



**X Jornada Odontológica da Universidade Brasil**

*“Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Elisa Mattias Sartori”*

27 a 31 de agosto de 2018

Estrada Projetada F1, S/N - Fazenda Santa Rita

Fernandópolis - SP, 15600-000

DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3668>

**FINALIZAÇÃO DO TRATAMENTO ENDODÔNTICO, CIMENTAÇÃO DE PINO DE FIBRA DE VIDRO E RESTAURAÇÃO DIRETA EM SESSÃO ÚNICA**

Daniela Soares Carvalho, Raquel Carros Antonio, Ovídio César Lavesa Martin, Tales Candido Garcia da Silva, Gabriela Leal Peres, Nagib Pezati Boer, Samuel Lucas Fernandes

Universidade Brasil - Campus Fernandópolis, Fernandópolis-SP

**Categoria:** Paineis

Diante da necessidade de uma intervenção rápida e de baixo custo a utilização de materiais adesivos é uma importante opção. O objetivo é relatar um caso de cimentação imediata de pino de fibra de vidro após a finalização do tratamento endodôntico, com reconstrução da coroa em resina composta de um paciente do sexo masculino, de 28 anos de idade, que compareceu a clínica odontológica de pacientes especiais da Universidade Brasil queixando-se de uma fratura de dentária, ocasionada por um trauma, demonstrando assim insatisfação com a estética. Após os exames clínicos, foi constatado a exposição pulpar no elemento 22 e que o mesmo se encontrava fraturado. O tratamento para o caso seria a terapia endodôntica, seguido da instalação de um retentor intra-radicular e reconstituição da coroa. Foi realizado o tratamento endodôntico em duas sessões, finalizando o tratamento na segunda consulta com a cimentação de um pino de fibra de vidro e reconstrução do dente com resina composta. Pode-se concluir que a cimentação imediata de pino de fibra de vidro é uma alternativa de tratamento viável e possibilita a resolução de casos que demandem um menor tempo para a finalização, bem como a reconstrução com resina composta é uma alternativa para pacientes que não podem pagar por uma prótese.

**Descritores:** Sessão Única; Pino de Fibra de Vidro; Endodontia.