



Dr. Thiago Ottoboni

# CURSO DE **IMERSÃO** EM **RESINA COMPOSTA ANTERIOR**

 **NOVAS DATAS EM BREVE**

 **16 HORAS**

 **PORTO**

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### **Dia 01 - Manhã**

Aula teórica com todos os conceitos e assuntos sobre resinas compostas anteriores: indicação, o que é e como a resina composta se comporta com o tempo, planeamento reverso, enceramento diagnóstico, côr, estratificação, técnicas, acabamento, textura e polimento, dicas clínicas, tudo com embasamento científico e aplicabilidade clínica.

### **Tarde**

- Hands On (passo a passo junto ao professor Thiago Ottoboni usando apostila de desenho com teoria individual de cada tipo de exercício).
- Confecção de muralha palatina.
- Classe IV.
- Conóide.

### **Dia 02 - Manhã**

- Hands On (passo a passo junto ao professor Thiago Ottoboni usando apostila de desenho com teoria individual de cada tipo de exercício).
- Fechamento de diastemas.
- Faceta sobre dente escurecido.

### **Tarde**

- Hands On (passo a passo junto ao professor Thiago Ottoboni usando apostila de desenho com teoria individual de cada tipo de exercício).
- Classe IV e uma faceta juntos, para o aluno desenvolver o raciocínio de estratificação de casos complexos passo a passo.
- Acabamento, texturização e polimento final.

## INSCRIÇÕES E MAIS INFORMAÇÕES

**Célia Neves**

T. 915 672 246 / 224 068 098

E. cursos@exaktus.pt / celianeves@exaktus.pt

Rua da Laborim 68, 4430-128 Vila Nova de Gaia

Apoiador:  
**dérig**  
Implantes do Brasil

 Tokuyama Dental

 polydentia  
swiss manufacture

 3M



## Lista de Materiais

O curso fornece para uso durante o curso:

- Manequim
- Dentes a serem restaurados
- Silicone de adição
- Sistema adesivo
- Microbrush
- Resinas compostas (diversas marcas)
- Kit de espátulas LMarte by Styleitaliano
- Pincel Tokuyama Brush n.24
- Pincel de silicone
- Apostila de desenho
- Kit de corantes
- Kit de pontas diamantadas by KG Sorensen
- Kits de acabamento e polimento by DhPro
- Matrizes Unica by Polydentia

Lista de Materiais que o aluno deve levar:

- Lupa (opcional)(ExamVision ou similar...)
- Micro-motor/contra-ângulo/multiplicador (W&H ou similar...)
- Fotopolimerizador



## INSCRIÇÕES E MAIS INFORMAÇÕES

Célia Neves

T. 915 672 246 / 224 068 098

E. cursos@exaktus.pt / celianeves@exaktus.pt

Rua da Laborim 68, 4430-128 Vila Nova de Gaia