

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS
Processo de Seleção 2017-1 – DOUTORADO
Relação dos Candidatos Aprovados

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MATERIAIS DE ALTA DUREZA

<i>Linha de Pesquisa</i>	<i>Tópico/Docente</i>	<i>Disponibilidade de vaga</i>	<i>Candidato inscrito</i>	<i>Nota Final</i>	<i>Classificação</i>
<i>Síntese e sinterização de materiais superduros</i>	Produção de ferramenta de corte. Orientador: Prof. Marcello Filgueira	3	Victor Muniz das Chagas	7,7	Classificado
			Layzza Tardim da Silva Soffner	7,5	Classificada

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: METALURGIA FÍSICA

<i>Linha de Pesquisa</i>	<i>Tópico/Docente</i>	<i>Disponibilidade de vaga</i>	<i>Candidato</i>	<i>Nota Final</i>	<i>Classificação</i>
<i>Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos</i>	Estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW. Orientador: Prof. Ronaldo P.R. Paranhos	1	Mila Vieira da Rocha	8,2	Classificada
			Jefferson Pinto Soares	7,8	Não classificado
			Rodrigo Andrade Ribeiro	5,9	Não classificado
	Análise de estrutura, efeitos não elásticos e propriedades físicas e mecânicas de ligas policristalinas a base de Cu-Al-Ni após vários tratamentos térmicos. Orientadora: Profa. Lioudmila A. Matlakhova	1	Murilo Clemente de Siqueira	6,4	Classificado

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MATERIAIS E MEIO AMBIENTE

<i>Linha de Pesquisa</i>	<i>Tópico/Docente</i>	<i>Disponibilidade de vaga</i>	<i>Candidato</i>	<i>Nota Final</i>	<i>Classificação</i>
Aplicação de novos materiais na forma de filmes finos	Filmes cerâmicos para aplicação em conversão fotovoltaica de energia e pilha a combustível de óxido sólido.	2	Jullian Moço do Espírito Santo	8,2	Classificada
	Orientador: Prof. Herval R. Paes Junior		Thais Maria de Souza	7,1	Classificada
Análise experimental e numérica de tensões e metrologia	Fenômenos tribológicos associados com o uso de parafusos. Orientador: Prof. Eduardo A. de Carvalho	1	-	-	-
Aproveitamento de resíduos industriais	Cerâmica vermelha incorporada com resíduo siderúrgico. Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	1	-	-	-
	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido. Orientador: Prof. José Nilson F. de Holanda	1	-	-	-
Materiais particulados	Desenvolvimento de rocha artificial com material particulado e resina natural. Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	1	Maria Luiza Pessanha Menezes Gomes	7,8	Classificada
	Desenvolvimento de pavimento com material particulado e resina natural. Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	1	-	-	-
	Simulação de processos, técnicas e procedimentos usados na tecnologia dos pós. Orientador: Prof. Angelus Giuseppe P. da Silva	1	Rita de Cássia Souza Paz	6,7	Classificada

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: POLÍMEROS E COMPÓSITOS

<i>Linha de Pesquisa</i>	<i>Tópico/Docente</i>	<i>Disponibilidade de vaga</i>	<i>Candidato</i>	<i>Nota Final</i>	<i>Classificação</i>
Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos poliméricos. Orientador: Prof. Rubén Jesus S. Rodríguez	2	Magno Luiz Tavares Bessa	8,4	Classificado
			Ellen de Freitas Boa Morte	8,0	Classificada

Nota: Os candidatos **não classificados** poderão apresentar recursos por escrito nos dias 22 e 23/02/2017 na Secretaria de Cursos e Programas do CCT (Local das Inscrições) das 9 as 12 h.