

TÍTULO CAIXA ALTA – TIMES NEW ROMAN 11 - TÍTULO CAIXA ALTA – TIMES NEW ROMAN 11 - TÍTULO CAIXA ALTA – TIMES NEW ROMAN 11 - TÍTULO CAIXA ALTA –
AUTORES – TIME NEWS ROMAN 11 – Nome completo e entrada científica em CAIXA ALTA/
INSTITUIÇÃO DE AFILIAÇÃO

Gabriela Souza PEREIRA*, (UNIFAL - Universidade Federal de Alfenas, Faculdade de Odontologia);
José Batista SOUZA, (UNIFAL - Universidade Federal de Alfenas, Faculdade de Odontologia).

E-mail do autor correspondente: xxxx@xxxx.com.br

Área: Ciências Básicas/ Dentística/ Prótese/ Cirurgia/ Implantodontia/ Materiais Dentários/ Endodontia/
Periodontia/ Saúde Coletiva/ Ortodontia/ Odontopediatria/ Radiologia/ Estomatologia

Modalidade: Apresentação Oral / Pannel Graduação/ Mesa Clínica

Categoria: Graduação / Pós-graduação

Resumo (Times New Roman11, espaçamento simples, justificado).

Pesquisa/revisão sistemática: Conter - Introdução, Objetivos, Material e Método, Resultados e Conclusão (nomeados).

Relato de caso/revisão de literatura/mesa clínica: Conter - Introdução, Objetivo, Relato do caso, Revisão de literatura ou descrição do procedimento (mesa clínica) e conclusão.

Descritores: (3 a 5 descritores de acordo com DECS – Descritores em Ciências da Saúde, separados por ponto-vírgula)

Apoio Financeiro (se houver): Agência de Fomento e Número do Processo

Comitê de ética: Se houver

Referências (item obrigatório, deve conter no máximo 3 - norma Vancouver – conforme exemplo)

1. Santiago JF Jr, Batista VE, Verri FR, Honório HM, de Mello CC, Almeida DA et al. Platform-switching implants and bone preservation: a systematic review and meta analysis. Int J Oral Maxillofac Surg. 2016; 45(3):332-45.
2. Santiago JF Jr, Batista VE, Verri FR, Honório HM, de Mello CC, Almeida DA et al. Platform-switching implants and bone preservation: a systematic review and meta analysis. Int J Oral Maxillofac Surg. 2016; 45(3):332-45.
3. Santiago JF Jr, Batista VE, Verri FR, Honório HM, de Mello CC, Almeida DA et al. Platform-switching implants and bone preservation: a systematic review and meta analysis. Int J Oral Maxillofac Surg. 2016; 45(3):332-45.