



FLUXO DIGITAL EM CIRURGIA DE ACC E REABILITAÇÃO COM LAMINADOS CERÂMICOS - UM RELATO DE CASO

Rafael Perdomo Felix*; Luciana Dondonis Daudt**; Juliano Cardoso***; Cassiano Mendes Nobre do Espírito Santo****; Karen da Rosa Gallas*****; Rafael Félix*****

*Professor no curso de Especialização em Implantodontia FUNORTE- Porto Alegre .

**Professora Adjunta do curso de Odontologia da Universidade Luterana do Brasil (ULBRA).

***Professor no curso de Especialização em Implantodontia FUNORTE- Porto Alegre.

****Docente e coordenador em pós-graduação lato sensu (ADVANCEH/ SANTA CRUZ DO SUL-RS).

*****Professora de Prótese Dentária, nível de pós-graduação, Universidade Luterana do Brasil - Professora em nível de Graduação da FEEVALE.

*****Professor do Mestrado em Odontologia Digital São Leopoldo Mandic-SP.

PALAVRAS-CHAVE

Cerâmica
Plastia Gengival
Fluxo Digital

RESUMO: O fluxo digital, hoje em dia, se tornou um grande aliado não apenas nos quesitos estéticos, sendo uma realidade também nos planejamentos cirúrgicos. Em casos com linha de sorriso alta, exposição acentuada de gengiva e conseqüentemente dentes pequenos, podemos pensar em plastias ósseo-gengivais prévias a reabilitações com laminados cerâmicos. O presente relato de caso uniu o procedimento de cirurgia com aumento de coroa clínica nos dentes 15 a 25 e posteriormente confecção de laminados cerâmicos em E-max confeccionados digitalmente. Foi utilizado o fluxo digital através do scanner iTero™ des-de o planejamento da cirurgia de plastia gengival, guia impressa e após os laminados cerâmicos planejados através de um software para desenho de restaurações. O resultado estético foi muito satisfatório assim como o padrão funcional atingido.