



REABILITAÇÃO COM O USO DE LAMINADOS CERÂMICOS A BASE DE DISSILICATO DE LÍTIU: RELATO DE CASO

Natália Rodrigues Paiva Amorim, Silvestre Estrela da Silva Júnior, Viviane Pereira Rodrigues Lima, Vinicius de Melo Santa Cruz Nevez
nataliarodriguesp@icloud.com

Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Patos, PB.

Categoria: Relato de caso

Introdução: As restaurações convencionais com infraestrutura metálica estão sendo substituídas, cada vez mais, pelas restaurações cerâmicas metal free, principalmente devido a sua superioridade estética. Dentre os materiais metal free, uma das opções encontradas atualmente é o sistema à base de Dissilicato de Lítio, que pode ser utilizado na prática clínica com cimentação adesiva. Apresenta propriedades ópticas satisfatórias, semelhantes à dente natural, além de apresentar ótima resistência, propriedade essa que torna possível a confecção de estruturas extremamente finas, evitando, assim, desgastes excessivos na estrutura dental. O presente trabalho objetiva relatar um caso de reabilitação com o uso de laminados cerâmicos a base de dissilicato de lítio. **Relato do Caso:** Paciente J.A.S., sexo masculino, 37 anos de idade, chegou ao consultório queixando-se da estética do seu sorriso. Desta forma, sugeriu-se reabilitá-lo através da confecção de 6 laminados cerâmicos a base de Dissilicato de Lítio, informando-o todos os benefícios e prejuízos biológicos-funcionais dos dentes que foram preparados, os quais foram aceitos. Inicialmente foi realizada a moldagem do paciente com silicona de adição; já com cores e preparos feitos, foi realizada a confecção de um mock-up para prova estética e, finalizando a reabilitação do paciente, foi feita a cimentação dos laminados com posterior ajustes finais e oclusal. **Considerações Finais:** Conclui-se que o procedimento foi um sucesso, atendendo a todas as reivindicações e desejos do paciente em relação ao tratamento.

Descritores: Facetas Dentárias; Cerâmica; Estética.