



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 14/09/2027

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 09/14/2027*

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

BERNARDO OTTONI BRAGA BARREIRO

**EFEITO DO USO DE ENXERTO DE DENTINA ASSOCIADA A CÉLULAS-TRONCO
MESENQUIMAIS NA FORMAÇÃO ÓSSEA PÓS-EXODONTIA: ESTUDO *IN VIVO***

Porto Alegre

2022

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul



BERNARDO OTTONI BRAGA BARREIRO

**EFEITO DO USO DE ENXERTO DE DENTINA ASSOCIADA A CÉLULAS-
TRONCO MESENQUIMAIS NA FORMAÇÃO ÓSSEA PÓS-EXODONTIA:
ESTUDO *IN VIVO***

Linha de Pesquisa: Enfermidades da Região Bucomaxilofacial - Estudos clínicos,
imunológicos e anatomopatológicos

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

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

Porto Alegre

2022

Ficha Catalográfica

B271e Barreiro, Bernardo Ottoni Braga Barreiro

Efeito do uso de enxerto de dentina associada a células-tronco mesenquimais na formação óssea pós-exodontia : estudo in vivo / Bernardo Ottoni Braga Barreiro Barreiro. – 2022.

83.

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

Orientadora: Profa. Dra. Karen Cherubini.

1. odontologia. 2. cirurgia oral. 3. reparo ósseo. 4. enxerto. 5. células-tronco mesenquimais. I. Cherubini, Karen. II. Título.



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