

## Preparos de Classe III e Restauração com Cimento de Ionômero de Vidro

**Aline Evangelista de Souza**  
**Mônica Campos Serra**  
Professoras da Dentística

1. Fotografia Inicial
2. Profilaxia
3. Seleção de cor
4. Determinação de contatos oclusais e proximais
5. Anestesia (se necessário)
6. Isolamento criterioso
7. Colocação de matriz e cunha, para afastamento e proteção do dente vizinho
8. Acesso à lesão: minimamente Invasivo  
Direto; Palatino ou lingual
9. Remoção seletiva de tecido cariado  
Paredes circundantes, broca esférica em baixa rotação  
Paredes de fundo, axial, com escavadores manuais
1. Acabamento das margens em esmalte (sem bisel), de preferência com instrumentos manuais
2. Fotografia do Preparo
3. Proteção da dentina (em dentes vitais) –  
Cavidade rasa: sem necessidade de proteção  
Cavidade média: sem necessidade de proteção  
Cavidade profunda: cimento de  $\text{Ca(OH)}_2$  na porção mais profunda  
Cavidade com risco de exposição:  $\text{Ca(OH)}_2$  P.A. + cimento de  $\text{Ca(OH)}_2$  na porção mais profunda
4. Seleção e adaptação de matriz e cunha
5. Proporcionamento e manipulação do cimento de ionômero de vidro
6. Inserção do cimento ionomérico com seringa Centrix
7. Proteção superficial do ionômero
8. Remoção de excessos com instrumento de corte
9. Nova proteção superficial do ionômero
10. Acabamento e Polimento, após 24 horas, com refrigeração a água
11. Fotografia *Baseline*
12. Proservação