

**UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENERGIA NUCLEAR**

**COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
CENTRO REGIONAL DE CIÊNCIAS NUCLEARES**

Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares

Resultado Final do Edital 2018.1

Resultados dos CANDIDATOS AO MESTRADO – DEFESA DO PROJETO E CURRÍCULUM VITAE. Valores em vermelho indicam os candidatos que não compareceram na defesa do projeto

Nome	CPF	Defesa	CV
Charles André Oliveira Pereira	098.020.914-56	9,5	8,100
Gabriel Dantas de Oliveira Rolim	097.113.234-86	9,5	9,100
Caio Július Miranda Rodrigues da Cunha	105.490.534-76	9,5	8,028
Ana Maria da Silva Barbosa	082.594.434-14	9	8,400
Osana Diniz Ferreira	098.126.854-48	9	8,800
Thiago Carlos da Silva	054.926.874-09	9	8,800
Thamy Gomes Pacheco Sobreira	086.720.524-55	8,8	6,309
Vinícius Henrique Teixeira Moraes	095.594.964-50	8,8	9,800
Marcelo Belmiro Gomes de Lira	047.073.254-75	8,8	9,900
Cássia Kellen Lopes Fonseca	111.697.404-56	8,5	9,500
Kethyllem Mayara de Lima	096.907.914-19	8,5	10,000
Marvic Ortueta Milan	E005856	8,5	10,000
Ricardo Luiz Calazans de Luna Filho	096.703.074-90	8	10,000
Lilian Torres Rezende Ribeiro	049.096.615-22	8	8,800
Arthur Antunes Lemos Tavares	100.843.784-42	7,5	8,400
Bruno Rego Soares	061.013.324-11	7,5	8,625
José Alfredo Soares Miranda	607.670.307-53	7,5	7,121
Pamalla Rafaelly Barbosa	053.219.634-10	7,5	9,500
Bruno Gomes de Andrade	102.084.894-44	7,5	7,041
Edwyn Gabriel Carvalho de Oliveira	076.058.764-75	7,5	8,341
Matheus Fernando dos Santos	389.263.668-04	7	9,150
Abraão Alves S. Bezerra Ferreira	070.762.064-39	7	8,000
Juliana de Andrade Lira	070.575.734-05	0	7,700
Cristina Wildner Simm	021.032.520-80	0	7,953

Candidatos aprovados no Processo Seletivo 2018.1 – MESTRADO

Nome	Média	Linha de Pesquisa
Marvic Ortueta Milan	9,425	Dosimetria ambiental (radioquímica)
Gabriel Dantas de Oliveira Rolim	9,065	Medição, avaliação e mapeamento dos recursos solar e eólico
Ana Maria da Silva Barbosa	8,960	Produção sustentável de biomassa
Vinícius Henrique Teixeira Morais	8,945	Dosimetria ambiental (biomédico)
Kethyllem Mayara de Lima	8,875	Aplicações das radiações em medicina nuclear, radioterapia e radiodiagnóstico (técnico)
Marcelo Belmiro Gomes de Lira	8,860	Radioecologia e análises ambientais
Charles André Oliveira Pereira	8,845	Análise neutrônica e termohidráulica de sistemas nucleares
Thiago Carlos da Silva	8,770	Radioecologia e análises ambientais
Cássia Kellen Lopes Fonseca	8,740	Produção sustentável de biomassa
Matheus Fernando dos Santos	8,500	Dosimetria do estado sólido
Bruno Rego Soares	8,470	Dosimetria do estado sólido
Lilian Torres Rezende Ribeiro	8,315	Aplicações das radiações em medicina nuclear, radioterapia e radiodiagnóstico (físico)
Edwyn Gabriel Carvalho de Oliveira	8,086	Desenvolvimento de componentes e sistemas fotovoltaico, termoeletrico (solar) e eólico
Thamy Gomes Pacheco Sobreira	8,074	Radioecologia e análises ambientais
Bruno Gomes de Andrade	7,306	Aplicações da radiação gama e X à tomografia, reconstrução, fluidodinâmica e testes não destrutivos

