

---

**PROCESSO SELETIVO PARA NOVOS ALUNOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS****Edital PPGECM 01-2019****1) Relação de Inscrições Homologadas para o Processo Seletivo****1.1) Doutorado**

- 1 Andrey Escala alves
- 2 Anna Paula Littigi Berger
- 3 Carlos Alberto de Oliveira Guimarães
- 4 Geovana Carla Girondi Delaqua
- 5 Gianni Ferreira Alves Moreira
- 6 Guilherme Maranhão Costa
- 7 Juvenil Nunes de Oliveira Júnior
- 8 Khatteriny de Souza Silva
- 9 Lucas Lopes da Costa
- 10 Ranny Almeida Bou-Issa
- 11 Sávio da Silveira Januario
- 12 Soraya Vita de Souza Mendonça
- 13 Thales Shelton Mareto Cardoso
- 14 Thuany Espirito Santo de Lima
- 15 Wallan Azevedo dos Santos
- 16 Wellington Fernandes Junior

**1.2) Mestrado**

- 1 Alexandre Geaquinto
- 2 Amanda Tavares da Silva
- 3 Ariela da Silva Pinto
- 4 Bertácia Mendes da Silva
- 5 Bruno Guimarães Mothe
- 6 Camila Mendonça Dias
- 7 Carlos Javier Camargo Galan
- 8 Caroline Gomes Dias Ribeiro
- 9 Daniel Pereira Marques
- 10 Danielle Silva Lopes de Andrade
- 11 Denis Farley Pereira
- 12 Ester Coutinho da Costa da Silva
- 13 Fábio Palmeira Pimentel
- 14 Fabio Seabra Puglia
- 15 Felipe Sardinha Maciel
- 16 Flavia Wagner Pinheiro
- 17 Francielly Maia Teles Ribeiro
- 18 Gabriela Nunes Sales Barreto
- 19 Henrique Azevedo Guidi
- 20 Higor Azevedo Rocha
- 21 Jossandro da Silva de Azevedo
- 22 Lais Couto dos Santos
- 23 Larissa da Silva Ribeiro



- 
- 24 Lucas Abilio Fernandes
  - 25 Lucas Barros Moço
  - 26 Maria Aparecida Letuça Saraiva
  - 27 Maria Eduarda Araújo
  - 28 Matheus Caetano Rebel
  - 29 Paulo Rossi Croce
  - 30 Roberto da Silva
  - 31 Rogério Bichara de Souza
  - 32 Samar Moreira Reis
  - 33 Thiago Gomes Rodrigues dos Santos
  - 34 Vinicius Andrade Vecci Chagas
  - 35 Vitor Eduardo Martins Maciel

**2) Relação de Inscrições homologadas para o processo seletivo por Tópico de Pesquisa****2.1) Doutorado****2.1.1) Área de Concentração: Materiais de Alta Dureza**

<b>Linha de Pesquisa:</b>	<b>Tópico de Pesquisa:</b>
<b>Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza</b>	Desenvolvimento de materiais para ferramentas de corte

Não houveram inscritos

**2.1.2) Área de Concentração: Materiais e Meio Ambiente**

<b>Linha de Pesquisa:</b>	<b>Tópico de Pesquisa</b>
<b>Aproveitamento de Resíduos Industriais</b>	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha
	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido
<b>Materiais particulados</b>	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal

<b>Candidato (a)</b>	<b>Tópico da 1ª opção</b>	<b>Pleito</b>	<b>Tópico da 2ª opção</b>	<b>Pleito</b>
Andrey Escala alves	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Carlos Alberto de Oliveira Guimarães	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Geovana Carla Girondi Delaqua	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Gianni Ferreira Alves Moreira	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Não optou	–
Juvenil Nunes de Oliveira Júnior	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido

Khatteriny de Souza Silva	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido
Lucas Lopes da Costa	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos	Indeferido*
Ranny Almeida Bou-Issa	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido
Sávio da Silveira Januario	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido
Thales Shelton Mareto Cardoso	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Thuany Espirito Santo de Lima	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Wallan Azevedo dos Santos	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido
Wellington Fernandes Junior	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido

\*Tópico de Pesquisa de área de concentração diferente da relacionada ao primeiro tópico, ver Edital PPGECM 2019/1.

**2.1.3) Área de Concentração: Metalurgia Física**

<b>Linha de Pesquisa:</b>	<b>Tópico de Pesquisa</b>
<b>Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos</b>	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos.

<b>Candidato (a)</b>	<b>Tópico da 1ª opção</b>	<b>Pleito</b>	<b>Tópico da 2ª opção</b>	<b>Pleito</b>
Anna Paula Littigi Berger	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos	Deferido	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Indeferido*
Guilherme Maranhão Costa	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos	Deferido	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Indeferido*
Soraya Vita de Souza Mendonça	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos	Deferido	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Indeferido*

\*Tópico de Pesquisa de área de concentração diferente da relacionada ao primeiro tópico, ver Edital PPGECM 2019/1.

