



Faculdade São Leopoldo Mandic  
Calendário Parcial de Aulas - Atividades

Turma: M ESP. LASERS 8273/25 ACCA / Coordenador:

	Mês / Ano	Dias	Observações
1	MARÇO / 2025	24, 25	Radiologia Odontológica e Imagiologia (M)
1	MARÇO / 2025	26, 27, 28	Metodologia do Ensino Superior
2	MAIO / 2025	02, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30	Estatística Descomplicada - <b>Online EAD</b>
2	MAIO / 2025	02, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30	Metodologia da Pesquisa Científica - <b>Online EAD</b>
3	JULHO / 2025	28, 29	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Física da Luz
3	JULHO / 2025	30, 31	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Interação da luz com a matéria
4	AGOSTO / 2025	01	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Dissertação de Mestrado em Odontologia/Lasers (M)
5	SETEMBRO / 2025	29, 30	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Interação da luz com a matéria
6	OUTUBRO / 2025	01, 02	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Lasers de Alta Potência
6	OUTUBRO / 2025	03	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Dissertação de Mestrado em Odontologia/Lasers (M)
7	NOVEMBRO / 2025	24, 25, 26	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Lasers de Alta Potência
7	NOVEMBRO / 2025	27, 28	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Dissertação de Mestrado em Odontologia/Lasers (M)
8	JANEIRO / 2026	26, 27, 28	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Diagnóstico Óptico
8	JANEIRO / 2026	29, 30	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Dissertação de Mestrado em Odontologia/Lasers (M)
9	MARÇO / 2026	16, 17, 18, 19, 20	Posicionamento digital ? O professor como influenciador
10	MAIO / 2026	25	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Diagnóstico Óptico
10	MAIO / 2026	26	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Lasers de Alta Potência
10	MAIO / 2026	27	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Inovação, Pesquisa e Desenvolvimento Futuro em Fontes de Luz para Odontologia
10	MAIO / 2026	28, 29	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Dissertação de Mestrado em Odontologia/Lasers (M)
11	JULHO / 2026	27, 28	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Clareamento dental assistido por luz
11	JULHO / 2026	29	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Inovação, Pesquisa e Desenvolvimento Futuro em Fontes de Luz para Odontologia
11	JULHO / 2026	30, 31	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Dissertação de Mestrado em Odontologia/Lasers (M)
12	SETEMBRO / 2026	28, 29	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Terapia Fotodinâmica antimicrobiana e oncológica
12	SETEMBRO / 2026	30	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Inovação, Pesquisa e Desenvolvimento Futuro em Fontes de Luz para Odontologia
13	OUTUBRO / 2026	01, 02	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Dissertação de Mestrado em Odontologia/Lasers (M)
14	NOVEMBRO / 2026	30	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Aplicações clínicas das fontes de luz nas diversas áreas da Odontologia
15	DEZEMBRO / 2026	01	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Aplicações clínicas das fontes de luz nas diversas áreas da Odontologia
15	DEZEMBRO / 2026	02	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Inovação, Pesquisa e Desenvolvimento Futuro em Fontes de Luz para Odontologia
15	DEZEMBRO / 2026	03, 04	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Dissertação de Mestrado em Odontologia/Lasers (M)
16	JANEIRO / 2027	25, 26	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Aplicações clínicas das fontes de luz nas diversas áreas da Odontologia
16	JANEIRO / 2027	27	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Inovação, Pesquisa e Desenvolvimento Futuro em Fontes de Luz para Odontologia
16	JANEIRO / 2027	28, 29	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Dissertação de Mestrado em Odontologia/Lasers (M)
17	MARÇO / 2027	29, 30	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO; Aplicações clínicas das fontes de luz nas diversas áreas da Odontologia

17	MARÇO / 2027	31	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Inovação, Pesquisa e Desenvolvimento Futuro em Fontes de Luz para Odontologia
18	ABRIL / 2027	01, 02	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Dissertação de Mestrado em Odontologia/Lasers (M)