Candidatos aprovados no Processo Seletivo 2018.1 para remanejamento dentro do número de vagas não preenchidas

Nome	Média
Ricardo Luiz Calazans de Luna Filho	8,725
Osana Diniz Ferreira	8,720
Caio Július Miranda Rodrigues da Cunha	8,381
Pamalla Rafaelly Barbosa	8,205
Arthur Antunes Lemos Tavares	8,100
José Alfredo Soares Miranda	7,488
Abraão Alves S. Bezerra Ferreira	7,450

**Candidatos reprovados no Processo
Seletivo 2018.1**

Nome	Nota
Cristina Wildner Simm	6,081
Juliana de Andrade Lira	5,980

Resultados dos CANDIDATOS AO DOUTORADO. – DEFESA DO PROJETO
E CURRICULUM VITAE.

Nome	CPF	Defesa	CV
Matheus Andrade Rocha Costa	042.981.425-90	9,0	5,940
Déric Soares do Amaral	077.598.524-44	8,5	7,070
Michel Alves Branco	075.653.144-63	8,5	6,052
Denizard Oresca	061.107.797-33	8,5	9,840
Juscélia da Silva Ferreira	028.928.363-95	8,5	8,970
Valentim Paschoal	084.522.264-38	8,5	7,530
Josineide Marques do Nascimento Santos	032.338.884-14	8,5	10,000
Jorge Savignon Jorin	713088504-17	8,5	5,700
Cláudio Eduardo Gonçalves Bueno	007.707.884-59	8,0	5,294
Adalberto Freire do Nascimento Júnior	009.534.194-36	8,0	8,566
Julieta Maria B. Figueiroa de Araújo	047.007.944-45	8,0	5,660
Edilândia Farias Dantas	075.759.004-70	8,0	9,400
Marcela Ferreira Marques de Oliveira	103.075.894-80	7,5	3,512
Edyelle Lysandra Barros Oliveira	086.178.664-54	7,5	6,550
Mária do Rosário Alves Patriota	110.008.314-69	7,5	8,100
Jaciane Rosa Maria de Souza	062.711.834-84	7,5	6,118
Fábio César de Araújo	681.376.724-00	7,0	8,780

Candidatos aprovados no Processo Seletivo 2018.1 - DOUTORADO.

Nome	Média	Linha de Pesquisa
Josineide Marques do Nascimento Santos	8,825	Dosimetria ambiental
Denizard Oresca	8,671	Aplicações da radiação gama e X à tomografia, reconstrução, fluidodinâmica e testes não destrutivos
Juscélia da Silva Ferreira	8,463	Ciclagem biogeoquímica em ecossistemas terrestres
Edilândia Farias Dantas	8,310	Ciclagem biogeoquímica em ecossistemas terrestres
Adalberto Freire do Nascimento Júnior	8,276	Aproveitamento químico e energético de fontes de biomassa
Fábio César de Araújo	8,187	Análise neutrônica e termohidráulica de sistemas nucleares
Déric Soares do Amaral	8,093	Radioecologia e análises ambientais
Valentim Paschoal	8,087	Medição, avaliação e mapeamento dos recursos solar e eólico
Jorge Savignon Jorin	7,550	Metrologia das radiações
Mária do Rosário Alves Patriota	7,415	Transferência de massa e energia no sistema solo-planta e atmosfera
Michel Alves Branco	7,346	Aproveitamento químico e energético de fontes de biomassa
Edyelle Lysandra Barros Oliveira	7,335	Dosimetria do estado sólido
Cláudio Eduardo Gonçalves Bueno	7,318	Aproveitamento químico e energético de fontes de biomassa
Julieta Maria B. Figueiroa de Araújo	7,029	Aplicações da radiação gama e X à tomografia, reconstrução, fluidodinâmica e testes não destrutivos

Candidato aprovado no Processo Seletivo 2018.1 para remanejamento dentro do número de vagas não preenchidas

Nome	Média
Matheus Andrade Rocha Costa	7,216

Candidatos reprovados no Processo Seletivo 2018.1

Nome	Média
Jaciane Rosa Maria de Souza	6,602
Marcela Ferreira Marques de Oliveira	6,070