

**UNIVERSIDADE 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 DA ETAPA 3 – AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM
VITAE E RESULTADO FINAL**

**Notas do CV e candidatos aprovados e classificados nas linhas de
pesquisa da seleção PROTEN 2018.2 para MESTRADO**

CPF	CV	MÉDIA	LINHA
103.267.564-00	8,950	9,220	DC
103.469.414-66	9,850	9,090	DC
064.975.224-41	8,250	8,985	ANTR
086.835.034-61	8,550	8,970	TMES
010.505.380-56	8,250	8,775	ARMN
027.538.494-20	10,00	8,538	DA
008.921.684-98	5,910	7,787	DA
080.173.174-76	7,210	7,404	ARGX

CV: Curriculum Vitae; DC: Dosimetria Computacional; ANTR: Análise Neutrônica e Termoidráulica de Reatores; TMES: Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera; ARMN: Aplicação da Radiação em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico; DA: Dosimetria Ambiental; ARGX: Aplicação da Radiação Gama e X à Tomografia, Reconstrução, Fluidodinâmica e Testes Não-Destrutivos.

**Notas do CV e candidatos aprovados para remanejamento na seleção
PROTEN 2018.2 para MESTRADO**

CPF	CV	MÉDIA
091.703.074-58	7,630	8,462
064.335.434-48	7,210	7,429

CV: Curriculum Vitae; DC: Dosimetria Computacional; ANTR: Análise Neutrônica e Termoidráulica de Reatores; TMES: Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera; ARMN: Aplicação da Radiação em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico; DA: Dosimetria Ambiental; ARGX: Aplicação da Radiação Gama e X à Tomografia, Reconstrução, Fluidodinâmica e Testes Não-Destrutivos.

**Notas do CV e candidatos aprovados e classificados nas linhas de
pesquisa na Seleção PROTEN 2018.2 para DOUTORADO**

CPF	CV	MÉDIA	LINHA
086.922.124-82	9,458	9,383	ARMN
015.019.814-04	8,660	9,164	DCFT
102.669.394-22	8,660	9,114	ARMN
081.121.664-04	8,830	8,792	ARMN
103.075.894-80	7,660	8,484	DA
041.047.674-92	6,618	8,222	DES
066.059.184-79	8,150	8,180	RAA
076.529.054-51	6,560	8,124	DCFT
095.393.554-00	6,930	8,092	RAA
047.007.944-45	7,260	8,069	DA
095.573.114-02	5,870	7,878	ARSP
080.409.674-06	6,000	7,720	DCFT
025.576.284-41	5,480	7,302	ARMN
072.209.474-45	5,500	7,040	ARMN
07.891.424-81	4,375	7,000	ARGX

CV: Curriculum Vitae; ARMN: Aplicação da Radiação em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico; DCFT: Desenvolvimento de Componentes Fotovoltaicos, Termoelétrico (solar); DA: Dosimetria Ambiental; DES: Dosimetria do Estado Sólido; RAA: Radioecologia e Análises Ambientais; ARSP: Aplicação das Radiações em Sistemas Poliméricos; ARGX: Aplicação da Radiação Gama e X à Tomografia, Reconstrução, Fluidodinâmica e Testes Não-Destrutivos.