

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

CANDIDATOS COM INSCRIÇÕES DEFERIDAS PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO DO SEMESTRE 2017-1

(Prova dia 08/02/2016 - Sala 208 - Prédio do CCT - Horário - 15:00 às 17:00 h)

DOUTORADO

NOME	NIVEL	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA	TÓPICO	Condição Inscrição
Ana Carla de Souza Gomes dos Santos	doutorado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	cerâmica vermelha incorporada com resíduo siderúrgico	Deferida
Ellen de Freitas Boa Morte	doutorado	polímeros e compósitos	polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	nonocompósitos poliméricos	Deferida
Enderson da Mota Saint Clair	doutorado	materiais de alta dureza	síntese e sinterização de materiais superduros	produção de ferramenta de corte	Deferida
Etelvira Cristina Barreto Rangel Leite	doutorado	materiais e meio ambiente	materiais particulados	simulação de processos, técnicas e procedimentos usados na tecnologia dos pós	Deferida
Fernanda Peixoto da Silva Gomes	doutorado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Deferida
Georgia Peixoto Bechara Mothé	doutorado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Deferida
Geovana Carla Girondi Delaqua	doutorado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	cerâmica vermelha incorporada com resíduo siderúrgico	Deferida
Jefferson Pinto Soares	doutorado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW	Deferida
Jéssica Almeida de Abreu	doutorado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Deferida
José Julio Garcia de Freitas	doutorado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Deferida
Juliana Peixoto Rufino Gazem de Carvalho Barbosa	doutorado	materiais e meio ambiente	materiais particulados	desenvolvimento de pavimento com material particulado e resina natural	Deferida
Jullian Moço do Espírito Santo	doutorado	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	Deferida
Laryce Souza da Silva	doutorado	materiais e meio ambiente	análise experimental e numérica de tensões e metrologia	fenômenos tribológicos associados com o uso de parafusos	Deferida
Layara Lima Pirovani	doutorado	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	Deferida

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

CANDIDATOS COM INSCRIÇÕES DEFERIDAS PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO DO SEMESTRE 2017-1

(Prova dia 08/02/2016 - Sala 106 - Prédio do CCT - Horário - 15:00 às 17:00 h)

MESTRADO

NOME	NIVEL	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA	TÓPICO	Condição Inscrição
Alan Teixeira Pacheco	mestrado	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	Deferida
Ana Herminia Machado	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW	Deferida
André Gomes de Lima	mestrado	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	Deferida
Andrey Escala Alves	mestrado	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	Deferida
Camila Retameiro Franco	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	análise de estrutura, comportamento mecânico, propriedades físicas e mecânicas de aços inoxidáveis após vários tratamentos térmicos	Deferida
Carlos Barbosa Sardinha Coelho	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW	Deferida
Carlos Eduardo dos Santos Gravatá	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	análise de estrutura, comportamento mecânico, propriedades físicas e mecânicas de aços inoxidáveis após vários tratamentos térmicos	Deferida
Daiana Cristina Rocha Alves Dias	mestrado	materiais de alta dureza	síntese e sinterização de materiais superduros	estudo da síntese de materiais abrasivos em altas pressões e altas temperaturas	Deferida
Daniel Fonseca Manhães	mestrado	materiais e meio ambiente	análise experimental e numérica de tensões e metrologia	emprego de entalhes não singulares na determinação da tenacidade a fratura em materiais frágeis	Deferida
Daniel Sampaio Gomes	mestrado	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	Deferida
Elias Rocha Gonçalves Júnior	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	reciclagem de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferida
Escarlet Batista da Silva	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW	Deferida

Fabio Capdevilli Campanha	mestrado	materiais de alta dureza	síntese e sinterização de materiais superduros	produção de ferramenta de corte	Deferida
Felipe Pereira da Silva	mestrado	materiais de alta dureza	síntese e sinterização de materiais superduros	produção de ferramenta de corte	Deferida
Gabriela Paula de Souza	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	análise de estrutura, efeitos não elásticos e propriedades físicas e mecânicas de ligas policristalinas a base de Cu-Al-Ni após tratamentos térmicos	Deferida
Guilherme de Almeida Martins Soares	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	análise de estrutura, comportamento mecânico, propriedades físicas e mecânicas de aços inoxidáveis após vários tratamentos térmicos	Deferida
Guilherme Maranhão Costa	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW	Deferida
Gustavo Beccalli de Castilho	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Deferida
Henrique Rocha Nuss	mestrado	materiais de alta dureza	síntese e sinterização de materiais superduros	produção de ferramenta de corte	Deferida
Higor de Souza Azevedo	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	reciclagem de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferida
Jaider Barbosa Ferraz	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	reciclagem de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferida
Janaina da Silva Vieira	mestrado	polímeros e compósitos	formulação e caracterização de compósitos poliméricos com diferentes cargas	nanocompósitos com com nanocristais de celulose modificado superficialmente	Deferida
João Rangel Ribeiro Junior	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	reciclagem de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferida
José Audris Lima Bandeira dos Santos	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW	Deferida
Keytiane de Souza Silva (Cota)	mestrado	materiais de alta dureza	síntese e sinterização de materiais superduros	produção de ferramenta de corte	Deferida
Lara Stróligo de Oliveira Martins	mestrado	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	Deferida
Larissa Gomes Simão	mestrado	materiais e meio ambiente	análise experimental e numérica de tensões e metrologia	emprego de entalhes não singulares na determinação da tenacidade a fratura em materiais frágeis	Deferida
Laura Almeida Lamoia	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW	Deferida

Leandro Siqueira Pereira	mestrado	materiais e meio ambiente	análise experimental e numérica de tensões e metrologia	emprego de entalhes não singulares na determinação da tenacidade a fratura em materiais frágeis	Deferida
Leticia Gomes Mathias Netto Lima	mestrado	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	Deferida
Letycia Peixoto Fonseca	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	reciclagem de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferida

