

## REABILITAÇÃO ESTÉTICA DE DIASTEMAS ANTERIORES: RELATO DE CASO

Ana Caroline Pereira de Sousa\*, Marcos Phelipe Araújo Andrade Alves, Mônica Pires Amaral, Josleidany Borges da Silva, Danilo Flamini Oliveira, Marília Zeczkowski  
Centro Universitário Luterano de Palmas - CEULP/ULBRA

### Resumo

A presença de diastemas é considerada um problema estético comum e frequente. Diante disso, o profissional necessita ofertar aos pacientes resultados cada vez mais satisfatórios, com o adequado reestabelecimento da beleza e função. Devido às diversas etiologias, condutas clínicas variadas ou combinadas podem ser tomadas frente a um caso de diastemas anteriores como tratamento ortodôntico, cirurgia periodontal, restaurações diretas ou indiretas, para resolução da queixa estética desses pacientes. O trabalho tem como objetivo relatar um caso clínico de fechamento de diastemas múltiplos associado à gengivoplastia, clareamento dental e reanatomizações dentárias em resina composta. Paciente do sexo masculino, 26 anos, procurou atendimento queixando-se de insatisfação com o sorriso devido à presença de espaços anteriores, e também quanto à cor e tamanho dos dentes. Após exames clínico e complementares e planejamento integrado, o paciente foi submetido à gengivoplastia dos elementos 11 e 21 para remoção de 1mm de gengiva livre. Com 40 dias de pós-operatório, foi realizado tratamento clareador utilizando a técnica mista seguido por um ensaio restaurador diagnóstico com resina composta. Através da confecção de um guia de silicone deu-se início ao tratamento restaurador, seguindo as etapas operatórias de preparo das superfícies a serem restauradas e inserção da resina composta de canino a canino. Por fim após 24 horas, realizou-se os ajustes, acabamento e polimento das restaurações. Conclui-se que, a associação de técnicas restauradoras e condutas interdisciplinares otimizou o tratamento reabilitador estético e ofereceu excelentes resultados ao paciente.

**Palavras-chave:** Diastema; Gengivoplastia; Reanatomização dental.