



VII Jornada Odontológica da UNICASTELO

“Prof. Dr. Nilton César Pezati Boer”

Campus Fernandópolis

24 a 28 de agosto de 2015

**Cine Shopping Fernandópolis - Shopping Center Fernandópolis
Fernandópolis - SP**

Or 02. FECHAMENTO DE DIASTEMA COM RESINA COMPOSTA – 1 ANO DE ACOMPANHAMENTO CLÍNICO

Laura Gonçalves de Medeiros; Willyam Fontes; Juliana Kina; Natália Olímpio de Sá; Ovídio César Lavesa Martins; Nagib Pezati Boer; Luciana Estevam Simonato; Mônica Kina (Orientadora). Universidade Camilo Castelo Branco – UNICASTELO – Campus Fernandópolis – Curso de Odontologia. Nível Graduação. Apresentação Oral – Caso Clínico – Dentística.

A crescente valorização de um sorriso esteticamente agradável faz com que clínicos e pacientes busquem por alternativas de tratamentos para modificar a aparência estética. Com a evolução das técnicas e materiais aplicados às restaurações adesivas diretas, os compósitos vêm sendo amplamente utilizados para se restabelecer a forma, cor, propriedades ópticas do elemento dental de forma conservadora e minimamente invasiva. O objetivo desse trabalho é descrever a sequência clínica de fechamento de diastemas com resina composta sem preparo dental. Paciente, 32 anos de idade, apresentava diastemas entre os elementos 11, 12, 13, 21, 22 e 23. Após anamnese, exame clínico e radiográfico para facilitar a execução do tratamento restaurador foi confeccionado uma guia de silicone sobre o modelo de gesso encerado. A seguir a restauração foi realizada através da técnica estratificada direta com diferentes cores de compósito. Em uma segunda sessão foram realizados os sulcos, periquemáceas e o polimento final da restauração. A técnica restauradora utilizada permitiu excelente resultado estético sem a necessidade de desgaste adicional da estrutura dental sadia. O desenvolvimento das técnicas do condicionamento ácido, bem como a evolução e conhecimento da utilização dos compósitos permitiu ampliar as possibilidades para a realização de restaurações satisfatórias do ponto de vista funcional e estético.

Descritores: Clareamento de Dente; Estética Dentária; Esmalte Dental.