



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 08/08/2023

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 08/08/2023*

Para informações, contate-nos através do e-mail biblioteca.central@pucrs.br

For information, contact us: biblioteca.central@pucrs.br

PORTO ALEGRE, BRASIL
2019

ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
MESTRADO EM ODONTOLOGIA

MARCELO MATOS ROCHA

**EFEITO DO USO COMBINADO DE BISFOSFONATO E ENXERTO XENÓGENO NA
REPARAÇÃO ÓSSEA ALVEOLAR: ESTUDO HISTOMORFOMÉTRICO**

Porto Alegre

2017

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

**EFEITO DO USO COMBINADO DE BISFOSFONATO E
ENXERTO XENÓGENO NA REPARAÇÃO ÓSSEA ALVEOLAR:
ESTUDO HISTOMORFOMÉTRICO**

MARCELO MATOS ROCHA

2017



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

MARCELO MATOS ROCHA

EFEITO DO USO COMBINADO DE BISFOSFONATO E ENXERTO
XENÓGENO NA REPARAÇÃO ÓSSEA ALVEOLAR: ESTUDO
HISTOMORFOMÉTRICO

EFFECT OF COMBINED USE OF BISPHOSPHONATE AND XENOGENEIC
BONE GRAFT IN ALVEOLAR BONE REPAIR: A HISTOMORPHOMETRIC
STUDY

Porto Alegre

2017

DADOS INTERNACIONAIS DE CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO (CIP)

Rocha, Marcelo Matos

I Efeito do uso combinado de bisfosfonato e enxerto xenógeno na reparação óssea alveolar: estudo histomorfométrico – Porto Alegre, 2017. 81 f.:il.

Diss. (Mestrado) – Escola de Ciências da Saúde. Programa de Pós-Graduação em Odontologia. Área de concentração: Estomatologia Clínica, PUCRS, 2017.

Orientador: Prof^a. Dr^a. Karen Cherubini.

1. Odontologia. 2. Estomatologia Clínica. 3. Diagnóstico
4. Bisfosfonatos. 5. Osteonecrose dos maxilares. 6. Exames
7. Bone grafts. 8.MRONJ. I. Cherubini, Karen. Título.



MARCELO MATOS ROCHA

**EFEITO DO USO COMBINADO DE BISFOSFONATO E ENXERTO
XENÓGENO NA REPARAÇÃO ÓSSEA ALVEOLAR: ESTUDO
HISTOMORFOMÉTRICO**

Dissertação apresentada como requisito para
obtenção do título de Mestre pelo Programa
de Pós-Graduação em Odontologia, Área de
Concentração: Estomatologia Clínica

Orientadora: Prof^a. Dr^a. Karen Cherubini

Porto Alegre

2017