



CALENDÁRIO DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2017

Agosto: - Dias letivos: 04

Setembro: Dias letivos: 19

- Feriado Nacional: 07 (Independência do Brasil)

- Recesso: 08

Outubro: Dias Letivos: 20

- Feriado Nacional: 12 (Nossa Senhora Aparecida)

- Recesso: 13

Novembro: Dias Letivos: 19

- Feriado Nacional: 02 (Finados)

- Recesso: 03

- Feriado Nacional: 15 (Proclamação da República)

Dezembro: Dias Letivos: 05

- Feriado Municipal: 08 (aniversário de Ouro Preto)

Início das aulas: 28/08/2017

Término das aulas: 08/12/2017

HORÁRIO DE AULA - DISCIPLINAS OPTATIVAS

DISCIPLINAS	DIA DA SEMANA / HORÁRIO				
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
RED103	-----	-----	-----	-----	10h-12h
RED120	13:30h-17:30h	-----	-----	-----	-----
RED126	-----	-----	-----	09h-12h	-----
RED133	14h-17h	-----	-----	-----	-----
RED146	-----	14h-17h	-----	-----	-----
RED152	09h-12h	09h-11h	-----	-----	-----
RED196	-----	9h-12h	-----	-----	-----
RED198	-----	-----	-----	09-12h	-----
RED202	-----	-----	14h-17h	-----	-----
RED315	-----	09h-12h	-----	-----	-----
RED435	-----	09h-12h	-----	-----	-----
RED600	13:30h-16:30h	-----	-----	-----	-----

DISC. OBRIGATÓRIA

RED103-Tecnologia de Materiais Cerâmicos e Vítreos - Prof. Antonio Valadão Cardoso (avcardoso2007@gmail.com)

Local: Escola de Design da UEMG, Av Antonio Carlos, 7545, 8º andar- Sala 81 - Belo Horizonte-MG.

DISC. OPTATIVAS

RED120-Dispositivos Eletrônicos Poliméricos – Prof. Rodrigo Fernando Bianchi (Bianchi@iceb.ufop.br)

Local: LAPPEM/DEFIS – Campus Morro do Cruzeiro – Ouro Preto-MG.

RED126-Tratamento Térmico dos Metais - Prof. André Barros Cota (abcota@ufop.br)

Local: sala 42, da REDEMAT – Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

RED133-Fadiga e Fratura de Materiais Metálicos – Prof. Leonardo Barbosa Godefroid (Leonardo@demet.em.ufop.br)

Local: sala 42, da REDEMAT – Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

RED146-Técnicas Experimentais de Análise de Materiais – Prof. Fernando Gabriel da Silva Araújo (fgabrielaraujo@uol.com.br)

Local: sala 42, da REDEMAT – Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

RED152-Hidrometalurgia Avançada – Prof. Versiane Albis Leão (versiane@demet.em.ufop.br)

Local: Laboratório de Hidrometalurgia – Escola de Minas – Campus Morro do Cruzeiro

OBS.: Requisitos: 1- Os interessado deverão procurar, antecipadamente, o Prof. Versiane Leão

2- Ter cursado a disciplina PEA538, do PROAMB

RED196-Tecnologia e Metalurgia da Soldagem – Prof. Luiz Cláudio Cândido – (candido@em.ufop.br)

Local: sala 42, da REDEMAT – Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

RED198-Epistemologia Aplicada a Pesquisa Científica – Prof. Paulo Pereira Martins (maerteyn@gmail.com)

Local: Rua Padre Marinho 49 - sala 402 - Santa Efigênia (em frente ao Teatro do SESC, próximo ao Quartel da Polícia Militar)



REDE TEMÁTICA EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
UFOP - UEMG
Pós-Graduação em Engenharia de Materiais



- RED202**-Sistemas de Produto-Serviço Sustentáveis em Economia Distribuída (SPS) – Prof^a Rita Engler (rcengler@uol.com.br)
Local: Escola de Design da UEMG – Av. Antônio Carlos, 7545 – Pampulha – B. Hte - MG
- RED315**-Métodos para Modificação de Superfícies – Prof^a Rosa Maria Rabelo Junqueira (rosajunqueira@gmail.com)
Local: Escola de Engenharia da UFMG – Dept^o de Química – Av. Antonio Carlos, 6627 – Pampulha-BH
- RED435**-Introdução a Metalurgia do Pó – Prof. Paulo Santos Assis/ Dra. Hellen Prata (assis.ufop@gmail.com)
Local: Sala REMIN – Escola de Minas – Campus Morro do Cruzeiro-Ouro Preto-MG
- RED600**-Seminários em Bioengenharia-Ênfase: Nanotubos Naturais – Prof. Antonio Valadão Cardoso (avcardoso2007@gmail.com)
Local: Escola de Design da UEMG, Av Antonio Carlos, 7545, 8^o andar- Belo Horizonte-MG.

Ouro Preto, 02 de agosto de 2017.

Prof. Cláudio Gouvêa dos Santos
Coordenador da REDEMAT