

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO POSSUI CONFIDENCIALIDADE ATÉ 30/11/2026

ACOORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS CONFIDENTIALITY UNTIL 11/30/2026

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

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



ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA MESTRADO EM PRÓTESE DENTÁRIA

EFEITO DE PARÂMETROS GEOMÉTRICOS BIOMECÂNICOS SOBRE A REMODELAÇÃO ÓSSEA PERI-IMPLANTAR EM PRÓTESES TOTAIS FIXAS IMPLANTOSSUPORTADAS

KAEL SEELIG DA CUNHA 2020

PÓS-GRADUAÇÃO - STRICTO SENSU



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

KAEL SEELIG DA CUNHA

EFEITO DE PARÂMETROS GEOMÉTRICOS BIOMECÂNICOS SOBRE A
REMODELAÇÃO ÓSSEA PERI-IMPLANTAR EM PRÓTESES TOTAIS FIXAS
IMPLANTOSSUPORTADAS

Effect of biomechanical geometric parameters on perimplant bone remodeling in implant-supported fixed complete dentures

Porto Alegre

2020



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

KAEL SEELIG DA CUNHA

EFEITO DE PARÂMETROS GEOMÉTRICOS BIOMECÂNICOS SOBRE A REMODELAÇÃO ÓSSEA PERI-IMPLANTAR EM PRÓTESES TOTAIS FIXAS IMPLANTOSSUPORTADAS

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-graduação em Odontologia, da Escola de Ciências da Saúde e da Vida, PUCRS, como requisito parcial para a obtenção do Título de Mestre, Área de Concentração: Prótese Dentária

Orientadora: Prof^a. Dra. Rosemary Sadami Arai Shinkai

Porto Alegre

2020

DADOS INTERNACIONAIS DE CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO (CIP)

Cunha, Kael Seelig

Efeito de parâmetros geométricos biomecânicos sobre a remodelação óssea peri-implantar em próteses totais fixas implantossuportadas – Porto Alegre, 2020. 89 f. : il.

Diss. (Mestrado) – Escola de Ciências da Saúde e da Vida. Programa de Pós-Graduação em Odontologia. Área de concentração: Prótese Dentária, PUCRS, 2020.

Orientador: Prof^a. Dr^a. Rosemary Sadami Arai Shinkai

1. Odontologia. 2. Prótese Dentária. 3. Implantes Dentários.

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

KAEL SEELIG DA CUNHA

EFEITO DE PARÂMETROS GEOMÉTRICOS BIOMECÂNICOS SOBRE A REMODELAÇÃO ÓSSEA PERI-IMPLANTAR EM PRÓTESES TOTAIS FIXAS IMPLANTOSSUPORTADAS

Banca Examinadora

Profa. Dra. Rosemary Sadami Arai Shinkai (PUCRS – Orientadora)

Profa. Dra. Altair Antoninha Del Bel Cury (UNICAMP)

Prof. Dr. Diego Fernandes Triches (PUCRS)

Prof. Dr. Eduardo Rolim Teixeira (PUCRS – Suplente)

Porto Alegre

2020



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul Pró-Reitoria de Graduação Av. Ipiranga, 6681 - Prédio 1 - 3º. andar Porto Alegre - RS - Brasil Fone: (51) 3320-3500 - Fax: (51) 3339-1564 E-mail: prograd@pucrs.br Site: www.pucrs.br