

**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 termohidráulica 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