

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS
Processo de Seleção 2017-1 – MESTRADO
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>
Síntese e sinterização de materiais superduros	Estudo da síntese de materiais abrasivos em altas pressões e altas temperaturas.	1	Daiana Cristina Rocha Alves Dias	7,0	Classificada
	Orientadora: Profa. Márcia G. de Azevedo		Victor Bastos da Silva	5,1	Não Classificado
	Sinterização de materiais abrasivos para aplicações em ferramentas de corte.	1	-	-	-
	Produção de ferramenta de corte.	2	Keytiane de Souza Silva (Cota)	6,7	Classificada
Orientador: Prof. Marcello Filgueira	Fabio Capdevilli Campanha		6,5	Classificado	

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: METALURGIA FÍSICA

<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>
Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW. Orientador: Prof. Ronaldo P.R. Paranhos	3	Guilherme Maranhão Costa	6,9	Classificado
			Ana Hermínia Machado	6,5	Classificada
			José Audair Lima Bandeira dos Santos	6,3	Classificado
			Laura Almeida Lamoia	6,2	Não Classificada
			Carlos Barbosa Sardinha Coelho	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 tratamentos térmicos. Orientadora: Profa. Lioudmila A. Matlakhova	1	Gabriela Paula de Souza	7,4	Classificada
	Análise de estrutura, comportamento mecânico, propriedades físicas e mecânicas de aços inoxidáveis após vários tratamentos térmicos. Orientadora: Profa. Lioudmila A. Matlakhova	1	Otávio Augusto Soares de Araújo	6,5	Classificado
			Guilherme de Almeida Martins Soares	5,9	Não Classificado
	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Tratamentos térmicos e microestrutura de materiais dissimilares aços com ligas de níquel e cobalto. Orientador: Prof. Luis Augusto H. Terrones	1	-	-

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MATERIAIS E MEIO AMBIENTE

<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>
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. Orientador: Prof. Herval R. Paes Junior	2	Andrey Escala Alves	7,6	Classificado
			Savio da Silveira Januário	6,9	Classificado
			Daniel Sampaio Gomes	6,6	Não Classificado
			Lara Stróligo de Oliveira Martins	6,2	Não Classificada
			Ralph Antunes de Azevedo	6,1	Não Classificado
			Alan Teixeira Pacheco	5,9	Não Classificado
Análise experimental e numérica de tensões e metrologia	Emprego de entalhes não singulares na determinação da tenacidade a fratura em materiais frágeis. Orientador: Prof. Eduardo A. de Carvalho	1	Marcelo de Oliveira Siqueira	8,8	Classificado
			Larissa Gomes Simão	7,1	Não Classificada
			Daniel Fonseca Manhães	7,0	Não Classificado
			Rubens Justiniano Júnior	6,5	Não Classificado
			Lucas Freitas da Silva Alvarenga	6,4	Não Classificado
Aproveitamento de resíduos industriais	Reciclagem de resíduos industriais em cerâmica vermelha. Orientador: Prof. Carlos Maurício F. Vieira	2	Thais Queiroz da Silva Gomes	6,5	Classificada
			João Rangel Ribeiro Júnior	6,4	Classificado
	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido. Orientador: Prof. José Nilson F. de Holanda	2	Ranny Almeida Bou-issa	6,9	Classificado
			Virgínia Siqueira Gonçalves	6,6	Classificada
			Gustavo Beccalli de Castilho	5,5	Não Classificado

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: POLÍMEROS E COMPÓSITOS

<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>
Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Modificação e caracterização de polímeros naturais. Orientador: Prof. Rubén Jesus S. Rodríguez	1	-	-	-
Formulação e caracterização de compósitos poliméricos com diferentes cargas	Nanocompósitos com nanocristais de celulose modificados superficialmente. Orientador: Prof. Djalma Souza	2	Janaina da Silva Vieira	7,3	Classificada
			Thales Shelton Mareto Cardozo	6,1	Classificado
	Obtenção de biocompósitos de matriz polimérica para uso como biomaterial. Orientador: Prof. Raul Ernesto L. Palacio	1	-	-	-

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.