



CALENDÁRIO DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2021

Mês	Dias Letivos	Datas Importantes
Agosto	17	09 – Início das aulas) 31 – Último dia para trancamento de disciplinas e/ou período)
Setembro	20	06 – Recesso escolar 07 – Feriado Independência do Brasil
Outubro	19	11 – Recesso escolar 12 – Feriado Nossa Srª Aparecida
Novembro	17	01 – Recesso 02 – Feriado finados 15 – Proclamação da República 26 – Término das aulas
Dezembro	****	23 – Último dia para lançamento de notas no sistema

TOTAL DIAS LETIVOS: 73 (setenta e três)

HORÁRIO DE AULA

DISCIPLINAS	DIAS DA SEMANA / HORÁRIO				
	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
RED103*	*	*	*	*	08:20h-10:10h
RED120	-----	-----	-----	08:20h-10:50h	-----
RED126	-----	-----	13:30h-16:30h	-----	-----
RED133	-----	09:30h-12:30h	-----	-----	-----
RED139	-----	-----	09:00h-12:00h	-----	-----
RED146	-----	14:00h-17:00h	-----	-----	-----
RED152	-----	-----	-----	-----	08:00h-11:00h
RED902	-----	19:00h-22:00h	-----	-----	-----

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

RED103 - Tecnologia de Materiais Cerâmicos e Vítreos – Profª Taise Matte Manhobosco (taise@ufop.edu.br)

Local: Google Meet (aulas remotas)

* dia e horário serão divulgados posteriormente

DISCIPLINAS OPTATIVAS

RED120-Dispositivos Eletrônicos Poliméricos (45h) – Prof. Rodrigo Fernando Bianchi (boanchi@ufop.edu.br)

Local: Google Meet (aulas remotas)

RED126-Tratamento Térmico dos Metais (45h) – Prof. Geraldo Lúcio de Faria (geraldofaria@yahoo.com.br)

Local: Plataforma Moodle (aulas remotas)

RED133-Fadiga e Fratura de Materiais Metálicos (45h) – Prof. Leonardo Barbosa Godefroid (leonardo@ufop.edu.br)

Local: Google Meet (aulas remotas)



RED139-Textura Cristalográfica (45h) – Prof. Gilberto Henrique T. Álvares da Silva (gilbertotavares@ufop.edu.br)
Local: Google Meet (aulas remotas)

RED146-Técnicas Experimentais de Análise de Materiais (45h) - Prof. Fernando Gabriel da S. Araújo (fgabriel@ufop.edu.br)
Local: Google Meet (aulas remotas)

RED152-Hidrometalurgia Avançada (45h) - Prof. Versiane Albis Leão (versiane@ufop.edu.br)
Local: Google Meet (aulas remotas)

RED902-Inovative Biomass Utilization in iron & steelmaking (45h) - Prof. Paulo Santos Assis (assis@ufop.edu.br)
Local: Google Meet (aulas remotas)

Ouro Preto, 21 de julho de 2021.

Prof. Fernando Gabriel da Silva Araújo
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Em Eng^a de Materiais da REDEMAT / UFOP