

FACULDADE SÃO LEOPOLDO MANDIC
Aperfeiçoamento em Implantodontia – DI 8957/26

Unidade: Campinas

Coordenação: Prof. Dr. Rodrigo Mendes Ferreira Gironde

Calendário de Aulas e Atividades*

Módulo	Datas	Disciplinas
1	19 e 20/03/2026	Introdução à implantodontia Anatomia, histologia e fisiologia óssea Terapêutica medicamentosa aplicada
2	16 e 17/04/2026	Diagnóstico clínico: preparo do paciente, exames complementares Anestesiologia aplicada à implantodontia Alterações das estruturas de suporte dentárias, ósseas e de mucosa Tomografia aplicada ao diagnóstico e planejamento em implantodontia
3	14 e 15/05/2026	Planejamento protético-cirúrgico em implantodontia Sistemas de implantes (conexões, geometrias e tratamentos de superfície) Instrumentais e kits cirúrgicos
4	18 e 19/06/2026	Fluxo protético digital: Planejamento digital, Design da prótese (CAD), Fabricação da prótese (CAM) Técnicas cirúrgicas: exodontia e preservação alveolar Técnicas cirúrgicas: instalação de implantes
5	23 e 24/07/2026	Prótese sobre implante: unitárias, múltiplas e provisórias Triagem e normas de biossegurança Atendimento clínico a pacientes
6	20 e 21/08/2026	Moldagem e escaneamento em implantodontia: Materiais e técnicas indicadas Atendimento clínico a pacientes
7	17 e 18/09/2026	Carga imediata em implantodontia: Planejamento e indicações Limitações Técnicas clínicas e acompanhamento Atendimento clínico a pacientes
8	22 e 23/10/2026	Biomateriais Tipos e indicações Oclusão e ajuste oclusal Atendimento clínico a pacientes
9	26 e 27/11/2026	Atendimento clínico a pacientes

10	10 e 11/12/2026	Acidentes e complicações cirúrgicas trans e pós-operatórias: Tratamento e acompanhamento Discussão de casos clínicos Atendimento clínico a pacientes
11	21 e 22/01/2027	Atendimento clínico a pacientes
12	25 e 26/02/2027	Atendimento clínico a pacientes Apresentação de casos clínicos

*O calendário de aulas e atividades poderá ser alterado pela São Leopoldo Mandic a qualquer momento, conforme a Cláusula I do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais.