

# NOITES DA SPEMD



LISBOA . PORTO . COIMBRA

**SPEMD**



ALEXANDRA VINAGRE

## Opções terapêuticas para a restauração de dentes posteriores em resina composta

06 de dezembro de 2016



### Curriculum Vitae

- Licenciatura em Medicina Dentária, em julho de 1998, pela Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC)
- Pós-graduação em Ortodontia, em maio de 2003, pelo Departamento de Medicina Dentária, Estomatologia e Cirurgia Maxilo-Facial da FMUC
- Provas de Aptidão Pedagógica e Científica em abril de 2006, pelo Departamento de Medicina Dentária, Estomatologia e Cirurgia Maxilo-Facial da FMUC
- Doutorada em Ciências da Saúde (Dentisteria Operatória) pela FMUC, setembro, 2014
- Assistente convidada, desde abril de 2003 da disciplina de Dentisteria Operatória, no Departamento de Medicina Dentária, Estomatologia e Cirurgia Maxilo-Facial da FMUC

### Resumo

A componente estética das restaurações no setor posterior é cada vez mais valorizada pelos pacientes. O aperfeiçoamento de materiais e técnicas restauradoras diferenciadas permite efectuar restaurações que cumpram os requisitos estéticos mais exigentes, sem comprometer as características físicas e mecânicas das mesmas. Assim, em diversas situações clínicas as restaurações indiretas em dentes posteriores do tipo inlay ou onlay em resina composta apresentam-se como uma alternativa viável às restaurações diretas, para além de possuírem um conjunto de características

vantajosas que lhes confere uma maior viabilidade clínica. O desenvolvimento de sistemas de restaurações indiretas em resina composta, para além permitirem a minimização do problema respeitante à contração de polimerização, permite obter níveis de polimerização mais uniformes e completos de toda a resina. Por outro lado, a confecção extra-oral das restaurações resulta na obtenção de anatomia oclusal e adaptação marginal mais precisas do que as conseguidas através do método directo. As restaurações de dentes posteriores com recurso a incrustações em resina composta têm demonstrado um bom desempenho clínico, constituindo uma alternativa às restaurações diretas em resina composta. Serão abordadas as principais vantagens, desvantagens, indicações e limitações das técnicas direta e indireta, bem como a ilustração de ambas mediante a apresentação de casos clínicos.

