



X Jornada Odontológica da Universidade Brasil

“Prof^ª.Dr^ª.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>

ABORDAGEM CLÍNICA PARA RESTAURAÇÕES INDIRETAS CERÂMICAS DE DIFERENTES ESPESSURAS

Ana Laura Martins Amaral Souza Melo, Karina Gonzalez Camara Fernandes, Nagib Pezati Boes, Farid Jamil da Silva Arruda, Misturu Ogata, Samuel Lucas Fernandes, Adhara Smith Nobrega
Universidade Brasil - Campus Fernandópolis, Fernandópolis-SP

Categoria: Paineis

A busca pela estética faz com que as pessoas procurem um tratamento odontológico que ofereça um sorriso perfeito, ainda mais quando acometem os dentes anteriores, tais com diastemas, pigmentações, traumas e escurecimento após tratamento endodôntico. Desta forma esse trabalho tem por objetivo um relato de caso de restaurações indiretas cerâmicas de diferentes espessuras e descrever, o passo a passo do protocolo clínico a ser seguido pelo profissional para a confecção de lentes de contato dentais. Atualmente o que existe de mais conservador nos tratamentos estéticos são os fragmentos cerâmicos, normalmente confeccionados com cerâmicas de dissilicato de lítio, que apresentam de 0.2 a 0.5 mm de espessura e que, por isso, necessitam de um preparo dental mínimo. Esse foi o tratamento selecionado para um paciente do sexo feminino com 35 anos de idade, que procurou a clínica de Odontologia da Universidade Brasil – Campus Fernandópolis com a queixa de estética insatisfatória no dente 21. O resultado foi muito satisfatório, tanto para o paciente quanto para o profissional. Podemos concluir que as lentes de contato são atualmente a melhor opção de tratamento de casos estéticos, por se tratar de uma reabilitação conservadora, e preservar bastante estrutura dental.

Descritores: Endodontia; Facetas Cerâmicas; Lentes de Contato.