

TUBARÃO/SC



ESPECIALIZAÇÃO EM
IMPLANTODONTIA

COM ÊNFASE EM CIRURGIA PLÁSTICA PERIODONTAL E PERIMPLANTAR





Informações sobre o curso

O CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA, COM ÊNFASE EM CIRURGIA PLÁSTICA PERIODONTAL E PERIIMPLANTAR, TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL CAPACITAR O CIRURGIÃO-DENTISTA PARA O DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DAS ALTERAÇÕES ORAIS, POR MEIO DE REABILITAÇÕES COM IMPLANTES E PRÓTESES BIOCOMPATÍVEIS, CORRETAMENTE INTEGRADAS AO SISTEMA ESTOMATOGNÁTICO

ALÉM DISSO, O CURSO APROFUNDA AS TÉCNICAS AVANÇADAS DE CIRURGIA PLÁSTICA PERIODONTAL E PERIIMPLANTAR, PROPORCIONANDO AO ALUNO DOMÍNIO DOS PROCEDIMENTOS ESTÉTICOS E FUNCIONAIS ESSENCIAIS PARA A EXCELÊNCIA CLÍNICA.

O CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA DA EMPROS REFORÇA NOSSO COMPROMISSO COM A FORMAÇÃO DE PROFISSIONAIS ALTAMENTE QUALIFICADOS.

COM UMA TURMA EM FASE DE CONCLUSÃO EM 2025/2 E UMA SEGUNDA JÁ EM ANDAMENTO, SEGUIMOS FIRMES NA MISSÃO DE PREPARAR ESPECIALISTAS COM BASE TEÓRICA SÓLIDA, DOMÍNIO TÉCNICO APRIMORADO E VISÃO CLÍNICA AMPLIADA, ESPECIALMENTE NAS ABORDAGENS PERIODONTAIS E PERIIMPLANTARES.

A EMPROS É RECONHECIDA POR OFERECER ENSINO DE QUALIDADE, COM PROFESSORES EXPERIENTES, INFRAESTRUTURA MODERNA E UM AMBIENTE VOLTADO AO APRENDIZADO PRÁTICO E HUMANIZADO.

SOMOS GRATOS POR CONTRIBUIR PARA A TRANSFORMAÇÃO PROFISSIONAL DE TANTOS ALUNOS E POR CONSOLIDAR NOSSA TRAJETÓRIA COMO REFERÊNCIA EM EDUCAÇÃO NA ÁREA DA SAÚDE.



ESPECIALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA

- CARGA HORÁRIA: 1.200H/AULA.
- CERTIFICAÇÃO: TÍTULO DE ESPECIALISTA EM IMPLANTODONTIA.
- DURAÇÃO: 24 MESES COM ENCONTROS MENSAIS.
- PERIODICIDADE: 3 DIAS CONSECUTIVOS.
(QUARTA, QUINTA E SEXTA-FEIRA)
- HORÁRIO: 08H 30 ÀS 12:H E DAS 13H30 ÀS 18H.
- FORMATO DE ENSINO: TEÓRICO, LABORATORIAL E CLÍNICO.



ÁREAS DE ENSINO

- Bases da Implantodontia
- Planejamento Cirúrgico Protético
- Conduta em Centro Cirúrgico
- Princípios Básicos de Técnicas Cirúrgicas
- Anatomia
- Anestesiologia
- Emergência Médica em Odontologia
- Fisiologia do Sistema Estomatognático
- Ética e Legislação Odontológica
- Avaliação Sistêmica e Exames
- Biologia e Fisiologia Óssea
- Crescimento Facial
- Farmacologia Aplicada
- Histologia
- Ortodontia
- Patologia Bucal
- Prótese Buco-Maxilo-Facial
- Bioética
- Manutenção e Preservação em Implantodontia
- Procedimentos Laboratoriais em Implantodontia
- Protocolo Cirúrgico Básico
- Reabilitação Protética
- Periodontia
- Reparação Tecidual
- Cirurgia I
- Protocolo Cirúrgico Avançado
- Cirurgia II
- Metodologia Científica

COORDENADOR



PhD *Gustavo Molina*

1995

Graduação em Odontologia pelo Centro
Universitário da Fundação Educacional de
Raneres

1997

Especialização em Periodontia pela
Universidade Estadual Paulista, Nilo de
Mesquita Filho

2000

Mestrado em Odontologia Periodontia pela
Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto

2005

Doutorado em Odontologia: Reabilitação Oral
(Conceito CAPES 5) pela Universidade de São
Paulo

