



EDITAL 007/2017

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais convoca os candidatos abaixo relacionados para efetuarem matrícula em disciplina isolada (aluno especial), conforme requerimentos recebidos no período de 08 a 10/08/17.

As regras para seleção obedecem os seguintes critérios:

- **Existência de Vagas na turma.**
- **Número de disciplinas já cursadas na REDEMAT, com aproveitamento.**
- **Necessidade de complementação de créditos já concluídos na REDEMAT.**

Documentos necessários para matrícula: Formulário de matrícula em disciplina isolada; cópias do RG, CPF, Título de Eleitor, Certificado Reservista; 1 Fotos 3x4.

As matrículas deverão ser efetuadas no período de 14 a 15 de agosto de 2017, na secretaria da REDEMAT - Pça. Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG, nos seguintes horários:

- Dia 14/08: de 08:00h às 11:30h e de 13:30h às 16:30h.
- Dia 15/08: de 09:30h às 11:30h e de 13:30h às 16:30h.
- Dia 16/08: de 08:00h às 11:30h e de 13:30h às 16:30h.

RED103-Tecnologia de Materiais Cerâmicos e Vítreos

1. Cleiton Arlindo Martins
2. Daniel Bojkian Matsubara
3. Denilson Pereira de Melo
4. Eduardo de Paula Silveira
5. Emanuelle Garcia Reis
6. Felipe Farage David
7. Jordanna Chamon Vogt
8. Junio Célio da Silva Lélis
9. Leandro Ribeiro de Andrade
10. Max Eduardo Pereira
11. Neilson Duarte de Souza
12. Paula Marie Siqueira Pacheco
13. Ricardo Amorim Pessoa
14. Ricardo José de Faria
15. Romeu Thomaz Viana Júnior
16. Ronaldo da Silva Mendes Junior
17. Sidney Cardoso de Araújo
18. Vinícius Souto Morais Reis



RED120-Dispositivos Eletrônicos Poliméricos

1. Cleidinéia Cavalcante da Costa
2. Daniel Silva Calheiro
3. Dener Augusto Martins
4. Marco Aurélio Lima Santos Carvalho
5. Wflander Martins de Souza

RED126-Tratamento Térmico dos Metais

1. Sávio Sade Tayer
2. Raissa Capanema Mendes da Silveira
3. Aparecida Silva Magalhães
4. Cláudio Góis Camilo
5. Danilo Mota Campos
6. Emanuelle Garcia Reis
7. Neilson Duarte de Souza
8. Renato de Oliveira
9. Ricardo José de Faria
10. Felipe Farage David
11. Flávio Edmundo dos Anjos
12. José Roberto Egídio Junior
13. Iara Patricia Vieira de Oliveira
14. Lorena Cristina Amorim Moura

RED133-Fadiga e Fratura de Materiais Metálicos

1. Charles Henrique Xavier Morais Magalhães
2. Daniel Mapa Clemente
3. Leandro Ribeiro de Andrade
4. Paula Marie Siqueira Pacheco
5. Ronaldo da Silva Mendes Junior

RED146-Técnicas Experimentais de Análise de Materiais

1. Adriano Alves de Azevedo
2. Cristhian Luiz Gomes
3. Danilo Mota Campos
4. Dener Augusto Martins
5. Emanuelle Garcia Reis
6. Geriane Macedo Rocha
7. Leandro Moreira Carneiro



8. Márcia Cristina Ribeiro Oliveira
9. Márcio Fernandes da Cunha Rodrigues
10. Paula Maria Gomes Cunha Leão
11. Raissa Capanema Mendes da Silveira
12. Ramon Serafim Reis
13. Renato de Oliveira
14. Tamíres Fonseca de Souza
15. Túlio Neiva Celestino

RED196-Fundamentos de Tecnologia e Metalurgia da Soldagem

1. Cláudio Góis Camilo
2. Flávio Edmundo dos Anjos
3. José Roberto Egídio Junior
4. Sidney Cardoso de Araújo

RED202-Sistemas de Produto-Serviço Sustentável em Economia Distribuída

1. Raphaella Castro Alves de Freitas

RED435-Introdução a Metalurgia do Pó

1. Cristhian Luiz Gomes
2. Iara Patrícia Vieira de Oliveira
3. Leandro Moreira Carneiro
4. Lorena Cristina Amorim Moura
5. Márcia Cristina Ribeiro Oliveira
6. Márcio Fernandes da Cunha Rodrigues
7. Marco Aurélio Lima Santos Carvalho
8. Paula Maria Gomes Cunha Leão
9. Rômulo Alves dos Santos
10. Túlio Neiva Celestino

Ouro Preto, 14 de agosto de 2017.

Prof. Cláudio Gouvêa dos Santos
Coordenador da REDEMAT