



LENTE DE CONTATO DENTAL NO SISTEMA E-MAX – CAD PARA REANATOMIZAÇÃO DO SORRISO

Talita Prado Azulay¹; Valdey Suedam²

¹Aluna de graduação, Curso de Odontologia, Universidade Sagrado Coração, Bauru, SP. - thalita-prado@hotmail.com

²Prof. Dr. Área de Prótese, Curso de Odontologia, Universidade Sagrado Coração, Bauru, SP. – vsuedam@gmail.com

A reanatomização do sorriso em pacientes com dentes anteriores com problemas de forma, alinhamento e cor teve como protagonista por muitos anos as restaurações diretas de resina composta, devido a seu baixo custo, facilidade de aplicação e resultado imediato. Contudo, sabe-se que os materiais cerâmicos apresentam características de resistência, estabilidade de cor e estética melhores, com comprovado sucesso clínico. Assim, o objetivo deste trabalho é descrever um caso clínico de paciente do sexo feminino, 25 anos de idade, que procurou atendimento para reabilitação estética do sorriso. Na análise inicial, constatou-se a presença de diastemas entre os dentes 11, 12, 13, 21, 22 e 23, onde os dentes 11, 12, 21 e 22 apresentavam-se com anatomia insatisfatória esteticamente. Após o planejamento digital do sorriso optou-se pela confecção de lentes de contato dental de dissilicato de lítio utilizando o sistema E.max CAD, nos elementos 11, 12, 21 e 22, para a reabilitação estética. Foi realizado o preparo minimamente invasivo em esmalte e com término supragengival. Ao fim do tratamento, foi possível visualizar a correção de forma, cor e textura. Frente ao exposto, pode-se concluir que o sistema E.max CAD é uma excelente opção para reabilitação estética do sorriso por apresentar comprovadas durabilidade e estética, com alto grau de sucesso clínico e satisfação do paciente.

Palavras-chave: Prótese. Porcelana dental. Estética dental.