



**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>

**REABILITAÇÃO DENTÁRIA PELA TÉCNICA DA RÉPLICA OCLUSAL COM RESINA BIOPLIC® EM ODONTOPEDIATRIA**

Mariana Almeida de Oliveira, Raisa Mendonça Barros Vicente, Valéria Cristina Lopes de Barros Rolim

Universidade Brasil - Campus Fernandópolis, Fernandópolis-SP

**Categoria:** Paineis

A superfície oclusal é a mais susceptível para o desenvolvimento e progressão das lesões cariosas, pois sua morfologia complexa permite um maior acúmulo de biofilme. Tais características confere um alto nível de dificuldade no momento da execução, o que requer destreza e habilidade para confecção de restaurações diretas. Mediante a isto, a aplicação da técnica de réplica oclusal se torna muito útil na clínica odontopediátrica devido a sua facilidade de execução, pois em muitos casos a falta de colaboração do paciente e seu manejo complexo torna o processo restaurador muitas vezes de difícil execução, sendo esta, a principal vantagem para sua aplicação na odontopediatria. A mesma proporciona uma adequada reprodução superficial da estrutura dentária, como sulcos, cicatrículas e fissuras, a realização de mínimo ajuste oclusal, e posteriormente a obtenção de uma textura lisa. O objetivo do presente relato de caso clínico é demonstrar a técnica da réplica oclusal utilizando resina Bioplic® em molar decíduo, visando manter a estética, função e anatomia original do elemento dentário. Paciente do sexo masculino, com 3 anos de idade, apresentava clinicamente lesão de cárie de pequena extensão em superfície oclusal do elemento dentário 75. Radiograficamente, a lesão possuía sua extensão até o terço interno da dentina. O dente então foi restaurado utilizando-se a técnica da réplica oclusal com resina Bioplic®, permitindo a reconstituição da anatomia original do dente.

**Descritores:** Cárie Dentária; Réplica Oclusal; Odontopediatria.