



CALENDÁRIO DO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024

| Mês | Dias Letivos (12 semanas) | Datas Importantes |
|-------|------------------------------|---|
| Maio | 19 | 06- Início das aulas - 30- Corpus Christi |
| junho | 20 | ----- |
| julho | 19 | 08- Aniversário de Ouro Preto - 26- Término das Aulas |

TOTAL DIAS LETIVOS: 58 (cinquenta e oito)

HORÁRIO DE AULA

| DISCIPLINAS | DIAS DA SEMANA / HORÁRIO | | | | |
|-------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2 ^a | 3 ^a | 4 ^a | 5 ^a | 6 ^a |
| RED100 | ----- | 10:15h-13:45h | ----- | ----- | ----- |
| RED101 | ----- | 16h-18:30h | ----- | ----- | ----- |
| RED102 | ----- | 7:30h-10:00h | ----- | ----- | ----- |
| RED104 | ----- | ----- | 10h-12:30h | ----- | ----- |
| RED105 | ----- | ----- | ----- | 10h-12h | ----- |
| RED146 | 14h-17:30h | ----- | ----- | ----- | ----- |
| RED902 | ----- | 19h-22:30h | ----- | ----- | ----- |

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

RED100-Física dos Materiais(45h) – Prof. Fernando Gabriel da Silva Araújo (fgabrielaraujo@ufop.edu.br)

Local: Sala 20 – Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

RED101-Termodinâmica das Transformações de Fase(30h) - Prof. Gilberto Henrique T. Álvares da Silva (gilbertoalvares@ufop.edu.br)

Local: Sala 19 – Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

RED102-Tecnologia de Materiais Metálicos(30h) – Profs. Luiz Cláudio Cândido / Rodrigo Rangel Porcaro (candido@ufop.edu.br / rodrigo.porcaro@ufop.edu.br)

Local: Sala 19 – Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

RED104-Tecnologia de Materiais Poliméricos e Compósitos(30h) – Profs. Kátia Monteiro Novak / Cláudio Gouvêa dos Santos (knovack@ufop.edu.br / claudio@ufop.edu.br)

Local: Sala 23 – Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

RED105 - Metodologia da Pesquisa Científica(15h) – Prof. Versiane Albis Leão (versiane@ufop.edu.br)

Local: Escola de Minas – Campus Universitário – Morro do Cruzeiro - Bauxita – Ouro Preto-MG

**REDE TEMÁTICA EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
UFOP - UEMG**

Pós-Graduação em Engenharia de Materiais



DISCIPLINAS OPTATIVAS

RED146-Técnicas Experimentais de Análises de Materiais(45h) – Prof. Fernando Gavriel da S. Araújo
(fgabrielaraujo@ufop.edu.br)

Local: Sala 20 – Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

RED902-Inovative Biomass Utilization in iron & steelmaking (45h) - Prof. Paulo Santos Assis (assis@ufop.edu.br)

Local: Sala 14 (REMIN)– Escola de Minas – Campus Morro do Cruzeiro-Ouro Preto-MG

Ouro Preto, 18 de abril de 2024.

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