



EMPROS
TUBARÃO/SC

2° TURMA

ESPECIALIZAÇÃO EM

PRÓTESE DENTÁRIA

INÍCIO 07 DE JULHO 2026



Horário

8:30 às 18hs
terça e quartas
feiras

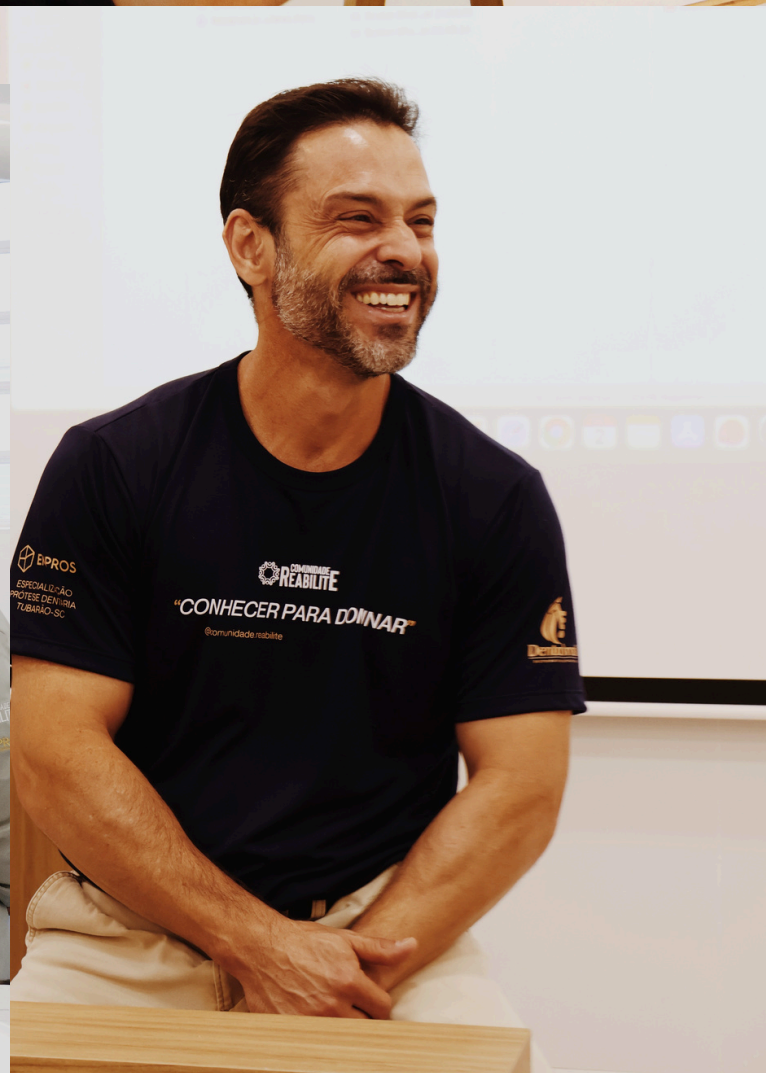
Coffee break

Carga horária

750 hrs em 24 meses

Incluso:

