

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 Doutorado**

Candidato	Área de concentração	Linha de Pesquisa	Tópico
Geovana Carla Girondi Delaqua	Materiais e Meio Ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com resíduos industriais
Roberto Pires Soares Junior	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
Laryce Souza da Silva	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte

Felipe Gomes dos Santos	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
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
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
Bruna Siqueira Corrêa	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
Juvenil Nunes de Oliveira Júnior	Materiais de Alta Dureza	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte
Valquiria Constancia Batista	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros naturais
Mayara de Freitas e Castro	Polímeros e Compósitos	Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	Nanocompósitos a partir de polímeros naturais

Campos dos Goytacazes, 28/05/2018