



### CALENDÁRIO DO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2019

**Março:** Dias letivos: 05

**Abril:** Dias letivos: 20

- Recesso: 18

- Feriado: 19 (Paixão de Cristo)

- Último dia para trancamento de disciplinas/Período: 12

**Mai:** Dias Letivos: 22

- Feriado Nacional: 1º (Dia do Trabalhador)

**Junho:** Dias Letivos: 18

- Feriado: 20 (Corpus Christi)

- Recesso: 21

**Julho:** Dias Letivos: 09

- Feriado: 08 (Aniversário de Ouro Preto)

TOTAL DIAS LETIVOS: 74

Início das aulas: 25/03/2019

Término das aulas: 13/07/2019

- Data Limite para lançamento de notas no sistema: 09/08/2019

### HORÁRIO DE AULA

DISCIPLINAS	DIAS DA SEMANA / HORÁRIO				
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
RED100	-----	10h-13h	-----	-----	-----
RED101	-----	-----	10h-12h	-----	-----
RED102	-----	8h-10h	-----	-----	-----
RED103 – Turma 1*	-----	-----	-----	-----	10h-12h
RED103 – Turma 2*	-----	15:20h-17:20h	-----	15:20h-17:20h	-----
RED104	-----	15h-17h	-----	-----	-----
RED105	14h-16h	-----	-----	-----	-----
RED120	----	-----	13:30h-16:30h	-----	-----
RED143	09h-12h	-----	-----	-----	-----
RED146	-----	-----	09:30h-12:30h	-----	-----
RED155	-----	-----	14h-17h	-----	-----
RED162	19h-22h	-----	-----	-----	-----
RED172	-----	08h-12h	-----	-----	09h-12h
RED317*	08h-12h 14h-16	08h-12h 14h-16	08h-12h 14h-16	08h-12h 14h-16	08h-12h 14h-16
RED532*	-----	-----	-----	-----	09h-12h
RED600*	-----	-----	-----	9h-12h	-----
RED619*	-----	-----	-----	13h-16h	-----

#### DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

**RED100** - Física dos Materiais – Prof. Fernando Gabriel da Silva Araújo ([fgabrielaraujo@uol.com.br](mailto:fgabrielaraujo@uol.com.br))

**RED101** - Termodinâmica das Transformações de Fase - Prof. Gilberto Henrique T. Álvares da Silva ([gilbertoalvares@ufop.edu.br](mailto:gilbertoalvares@ufop.edu.br))

**RED102** – Tecnologia de Materiais Metálicos – Profs. Geraldo Lúcio de Faria / Luiz Cláudio Cândido ([geraldofaria@yahoo.com.br](mailto:geraldofaria@yahoo.com.br) / [candido@em.ufop.br](mailto:candido@em.ufop.br))

**RED103 (Turma 1)\*** - Tecnologia de Materiais Cerâmicos e Vítreos – Prof. Antônio Valadão Cardoso ([avcardoso2007@gmail.com](mailto:avcardoso2007@gmail.com))

**Local:** Escola de Design da UEMG – Av. Antônio Carlos, 7545 – Pampulha – Belo Horizonte – Sala 81

**RED103 (Turma 2)** - Tecnologia de Materiais Cerâmicos e Vítreos – Profª Taise Matte Manhabosco ([taise@ufop.edu.br](mailto:taise@ufop.edu.br))

**Local:** Sala de Seminários do DEFIS/ICEB – Campus Universitário Morro do Cruzeiro – Ouro Preto-MG



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

Pós-Graduação em Engenharia de Materiais



**RED104** - Tecnologia de Materiais Poliméricos e Compósitos – Profs. Kátia Monteiro Novak / Cláudio Gouvêa dos Santos ([knovack@iceb.ufop.br](mailto:knovack@iceb.ufop.br) / [claudio@iceb.ufop.br](mailto:claudio@iceb.ufop.br))

**RED105** - Metodologia da Pesquisa Científica – Prof. Adilson Rodrigues da Costa ([adilson@em.ufop.br](mailto:adilson@em.ufop.br))

**OBS.:** Todas as disciplinas obrigatórias serão lecionadas na sala 42, da REDEMAT – Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG, **exceto RED103.**

**DISCIPLINAS OPTATIVAS**

**RED120-Dispositivos Eletrônicos e Poliméricos** (45h) – Prof. Rodrigo Fernando Bianchi ([bianchi@ufop.edu.br](mailto:bianchi@ufop.edu.br))  
**Local:** LAPPEM / ICEB – Campus Morro do Cruzeiro – Bauxita - Ouro Preto-MG

**RED143-Métodos Numéricos e Estatísticos** (45h)– Prof. Américo Tristão Bernardes ([atb@ufop.edu.br](mailto:atb@ufop.edu.br))  
**Local:** REDEMAT - Sala 42 - Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

**RED146-Técnicas Experimentais de Análise de Materiais** (45h) – Prof. Fernando Gabriel da Silva Araújo ([fgabrielaraujo@uol.com.br](mailto:fgabrielaraujo@uol.com.br))  
**Local:** REDEMAT - Sala 42 – Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

**RED155-Noções de Cinética** (45h) – Prof. Carlos Antônio da Silva ([casilva@ufop.edu.br](mailto:casilva@ufop.edu.br))  
**Local:** REDEMAT - Sala 42 - 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:** Escola de Minas - Sala Fundação Gorceix – Campus Morro do Cruzeiro – Ouro Preto-MG

**RED172-Ensaio de Materiais ao Cone Calorímetro** (45h) – Prof. Antônio Maria Claret de Gouveia ([amclaretgouveia@gmail.com](mailto:amclaretgouveia@gmail.com))  
**Local:** REDEMAT - Sala 42 - Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG  
**OBS.:** 8h dessa disciplina serão oferecidas no Laboratório de Combustão do INPE, em Cachoeira Paulista/SP, e 8h no LABEST da Coppe/RJ. O aluno terá que se deslocar por conta própria.

**RED317-Laboratório de Microusinagem com Laser** (30h) – Prof. Milton Sérgio F. Lima ([msflima@gmail.com](mailto:msflima@gmail.com))  
**Local:** REDEMAT - Sala 20 - Escola de Minas – Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG

**RED532-Tecnologia de Biopolímeros** (30h) – Profª Eliane Ayres ([eyayres.pu@hotmail.com](mailto:eyayres.pu@hotmail.com))  
**Local:** : UEMG/Escola de design – Sala 83 – Av. Antônio Carlos, 7545 – 8º andar – São Luiz – Belo Horizonte-MG  
**OBS.:** Será ministrada em 10 aulas de 3h/dia.

**RED600-Seminários em Bioengenharia: Nanotubos Naturais** – (45h) – Prof. Antônio Valadão Cardoso ([avcardoso2007@gmail.com](mailto:avcardoso2007@gmail.com))  
**Local:** Escola de Design da UEMG – Av. Antônio Carlos, 7545 – Pampulha – Belo Horizonte – Sala 81

**RED619-Bioengenharia VII: Biomineralização** – (45h) – Prof. Antônio Valadão Cardoso ([avcardoso2007@gmail.com](mailto:avcardoso2007@gmail.com))  
**Local:** Escola de Design da UEMG – Av. Antônio Carlos, 7545 – Pampulha – Belo Horizonte – Sala 81

Ouro Preto, 14 de fevereiro de 2019.

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