliveira	7,00	3,82	9,26	6,69	6
13	Rosangela Silva Pinto	5,00	5,29	6,84	5,71	10
14	Thais Valadares Oliveira	9,00	9,82	9,89	9,57	1
15	Wíctor Alencar Cunha	6,00	5,29	7,36	6,22	7



Universidade Federal do Pará

Núcleo de Desenvolvimento Amazônico em Engenharia

Pós-Graduação em Engenharia de Infraestrutura e Desenvolvimento Energético



• **Área de Desenvolvimento Energético**

No.	Nome	Prova	Currículo	Histórico	Nota Final	Classificação
1	Fábio de Oliveira Amorim	6,00	2,55	6,52	5,02	4
2	Fábio Souza Franco	7,00	2,55	4,36	4,64	5
3	Geanilson Brito da Silva	8,00	2,13	6,70	5,61	2
4	Jackson Ferreira Moraes	5,00	1,49	6,94	4,48	6
5	Joana Claudia Zandonadi Pinheiro	5,00	2,55	8,21	5,25	3
6	Ronaldo Menezes dos S. Junior	10,00	10,00	8,62	9,54	1
7	Tony Sandro F. dos Santos	5,00	0,85	6,48	4,11	7