



## **PROCEDIMENTOS CLÍNICOS INTEGRADOS PARA RECUPERAÇÃO DA ESTÉTICA EM INCISIVOS SUPERIORES: RELATO DE CASO CLÍNICO**

José Lucas Gatti da Silva Nóbrega<sup>1</sup>; Maria Cecília Veronezi<sup>2</sup>; Carolina Nunes Pegoraro<sup>2</sup>; Débora Barrozo Legramandi<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Aluno de graduação do Curso de Odontologia, Centro de Ciências da Saúde, Universidade do Sagrado Coração (USC) - Bauru, SP. - joselucas\_gatti@hotmail.com

<sup>2</sup>Profa. Dra. do Curso de Odontologia, Centro de Ciências da Saúde, Universidade do Sagrado Coração (USC) - Bauru, SP.

<sup>3</sup>Profa. M.<sup>a</sup> do Curso de Odontologia, Centro de Ciências da Saúde, Universidade do Sagrado Coração (USC) - Bauru, SP.

A busca pela estética e naturalidade, tem sido a aspiração de quase todos os pacientes, já que um sorriso saudável é considerado um dos principais requisitos para o sucesso nos relacionamentos profissionais e pessoais. Dentro deste contexto, a aparência do sorriso pode ser comprometida por vários fatores, dentre eles o contorno e a posição da margem gengival e também a alteração de forma, como os dentes conóides. Novas alternativas estão surgindo e possibilitando resultados restauradores muito naturais. Para isso, o domínio das técnicas tem exigido dos profissionais muita habilidade e conhecimento de recursos que viabilizem a obtenção dos resultados almejados pelos pacientes que se apresentam cada vez mais críticos em relação à estética. Neste caso clínico, um paciente do gênero feminino, 20 anos de idade, com dentes 12 e 22 em formato conóide, procurou a clínica odontológica de graduação da USC, após a finalização do tratamento ortodôntico, para melhorar a aparência de seu sorriso. Para isso, baseado nos exames realizados, optou-se por realizar a regularização gengival por meio da técnica cirúrgica periodontal de gengivectomia, sem haver a necessidade de manipulação do tecido ósseo, seguido de reanatomização morfológica dos incisivos superiores com resina composta, utilizando como base a regra da proporção áurea. O resultado obtido foi muito satisfatório.

**Palavras-chave:** Conóides. Resina Composta. Estética.