



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3910>

## PREVISIBILIDADE DO TRATAMENTO ESTÉTICO COM LENTES DE CONTATO CERÂMICAS

VARGAS, L. G. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); ZAVANELLI, A. C. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); ZAVANELLI, R. A. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); MAZARO, J. V. Q. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); NETO, O. M. D. S. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); VARGAS, L. G. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); TOSTA, V. A. A. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho")

**Tema:** Clínica Odontológica

Técnicas minimamente invasivas e materiais restauradores que mimetizam o dente permitem a reabilitação estética com previsibilidade, longevidade e obtenção dos desejos do paciente. Ao mesmo tempo, a cimentação adesiva permitiu a confecção de peças restauradoras com espessuras finas e por consequência preparos a nível de esmalte. Assim, podemos destacar o emprego das lentes de contato cerâmicas como opção de tratamento para a reabilitação estética na prática clínica por empregar procedimentos ultraconservadores e mimetizar a naturalidade dos dentes naturais. Além disso, o planejamento reverso permite a previsibilidade do tratamento tanto para o profissional quanto para o paciente. Este trabalho tem por objetivo descrever o planejamento e execução clínica em seu passo a passo das lentes de contato cerâmicas, ressaltando o protocolo de confecção dos preparos, moldagem e cimentação das peças cerâmicas à base de dissilicato de lítio. Ao final, foram cimentadas seis lentes de contato cerâmicas no arco superior para o restabelecimento da estética. Descrição do caso clínico: Paciente L.F. 26 anos de idade tem a queixa a cor dos incisivos e a diferença de proporção entre os dentes anteriores superiores, foi planejado lentes de contato de canino a canino superior utilizando dissilicato de lítio. Planejamento foi aprovado pela paciente após o ensaio estético, então seguiu-se a execução e o protocolo de preparo, moldagens, provisórios e a cimentação das peças confeccionadas. Concluiu-se que a aplicação do planejamento reverso com a utilização de cerâmicas à base de dissilicato de lítio possibilitou a recuperação funcional e estética do sorriso quando se empregou a técnica de preparos minimamente invasivos de lentes de contato cerâmicas.

**Descritores:** Estética; Reabilitação; Cimentação Adesiva; Lentes Cerâmicas; Protocolo; Dissilicato.