



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

PUCRS

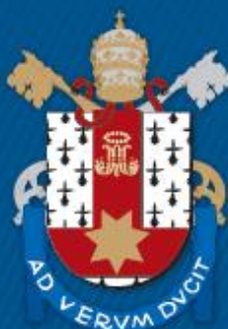
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: DENTÍSTICA RESTAURADORA
NÍVEL: MESTRADO

BRUNO PEREIRA DA SILVA

AVALIAÇÃO DO EFEITO DA ESCOVAÇÃO E POLIMENTO NA LIBERAÇÃO
DE BISFENOL A EM RESINAS COMPOSTAS FOTOPOLIMERIZÁVEIS

Porto Alegre
2022

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
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: DENTÍSTICA RESTAURADORA
NÍVEL: MESTRADO**

BRUNO PEREIRA DA SILVA

**AVALIAÇÃO DO EFEITO DA ESCOVAÇÃO E POLIMENTO NA LIBERAÇÃO
DE BISFENOL A EM RESINAS COMPOSTAS FOTOPOLIMERIZÁVEIS**

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

Linha de Pesquisa: Tecnologias e técnicas restauradoras

Prof. Dr. João Batista Blessmann Weber (Orientador)

Porto Alegre, 2022

Ficha Catalográfica

S586a Silva, Bruno Pereira da Silva

Avaliação do efeito da escovação e polimento na liberação de Bisfenol A em resinas compostas fotopolimerizáveis / Bruno Pereira da Silva Silva. – 2022.

40.

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

Orientador: Prof. Dr. João Batista Blessmann Weber.

1. materiais dentários. 2. resinas compostas. 3. Bis-Gma. I. Weber, João Batista Blessmann. II. Título.

BRUNO PEREIRA DA SILVA

**AVALIAÇÃO DO EFEITO DA ESCOVAÇÃO E POLIMENTO NA LIBERAÇÃO
DE BISFENOL A EM RESINAS COMPOSTAS FOTOPOLIMERIZÁVEIS**

Banca Examinadora

Nome: Prof. Dr. João Batista Blessmann Weber (Orientador)

Instituição de origem: Programa de Pós-Graduação em Odontologia da PUCRS

Nome: Prof. Dr. Paulo Floriani Kramer

Instituição de origem: Programa de Pós-Graduação em Odontologia da PUCRS

Nome: Prof. Dr. André Arigony Souto

Instituição de origem: Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e
Molecular da PUCRS



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