



### CALENDÁRIO DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2024

Mês	Dias Letivos (15 semanas)	Datas Importantes
Agosto	10	19/08 - Início das aulas
Setembro	21	-----
Outubro	23	-----
Novembro	20	15 - Proclamação da República
Dezembro	15	20 - Término das Aulas

TOTAL DIAS LETIVOS: 89 (oitenta e nove)

### HORÁRIO DE AULA

DISCIPLINAS	DIAS DA SEMANA / HORÁRIO				
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
RED100	-----	14h-17h	-----	-----	-----
RED103	-----	-----	-----	13:30h-15:10h	-----
RED126	-----	-----	-----	07:30h-10h	-----
RED133	-----	9h-12h	-----	-----	-----
RED146	14h-17:30h	-----	-----	-----	-----
RED162	19h-22h	-----	-----	-----	-----
RED535	-----	13:30h-16h	-----	-----	-----
RED217	8h-12h	-----	-----	-----	-----
RED432	-----	-----	-----	10h-12:50h	-----
RED533	-----	-----	14h-18h	-----	-----
RED619	-----	-----	-----	15:30h-18h	-----
RED902	-----	19h-22:00h	-----	-----	-----

### DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

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

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

RED103-Tecnologia de Materiais Cerâmicos e Vitrêos(30h) - Prof. Antônio Valadão Cardoso ([avcardoso2007@gmail.com](mailto:avcardoso2007@gmail.com))

Local: Escola de Design da UEMG – Rua Gonçalves Dias, 1434 (Pça. da Liberdade) – Belo Horizonte-MG



### **DISCIPLINAS OPTATIVAS**

**RED126–Tratamento Térmico dos Metais (45h)** – Prof. Geraldo Lúcio da Faria ([geraldofaria@ufop.edu.br](mailto:geraldofaria@ufop.edu.br))

**Local:** Laboratório LTM – Escola de Minas – Campus Universitário – Morro do Cruzeiro – Ouro Preto-MG

**RED133-Fadiga e Fratura de Materiais Metálicos(45h)** – Prof. Leonardo Barbosa Godefroid ([Leonardo@ufop.edu.br](mailto:Leonardo@ufop.edu.br))

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

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

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

**RED162-Injeção de Materiais Pulverizados em Altos-Fornos(45h)** – Prof. Paulo Santos Assis ([assis@ufop.edu.br](mailto:assis@ufop.edu.br))

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

**RED535-Sinterização: Teorias e Tecnologias(45h)** – Prof. Antônio Valadão Cardoso ([avcardoso2007@gmail.com](mailto:avcardoso2007@gmail.com))

**Local:** Escola de Design da UEMG – Rua Gonçalves Dias, 1434 – Pça da Liberdade – Belo Horizonte-MG

**RED217-Materiais Têxteis(45h)** – Profª Heloísa Nazaré dos Santos ([heloisa.santos@uemg.br](mailto:heloisa.santos@uemg.br))

**Local:** Escola de Design da UEMG – Rua Gonçalves Dias, 1434 – Pça da Liberdade – Belo Horizonte-MG

**RED432-Pirometalurgia dos Não Ferrosos(45h)** – Prof. Victor de Alvarenga Oliveira ([victorquimica@gmail.com](mailto:victorquimica@gmail.com))

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

**RED533- Design e Gestão (45h)** – Profª Rita Engler ([rita.engler@gmail.com](mailto:rita.engler@gmail.com))

**Local:** Escola de Design da UEMG – Rua Gonçalves Dias, 1434 – Pça da Liberdade – Belo Horizonte-MG

**RED619-Bioengenharia VII– Biomineralização(45h)** – Prof. Antônio Valadão Cardoso ([avcardoso2007@gmail.com](mailto:avcardoso2007@gmail.com))

**Local:** Escola de Design da UEMG – Rua Gonçalves Dias, 1434 – Pça da Liberdade – Belo Horizonte-MG

**RED902-Inovative Biomass Utilization in Iron & steelmaking (45h)** - Prof. Paulo Santos Assis ([assis@ufop.edu.br](mailto:assis@ufop.edu.br))

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

Ouro Preto, 01 agosto de 2024.

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