



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

Edital PPGECM 2018/2 – Relação de linha de pesquisa e tópicos para pesquisa por Candidato Apenas candidatos com média final maior ou igual a 6,0

OBS.: No formulário de inscrição (modelo próprio) conforme Anexo IV do Edital, O candidato deverá indicar a Área de Concentração, Linha de Pesquisa e tópico para pesquisa, conforme Item 9 do Edital; **Será facultado ao candidato optar por uma segunda opção de Linha de Pesquisa e tópico para pesquisa.** As vagas são vinculadas a uma área de pesquisa, uma linha de pesquisa e um tópico, quando se lê uma segunda opção de linha de pesquisa e tópico é patente que tais opções deverão ser na mesma área de concentração visto que o formulário do Anexo IV não possui segunda opção de área de pesquisa.

Candidatos ao Doutorado

Candidato	Área de concentração	Dados preenchidos no Formulário de inscrição					
		Opção de linha de pesquisa 1	Opção de Tópico de pesquisa 1	Situação	Opção de linha de pesquisa 2	Opção de Tópico de pesquisa 2	Situação
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	Deferido	Não optou	-	-



Hyago Martins da Cruz Afonso	Materiais de alta dureza	Processamento, caracteriza4o e testes de ferramentas  base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Deferido	Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais comp4sitos com resina e fibras naturais	Indeferido: rea de concentra4o diferente
Qu4zia Manuela Gon4alves Laurindo	Materiais de alta dureza	Processamento, caracteriza4o e testes de ferramentas  base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Deferido	Pol4meros e Comp4sitos a partir de recurso renováveis	nanocomp4sitos a partir de pol4meros naturais	Indeferido: rea de concentra4o diferente
Valquiria Constancia Batista	Pol4meros e comp4sitos	pol4meros e comp4sitos a partir de recursos renováveis	nanocomp4sitos a partir de pol4meros naturais	Deferido	Aproveitamento de res4duos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com res4duos industriais	Indeferido: rea de concentra4o diferente
Mayara de Freitas e Castro	Pol4meros e comp4sitos	pol4meros e comp4sitos a partir de recursos renováveis	nanocomp4sitos a partir de pol4meros naturais	Deferido	Não optou	-	-



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

Edital PPGECM 2018/2 – Relação de linha de pesquisa e tópicos para pesquisa por Candidato Apenas para candidatos com média final maior ou igual a 6,0

OBS.: No formulário de inscrição (modelo próprio) conforme Anexo IV do Edital, O candidato deverá indicar a Área de Concentração, Linha de Pesquisa e tópico para pesquisa, conforme Item 9 do Edital; **Será facultado ao candidato optar por uma segunda opção de Linha de Pesquisa e tópico para pesquisa.** As vagas são vinculadas a uma área de pesquisa, uma linha de pesquisa e um tópico, quando se lê uma segunda opção de linha de pesquisa e tópico é patente que tais opções deverão ser na mesma área de concentração visto que o formulário do Anexo IV não possui segunda opção de área de pesquisa.

Candidatos ao Mestrado

Candidato	Área de concentração	Dados preenchidos no Formulário de inscrição					
		Opção de linha de pesquisa 1	Opção de Tópico de pesquisa 1	Situação	Opção de linha de pesquisa 2	Opção de Tópico de pesquisa 2	Situação
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	Deferido	Não optou	-	-



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	Deferido	Estrutura, estabilidade e propriedade dos materiais metálicos	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos	Indeferido: área de concentração diferente
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	Deferido	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com resíduos industriais	Indeferido: área de concentração diferente
Ralph Antunes de Azevedo	Materiais e meio ambiente	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com resíduos industriais	Deferido	Não optou	-	-
Pamela Siller de Melo	Materiais e meio ambiente	Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos com resina e fibras naturais	Deferido	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com resíduos industriais	Deferido: mesma área de concentração



Daniel Passos Gallo	Materiais e meio ambiente	Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos com resina e fibras naturais	Deferido	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com resíduos industriais	Deferido: mesma área de concentração
Anna Carolina Cerqueira Neves	Materiais e meio ambiente	Materiais particulados	Desenvolvimento de materiais compósitos com resina e fibras naturais	Deferido	Aproveitamento de resíduos industriais	Desenvolvimento de cerâmica argilosa com resíduos industriais	Deferido: mesma área de concentração
Yuri Rocha de Souza	Metalurgia física	Estrutura, estabilidade e propriedade dos materiais metálicos	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos	Deferido	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Indeferido: área de concentração diferente
Frederico Penna Nader	Polímeros e compósitos	polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	nanocompósitos a partir de nanocristais de celulose	Deferido	polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	nanocompósitos a partir de polímeros naturais	deferido



Mariana Borges Neves Manhães	Polímeros e compósitos	polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	nanocompósitos a partir de polímeros naturais	Deferido	Estrutura, estabilidade e propriedade dos materiais metálicos	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos	Indeferido: área de concentração diferente
Rafaela Vidal Boghi	Polímeros e compósitos	polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	nanocompósitos a partir de polímeros naturais	Deferido	polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	nanocompósitos a partir de nanocristais de celulose	Deferido: mesma área de concentração
Matheus dos Santos Azevedo	Polímeros e compósitos	polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	nanocompósitos a partir de polímeros naturais	Deferido	polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	nanocompósitos a partir de nanocristais de celulose	Deferido: mesma área de concentração
Caio Sérgio Friaça Lopes de Araújo	Polímeros e compósitos	polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	nanocompósitos a partir de polímeros naturais	Deferido	Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza	Desenvolvimento de ferramentas de corte	Indeferido: área de concentração diferente