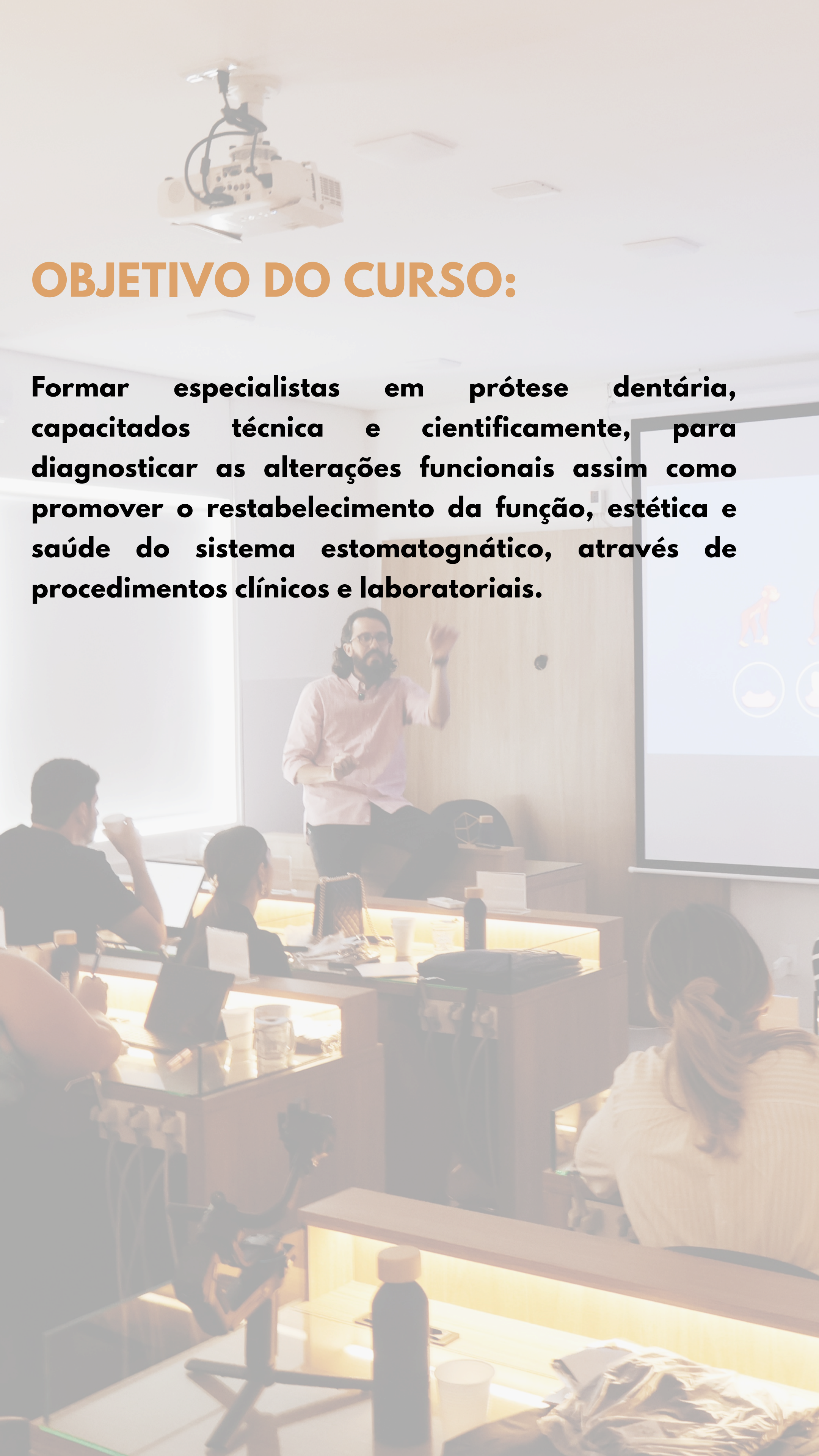
Certificado com o título
de Especialista em
Prótese Dentária.



**Formato de Ensino: Teórico, prática
laboratorial e Clínico**

OBJETIVO DO CURSO:

Formar especialistas em prótese dentária, capacitados técnica e cientificamente, para diagnosticar as alterações funcionais assim como promover o restabelecimento da função, estética e saúde do sistema estomatognático, através de procedimentos clínicos e laboratoriais.



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Oclusão

- Conceitos e relações intermaxilares;
- Articuladores semi-ajustáveis (A.S.A.);
- Dimensão vertical e relação central;
- Diagnóstico funcional e planejamento oclusal;
- Casos clínicos interdisciplinares.

2. Prótese Fixa

- Princípios gerais, indicações e classificações;
- Preparos dentários: coroas totais, facetas, lentes e núcleos intrarradiculares;
- Proteção dentina-polpa e provisórios;
- Moldagens, modelos e montagem em articulador;
- Infraestrutura metálica e metalocerâmica;
- Ajuste cervical, fixação, soldagem e cimentação;
- Instalação e controle pós-tratamento;
- Casos clínicos (com e sem encaixes).