COORDENADOR



PROF: *Edem Volpato*

2010

Graduação em Odontologia pela Universidade do Sul de Santa Catarina

2015

Especialização em Implantologia pela Associação Brasileira de Odontologia - Santa Catarina

Atualmente

Membro da Revista Catarinense de Implantologia

PROFESSOR



M.Sc. *Humberto Nesi*

1990

Graduação em Odontologia pela
Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

2001

Especialização em Implantodontia pela
Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

2010

Pós graduação em cirurgia avançada no Instituto
Nacional de Ensino e Pesquisa Odontológica
(INEPO - SP)

2012

Mestrado em Ciências da Saúde, ênfase em
enzertia óssea, pela Universidade do Sul de
Santa Catarina (UNISUL)

PROFESSOR



PROF: **Jorge Alexandre Costa**

- Possui graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Santa Catarina(2000),
- Especialização em Endodontia pela Universidade Federal de Santa Catarina(2003),
- Especialização em Odontologia Legal pelo Associação Brasileira de Odontologia - Seção do Paraná(2006), especialização em Implantodontia pelo Fundação de Apoio á Educação,

PROFESSORA



PROF: *Eduarda Braz*

2016

Graduação em Odontologia pela Universidade do Sul de Santa Catarina (UNISUL)

2016

Harmonização Orofacial Clínica Baptista, CLNIBAP, Brasil.

2018

Especialização em Implantodontia Universidade do Sul de Santa Catarina UNSUL

2019

Dermovitalização e Bioestimuladores de colágeno Custódio e Tozatti Academy

2024

Especializando em prótese e dentística- IOA Style BC



EMPROS

CRONOGRAMA

Fevereiro – 25, 26 e 27/02/2026

Março – 25, 26 e 27/03/2026

Abril – 22,23 e 24/04/2026

Maio – 27, 28 e 29/05/2026

Junho – 24, 25 e 26/06/2026

julho – 29, 30 e 31/07/2026



EQUIPAMENTOS E MATERIAIS

Instrumentos básicos para implantodontia:

- Kit Cirúrgico de Implantodontia (do fabricante de implantes que será usado no curso – contém fresas, chaves, contra-ângulo cirúrgico, etc.) – Pode comprar com representante que vem no Instituto.
- Kit de Instrumentais Manuais Cirúrgicos:
- Porta-agulha (Mayo-Hegar ou Castroviejo)
- Pinça clínica reta e anatômica
- Pinça Adson com e sem dente
- Pinça hemostática reta e curva (Halstead ou Kelly)
- Pinça mosquito
- Descoladores (Molt, Freer, Prichard ou similar)
- Sonda exploradora e periodontal • Espátulas para resina e cimento
- Curetas de Lucas
- Tesoura cirúrgica reta e curva (Metzenbaum)
- Afastadores (Minnesota, Farabeuf, Langenbeck)



EMPROS

EQUIPAMENTOS E MATERIAIS

Complementos Importantes:

- Conjunto de brocas cirúrgicas (lisa, carbide, diamantada – para osteotomia inicial e ajustes)
- Cabo de bisturi nº 3 e nº 4, com lâminas 15C, 11 e 12
- Cuba ou bandeja cirúrgica inox
- Campos cirúrgicos estéreis e perfurados
- Sugadores descartáveis ou metálicos cirúrgicos
- Seringas carpule
- 2 Cubas para soro fisiológico e apoio

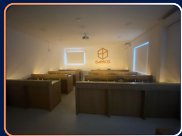
Instrumentais para Próteses sobre Implantes (fase protética)

- Chaves protéticas (hexagonais, torquímetro, etc. – geralmente fornecidas pelo sistema de implantes adotado no curso)
- Brocas para ajustes oclusais • Espátulas de inserção de resina composta
- **Fotopolimerizador**
- Kit de moldagem (copo, espátula, moldeiras metálicas ou plásticas)

Materiais de Apoio (consumíveis que o aluno deve sempre ter) – Divido com o grupo da turma (compram e dividem)

- Luvas, máscaras, gorros e aventais descartáveis
- Soro fisiológico estéril • Gaze estéril
- Fios de sutura (Nylon 4-0 e 5-0, seda, PTFE dependendo do caso)
- Agulhas de sutura compatíveis
- Papel de articulação
- Cera utilidade

INFRAESTRUTURA INSTITUTO EMPROS



LABORATÓRIO



CLÍNICA



AUDITÓRIO



INSTITUTO EMPROS



EMPROS

INSCRIÇÕES ABERTAS

(48) 99120-3255