



5º Congresso Odontológico de Araçatuba - UNESP  
35ª. Jornada Acadêmica "Prof.ª Adjunto Mercês Cunha dos Santos Pinto"  
11º. Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Titular Celso Martinelli"  
7º. Encontro do CAOE  
1º. Forum de Egressos  
19 a 22 de maio de 2015  
UNESP – Câmpus de Araçatuba  
Faculdade de Odontologia

**O-177**

## **Restaurações cerâmicas minimamente invasivas: técnica e resultados**

Araujo NS\*, de Souza FI, Martini AP, Melo RC, Rocha EP

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

**Categoria – Clínico**

### **Introdução**

O uso de laminados cerâmicos cimentados sobre dentes com adequado suporte em esmalte apresenta uma elevada sobrevida. Este alto índice de sucesso, aliado a evolução tecnológica dos materiais e técnicas tem favorecido o uso de laminados com mínima espessura (0,3 mm) sobre dentes sem preparação dental. Dentro deste contexto, tem aumentado a procura por reabilitações estéticas em dentes, com anomalias de forma e posição, que permitam o uso efetivo de técnicas minimamente invasivas para obter resultados que mimetizem os dentes naturais

### **Descrição do Caso**

O objetivo deste trabalho é relatar casos de pacientes submetidos a restaurações do tipo laminado cerâmico, abordando a sequencia de planejamento e instalação destas. Os pacientes apresentavam diastemas e dentes com alteração de forma ou perda de substrato. Após os procedimentos preliminares, modelos de diagnóstico, enceramento diagnóstico e mock-up serem concluídos, obteve-se uma moldagem com silicone de adição e os laminados foram fabricados e cimentados, alcançando-se a estética e função almejadas pelos pacientes.

### **Conclusões**

Um tratamento restaurador de sucesso pôde ser obtido através de um planejamento correto, considerando uma abordagem multidisciplinar da estética, função, estrutura e aspectos biológicos.

**Agradecimentos/Apoio Financeiro:** FAPESP (Processo 2014/11799-2)