3 .Prótese Total

- Diagnóstico e planejamento;
- Moldagens preliminares e finais;
- Bases de prova e planos de orientação;
- Dimensão vertical e relação central;
- Articuladores e arcos faciais;
- Seleção e montagem dos dentes;
- Instalação, ajustes oclusais e instruções ao paciente;
- Prótese total monomaxilar, imediata e reembasamento.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4. Prótese Parcial Removível (PPR)

- Conceitos, tipos e indicações;
- Elementos de suporte, retenção e estabilidade;
- Classificações de Kennedy e Applegate;
- Attachments e conectores;
- Planejamento, delineamento e preparo da boca;
- Moldagens, provas e instalação;
- Ajustes, higiene e controle;
- PPR sobre implantes e com attachments.

5. Prótese sobre Implante

- Conceitos e planejamento;
- Moldagens e modelos;
- Biomecânica e sistemas de prótese;
- Estética e casos clínicos.

6. Dentística Restauradora e Estética

- Adesão e seleção de cor;
- Estética do sorriso e morfologia dental;
- Resinas compostas e fotopolimerização;
- Mock-up e planejamento digital;
- Facetas diretas: teoria e prática.

7. Odontologia Digital

- Escaneamento intraoral e modelagem virtual;
- Planejamento digital de sorrisos;
- Prótese CAD/CAM;
- Aplicações clínicas.

COORDENADOR

Jefferson Pereira

Mestre e doutor em reabilitação oral pela FOB-USP

Pos-Doctor em Biomateriais pela Eastman Dental Institute (Londres)

Professor do curso de pós-graduação em Ciência da Saúde (mestrado e doutorado)

Graduado em odontologia na disciplina de Prótese Dentaria (FOB-USP)

*Coordenador do curso de especialização em Prótese Dentaria EPOC- JV e ABCD
MAGIC SCHOOL - FLP*

Professor das Imersões Bonding, Lente de contato e Onlay Indireta Retentores Intrarradiculares

Lider do grupo de pesquisa NUPEBIO da UNISUL

Editor chefe do Journal of Research in Dentistry e membro



CORDENADOR

Saulo Pamato

Especialista em Prótese Dentária,

Mestre e Doutor em Ciências da Saúde

*Tem experiência na área de Odontologia
com ênfase em Clinica Odontológica*

*Atuando principalmente em Reabilitação
Oral, Implantodontia e Materiais Dentários*

*Pesquisador independente, co-autor dos
livros Prótese sobre Implante (Editora
ArtesMédicas) e Prótese Parcial Removível
(Quintessence Editora)*

*Professor de cursos de pós-graduação
em Prótese Dentária e Implantodontia*



PROFESSORES CONVIDADOS



Dr. Thiago Altro



Dr. Aleff Vermudt



Dr. Evandro Oenning

EQUIPAMENTOS E MATERIAIS

Os alunos utilizarão os materiais e instrumentos adquiridos no decorrer da graduação ou comum em consultório. Alguns materiais são disponibilizados pelo curso, e outros em parcerias com empresas, posteriormente alguns materiais para clínica, que será compra em conjunto, através de rateio entre os alunos, conforme a necessidade de uso.

ORI
ÓTESE
shamis
Alzadora Fresada



CRONOGRAMA

Ano 2026

Os módulos acontecerão nas terças e quartas-feiras.

