



RELAÇÃO DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

EDITAL 2018/01 - PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

Prezados Candidatos,

- i) Favor verificar se em seu nome consta a área de concentração, linha de pesquisa, tópico de pesquisa e nível, conforme opção feita no ato da inscrição.
- ii) Caso haja divergência de informações favor encaminhar e-mail para ppgecm@uenf.br solicitando a correção.
- iii) Caso tenha feito inscrição e seu nome não esteja na relação favor solicitar esclarecimentos através do e-mail: ppgecm@uenf.br ou diretamente no local de realização de sua inscrição.
- iv) Na ocasião da realização das etapas de avaliação de currículo e histórico escolar, caso haja falta de documentação (conforme determinado pelo Edital) que impeça a realização destas etapas o candidato será desclassificado.

Aluno	Área de concentração	Linha de Pesquisa	Tópico	Nível
Alan José Corrêa Manso	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros biodegradáveis e sistemas de liberação controlada, biomateriais com estrutura porosa	Mestrado
Alan Teixeira Pacheco	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Mestrado
Álvaro de Azeredo Araújo de Carvalho	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Mestrado
Amaro José de Abreu Mota Júnior	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Análise de estrutura, propriedades mecânicas e efeitos não elásticos das ligas com transformações martensíticas a base de titânio com elementos bera-estabilizadores	Mestrado



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais

PPGECM

Ana Carolina Maia Ferreira	Materiais e Meio Ambiente	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	Doutorado
Ana Luiza de Azevedo Figueiredo	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Avaliação da corrosão em ferros fundidos nodulares	Mestrado
André de Araujo Abilio	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Mestrado
André Luís Almeida Peixoto	Materiais e Meio Ambiente	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	Doutorado
Andréa Cristiane da Silva	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros biodegradáveis e sistemas de liberação controlada, biomateriais com estrutura porosa	Mestrado
Bernardo Pompermayer Eduardo	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Análise de estrutura, propriedades mecânicas e efeitos não elásticos das ligas com transformações martensíticas a base de titânio com elementos betaestabilizadores	Mestrado
Bruno Conti Duarte barcelos	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Utilização de resíduo industrial para a produção de rocha artificial	Mestrado
Bruno Silvano da Silva	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Mestrado
Carlos Paulino Agrizzi	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Utilização de resíduos industrial para produção de rocha artificial	Mestrado
Carolina Moraes de Araujo	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Doutorado
Clébio de Azevedo Santos	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Utilização de resíduos particulados e resina natural para produção de materiais compósitos	Doutorado



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais

PPGECM

Cleverson Dias Sousa	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Mestrado
Daniel Sampaio Gomes	Materiais e Meio Ambiente	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	Mestrado
Daniel Willemam Trindade	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Mestrado
Dhyemila de Paula Mantovani	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Utilização de resíduos particulados e resina natural para produção de materiais compósitos	Doutorado
Dianne da Rocha Fonseca	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Mestrado
Diego Cardoso Siqueira	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	análise de estrutura, propriedades mecânicas e efeitos não elásticos das ligas com transformações martensíticas a base de titânio com elementos beta estabilizadores	Mestrado
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	Mestrado
Emanuel do Couto Pessanha	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Análise de estrutura, propriedades mecânicas e efeitos não elásticos das ligas com transformações martensíticas a base de titânio com elementos beta-estabilizadores	Mestrado
Fabiano Subtil da Silva	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Avaliação da corrosão em ferros fundidos nodulares	Mestrado
Gabriel Rodrigues de Almeida Neto	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros biodegradáveis e sistema de liberação controlada, biomateriais com estrutura porosa	Doutorado



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais

PPGECM

Geovana Carla Gironi Delaqua	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Incorporação de resíduo industrial em cerâmica vermelha	Doutorado
Guilherme Rainho Melhorim	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Mestrado
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	Mestrado
Helena da Silva Lovise	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Avaliação da corrosão em ferros fundidos nodulares	Mestrado
Heloá Rodrigues Flaeschen Oliveira	Materiais e Meio Ambiente	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	Doutorado
Henrique Engelhardt	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Mestrado
Hyago Martins da Cruz Afonso	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Doutorado
Ilson dos Santos Azevedo	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Avaliação da corrosão em ferros fundidos nodulares	Mestrado
Jefferson Pinto Soares	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Doutorado
João Marcos de Oliveira Rangel	Materiais e Meio Ambiente	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	Doutorado
Juliana Simões Chagas Licurgo	Materiais e Meio Ambiente	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	Doutorado



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais

PPGECM

Larissa Fidelis Amaral Motta	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Mestrado
Layara Lima Pirovani	Materiais e Meio Ambiente	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	Doutorado
Leandro Siqueira Pereira	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Avaliação da corrosão em ferros fundidos nodulares	Mestrado
Letycia Donateli Paulino	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros biodegradáveis e sistemas de liberação controlada, biomateriais com estrutura porosa	Mestrado
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	Mestrado
Lucas Menezes de Souza	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Avaliação da corrosão em ferros fundidos nodulares	Mestrado
Luís Antonio Rangel Maciel	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Mestrado
Luiz Felipe Scarpi Lopes	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros biodegradáveis e sistemas de liberação controlada, biomateriais com estrutura porosa	Mestrado
Luiz Phillipe Mota Pessanha	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Incorporação de resíduo industrial em cerâmica vermelha	Doutorado
Mariana Borges Neves Manhães	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Análise de estruturas, propriedades mecânicas e efeitos não elásticos das ligas com transformações martensíticas a base de titânio com elementos beta-estabilizadores	Mestrado
Mariana Dias Machado Lopes	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Utilização de resíduo particulado e resina natural para a produção de materiais compósitos	Mestrado



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais

PPGECM

Mariana Gomes Macedo Pessanha	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros biodegradáveis e sistemas de liberação controlada, biomateriais com estrutura porosa	Mestrado
Mateus Barbosa do Carmo	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Mestrado
Mateus Valentim Simmer Sopenetto	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Mestrado
Matheus Caetano Rebel	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros biodegradáveis e sistemas de liberação controlada, biomateriais com estrutura porosa	Mestrado
Matheus Guimarães Ferreira Teixeira	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Mestrado
Odivan Coutinho de Oliveira	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Doutorado
Quézia Manuela Gonçalves Laurindo	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Doutorado
Rafael Delorence Lugon	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Doutorado
Ralph Antunes de Azevedo	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose	Mestrado
Renato Couto de Almeida	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Incorporação de resíduo industrial em cerâmica vermelha	Doutorado
Soraya Vita de Souza Mendonça	Materiais e Meio Ambiente	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	Doutorado



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais

PPGECM

Tamara de Oliveira Barros	Metalurgia Física	Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Análise de estrutura, propriedades mecânicas e efeitos não elásticos das ligas com transformações martensíticas a base de titânio com elementos betaestabilizadores	Mestrado
Thais da Silva Rocha	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Incorporação de resíduo industrial em cerâmica vermelha	Doutorado
Thaynne Cunha Silva	Materiais e Meio Ambiente	Aplicação de novos materiais na forma de filmes finos	Filmes cerâmicos para aplicação em conversão fotovoltaica de energia	Mestrado
Valquiria Helena da Costa e Silva Neubauer	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Mestrado
Vinícius Alves Polinicóla	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Mestrado
Wellington Fernandes Junior	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Incorporação de resíduo industrial em cerâmica vermelha	Doutorado
Wellington Silva Gomes	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Doutorado

Campos dos Goytacazes, 12/12/2017