



CURSO

Stratifié

COORDENAÇÃO:

Dr. João Pedro Zanoti



Início: 03 e 04 de novembro

OBJETIVO DO CURSO:

Transformar a visão do profissional em relação às resinas compostas e através disso transformar vidas dos pacientes.



FACOP
FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA

**EXPERIÊNCIA QUE
TRANSFORMA**

CONTATO:

(+55 14) **99880-1914**

DR.

João Pedro Zanoti

@drzanoti

CRO/SP 148-914



CURRÍCULO

→ Expert em lentes em resina, cirurgião-dentista e empresário, O Dr. João iniciou a sua carreira na área da estética dentária no primeiro ano de formação. Conhecido por seu respeito e amor pela arte das lentes de resina, iniciou sua carreira como professor ministrando cursos em Orlando/Flórida nos Estados Unidos. Por meio de seu curso, o foco é ensinar outros colegas da profissão a terem habilidades para mergulhar no mundo das resinas compostas de forma segura e habilidosa.

NÚMEROS FACOP

CONCEITO

4 / 5
NO MEC ★★★★★

+ 340
POLOS DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM TODO BRASIL

+ 10 mil
ALUNOS FORMADOS

4 mil
ATENDIMENTOS POR
MÊS NA CLÍNICA-ESCOLA

ÍNDICE DE SATISFAÇÃO
SUPERIOR A

90%

*PESQUISA REALIZADA EM JUNHO DE 2022

Sede localizada em Bauru SP, considerada o berço da Odontologia Mundial.

Infraestrutura ampla e acolhedora, contando com clínicas e laboratórios hightech.

Time de professores mestres e doutores altamente qualificados.

Treinamento em Fresh Frozen Cadavers, em parceria com o Human Anatomy Center.

Sistema de Gestão acolhedor, ágil e resolutivo, como o mercado necessita.

Ensino e prática das mais modernas especializações da odontologia para alunos de todo Brasil e outros 7 países da América Latina e Europa.

GRUPO FACOP



Um Centro de Formação high-tech com especializações e aperfeiçoamentos em Harmonização Orofacial, Implantodontia, Cirurgia Bucomaxilofacial e Ortodontia com práticas em Cadáveres Fresh-Frozen.



Acesse
o nosso
Site



Liderada pelo Dr. Rafael Pinelli, a missão da Associação Internacional de Harmonização Orofacial é atuar com rigor e relevância no desenvolvimento do associativismo na área de Harmonização Orofacial e Medicina Estética, no Brasil e no exterior, priorizando e defendendo as questões da classe com proatividade, ética e excelência.



Seja um
associado



Organizada pela editora Plena e gerenciada pela Facop, a Revista Simmetria possui foco nas áreas de Estética e Harmonização Orofacial, publicando os mais relevantes trabalhos acadêmicos de alunos e produzindo visibilidade aos principais parceiros da Odontologia no Brasil. Assine e publique na Revista, trimestralmente.



Saiba
mais



FACOP[®]

FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA

DIFERENCIAL DEL CURSO

- Fotos profissionais do caso realizado para divulgação
- Apostila
- Certificado
- Sessão de fotos profissionais para posicionamento em rede social
- Assessoria após o curso para sanar dúvidas
- Confraternização de encerramento visão diferenciada

PRÉ-REQUISITOS

Todos podem participar por ser um curso com demonstração em paciente modelo e prática em manequim.

PÚBLICO-ALVO

Cirurgiões dentistas que buscam se diferenciar no mercado de trabalho e estudantes do curso de odontologia.

MATERIAL

- O aluno precisa levar apenas kit acadêmico (micro motor, contra ângulo, peça reta e alta rotação).
- Kit de espátula para resina.
- Quem tiver pode levar o fotopolimerizador, caso não tenham iremos disponibilizar alguns.



FACOP[®]

FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Tipos de resina;
- Como são divididas as resinas;
- Melhores cores para realizar os casos;
- Tipos de adesividade;
- Fotoativação;
- Check-list do sorriso ideal;
- Quando indicar;
- Naturalidade padrão zanoti;
- Estratificação;
- Anatomia;
- Ajustes oclusal;
- Acabamento e polimento;
- Posicionamento e marketing; como vender;
- Produção de conteúdo digital.



DURAÇÃO:

16 hrs (2 dias).

CERTIFICADO:

Nossos títulos são credenciados pelo Ministério da Educação-MEC através da resolução n.º ministerial 1671/2000 e resolução CFO74/2007 do Conselho Federal de Odontologia.

INVESTIMENTO:

Matrícula: R\$ 500,00

Curso: R\$ 3.500,00

**EXPERIÊNCIA QUE
TRANSFORMA**