



---

**EDITAL 001/2019**

**CONVOCAÇÃO PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO DOS CANDIDATOS AO  
CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS – TURMA 2018**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais da REDEMAT/UFOP, vem convocar os candidatos inscritos, e relacionados abaixo, para o início do processo de seleção para admissão aos **Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia de Materiais**, com início às **09:00 horas do dia 11 de fevereiro de 2019**, e que estender-se-á até o dia 15 de fevereiro de 2019 e será regido pelos critérios definidos pelo Regulamento do Curso e pelo Colegiado Especial.

Os candidatos deverão apresentar-se na Escola de Minas/REDEMAT da Universidade Federal de Ouro Preto, localizada na Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG, perante as Comissões de Seleção encarregadas de fazer cumprir as determinações do Colegiado Especial.

Demais informações pertinentes, serão, em tempo hábil, divulgadas através de editais a serem afixados nos campi da UFOP e UEMG e em nossa home Page ([www.redemat.ufop.br](http://www.redemat.ufop.br)).

**O não comparecimento** do candidato a qualquer uma das etapas do processo de seleção **será considerado “desistência”**.

**Relação de Candidatos Mestrado (ordem alfabética)**

Ana Bárbara Batista  
Ana Carolina Rocha Quintão  
Antônia Auxiliadora Ferreira Gomes  
Antônio Augusto Martins Pereira Júnior  
Bárbara Diniz Nins  
Carlos Henrique de Araújo  
Celestino Jovete de Freitas  
Deborah Vieira Miranda  
Denilson Pereira de Melo  
Dione da Costa Oliveira  
Eduardo de Paula Silveira  
Elaine Luiza Ferreira  
Elaine Mártilis Ferreira Guimarães  
Elenice de Souza  
Elton Vinicius Marques Rodrigues  
Erivaldo Santos Sales  
Felipe César Ibraim Ferreira  
Flávio Edmundo dos Anjos  
Flavio Luiz Alves dos Reis  
Gerson de Araújo Filho  
Glaucia Elisa Santos Araújo



**REDE TEMÁTICA EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**  
**UFOP - UEMG**  
**Pós-Graduação em Engenharia de Materiais**



Helena Guimarães Carneiro  
Hortência de Oliveira Campos  
Ian Eiras Versiani Passos  
Igor Fernandes de Abreu  
João Paulo Dias Araújo  
João Ricardo Denicolo Braga  
Jonnathan Fernando de Oliveira Duarte  
José Orlando Balderrama Coca  
Lays Augusta Leal Carvalho  
Leandro Ribeiro do Andrade  
Ludmila Fagundes de Oliveira  
Luís Fernando Gomes de Carvalho Pires  
Magno Fernandes Reis Silva  
Marcus Vinicius da Silva Gonçalves  
Marivaldo Júnior Monteiro de Oliveira  
Natália Aparecida Barbosa Pimenta  
Nayane Oliveira Chaves  
Newton Sérgio Nascimento Mendes  
Pedro Diamante Miranda  
Pedro Henrique Silva  
Raphael França Assumpção  
Renata de Castro Pires  
Renata Mangini Santos  
Renata Maria de Paula  
Rodrigo Ferreira Gomes  
Rômulo Henrique Vieira da Silva  
Sabrina Petrillo Sampaio  
Sâmara Ferreira dos Santos  
Sidney Cardoso de Araújo  
Taís Figueiredo de Lima  
Taynara Mara Vieira  
Thiago Augusto dos Santos  
Thomaz Valladares Mascarenhas Mourão  
Túlio Neiva Celestino  
Vagner Matos Quintão  
Vanessa Graciana Fiaia Lima  
Vitor Ramos Cavalcanti  
Yanna Luccidi Xavier



**REDE TEMÁTICA EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**  
**UFOP - UEMG**  
**Pós-Graduação em Engenharia de Materiais**



---

**DOUTORADO (ordem alfabética)**

Alex Milton Albergaria Campos  
Amauri Menezes Leal Júnior  
Andreia Rocha Canella Carneiro  
Antônio Marlon Barros Silva  
Camila Goes Mattioli  
Daniel Mapa Clemente  
Elias Ricardo Durango Padilha  
José Geraldo da Silva  
José Geraldo de Araújo Silva  
Kelly de Souza Pires Ávila  
Ludmila Marota Mapa  
Luiz Fernando Gomes dos Santos  
Mariana Pessoa Medeiros de Paula  
Matheus Mello Pereira  
Maurício Vasconcelos Bessa  
Michelle de Oliveira  
Rafael Eler de Souza  
Ricardo Porto  
Sérgio Fernando Curcio  
Wellington Damasceno de Freitas

Ouro Preto, 07 de fevereiro de 2019.

Prof. Fernando Gabriel da Silva Araújo  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
Eng<sup>a</sup> de Materiais da REDEMAT / UFOP

REDEMAT / Escola de Minas / Universidade Federal de Ouro Preto  
Praça Tiradentes, 20 – Centro - Ouro Preto – MG – CEP 35400-000  
Tel/Fax: 31 3559-1596 – Home Page: [www.redemat.ufop.br](http://www.redemat.ufop.br) – E-mail: [redemat@ufop.edu.br](mailto:redemat@ufop.edu.br)