

O EMPREGO DO DESENHO DIGITAL DO SORRISO NA REABILITAÇÃO ORAL: RELATO DE CASO CLÍNICO

Ana Maria Zigart NICOLETTI¹

Janaina SABADINI²

Luciano Pedrin Carvalho FERREIRA³

RESUMO

O Desenho Digital do Sorriso (DDS) é o planejamento realizado no computador, tendo o propósito de melhorar o diagnóstico da estética e comunicação com o paciente. Permite a descoberta de características que podem passar despercebidos no exame clínico, fotográfico e no modelo de estudo. Dessa forma, esse trabalho tem por objetivo descrever, através do desenho digital do sorriso, o planejamento de uma reabilitação protética. Para abordar esse assunto, foi realizado um relato de caso clínico, com paciente do gênero masculino, 34 anos, com queixa de uma estética insatisfatória. Para o desenvolvimento harmônico da reabilitação foram necessários alguns procedimentos como clareamento dental, cirurgia periodontal e a colocação de lentes dentais em cerâmica. A utilização correta do sistema cerâmico e a sua integração junto ao tecido periodontal mostrou-se imprescindível para o sucesso da reabilitação. O correto e cuidadoso planejamento associado ao conhecimento da técnica empregada demonstrou que o planejamento digital é uma ferramenta muito útil na reabilitação oral estética. Foi obtido como resultado uma estética satisfatória, ao paciente, devolvendo sua função e harmonia do sorriso. Conclusão: O DSD veio para melhorar o planejamento e auxiliar o Cirurgião-Dentista para oferecer ao seu paciente o melhor planejamento estético. O procedimento cirúrgico e estético são capazes de restabelecer cor, forma, função e harmonia do sorriso.

Palavras-chave: Desenho digital do sorriso. Estética dental. Cerâmica odontológica.

¹ Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC; anamaria.zigart@gmail.com

² Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC; jani.sabadini@hotmail.com

³ Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, lupedrin@gmail.com