

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



RESULTADOS PARCIAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS 2017-1 PPGEE

	Alunos	TOTAL
1º	Elmo Luiz Fechine Sette	20,75
2º	André Elias Lucena da Costa	20,54
3º	Andrea Willa Rodrigues Villarim	17,31
4º	Emerson de Lacerda Soares	16,71
5º	Helio Oliveira Trigueiro	15,95
6º	Rafael de Melo Silva Santos	15,55
7º	Alex Ferreira Moreira	15,33
8₀	Kamilla Maia Barreto	15,33
9º	Camila Jessica Sampaio dos Santos	14,99
10º	Felipe Fernandes da Silva	13,59
11º	Lucas Feitosa Nicolau	12,44
12º	Cristiane dos Santos Silva	11,82
13º	Victor Czarnobay	11,32
14º	Jose Hemerson Albuquerque Lima	10,77
15⁰	Tiago Augusto Teixeira	10,08
16º	Yukio Ferreira Yabuta	8,42
17º	Raoni de Araujo Pegado	8,05
18º	Fernando Albéniz Machado de Moura Guedes	7,92
19º	Renan Vieira Freire	7,06
20º	Leonardo Teodosio da Costa	6,63

João Pessoa, 09 de março de 2017



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



RESULTADOS FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS 2017-1 PPGEE

	Aluno	TOTAL	Bolsista
1º	Elmo Luiz Fechine Sette	20,75	Sim
2º	André Elias Lucena da Costa	20,54	Sim
3º	Alex Ferreira Moreira	17,33	Sim
4 º	Andrea Willa Rodrigues Villarim	17,31	Não
5º	Emerson de Lacerda Soares	16,71	Não
6º	Helio Oliveira Trigueiro	15,95	Não
7º	Rafael de Melo Silva Santos	15,55	Não
8º	Kamilla Maia Barreto	15,33	Não
9º	Camila Jessica Sampaio dos Santos	14,99	Não
10º	Felipe Fernandes da Silva	13,59	Não
11º	Lucas Feitosa Nicolau	12,44	Não
12º	Cristiane dos Santos Silva	11,82	Não
13º	Victor Czarnobay	11,32	Não
14º	Jose Hemerson Albuquerque Lima	10,77	Não
15º	Tiago Augusto Teixeira	10,08	Não
16º	Yukio Ferreira Yabuta	8,42	Não
17º	Raoni de Araujo Pegado	8,05	Não
18º	Fernando Albéniz Machado de Moura Guedes	7,92	Não
19º	Renan Vieira Freire	7,06	Não
20º	Leonardo Teodosio da Costa	6,63	Não

DATA DA DIVULGAÇÃO: 13/02/2017