

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 5: Inteligência Computacional Aplicada**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Ismael Araújo Ramos	127	9,7	5,25

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 6: Tecnologias Assistivas para Pessoas com Necessidades Especiais**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Francisco José Prado Júnior	155	10	5,86

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 7: Conversores para Sistemas Fotovoltáicos**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Geraldo Eufrázio Martins Júnior	265	10	7,88
2.	Fabiano da Silva Teixeira	205	9,3	6,57
3.	Rodrigo Soares Lima	134	8,0	4,87

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 8: Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas de Potência**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Larissa Souza Pereira	380	9,0	9,70
2.	Paulo Robson Melo Costa	187	10	6,44

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 9: Modelagem, Controle e Otimização em Sistemas Dinâmicos**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Killdary Aguiar de Santana	135	9,5	5,34

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 10: Amplificadores Comutados em Alta Frequência**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Yuri Pontes	184	10	6,40

**Observação:** Os candidatos com a declaração de conclusão de graduação pendente devem entregá-la até o dia 10 de agosto de 2017, sob pena de desclassificação e perda de vaga.