



PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

PRIMEIRO SEMESTRE DE 2018 – Edital PPGECM 2018/1

Candidatos ao Doutorado

Área de Concentração: Materiais de Alta Dureza

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas	Candidato(a)	Prova Escrita	Avaliação de Currículo	CR	Nota Final	Classificação dentro do nº de vagas
Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de Ferramentas de Corte	02	Carolina Moraes de Araujo	8,0	6,5	9,6	8,0	Sim
			Rafael Delorence Lugon	8,3	5,4	9,3	7,7	Sim
			Hyago Martins da Cruz Afonso	7,5	5,1	9,6	7,4	Não
	Quézia Manuela Gonçalves Laurindo		Reprovada	-	-	-	-	
	Odivan Coutinho de Oliveira		Reprovado	-	-	-	-	



4rea de Concentra4o: Materiais e Meio Ambiente

Linha de Pesquisa:	T4pico de Pesquisa	N4 de Vagas	Candidato (a)	Prova Escrita	Avalia4o de Curr4culo	CR	Nota Final	Classifica4o dentro do n4 de vagas	
Aproveitamento de Res4duos Industriais	Desenvolvimento de material cer4mico usando res4duo s4lido	02	Jefferson Pinto Soares	8,5	6,4	9,0	8,0	Sim	
			Prof. Jos4 Nilson Fran4a de Holanda	Wellington Silva Gomes	Ausente	-	-	-	-
	Incorporaa4o de res4duo industrial em cer4mica vermelha	01	Prof. Carlos Maur4cio Fontes Vieira	Renato Couto de Almeida	7,0	6,8	8,4	7,3	Sim
			Geovana Carla Girondi Delaqua	Reprovada	-	-	-	-	
			Thais da Silva Rocha	Reprovada	-	-	-	-	
			Luiz Phillipe Mota Pessanha	Reprovado	-	-	-	-	
			Wellington Fernandes Junior	Reprovado	-	-	-	-	
	Utiliza4o de res4duo particulado e resina natural para a produ4o de materiais comp4sitos	01	Prof. Carlos Maur4cio Fontes Vieira	Dhyemila de Paula Mantovani	Reprovada	-	-	-	-
			Cl4bio de Azevedo Santos	Reprovado	-	-	-	-	



Aplica73o de novos materiais na forma de filmes finos	Filmes cer4micos para aplica73o em convers3o fotovoltaica de energia e pilha a combust3vel de 3xido s3lido	03	Jo3o Marcos de Oliveira Rangel	8,8	6,8	9,3	8,3	Sim
			Ana Carolina Maia Ferreira	7,2	6,6	9,6	7,7	Sim
			Juliana Sim3es Chagas Licurgo	6,6	7,4	9,6	7,7	Desistiu de concorrer 3 vaga
			Helo3a Rodrigues Flaeschen Oliveira	6,2	6,8	9,6	7,4	Sim
			Soraya Vita de Souza Mendon73a	Reprovada	-	-	-	-
			Andr3 Lu3s Almeida Peixoto	Reprovado	-	-	-	-
			Layara Lima Pirovani	Reprovada	-	-	-	-

3rea de Concentra73o: Pol3meros e Comp3sitos

Linha de Pesquisa:	T3pico de Pesquisa	N3 de Vagas	Candidato(a)	Prova Escrita	Avalia73o de Curr3culo	CR	Nota Final	Classifica73o dentro do n3 de vagas
Pol3meros e comp3sitos a partir de recursos renov3veis	Nanocomp3sitos a partir de pol3meros biodegrad3veis e Sistemas de Libera73o Controlada, Biomateriais com Estrutura Porosa	02	Gabriel Rodrigues de Almeida Neto	9,8	7,3	9,6	8,9	Sim



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS
Processo de Seleção 2017.2
Relação de notas - DOUTORADO

Candidato	Prova escrita	Avaliação de Currículo	Coefficiente de rendimento	Nota Final
Gabriel Rodrigues de Almeida Neto	9,8	7,3	9,6	8,9
João Marcos de Oliveira Rangel	8,8	6,8	9,3	8,3
Jefferson Pinto Soares	8,5	6,4	9,0	8,0
Carolina Moraes de Araujo	8,0	6,5	9,6	8,0
Rafael Delorence Lugon	8,3	5,4	9,3	7,7
Hyago Martins da Cruz Afonso	7,5	5,1	9,6	7,4
Ana Carolina Maia Ferreira	7,2	6,6	9,6	7,7
Renato Couto de Almeida	7,0	6,8	8,4	7,3
Juliana Simões Chagas Licurgo	6,6	7,4	9,6	7,7
Heloá Rodrigues Flaeschen Oliveira	6,2	6,8	9,6	7,4



PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

PRIMEIRO SEMESTRE DE 2018 – Edital PPGECM 2018/1

Candidatos ao Mestrado

Área de Concentração: Materiais de Alta Dureza

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas	Candidato(a)	Prova Escrita	Avaliação de Currículo	CR	Nota Final	Classificação dentro do nº de vagas
Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de Ferramentas de Corte	02	Álvaro de Azeredo Araújo de Carvalho	6,0	5,5	8,5	6,6	Sim
			Guilherme Rainho Melhorim	5,7	6,4	8,0	6,6	Sim
			Hadassa Matos Pereira	6,5	7,1	5,4	6,3	Não
			Daniel Willemam Trindade	5,2	5,2	8,0	6,0	Não
	Prof. Marcello Filgueira		Douglas William dos Santos Leal	Reprovado	-	-	-	-
			Cleverson Dias Sousa	Reprovado	-	-	-	-
			Mateus Valentim Simmer Sopeletto	Reprovado	-	-	-	-
			Lucas Barros Moço	Reprovado	-	-	-	-



4rea de Concentra4o: Materiais e Meio Ambiente

Linha de Pesquisa:	T4pico de Pesquisa	N4 de Vagas	Candidato(a)	Prova Escrita	Avalia4o de Curr4culo	CR	Nota Final	Classifica4o dentro do n4 de vagas
Aplica4o de novos materiais na forma de filmes finos	Filmes cer4micos para aplica4o em convers4o fotovoltaica de energia e pilha a combust4vel de 4xido s4lido Prof. Herval Ramos Paes Junior	01	Thayne Cunha Silva	Reprovada	-	-	-	-
			Daniel Sampaio Gomes	Reprovado	-	-	-	-
Aproveitamento de Res4duos Industriais	Desenvolvimento de material cer4mico usando res4duo s4lido Prof. Jos4 Nilson Fran4a de Holanda	02	Lu4s Ant4nio Rangel Maciel	6,8	7,1	8,8	7,4	Sim
			Andr4 de Ara4jo Ab4lio	7,9	4,6	7,7	6,8	Sim
			Bruno Silvano da Silva	5,2	5,5	7,6	6,0	N4o
			Mateus Barbosa do Carmo	5,7	4,6	7,4	5,8	Desclassificado
			Henrique Engelhardt	5,7	6,0	3,3	5,0	Desclassificado
			Valq4iria Helena da Costa e Silva Neubauer	Reprovada	-	-	-	-
			Dianne da Rocha Fonseca	Reprovada	-	-	-	-
			Alan Teixeira Pacheco	Reprovado	-	-	-	-
			Larissa Fidelis Amaral Motta	Reprovada	-	-	-	-
			Vin4cius Alves Polinic4la	Ausente	-	-	-	-
Matheus Guimar4es Ferreira Teixeira	Ausente	-	-	-	-			



Utilização de resíduo industrial para a produção de rocha artificial	01	Carlos Paulino Agrizzi	7,7	6,3	4,6	6,3	Sim
		Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira Bruno Conti Duarte barcelos	Reprovada	-	-	-	-
Utilização de resíduo particulado e resina natural para a produção de materiais compósitos	01	Mariana Dias Machado Lopes	5,4	5,4	7,4	6,0	Sim
Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira							



4rea de Concentra4o: Metalurgia F4sica

Linha de Pesquisa:	T4pico de Pesquisa	N4 de Vagas	Candidato(a)	Prova Escrita	Avalia4o de Curr4culo	CR	Nota Final	Classifica4o dentro do n4 de vagas
Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais met4licos	An4lise de estrutura, propriedades mec4nicas e efeitos n4o el4sticos das ligas com transforma4es martens4ticas a base de tit4nio com elementos beta-estabilizadores Prof4. Lioudmila A. Matlakhova	01	Emanuel do Couto Pessanha	8,0	6,8	7,5	7,4	Sim
			Mariana Borges Neves Manh4es	7,1	5,2	6,9	6,4	N4o
			Bernardo Pompermayer Eduardo	5,7	6,1	7,0	6,2	N4o
			Diego Cardoso Siqueira	Reprovado	-	-	-	
			Amaro Jos4 de Abreu Mota J4nior	Reprovado	-	-	-	
			Tamara de Oliveira Barros	Reprovado	-	-	-	
	Avalia4o da Corros4o em Ferros Fundidos Nodulares. Prof4. Elaine Cristina Pereira e Oliveira	01	Lucas Menezes de Souza	5,5	5,3	8,7	6,4	Sim
			Ilson dos Santos Azevedo	6,5	5,5	5,2	5,8	Desclassificado
			Helena da Silva Lovise	5,2	5,2	7,5	5,8	Desclassificado
			Leandro Siqueira Pereira	Reprovado	-	-	-	-
			Ana Luiza de Azevedo Figueiredo	Reprovada	-	-	-	-
			Fabiano Subtil da Silva	Ausente	-	-	-	-



4rea de Concentra4o: Pol4meros e Comp4sitos

Linha de Pesquisa:	T4pico de Pesquisa	N4 de Vagas	Candidato(a)	Prova Escrita	Avalia4o de Curr4culo	CR	Nota Final	Classifica4o dentro do n4 de vagas
Pol4meros e comp4sitos a partir de recursos renov4veis	Nanocomp4sitos a partir de pol4meros biodegrad4veis e Sistemas de Libera4o Controlada, Biomateriais com Estrutura Porosa Prof. Ruben J. Sanchez Rodriguez	02	Matheus Caetano Rebel	Reprovado	-	-	-	-
			Alan Jos4 Corr4a Manso	Reprovado	-	-	-	-
			Letycia Donateli Paulino	Reprovada	-	-	-	-
			Mariana Gomes Macedo Pessanha	Reprovada	-	-	-	-
			Andr4a Cristiane da Silva	Reprovada	-	-	-	-
			Luiz Felipe Scarpi Lopes	Reprovado	-	-	-	-
	Nanocomp4sitos formulados a partir de nanocristais de celulose Prof. Ruben J. Sanchez Rodriguez	01	Ralph Antunes de Azevedo	Ausente	-	-	-	-



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS
Processo de Seleção 2018 - 1
Relação de notas - MESTRADO

Candidato	Nota prova escrita	Avaliação de Currículo	Coefficiente de rendimento	Nota Final
Emanuel do Couto Pessanha	8,0	6,8	7,5	7,4
André de Araujo Abilio	7,9	4,6	7,7	6,8
Carlos Paulino Agrizzi	7,7	6,3	4,6	6,3
Mariana Borges Neves Manhães	7,1	5,2	6,9	6,4
Luís Antonio Rangel Maciel	6,8	7,1	8,8	7,4
Hadassa Matos Pereira	6,5	7,1	5,4	6,3
Ilson dos Santos Azevedo	6,5	5,5	5,2	5,8
Álvaro de Azeredo Araújo de Carvalho	6,0	5,5	8,5	6,6
Bernardo Pompermayer Eduardo	5,7	6,1	7,0	6,2
Guilherme Rainho Melhorim	5,7	6,4	8,0	6,6
Henrique Engelhardt	5,7	6,0	3,3	5,0
Mateus Barbosa do Carmo	5,7	4,6	7,4	5,8
Lucas Menezes de Souza	5,5	5,3	8,7	6,4
Mariana Dias Machado Lopes	5,4	5,4	7,4	6,0
Bruno Silvano da Silva	5,2	5,5	7,6	6,0
Helena da Silva Lovise	5,2	5,2	7,5	5,8
Daniel Willemam Trindade	5,2	5,2	8,0	6,0



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Social
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

PPGECM-UENF

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia e Ciência dos Materiais