



---

## **EDITAL 005/2018**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais da UFOP vem convocar os candidatos abaixo relacionados para efetuarem matrícula em disciplina isolada (aluno especial), conforme requerimentos recebidos nos dias 18 e 19/03/19.

As matrículas serão efetuadas no dia 21 de março de 2019, na secretaria da REDEMAT - Pça. Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG, de 08:00h às 11:30h e de 13:30h às 16:30h

**Documentos necessários para matrícula:** Formulário de matrícula em disciplina isolada; cópia do RG, CPF, título de eleitor, certificado de reservista (se aplicável), 01 foto 3x4.

**Início período letivo:** 25 de março de 2019.

### **RED100-Física dos Materiais**

1. Alisson Lara de Carvalho
2. Amauri Menezes Leal Júnior
3. Andreia Rocha Canella Carneiro
4. David Herbert Vieira
5. José Márcio da Rocha
6. Junio Célio da Silva Lélis
7. Mauro Euclides Samuel da Silva
8. Mirele Bastos Moreira
9. Rogério Antão Cardoso

### **RED101-Termodinâmica das Transformações de Fase**

1. Flávio Edmundo dos Anjos
2. Ludmila Fagundes de Oliveira
3. Márcia Cristina Ribeiro Oliveira
4. Marcus Vinícius da Silva Gonçalves
5. Maycon Júnior da Cruz Silva

### **RED102-Tecnologia de Materiais Metálicos**

1. Elton Vinicius Marques Rodrigues
2. Magno Fernandes Reis

### **RED103-Tecnologia de Materiais Cerâmicos e Vítreos – TURMA 1**

1. Sávio Sade Tayer

### **RED103-Tecnologia de Materiais Cerâmicos e Vítreos – TURMA 2**

1. Alisson Lara de Carvalho
2. Danilo Mota Campos
3. José Orlando Balderrama Coca
4. Magno Fernandes Reis Silva
5. Márcia Cristina Ribeiro Oliveira

6. Michelle de Oliveira
7. Washington Camilo Gomes

#### **RED105-Metodologia da Pesquisa Científica**

1. Adriano Menegon
2. Ana Paula de Oliveira Silva
3. Elaine Luiza Ferreira
4. Glauber Nunes Gomes
5. José Márcio Soares Penna
6. Junio da Silva Lélis
7. Max Eduardo Pereira
8. Renard de Jesus Taveira Lana
9. Renato de Oliveira
10. Romeu Thomaz Viana Júnior

#### **RED120-Dispositivos Eletrônicos e Poliméricos**

1. Marlene Notelio Borges

#### **RED143- Métodos Numéricos e Estatísticos**

1. Eric Bartulici
2. Filipe Henrique Andrade Silva
3. Flávio Edmundo dos Anjos
4. Maycon Júnior da Cruz Silva

#### **RED146-Técnicas Experimentais de Análise de Materiais**

1. Clayton Paspardelli
2. Douglas Geraldo Magalhães
3. Filipe Henrique Andrade Silva
4. Thiago Rodrigo Gomes da Silva

#### **RED155-Noções de Cinética**

1. Taís Figueiredo de Lima
- 2.

#### **RED162-Injeção de Materiais Pulverizados em Altos-Fornos**

1. Anderson de Matos Gomes
2. Ludmila Fagundes de Oliveira

#### **RED317-Laboratório de Microusinagem com Laser**

1. Altair Lúcio de Souza
2. Thiago Rodrigo Gomes da Silva

---

Ouro Preto, 19 de março de 2019.

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)