



## REABILITAÇÃO ORAL E ESTÉTICA

LARISSA GIACOMELLI (PROBEX)

[lala\\_giacomelli@hotmail.com](mailto:lala_giacomelli@hotmail.com)

VINICIUS DE AGUIAR VIERA (PROBEX)

[vini\\_viera@hotmail.com](mailto:vini_viera@hotmail.com)

KELLY DAIANE PAVAN

[kellypavan@live.com](mailto:kellypavan@live.com)

SAMUEL ANTONIO PRETTO

[samupretto1903@hotmail.com](mailto:samupretto1903@hotmail.com)

GEORGE VALDEMAR MUNDSTOCK

[george@unisc.br](mailto:george@unisc.br)

SONIA RENNER HERMES

[soniahermes@brturbo.com.br](mailto:soniahermes@brturbo.com.br)

A busca pela odontologia estética se torna cada vez mais frequente nos últimos anos, visto que esta prioriza restabelecer a harmonia e a perfeição de um sorriso. A falta de harmonia entre os dentes é compreendida, muitas vezes, pela sociedade contemporânea como motivo antiestético e aspecto doentio. A odontologia estética encontra-se interligada com a reabilitação oral com a finalidade de devolver a função mastigatória, saúde bucal e a estética perdida na dentição do paciente. Com esse intuito desenvolveu-se um plano de tratamento a uma paciente que procurou a clínica de odontologia da Universidade de Santa Cruz do Sul. Esta foi encaminhada para o projeto “Reabilitando sorrisos em busca de uma melhor qualidade de vida da população” no qual foi realizado tal plano. Inicialmente optou-se pela confecção de modelos de estudo das arcadas dentárias, superior e inferior, obtidos através de uma moldagem com alginato e na mesma sessão foi avaliada toda a condição bucal da paciente e realizadas fotografias iniciais do caso e a mesma foi encaminhada para a disciplina de periodontia para realização do tratamento periodontal o qual foi intercambiado com os atendimentos no projeto. A condição periodontal da paciente era precária e sua higienização oral muito deficiente, o que acarretou na ocorrência de diversas caries em vários dentes. Na disciplina de Periodontia foi realizada uma adequação de meio bucal. Nesta também foi realizado o tratamento da gengivite, orientações de higiene oral e aplicações tópicas de flúor até a conclusão do tratamento periodontal e obtenção de saúde periodontal. Deu-se início, então, ao tratamento endodôntico do incisivo central superior direito o qual era necessário para posteriormente ser restaurado, já que o mesmo encontrava-se com grande fratura. Este dente foi restaurado provisoriamente com resina composta após a escolha da cor A3 e OB2 em escala Vita com o auxílio de matriz de metal. O incisivo central superior esquerdo foi avaliado em nova sessão e restaurado, pois apresentava carie na parede mesial e a resina utilizada foi a OA3 e B2, porém apresentava forte mancha branca na superfície vestibular. Após, passou-se as transformações dos incisivos laterais superiores começando pelo incisivo lateral superior esquerdo que apresentava giroversão, pela técnica de reanatomização do dente com resina composta não envolvendo desgaste dental, mas somente uma reconstrução devolvendo a forma ao mesmo. Nesta restauração foi utilizada a técnica da mão livre juntamente com matriz de metal e a resina composta utilizada foi a OA3 e B2, isso contribuiu para um menor custo dental, financeiro e resultado imediato. O Incisivo lateral superior direito não se encontrava no mesmo plano dos outros dentes e então optou-se pela sua vestibularização com a mesma resina do utilizada no dente anterior. Novamente foi realizado um procedimento sobre o incisivo central superior

esquerdo de maneira que com uma faceta de resina composta B2 devolveu-se a forma e a estética escondendo a mancha branca. O incisivo central superior direito recebeu uma faceta de resina composta B2 para esconder a transição de resina para o dente. Após estes procedimentos realizados, pode-se notar a grande satisfação da paciente e de seus familiares com os resultados obtidos apesar de que a finalização do caso encontra-se ainda no estágio intermediário. Pode-se concluir que este trabalho está somando grande conhecimento e experiência clínica aos acadêmicos presentes.

**Instituição: UNISC - SANTA CRUZ DO SUL/RS**