

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ</b> <b>CAMPUS SOBRAL</b> <b>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO</b> <b>(PPGEEC)</b>
	<b>RUA ESTANISLAU FROTA S/N CEP 62.010-560 CENTRO – SOBRAL/CE - BLOCO</b> <b>MUCAMBINHO</b> <b>FONE/FAX: (88) 3613-2603 – E - mail: secretaria_ppgeec@sobral.ufc.br</b>

### MESTRADO

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 1: Tecnologias Emergentes para Redes Sem Fio**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Joab Costa Rodrigues Lima	248	10	7,57

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 2: Otimização em Redes 5G**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Iran Mesquita Braga Júnior	200	9,7	6,59
2.	Juno Vitorino Saraiva	174	10	6,21

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 3: Fibras de Cristal Fotônico**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	João Paulo Teófilo Rodrigues	184	10	6,40

**Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 4: Visão Computacional**

<u>ORDEM</u>	<u>NOME</u>	<u>PT CURRIC</u>	<u>PT PROJ PESQUISA</u>	<u>NOTA FINAL</u>
1.	Danilo Alves Oliveira	206	9,8	6,73
2.	Macário Martins Leitão Júnior	199	7,5	5,92
3.	Raimundo Farrapo Pinto Júnior	141	9,8	5,54