

**MESTRE – ALUNO**

EDUARDO HENRIQUE DIAS MARIANO

**TITULO DA DISSERTAÇÃO FINAL**

AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE SOBREVIVÊNCIA DE IMPLANTES  
OSSEOINTEGRÁVEIS INSTALADOS NO COMPLEXO MAXILO-MANDIBULAR,  
ACOMPANHAMENTO CLÍNICO E RADIOGRÁFICO DE 30 MESES.

**PROFESSOR ORIENTADOR**

PROF. DR. RODOLFO JORGE BOECK NETO

**DATA DEFESA**

11/06/2014

**RESUMO**

O objetivo deste estudo foi avaliar o índice de sucesso dos implantes dentários instalados em diversas áreas do complexo maxilo-mandibular, os quais foram acompanhados durante 30 meses. Foram operados e reabilitados 48 pacientes no Curso de Atualização em Implantodontia da Clínica IES na cidade de Bauru-SP no período de 2010 a 2013, sendo instalados um total de 149 implantes, sendo 79 na maxila e 70 na mandíbula. Após 04 meses de osseointegração foi realizado a reabilitação com próteses implanto-suportadas. Esses pacientes tiveram acompanhamento clínico e radiográfico de 06 em 06 meses para avaliarmos a sobrevivência dos implantes, saúde perimplantar, estabilidade do implante, presença de placa, biofilme bacteriano e saucerização da crista óssea. Resultados obtidos mostraram um percentual de sucesso de 98% na mandíbula e 95% na maxila. Podemos concluir, dentro das limitações deste estudo que os implantes dentários quando bem indicados e planejados pode-se tornar uma alternativa de alta previsibilidade de sucesso, independente da região a que foi instalado e reabilitado.

**Palavras-chave:** Implantes dentários. Osseointegração. Próteses.