

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS  
SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO – 2019.1  
RESULTADO FINAL

CANDIDATO	NOTA CURRÍCULO (PT)	NOTA PROJETO DE PESQUISA (PP)	NOTA ENTREVISTA	NOTA FINAL
JÉSSICA ANDREZA OLIVEIRA RODRIGUES	7,92	10,00	10,00	9,17
OTÍLIO BRAULIO FREIRE DIÓGENES	7,42	9,50	10,00	8,82
DANIEL DO NASCIMENTO E SÁ CAVALCANTE	8,04	8,00	10,00	8,62
RAFAELLA DE SOUSA SILVA	6,89	9,00	10,00	8,46
MILENA JACINTO DA SILVA MOURO	6,40	9,00	10,00	8,26
ROTTERDAN FERNANDES ABREU	6,40	9,00	10,00	8,26
VANJA FONTENELE NUNES	6,56	8,50	10,00	8,17
AUDELIS DE OLIVEIRA MARCELO JUNIOR	6,84	8,00	9,50	7,99
MARCOS DANIEL GOUVEIA FILHO	7,81	8,00	8,00	7,92
GEORGE SALES BEZERRA FILHO	6,58	9,00	8,00	7,73
LAUDENOR AMORIM	7,22	8,00	8,00	7,69
MARCOS ANDREW RABELO SOEIRO	5,83	9,00	7,00	7,13



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS

SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO – 2019.1

**RESULTADO FINAL**

<b>ÁREA TEMÁTICA</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>NOTA FINAL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>
CERÂMICAS DIELETRICO-MAGNÉTICAS PARA APLICAÇÕES EM DISPOSITIVOS DE MICROONDAS	JÉSSICA ANDREZA OLIVEIRA RODRIGUES	9,17	APROVADA
	ROTerdan FERNANDES ABREU	8,26	APROVADO
	LAUDENOR AMORIM	7,69	CLASSIFICADO
INIBIDORES DE CORROSÃO	MILENA JACINTO DA SILVA MOURO	8,26	APROVADA
MATERIAIS PARA APLICAÇÕES FOTOVOLTAICAS	VANJA FONTENELE NUNES	8,17	APROVADA
MECÂNICA DO DANO CONTÍNUO	AUDELIS DE OLIVEIRA MARCELO JUNIOR	7,99	APROVADO
	MARCOS DANIEL GOUVEIA FILHO	7,92	CLASSIFICADO
	MARCOS ANDREW RABELO SOEIRO	7,13	CLASSIFICADO
MODELAGEM DE DISPOSITIVOS FOTÔNICOS	DANIEL DO NASCIMENTO E SÁ CAVALCANTE	8,62	APROVADO
	GEORGE SALES BEZERRA FILHO	7,73	CLASSIFICADO
REVESTIMENTOS ANTICORROSIVOS	OTÍLIO BRAULIO FREIRE DIÓGENES	8,82	APROVADO
SOLDAGEM COM LIGAS À BASE DE NÍQUEL	RAFAELLA DE SOUSA SILVA	8,46	APROVADA