

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENERGIA NUCLEAR
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
CENTRO REGIONAL DE CIÊNCIAS NUCLEARES DO NORDESTE**

Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares

RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO EDITAL 2019.1

MESTRADO

Candidatos aprovados e classificados para o número de vagas disponibilizadas por linha de pesquisa.

CPF DO CANDIDATO	NOTA	LINHA DE PESQUISA
111.800.174-55	9,68	Medição, Valiação e Mapeamento dos Recursos Solar e Eólico.
098.011.124-25	9,67	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa.
095.369.934-06	9,43	Radiobiologia.
100.873.784-42	9,40	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa.
099.586.874-37	9,21	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera.
097.002.274-30	9,11	Aplicações da Radiação Gama e X ao Imageamento 3D e Testes Não Destrutivos.
098.272.444-69	8,95	Produção Sustentável de Biomassa.
108.826.884-64	8,66	Dosimetria Ambiental.
013.724.274-30	8,27	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico.
081.769.774-89	8,15	Aplicações das Radiações em Sistemas Poliméricos.
048.971.074-31	8,08	Biodosimetria.
731.616.244-91	7,19	Radioecologia e Análises Ambientais.

Candidatos aprovados e no aguardo de remanejamento.

CPF DO CANDIDATO	NOTA	LINHA DE PESQUISA
113.764.684-50	8,43	Dosimetria Ambiental.
058.014.794-06	7,56	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENERGIA NUCLEAR
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
CENTRO REGIONAL DE CIÊNCIAS NUCLEARES DO NORDESTE**

Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO EDITAL 2019.1
DOUTORADO**

Candidatos aprovados e classificados para o número de vagas disponibilizadas por linha de pesquisa.

CPF DO CANDIDATO	NOTA	LINHA DE PEQUISA
088.936.034-03	9,54	Dosimetria Ambiental.
088.856.734-06	9,07	Aplicações da Radiação Gama e X ao Imageamento 3D e Testes Não Destrutivos.
070.842.274-82	8,95	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera.
099.368.644-33	8,93	Radiobiologia.
080.304.434-80	8,84	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico.
055.121.954-84	8,80	Radiobiologia.
090.573.114-02	8,49	Aplicações das Radiações em Sistemas Poliméricos.
096.975.374-88	8,41	Radioecologia e Análises Ambientais.
080.841.764-98	8,25	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa.
046.520.694-80	8,16	Dosimetria de Estado Sólido.
047.007.944-45	7,94	Dosimetria Ambiental.
080.409.674-06	7,62	Desenvolvimento de Componentes e Sistemas Fotovoltaico, Termoelétrico (Solar) e Eólico.

Candidatos aprovados e no aguardo de remanejamento.

CPF DO CANDIDATO	NOTA	ÁREA
075.715.304-66	7,78	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa.
779.724.064-72	7,71	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa.
066.275.334-80	7,00	Aplicações da Radiação Gama e X ao Imageamento 3D e Testes Não Destrutivos.