



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



Classificação Geral do processo seletivo 2015/01, referente ao Edital PPGER Nº 04/2014

Área de Concentração: Energias Renováveis

	CANDIDATO	Currículo	Entrevista	Plano de Trabalho	Total	Situação	Orientador
1	Maria Mayara de Souza Grilo	26,90	11,50	9,80	48,20	Selecionado	José Maurício A. M. Gurgel
2	Robson Azevedo Mendes	25,50	10,20	12,13	47,83	Selecionado	Kleber Carneiro de Oliveira
3	Ygor Mendes Jorge de Souza	23,54	9,70	12,25	45,49	Selecionado	Kleber Carneiro de Oliveira
4	Jean Constantino Gomes da Silva	17,80	14,50	12,88	45,18	Selecionado	Silvia Layara Floriani Andersen
5	Mauricio Andrés Gaggero Lajana	21,50	11,60	11,25	44,35	Selecionado	Cristiane Kelly Ferreira da Silva
6	Talles Iwasawa Neves	23,70	12,60	7,00	43,30	Selecionado	Raphael Abrahão
7	Guillermo Andrés Rodríguez Cantor	19,00	12,20	11,10	42,30	Selecionado	João Marcelo Dias Ferreira
8	Yuri Rommel Vieira Araújo	25,50	10,90	5,70	42,10	Selecionado	Luiz Moreira Coelho Junior
9	Mariane Gama de Medeiros	16,50	11,80	9,20	37,50	Selecionado	Luiz Moreira Coelho Junior
10	Líbia Costa Ferreira da Silva	16,20	12,80	8,30	37,30	Suplente	Raphael Abrahão
11	Rodolfo França Lira	15,70	9,50	11,63	36,83	Suplente	Kleber Carneiro de Oliveira
12	Leonardo Araújo Caldas	18,50	9,90	8,10	36,50	Selecionado	João Marcelo Dias Ferreira
13	Simone Amaro Costa	8,50	12,50	13,50	34,50	Suplente	Silvia Layara Floriani Andersen
14	Guilherme Penha da Silva Júnior	15,30	8,50	9,50	33,30	Suplente	Kleber Carneiro de Oliveira
15	Fabio Emanuel França da Silva	19,20	7,80	5,10	32,10	Selecionado	Flávia de Medeiros Aquino
16	Rafael de Carvalho Costa Abrantes	16,90	10,10	4,80	31,80	Selecionado	Kelly Cristiane Gomes da Silva
17	Rosângela Herculano Clementino	15,40	10,30	4,90	30,60	Selecionado	Kelly Cristiane Gomes da Silva
18	Cesar Gonzaga Falcão	11,20	0,00	2,60	13,80	Declassificado	Kelly Cristiane Gomes da Silva

João Pessoa-PB, 04/12/2014.

Prof. Luiz Moreira Coelho Junior
Coordenador da Pós-Graduação em
Energias Renováveis