

**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 COMPLEMENTAR 2022.1

RESULTADO FINAL PARA MESTRADO

Tabela 1. MESTRADO - Candidatos (as) por ordem decrescente de classificação. Considere o número de vagas disponíveis por linha de pesquisa (Anexo I do Edital Complementar 2022.1).

| CANDIDATO (A) | LINHA DE PESQUISA/COD. | ORIENTADOR (A) | MÉDIA | CLAS. |
|----------------|---|---|-------|-------|
| ***.576.384-** | APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M14 | Prof. Rômulo Tenório romulo.tenorio@ufpe.br | 8,7 | 1ª |
| ***.813.754-** | RADIOBIOLOGIA/M10 | Profa. Edvane Borges da Silva edvane.silva@ufpe.br | 8,5 | 2ª |
| ***.216.254-** | RADIOBIOLOGIA/M05 | Profa. Edvane Borges da Silva edvane.silva@ufpe.br | 8,4 | 3ª |
| ***.613.795-** | PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M06 | Prof. Emmanuel Damilano Dutra emmanuel.dutra@ufpe.br | 8,2 | 4ª |
| ***.944.394-** | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M11 | Prof. Elvis Joacir De França elvis.franca@ufpe.br | 8,1 | 5ª |
| ***.580.144-** | DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/M09 | Profa. Viviane Khoury Asfora viviane.asfora@ufpe.br | 8,0 | 6ª |
| ***.933.004-** | APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X AO IMAGEAMENTO 3D E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M08 | Prof. Antonio Celso Dantas Antonino antonio.antonino@ufpe.br | 7,5 | 7ª |

COD.: Código; CLAS.: Classificação.

Tabela 2. MESTRADO - Candidatos (as) aguardando remanejamento.

| CANDIDATO (A) | LINHA DE PESQUISA/COD. | MÉDIA |
|----------------|---------------------------------|-------|
| ***.773.984-** | DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/M09 | 7,8 |
| ***.646.234-** | RADIOBIOLOGIA/M10 | 7,8 |

COD.: Código.

Tabela 3. MESTRADO - Candidatos (as) reprovados (as)/desclassificados (as).

| CANDIDATO (A) | LINHA DE PESQUISA/COD. | MÉDIA |
|----------------|---|-------|
| ***.323.044-** | USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M13 | 6,8 |
| ***.274.084-** | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M04 | 6,7 |
| ***.194.341-** | APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M01 | 6,5 |
| ***.597.944-** | RADIOBIOLOGIA/M10 | 6,5 |
| ***.968.264-** | RADIOBIOLOGIA/M05 | 6,2 |

COD.: Código.

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 COMPLEMENTAR 2022.1

RESULTADO FINAL PARA DOUTORADO

Tabela 4. DOUTORADO - Candidatos (as) por ordem decrescente de classificação. Considere o número de vagas disponíveis por linha de pesquisa (Anexo I do Edital Complementar 2022.1).

| CANDIDATO (A) | LINHA DE PESQUISA/COD. | ORIENTADOR (A) | MÉDIA | CLAS. |
|----------------|---|---|-------|-------|
| ***.438.014-** | CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/D01 | Prof. Everardo Valadares de Sá Barretto Sampaio everardo.sampaio@ufpe.br | 8,1 | 1ª |
| ***.954.824-** | ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/D04 | Prof. Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira carlos.olira@ufpe.br | 7,2 | 2ª |

COD.: Código; CLAS.: Classificação.

Tabela 5. DOUTORADO - Candidatos (as) desclassificados (as) ou reprovados (as).

| CANDIDATO (A) | LINHA DE PESQUISA/COD. | MÉDIA |
|----------------|--|-------|
| ***.059.184-** | CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/D01 | 6,7 |

COD.: Código.

Em 19 de abril de 2022
Comissão de Seleção e Admissão (CSA)
Edital Complementar 2022.1