

## FACULDADE SÃO LEOPOLDO MANDIC

## Aperfeiçoamento em Dentística Estética – Unidade: Rio de Janeiro

Coordenação: Alexandre Quadra – Turma: 8899/2026

## **Calendário de Aulas e Atividades**\*

Módulo	Datas	Disciplinas CFO
1	13 e 14/04/2026	Introdução à Dentística Estética e Restauradora / Prevenção e Biomateriais / Substratos Dentais (Esmalte, Dentina, Complexo Dentino Pulpar) Resinas Compostas Atuais e Sistemas Adesivos
2	11 e 12/05/2026	Análise da Estética do Sorriso / Comunicação de venda (MKT Digital) Fotografia em Odontologia Teórica e Prática
3	22 e 23/06/2026	Seleção de Cor / Fotopolimerização Princípios de Preparos Cavitários e Isolamento absoluto campo operatório teoria e prática
4	27 e 28/07/2026	Resinas Estéticas em Dentes Anteriores / Técnicas utilizadas para previsibilidade do tratamento Classe III, Classe IV, Faceta Direta: Preparos Cavitários e Materiais Utilizados
5	17 e 18/08/2026	Anatomia e Escultura Dental, dentes anteriores, posteriores: teoria e prática / Princípios de Oclusão Atendimento Clínico
6	21 e 22/09/2026	Clareamento Dental: Caseiro, Consultório / Discussão de casos clínicos Atendimento Clínico
7	26 e 27/10/2026	Restaurações Resina Dentes Posteriores: Preparos Cavitários e Materiais utilizados, técnicas utilizadas – Teoria e prática Atendimento clínico
8	23 e 24/11/2026	Inter-relação Periodontia_Dentística: Planejamento multidisciplinar, diagnóstico estético periodontal, discussão de casos Atendimento clínico
9	07 e 08/12/2026	Restaurações Semi-diretas posteriores Inlay, Onlay e Table Tops: planejamento e aplicações técnicas – teoria e prática Atendimento Clínico
10	25 e 26/01/2027	Direta-Indireta (Newton Fahl) / Técnica Faceta Indireta Anterior – Teoria e Prática Atendimento Clínico
11	15 e 16/02/2027	Cerâmicas Odontológicas: indicações, técnicas e materiais indicados, faceta e lente de contato dental Atendimento Clínico
12	15 e 16/03/2027	Inter-Relação Ortodontia-Dentística: planejamento multidisciplinar, diagnóstico estético em ortodontia, discussão de casos Atendimento clínico