



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 30/08/2027

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 08/30/2027*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2022

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

GEORGIA ORTEGA FARINA

**INFLUÊNCIA DA SUPERFÍCIE DE NANOTUBOS DE TITÂNIO NA RESPOSTA BACTERIANA
EM IMPLANTES BIOMÉDICOS: REVISÃO SISTEMÁTICA E METANÁLISE.**

Porto Alegre
2021

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
MESTRADO EM PRÓTESE DENTÁRIA

**INFLUÊNCIA DA SUPERFÍCIE DE NANOTUBOS DE TITÂNIO NA RESPOSTA
BACTERIANA EM IMPLANTES BIOMÉDICOS: REVISÃO SISTEMÁTICA E
METANÁLISE.**

Georgia Ortega Farina

Porto Alegre
2021

GEORGIA ORTEGA FARINA

INFLUÊNCIA DA SUPERFÍCIE DE NANOTUBOS DE TITÂNIO NA RESPOSTA BACTERIANA EM IMPLANTES BIOMÉDICOS: REVISÃO SISTEMÁTICA E METANÁLISE.

Linha de Pesquisa: Aparelhos e técnicas em odontologia

Trabalho apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Odontologia da Escola de Ciências da Saúde e da Vida da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Odontologia com ênfase em Prótese Dentária.

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Eduardo Rolim Teixeira (PUCRS)

Profa. Dra. Rosemary S. A. Shinkai (PUCRS)

Prof. Dr. Ahmet Ozkomür (ULBRA-RS)

Prof. Dr. Rogério Belle de Oliveira (PUCRS – Suplente)

Porto Alegre

2021

Ficha Catalográfica

F225i Farina, Georgia Ortega

Influência da superfície de nanotubos de titânio na resposta bacteriana em implantes biomédicos : Revisão sistemática e metanálise / Georgia Ortega Farina. – 2021.

69 f.

Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Odontologia, PUCRS.

Orientador: Prof. Dr. Eduardo Rolim Teixeira.

1. Nanotecnologia. 2. Implantes Biomédicos. 3. Nanotubos de Titânio. 4. Adesão Bacteriana. 5. Antibacteriano. I. Teixeira, Eduardo Rolim. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Bibliotecária responsável: Clarissa Jesinska Selbach CRB-10/2051