

**UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO  
DEPARTAMENTO DE ENERGIA NUCLEAR**

**COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR  
CENTRO REGIONAL DE CIÊNCIAS NUCLEARES**

**Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares**

**Resultado Final do Edital 2018.1 após Pedidos de Recursos**

Resultados dos CANDIDATOS AO MESTRADO.

Não houve pedido de recursos. Os resultados permaneceram inalterados.

Resultados dos CANDIDATOS AO DOUTORADO. – CURRICULUM VITAE

---

| Nome                                 | CV    | Justificativa  |
|--------------------------------------|-------|--|
| Matheus Andrade Rocha Costa          | 7,080 | Um trabalho foi anteriormente classificado como resumo simples. Após a reavaliação, a nota final do CV foi aumentada de 5,94 para 7,08.                      |
| Julieta Maria B. Figueiroa de Araújo | 5,560 | A avaliação foi realizada por dois membros da Comissão de Seleção, independentemente, o que alterou a nota do CV de 5,66 para 5,56                           |
| Marcela Ferreira Marques de Oliveira | 5,167 | A candidata não apresentou o histórico escolar. No entanto, a Comissão considerou a média ponderada calculada a partir das médias apresentadas nos diplomas. |

---

\* De acordo com o Edital de Seleção 2018.1, foram aplicadas punições para os candidatos que apresentaram documentos não estabelecidos no barema.

**Candidatos aprovados no Processo Seletivo 2018.1 – DOUTORADO após pedidos de recurso.**

| Nome                                   | Média | Linha de Pesquisa   |
|--|-------|---|
| Josineide Marques do Nascimento Santos | 8,825 | Dosimetria ambiental  |
| Denizard Oresca                        | 8,671 | Aplicações da radiação gama e X à tomografia, reconstrução, fluidodinâmica e testes não destrutivos |
| Juscélia da Silva Ferreira             | 8,463 | Ciclagem biogeoquímica em ecossistemas terrestres   |
| Edilândia Farias Dantas                | 8,310 | Ciclagem biogeoquímica em ecossistemas terrestres   |
| Adalberto Freire do Nascimento Júnior  | 8,276 | Aproveitamento químico e energético de fontes de biomassa   |
| Fábio César de Araújo                  | 8,187 | Análise neutrônica etermodrúlica de sistemas nucleares  |
| Déric Soares do Amaral                 | 8,093 | Radioecologia e análises ambientais   |
| Valentim Paschoal                      | 8,087 | Medição, avaliação e mapeamento dos recursos solar e eólico   |
| Jorge Savignon Jorin                   | 7,550 | Metrologia das radiações  |
| Mária do Rosário Alves Patriota        | 7,415 | Transferência de massa e energia no sistema solo-planta e atmosfera                                 |
| Michel Alves Branco                    | 7,346 | Aproveitamento químico e energético de fontes de biomassa   |
| EdyelleLysandra Barros Oliveira        | 7,335 | Dosimetria do estado sólido   |
| Cláudio Eduardo Gonçalves Bueno        | 7,318 | Aproveitamento químico e energético de fontes de biomassa   |

**Candidato aprovado no Processo Seletivo 2018.1 para remanejamento dentro do número de vagas não preenchidas após pedidos de recursos**

| Nome                        | Média |
|-----------------------------|-------|
| Matheus Andrade Rocha Costa | 7,672 |

**Candidatos reprovados no Processo Seletivo 2018.1**

| Nome                                 | Média |
|--------------------------------------|-------|
| Julieta Maria B. Figueiroa de Araújo | 6,989 |
| Marcela Ferreira Marques de Oliveira | 6,732 |
| Jaciane Rosa Maria de Souza          | 6,602 |