

**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 06/2023 - 2024.1

RESULTADO FINAL DA ETAPA ÚNICA

LISTA DE SÍMBOLOS

☑: Aprovado(a) e classificado(a);

☒: Autodeclarados negros(as)/pardos(as);

CLAS: Classificação;

ING: nota de inglês;

ORIENT.: Orientação;

PROJ: nota da escrita e defesa do projeto de pesquisa;

CV: nota do curriculum vitae.

TABELAS

Tabela 1. MESTRADO - Candidatos(as) por ordem decrescente de CLASSIFICAÇÃO

Tabela 2. MESTRADO - Candidatos(as) AGUARDANDO REMANEJAMENTO

Tabela 3. MESTRADO - Candidatos(as) REPROVADOS(AS)

Tabela 4. DOUTORADO - Candidatos(as) por ordem decrescente de CLASSIFICAÇÃO

Tabela 5. DOUTORADO - Candidatos(as) AGUARDANDO REMANEJAMENTO

Tabela 6. DOUTORADO - Candidatos(as) REPROVADOS(AS)

Tabela 1. MESTRADO - Candidatos(as) por ordem decrescente de CLASSIFICAÇÃO.

CANDIDATO(A)	NOTAS ETAPA ÚNICA			MÉDIA	LINHA DE PESQUISA	ORIENT.	CLAS
	ING	PROJ	CV	FINAL			
6000011298 ***.117.044-**	10,0	9,7	9,1	9,5	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M17 Ocupa a vaga 1 de 1	Profa. Ana Melo	1 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011356 ***.643.694-**	9,0	9,6	9,3	9,4	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M12 Ocupa a vaga 1 de 1	Profa. Mariana Bezerra	2 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011222 ***.818.344-**	10,0	9,1	9,4	9,4	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M05 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Rafael Souza	3 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011170 ***.782.314-**	8,0	9,4	10,0	9,3	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M23 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Antonio Antonino	4 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011296 ***.341.917-**	9,0	9,2	9,6	9,3	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M06 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Rômulo Menezes	5 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011322 ***.112.034-**	9,0	9,1	9,7	9,3	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M21-M22 Ocupa a vaga 1 de 2	Prof. Elvis França	6 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6000011281 ***.050.474-**	7,0	9,4	10,0	9,1	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M04 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Allan Albuquerque	7 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011398 ***.050.004-**	10,0	9,1	8,0	8,9	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/M27 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Carlos Lira	8 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011369 ***.557.424-**	8,0	9,4	8,3	8,7	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/M14 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Vinícius Barros	9 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011372 ***.732.394-**	6,0	9,2	9,2	8,5	BIODOSIMETRIA/M08 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Ademir Amaral	10 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011364 ***.200.544-**	6,0	9,5	8,2	8,3	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M13 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. José Araújo	11 <input checked="" type="checkbox"/>
6000010980 ***.393.174-**	7,0	7,6	10,0	8,3	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/ M07 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Emmanuel Dutra	12 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6000011297 ***.755.534-**	7,0	8,4	8,4	8,1	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M21-M22 Ocupa a vaga 2 de 2	Prof. Elvis França	13 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011007 ***.038.664-**	3,0	9,2	8,4	7,6	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M16 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Emmanuel Dutra	14 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011379 ***.951.074-**	6,0	9,4	4,9	7,2	DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTOVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO/M09-M10-M11 Ocupa a vaga 1 de 3	Prof. Chiguera Tiba	15 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011319 ***.208.404-**	2,0	9,2	7,8	7,1	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M24 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Antonio Antonino	16 <input checked="" type="checkbox"/>

6000011393 ***.075.434-**	5,0	7,3	8,4	7,1	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M26 Ocupa a vaga 1 de 1	Profa. Olga Vilela	17 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011180 ***.988.084-**	5,0	8,7	6,1	7,0	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M20 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Elvis França	18 <input checked="" type="checkbox"/>

Tabela 2. **MESTRADO** - Candidatos(as) **AGUARDANDO REMANEJAMENTO**.

CANDIDATO(A)	NOTAS ETAPA ÚNICA			MÉDIA	LINHA DE PESQUISA
	ING	PROJ	CV	FINAL	
6000011108 ***.873.824-**	8,0	9,8	9,3	9,2	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M07 Prof. Emmanuel Dutra
6000011368 ***.776.084-**	6,0	8,6	5,5	7,0	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M13 Prof. José Araújo

Tabela 3. **MESTRADO** - Candidatos(as) **REPROVADOS(AS)**.

CANDIDATO(A)	NOTAS ETAPA ÚNICA			MÉDIA	LINHA DE PESQUISA
	ING	PROJ	CV	FINAL	
6000011378 ***.568.114-**	4,0	9,1	5,5	6,7	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M18 Prof. Ana Melo

Tabela 4. DOUTORADO - Candidatos(as) por ordem decrescente de CLASSIFICAÇÃO.

CANDIDATO(A)	NOTAS ETAPA ÚNICA			MÉDIA	LINHA DE PESQUISA	ORIENT.	CLAS
	ING	PROJ	CV	FINAL			
6000011399 ***.772.704-**	10,0	9,2	7,0	8,8	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D02 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Allan Albuquerque	1 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011373 ***.971.074-**	9,0	9,1	8,0	8,7	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/D13 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Carlos Lira	2 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011352 ***.488.714-**	6,0	9,7	9,1	8,4	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D09 Ocupa a vaga 1 de 1	Profa. Ana Melo	3 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011394 ***.551.894-**	7,0	9,5	8,3	8,4	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/D06 Ocupa a vaga 1 de 1	Profa. Ana Freitas	4 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011363 ***.829.313-**	8,0	8,8	8,3	8,4	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D14 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Emmanuel Dutra	5 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011065 ***.740.324-**	3,0	9,7	8,5	7,3	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLOPLANTA-ATMOSFERA/D10 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Antônio Antonino	6 <input checked="" type="checkbox"/>
6000011318 ***.679.314-**	5,0	9,7	6,0	7,2	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D03 Ocupa a vaga 1 de 1	Prof. Rômulo Menezes	7 <input checked="" type="checkbox"/>

Tabela 5. DOUTORADO - Candidatos(as) AGUARDANDO REMANEJAMENTO.

CANDIDATO(A)	NOTAS ETAPA ÚNICA			MÉDIA	LINHA DE PESQUISA
	ING	PROJ	CV	FINAL	
6000011389 ***.542.954-**	7,0	9,0	8,2	8,2	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D14 Prof. Emmanuel Dutra
6000011351 ***.893.944-**	6,0	9,3	8,5	8,1	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D14 Prof. Emmanuel Dutra

Tabela 6. DOUTORADO - Candidatos(as) REPROVADOS(AS).

CANDIDATO(A)	NOTAS ETAPA ÚNICA			MÉDIA	LINHA DE PESQUISA
	ING	PROJ	CV	FINAL	
6000011397 ***.383.412-**	6,0	8,3	5,6	6,8	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLOPLANTA ATMOSFERA/D11 Prof. Antônio Antonino
6000011287 A***838**	10,0	3,8	4,3	5,8	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/D07 Prof. Vinicius Barros

Recife, 8 de fevereiro de 2024

Comissão de Seleção e Admissão
Edital PROTEN 06/2023
Período 2024.1