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

CANDIDATOS COM INSCRIÇÕES DEFERIDAS PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO DO SEMESTRE 2017-1

(Prova dia 08/02/2016 - Sala 105 - Prédio do CCT - Horário - 15:00 às 17:00 h)

MESTRADO

NOME	NIVEL	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA	TÓPICO	Condição Inscrição
Lucas Azevedo Paschoal	mestrado	materiais de alta dureza	síntese e sinterização de materiais superduros	produção de ferramenta de corte	Deferida
Lucas Cordeiro Gonçalves	mestrado	materiais e meio ambiente	análise experimental e numérica de tensões e metrologia	emprego de entalhes não singulares na determinação da tenacidade a fratura em materiais frágeis	Deferida
Lucas Freitas da Silva Alvarenga	mestrado	materiais e meio ambiente	análise experimental e numérica de tensões e metrologia	emprego de entalhes não singulares na determinação da tenacidade a fratura em materiais frágeis	Deferida
Lucas Gregio Buchvitz	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW	Deferida
Maicon de Oliveira da Silva	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	análise de estrutura, comportamento mecânico, propriedades físicas e mecânicas de aços inoxidáveis após vários tratamentos térmicos	Deferida
Marcelo da Silva Schiavo	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW	Deferida
Marcelo de Oliveira Siqueira	mestrado	materiais e meio ambiente	análise experimental e numérica de tensões e metrologia	emprego de entalhes não singulares na determinação da tenacidade a fratura em materiais frágeis	Deferida
Mariana Dias Machado Lopes	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Deferida
Milla Siqueira de Paula	mestrado	materiais de alta dureza	síntese e sinterização de materiais superduros	produção de ferramenta de corte	Deferida

Mirele Horsth de Paiva Teixeira	mestrado	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	Deferida
Otávio Augusto Soares de Araújo	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	análise de estrutura, comportamento mecânico, propriedades físicas e mecânicas de aços inoxidáveis após vários tratamentos térmicos	Deferida
Paula Chaves Alvarenga	mestrado	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	Deferida
Pedro Martins Rocha	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Deferida
Rafael Leite Sales	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	reciclagem de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferida
Ralph Antunes de Azevedo	mestrado	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	Deferida
Ralphe Rison Machado	mestrado	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	Deferida
Ramon Crespo Diogo (Cota)	mestrado	materiais de alta dureza	síntese e sinterização de materiais superduros	produção de ferramenta de corte	Deferida
Ranny Almeida Bou-issa	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Deferida
Ricardo Henrique de Souza Barbosa	mestrado	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	Deferida
Rubens Justiniano Junior	mestrado	materiais e meio ambiente	análise experimental e numérica de tensões e metrologia	emprego de entalhes não singulares na determinação da tenacidade a fratura em materiais frágeis	Deferida
Sávio da Silveira Januario (Cota)	mestrado	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	Deferida
Tatiane Brito Perim da Silva	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	reciclagem de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferida
Thaís Queiroz da Silva Gomes	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	reciclagem de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferida
Thaison Henrique de Jesus Santana	mestrado	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	Deferida
Thales Shelton Mareto Cardozo	mestrado	polímeros e compósitos	formulação e caracterização de compósitos poliméricos com diferentes cargas	nanocompósitos com com nanocristais de celulose modificado superficialmente	Deferida

Victor Bastos da Silva	mestrado	materiais de alta dureza	síntese e sinterização de materiais superduros	estudo da síntese de materiais abrasivos em altas pressões e altas temperaturas	Deferida
Victor Bessa Cherene	mestrado	metalurgia física	estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	estudo da adição de gases redutores na proteção gasosa da soldagem de aço pelo processo GMAW	Deferida
Vinicius Alves da Fonseca Aguera Nunes	mestrado	materiais de alta dureza	síntese e sinterização de materiais superduros	sinterização de materiais abrasivos para aplicações em ferramentais de corte	Deferida
Virgínia Siqueira Gonçalves	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	desenvolvimento de material cerâmico usando resíduo sólido	Deferida
Wellington Pereira Inácio	mestrado	materiais e meio ambiente	aproveitamento de resíduos industriais	reciclagem de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferida

CANDIDATOS COM INSCRIÇÕES INDEFERIDAS PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO DO SEMESTRE 2017-1

Artur Camposo Pereira	doutorado	materiais e meio ambiente			Indeferida
Gabriel Rodrigues de Almeida Neto	doutorado	polímeros e compósitos	polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis	nanocompósitos poliméricos	Indeferida
Juliana Simões Chagas Licurgo	doutorado	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	Indeferida
Memorina Aparecida Corrêa Pretti	mestrado	materiais e meio ambiente			Indeferida

* **Memorina Aparecida Corrêa Pretti** : A Candidata não informou o tópico escolhido, conforme item 3 do edital 2017-1

* **Artur Camposo Pereira**: O Candidato não informou a linha de pesquisa e informou um tópico que não consta do item 3 do edital 2017-1

* **Gabriel Rodrigues de Almeida Neto e Juliana Simões Chagas Licurgo**: Tendo como base os seguintes itens:

i - não apresentaram histórico Escolar de mestrado (obrigatório):

- ii - encontram-se regularmente matriculado no mestrado do PPGECM, no segundo semestre de 2016 (créditos a cumprir); e
- iii - não têm o número de créditos necessários para a defesa do mestrado.

OBS: Os candidatos que tiveram suas inscrições indeferidas poderão apresentar recursos por escrito nos dias 1 e 2/02/2017 na Secretaria de cursos e Programas do CCT (local das inscrições) das 9:00 às 12:00 h.