**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**

**Centro de Tecnologia e Geociências (CTG/UFPE)**

**Departamento de Energia Nuclear (DEN)**

**COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR**

**Centro Regional de Ciências Nucleares do Nordeste (CRCN-NE/CNEN)**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES (PROTEN)**

**Notas da Defesa de Projeto e Curriculum Vitae – CV – Seleção 2017.2**

**Mestrado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Candidato | Defesa de projeto | CV |
| Paulo Fernandes Barbosa | 9,0 | 9,50 |
| Álvaro Santana | 9,0 | 8,30 |
| Danilo de A. M. Campelo | 9,0 | 8,00 |
| Wende Muryell Figueroa | 9,0 | 7,83 |
| Victor Hugo F. F. da Silva | 8,5 | 8,94 |
| Cláudio L. Rodrigues Júnior | 8,0 | 10,0 |
| Islane Cristina S. da Silva | 8,0 | 10,0 |
| Luiz Joaquim da Silva Neto | 8,0 | 8,79 |
| Amanda J. S. F. Xavier | 8,0 | 8,66 |
| Nathalia Pereira Leite | 8,0 | 8,00 |
| Carolina Karem A. Silva | 8,0 | 7,96 |
| Erick Bandeira de M. Barreto | 7,0 | 8,80 |
| Ana Maria Barbosa | 7,0 | 8,20 |
| Felipe Fernando Gomes | 7,0 | 8,00 |
| Abrahão Alves Santos Ferreira | **0,0** | 8,00 |

**Doutorado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Candidato | Defesa de projeto | CV |
| Vanessa Silva de Almeida | 9,0 | 9,50 |
| Igor C. Torres | 9,0 | 5,96 |
| Robson Santos | 8,0 | 6,12 |
| Fábio Barros | 8,0 | 8,66 |
| Leandro Claudino | 8,5 | 8,15 |
| Maíra de Vasconcelos | 8,5 | 6,92 |

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO 2017.2**

**Candidatos classificados – Mestrado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Candidato | **Média** | Linha de Pesquisa |
| Paulo Fernandes Barbosa | **8,965** | DOSIMETRIA NUMÉRICA |
| Islane Cristina S. da Silva | **8,425** | APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO |
| Danilo de A. M. Campelo | **8,410** | APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO |
| Álvaro Santana | **8,285** | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS |
| Amanda J. S. F. Xavier | **8,264** | RADIOBIOLOGIA |
| Wende Muryell Figueroa | **8,180** | DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO |
| Erick Bandeira de M. Barreto | **8,135** | DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO |
| Victor Hugo F. F. da Silva | **8,113** | APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS |
| Ana Maria Barbosa | **8,080** | PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA |
| Carolina Karem A. Silva | **7,919** | APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO |
| Felipe Fernando Gomes | **7,610** | ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES |

**Candidato aprovado mas não classificado - Mestrado**

|  |  |
| --- | --- |
| Candidato | **Nota** |
| Cláudio L. Rodrigues Júnior | **8,880** |
| Luiz Joaquim da Silva Neto | **8,182** |
| Nathalia Pereira Leite | **8,165** |
| Os candidatos podem procurar a Secretaria para declarar seus interesses nas vagas de remanejamento (vagas que não tiveram candidato classificado). | |

**Candidatos classificados – Doutorado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Candidato | **Média** | Linha de Pesquisa |
| Vanessa Silva de Almeida | **8,450** | APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO |
| Fábio Barros | **7,989** | APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO |
| Leandro Claudino | **7,982** | APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS |
| Maíra de Vasconcelos | **7,518** | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS |
| Robson Santos | **7,372** | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS |
| Igor C. Torres | **7,047** | DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO |