



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 13/09/2027

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 09/13/2027*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2022

ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
DOUTORADO EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL

LEONARDO MATOS SANTOLIM ZANETTINI

**Influência do diâmetro nas taxas de sobrevivência de implantes curtos e extra-curtos.
Revisão sistemática e meta-análise**

Porto Alegre
2022

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

LEONARDO MATOS SANTOLIM ZANETTINI

Influência do diâmetro nas taxas de sobrevivência de implantes curtos e extra-curtos. Revisão sistemática e meta-análise

Área de Concentração: Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial

Linha de Pesquisa: Diagnóstico e Terapêuticas Aplicadas

Tese 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 Doutor em Odontologia, Área de Concentração em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial

Orientador: Prof. Dr. Rogério Miranda Pagnoncelli

Porto Alegre

2022

Ficha Catalográfica

Z28i zanettini, leonardo matos Santolim

Influência do diâmetro nas taxas de sobrevivência de implantes curtos e extra-curtos. Revisão sistemática e meta-análise : Revisão sistemática e meta-análise / leonardo matos Santolim zanettini. – 2022.

71.

Tese (Doutorado) – Programa de Pós-Graduação em Odontologia, PUCRS.

Orientador: Prof. Dr. Rogério Miranda Pagnoncelli.

I. revisão sistemática. 2. meta-análise. I. Pagnoncelli, Rogério Miranda.
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