



EDITAL 008/2021

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 no período de 21 a 23 de julho de 2021.

As matrículas serão recebidas através do e-mail redemat@ufop.edu.br a partir das 0:00h do dia 28 de julho até às 0:00h do dia 29 de julho de 2021.

Documentos necessários para matrícula: Formulário de matrícula em disciplina isolada (disponível em <https://redemat.ufop.br/arquivos-e-documentos>); cópia do RG, CPF, título de eleitor, certificado de reservista (se aplicável), 01 foto 3x4.

Início período letivo: 09 de agosto/2021

Término período letivo: 26 de novembro/2021

OBS.: Todas as aulas serão oferecidas de forma remota, utilizando-se a Plataforma Google Meet. Os horários das aulas estão disponíveis em: <https://redemat.ufop.br/calendário-acadêmico>

RED103-Tecnologia de Materiais Cerâmicos e Vítreatos

- 1- Altair Lúcio de Souza
- 2- João Paulo Elias Barbosa
- 3- Marcus Vinicius da Silva Gonçalves
- 4- Paulo Maurício de Paula Cysne
- 5- Pedro Berg Callado

RED120-Dispositivos Eletrônicos Poliméricos

- 1- Gilton Martins Lopes Júnior
- 2- Marcus Vinicius da Silva Gonçalves

RED126-Tratamento Térmico dos Metais

- 1- Carla Regina Ferreira
- 2- Carlos Eduardo Reis de Carvalho
- 3- Eduardo Dias Pascal
- 4- Guido Lessa Ribeiro Filho
- 5- Lucas Carlos Soares de Matos
- 6- Lucas de Brito Nascimento
- 7- Rafael Ferreira Delfim Bueno

RED133-Fadiga e Fratura de Materiais Metálicos

- 1- Carlos Eduardo Reis de Carvalho
- 2- Eric Bartulici
- 3- Guido Lessa Ribeiro Filho

RED139-Textura Cristalográfica

- 1- Eduardo Dias Pascoal
- 2- Ermani Vinicius de Oliveira Lima
- 3- Gustavo Henrique Sousa
- 4- Lucas Carlos Soares de Matos
- 5- Pedro Berg Callado
- 6- Rafael Ferreira Delfim Bueno

RED146-Técnicas Experimentais de Análise de Materiais

- 1- Amanda Legnani
- 2- Ana Paula de Oliveira Silva
- 3- Augusto Pereira de Sá
- 4- Bianca Araújo Cândido
- 5- Eric Bartulici
- 6- Lucas de Brito Nascimento
- 7- Telma Ataíde dos Santos

RED152-Hidrometalurgia Avançada

1. Carolina Maia Coelho

RED902-Inovative Biomass Utilization in Iron&steelmaking

- 1- Ana Paula de Oliveira Silva
- 2- Augusto Pereira de Sá
- 3- Bianca Araújo Cândido
- 4- Ely da Silva Araújo Júnior
- 5- João Paulo Elias Barbosa
- 6- Paulo Maurício de Paula Cysne

Ouro Preto, 27 de julho de 2021.

Prof. Fernando Gabriel da Silva Araújo
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais da REDEMAT / UFOP