

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

PROCESSO DE SELEÇÃO EDITAL 2020.2
RESULTADO FINAL COM CLASSIFICAÇÃO PARA MESTRADO

Tabela 1. MESTRADO - Candidatos aprovados e classificados para o número de vagas ofertadas.

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA	MÉDIA	CLASSIFICAÇÃO
***.618.434-**	Radioecologia e Análises Ambientais	9,75	1ª
***.316.864-**	Dosimetria Ambiental	9,70	2ª
***.204.063-**	Dosimetria Ambiental	9,64	3ª
***.087.965-**	Dosimetria Computacional	9,23	4ª
***.098.964-**	Radioecologia e Análises Ambientais	9,20	5ª
***.466.674-**	Usinas Fotovoltaicas, Termoelétrica (solar) e Eólica Interligadas a Redes ou Autônomas	9,14	6ª
***.675.774-**	Desenvolvimento de Componentes e Sistemas Fotovoltaico, Termoelétrico (solar) e Eólico	8,58	7ª
***.009.104-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa	8,50	8ª
***.693.044-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa	8,45	9ª
***.428.834-**	Ciclagem Biogeoquímica em Ecossistemas Terrestres	8,28	10ª
***.689.044-**	Radiobiologia	7,00	11ª

Tabela 2. MESTRADO - Candidatos aguardando remanejamento.

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA	MÉDIA
***.964.514-**	Usinas Fotovoltaicas, Termoelétrica (solar) e Eólica Interligadas a Redes ou Autônomas	9,10
***.593.269-**	Dosimetria Ambiental	8,62
***.896.314-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa	8,34

Tabela 3. MESTRADO - Candidatos reprovados.

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA	MÉDIA
***.779.004-**	Dosimetria Ambiental	6,06

Em 30 de setembro de 2020.

Comissão de Seleção Edital 2020.2

PROTEN - DEN - UFPE/CRCN-CNEN

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

PROCESSO DE SELEÇÃO EDITAL 2020.2
RESULTADO FINAL COM CLASSIFICAÇÃO PARA DOUTORADO

Tabela 4. DOUTORADO - Candidatos aprovados e classificados para o número de vagas ofertadas.

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA	MÉDIA	CLASSIFICAÇÃO
***.389.174-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa	9,82	1ª
***.240.264-**	Análise Neutrônica e Termoidráulica de Sistemas Nucleares	9,62	2ª
***.834.074-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa	9,55	3ª
***.685.564-**	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo - Planta – Atmosfera	9,37	4ª
***.871.714-**	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo - Planta – Atmosfera	9,02	5ª
***.013.324-**	Dosimetria de Estado Sólido	9,00	6ª
***.538.494-**	Dosimetria Ambiental	8,92	7ª
***.828.604-**	Radioecologia e Análises Ambientais	8,82	8ª
***.578.724-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa	8,34	9ª
***.921.684-**	Dosimetria Ambiental	8,00	10ª
***.168.217-**	Dosimetria Ambiental	7,85	11ª
***.269.534-**	Dosimetria Ambiental	7,04	12ª

Tabela 5. DOUTORADO - Candidatos aguardando remanejamento.

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA	MÉDIA
***.831.364-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa	7,96
***.772.704-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa	7,69

Tabela 6. DOUTORADO - Candidatos reprovados ou desclassificados.

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA	MÉDIA
***.014.644-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa	5,48
.275.574-**	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo - Planta – Atmosfera	*

Em 30 de setembro de 2020.

Comissão de Seleção Edital 2020.2

PROTEN - DEN - UFPE/CRCN-CNEN