

**REABILITAÇÃO DO ARCO SUPERIOR COM PROTOCOLO CERÂMICO EM  
INFRAESTRUTURA DE ZIRCÔNIA.**

Franco JG\*;  
Pinto RGC  
Harlos MM;  
Silva TB;  
Oliveira EL.

**Introdução:** A reabilitação protética implantossuportada tem se configurado como o padrão-ouro para a devolução da função em pacientes total ou parcialmente edêntulos. As próteses fixas do tipo protocolo proporcionam excelente estabilidade durante as atividades cotidianas, agregando conforto e qualidade de vida, aliadas a uma alta performance estética quando bem indicadas. Os sistemas CAD/CAM proporcionaram novos materiais que puderam ser utilizados de maneiras revolucionárias, afim de beneficiar os tratamentos para os protocolos cerâmicos tanto em seus aspectos mecânicos e funcionais quanto estéticos. Vislumbrando uma maior resistência, harmonização do sorriso e adequada adaptação, as infraestruturas em zircônia vêm sendo altamente difundidas na literatura. Estas dispensam as etapas de fundição e solda, o que elimina possíveis distorções de grandes estruturas, além de permitirem maior agilidade no processo de produção e melhoria nos padrões estéticos, caracterizando-se como a melhor opção para pacientes que buscam a mimetização do sorriso natural. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho é discutir através do relato de um caso clínico os benefícios e os passos de confecção de uma reabilitação total superior com prótese total implanto-suportada cerâmica com infraestrutura de zircônia.

**Palavras-chave:** Prótese protocolo. Prótese cerâmica. Zircônia.