## **2.2) Mestrado**

### **2.2.1) Área de Concentração: Materiais de Alta Dureza**

<b>Linha de Pesquisa:</b>	<b>Tópico de Pesquisa:</b>
<b>Processamento, caracterização e testes de ferramentas à base dos materiais de alta dureza</b>	Desenvolvimento de materiais para ferramentas de corte

<b>Candidato (a)</b>	<b>Tópico da 1ª opção</b>	<b>Pleito</b>	<b>Tópico da 2ª opção</b>	<b>Pleito</b>
Larissa da Silva Ribeiro	Desenvolvimento de materiais para ferramentas de corte	Deferido	não optou	–
Vinicius Andrade Vecci Chagas	Desenvolvimento de materiais para ferramentas de corte	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Indeferido*
Vitor Eduardo Martins Maciel	Desenvolvimento de materiais para ferramentas de corte	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Indeferido*

\*Tópico de Pesquisa de área de concentração diferente da relacionada ao primeiro tópico, ver Edital PPGECM 2019/1.

### **2.2.2) Área de Concentração: Materiais e Meio Ambiente**

<b>Linha de Pesquisa:</b>	<b>Tópico de Pesquisa</b>
<b>Aproveitamento de Resíduos Industriais</b>	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha
	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido
<b>Materiais particulados</b>	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal

<b>Candidato (a)</b>	<b>1ª opção de Tópico</b>	<b>Pleito</b>	<b>2ª opção de Tópico</b>	<b>Pleito</b>
Alexandre Geaquinto	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Amanda Tavares da Silva	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido		–

Bertácia Mendes da Silva	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Carlos Javier Camargo Galan	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Daniel Pereira Marques	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido
Danielle Silva Lopes de Andrade	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido
Denis Farley Pereira	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Fábio Palmeira Pimentel	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Felipe Sardinha Maciel	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Gabriela Nunes Sales Barreto	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Henrique Azevedo Guidi	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido
Lucas Abilio Fernandes	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Matheus Caetano Rebel	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Roberto da Silva	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido
Rogério Bichara de Souza	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Deferido

Samar Moreira Reis	Desenvolvimento de material cerâmico usando resíduos sólido	Deferido	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Deferido
--------------------	---	----------	---	----------

### 2.2.3) Área de Concentração: Metalurgia Física

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa	Nº de Vagas
Estrutura, estabilidade e propriedades dos materiais metálicos	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão  Prof <sup>a</sup> . Elaine Cristina Pereira	02

Candidato (a)	1ª opção de Tópico	Pleito	2ª opção de Tópico	Pleito
Ariela da Silva Pinto	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	Deferido	Não optou	-
Bruno Guimarães Mothe	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	Deferido	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose	Indeferido*
Caroline Gomes Dias Ribeiro	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	Deferido	Análise de estrutura, comportamento mecânico, módulo de elasticidade dinâmico e atrito interno de aços em carbono ligados após vários tratamentos térmicos	Indeferido**
Flavia Wagner Pinheiro	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	Deferido	Incorporação de resíduos industriais em cerâmica vermelha	Indeferido*
Francielly Maia Teles Ribeiro	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	Deferido	Desenvolvimento de materiais compósitos reforçados com carga mineral e/ou vegetal	Indeferido*
Higor Azevedo Rocha	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	Deferido	Não optou	
Jossandro da Silva de Azevedo	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	Deferido	Não optou	
Lais Couto dos Santos	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	Deferido	Desenvolvimento de materiais para ferramentas de corte	Indeferido*



Paulo Rossi Croce	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	Deferido	Biomateriais a partir de poli(3-hidroxiálcanoatos)	Indeferido*
Thiago Gomes Rodrigues dos Santos	Sinterização de ligas metálicas e sua resistência à corrosão	Deferido	Não optou	

\* Tópico de Pesquisa de área de concentração diferente da relacionada ao primeiro tópico, ver Edital PPGECM

2019/1.

\*\* Tópico de Pesquisa destinado ao Curso de Doutorado.

### **2.2.4) Área de Concentração: Polímeros e Compósitos**

Linha de Pesquisa:	Tópico de Pesquisa
<b>Polímeros e compósitos a partir de recursos renováveis</b>	Biomateriais a partir de poli(3-hidroxiálcanoatos)
	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose

Candidato (a)	1ª opção de Tópico	Pleito	2ª opção de Tópico	Pleito
Camila Mendonça Dias	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose	Deferido	Biomateriais a partir de poli(3-hidroxiálcanoatos)	Deferido
Ester Coutinho da Costa da Silva	Biomateriais a partir de poli(3-hidroxiálcanoatos)	Deferido	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose	Deferido
Fabio Seabra Puglia	Biomateriais a partir de poli(3-hidroxiálcanoatos)	Deferido	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose	Deferido
Lucas Barros Moço	Biomateriais a partir de poli(3-hidroxiálcanoatos)	Deferido	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose	Deferido
Maria Aparecida Letuça Saraiva	Biomateriais a partir de poli(3-hidroxiálcanoatos)	Deferido	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose	Deferido
Maria Eduarda Araújo	Biomateriais a partir de poli(3-hidroxiálcanoatos)	Deferido	Nanocompósitos formulados a partir de nanocristais de celulose	Deferido