Módulo 1 - JULHO - 07 e 08

Módulo 2 - AGOSTO - 25 e 26

Módulo 3 - SETEMBRO - 29 e 30

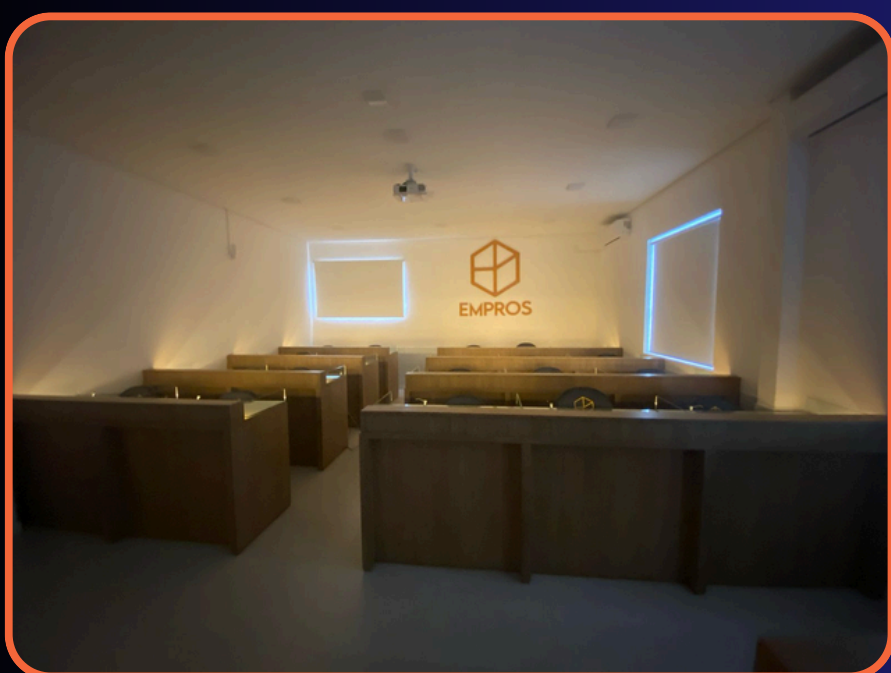
Módulo 4 - OUTUBRO - 27 e 28

Módulo 5 - NOVEMBRO - 24 e 25

Módulo 6 - DEZEMBRO - 22 e 23



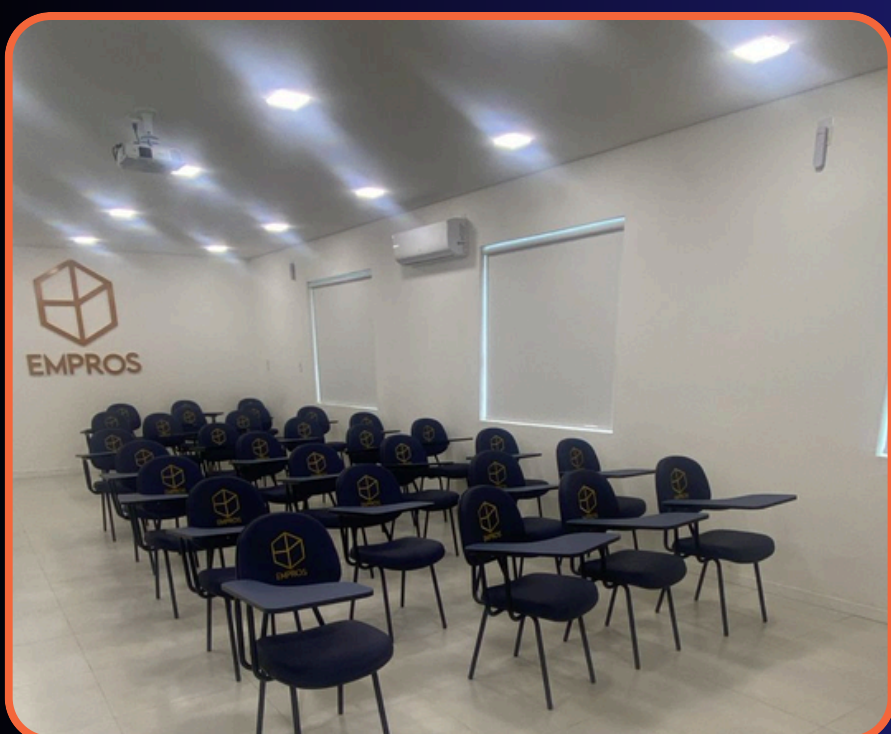
INFRAESTRUTURA EMPROS



LABORATÓRIO



CLÍNICA



AUDITÓRIO



EMPROS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Vagas limitadas

EMPROS INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA

CONTATO: (48) 99120-3255

LOCALIZAÇÃO INSTITUTO EMPROS:

