

**EDITAL PARA O PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS****EDITAL PPGECM 02-2018****Relação de Inscrições Homologadas****Candidatos ao Mestrado**

<b>Candidato</b>	<b>Área de concentração</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Tópico</b>
Rafaela Farinazo Peloso Alves	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com resíduos industriais
Larissa Fidelis Amaral Motta	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com resíduos industriais
Ralph Antunes de Azevedo	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com resíduos industriais

Matheus Guimarães Ferreira Teixeira	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com resíduos industriais
Danielle Silva Lopes de Andrade	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com resíduos industriais
Nayra Viana de Azevedo	Materiais e Meio Ambiente	Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos com resina e fibras naturais
Anna Carolina Cerqueira Neves	Materiais e Meio Ambiente	Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos com resina e fibras naturais
Daniel Passos Gallo	Materiais e Meio Ambiente	Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos com resina e fibras naturais
Vinícius de Oliveira Barbosa	Materiais e Meio Ambiente	Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos com resina e fibras naturais

Adriano da Costa Borges	Materiais e Meio Ambiente	Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos com resina e fibras naturais
Bruno Guimarães Mothé	Materiais e Meio Ambiente	Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos com resina e fibras naturais
Pamela Siller de Melo	Materiais e Meio Ambiente	Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos com resina e fibras naturais
Douglas William dos Santos Leal	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
Ryan Figueiredo Gregório Camilo	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
Marcus Filippe	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte

Edilson Peixoto Sobrinho	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
Paulo Rossi Croce	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
Hadassa Matos Pereira	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
Lucas Barros Moço	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
Daniel Pereira Marques	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
Thaynara Ramos de Andrade	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte

Camila Mendonça Dias	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
Matheus dos Santos Azevedo	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros naturais
Jéssica Contarini Gomes	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros naturais
Frederico Penna Nader	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose
Rafaela Vidal Boghi	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros naturais
Mateus Mota Manhães Pedrosa dos Santos	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros naturais
Mariana Borges Neves Manhães	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros naturais
Anna Carolina Lopes Rabello	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros naturais
Caio Sérgio Friaça Lopes de Araújo	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros naturais

Alan José Corrêa Manso	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros naturais
Luan Patrick Leite da Silva	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose
Yuri Rocha de Souza	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos
Ariella da Silva Pinto	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos

Samuel de Souza Motta	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos
Victor Bessa Cherene	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos

Campos dos Goytacazes, 28/05/2018