

**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

Resultados das Etapas 2 e 3 - Seleção Edital 2021.1

Tabela 1: Resultado dos(as) candidatos(as) ao **MESTRADO**.

CPF	NOTA POR ETAPA	
	ETAPA 2 (INGLÊS)	ETAPA 3 (CV)
***.126.864-**	3,0	8,8
***.011.434-**	6,0	7,7
***.760.664-**	5,5	8,1
***.619.984-**	3,0	4,3
***.616.244-**	0,5	6,3
***.210.524-**	2,5	8,2
***.964.514-**	7,5	10,0
***.466.674-**	9,5	8,2
***.569.454-**	3,0	7,9
***.740.750-**	4,5	6,9
***.788.684-**	2,5	8,0
***.390.195-**	6,0	8,1
***.473.767-**	7,0	8,9

CV: Curriculum Vitae.

Os recursos podem ser solicitados no período de 15 a 17 de fevereiro de 2021 e devem ser justificados e encaminhados via e-mail para coordenação do PROTEN, em: proten@ufpe.br.

Em 11 de fevereiro de 2021.

Comissão de Seleção e Admissão do Edital 2021.1.

**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

Resultados das Etapas 2 e 3 - Seleção Edital 2021.1

Tabela 2. Resultado dos(as) candidatos(as) ao **DOUTORADO**.

CPF	NOTA POR ETAPA	
	ETAPA 2 (INGLÊS)	ETAPA 3 (CV)
***.772.704-**	8,5	5,9
***.208.014-**	5,0	7,6
***.014.644-**	6,5	2,2
***.150.814-**	8,5	10,0
***.058.764-**	6,5	9,7
***.071.204-**	5,5	6,3
***.578.724-**	9,0	8,0
***.269.534-**	Faltou	8,0
***.907.914-**	4,5	9,6
***.152.784-**	5,0	5,0
***.582.593-**	4,0	8,6
***.588.614-**	9,0	9,9
***.505.383-**	3,5	8,6
***.538.494-**	6,5	8,0
***.041.224-**	2,5	5,4
***.921.684-**	6,0	5,6

CV: Curriculum Vitae.

Os recursos podem ser solicitados no período de 15 a 17 de fevereiro de 2021 e devem ser justificados e encaminhados via e-mail para coordenação do PROTEN, em: proten@ufpe.br.

Em 11 de fevereiro de 2021.

Comissão de Seleção e Admissão do Edital 2021.1.