



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 06/09/2027

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 09/06/2027*

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
DENTÍSTICA RESTAURADORA

VINÍCIUS FUNGHETTO LIPPERT

**EFEITO DO POLIMENTO COM DIFERENTES TÉCNICAS SOBRE
O BRILHO E RUGOSIDADE SUPERFICIAL DE RESINAS COMPOSTAS**

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
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: DENTÍSTICA RESTAURADORA

VINÍCIUS FUNGHETTO LIPPERT

**EFEITO DO POLIMENTO COM DIFERENTES TÉCNICAS SOBRE O BRILHO
E RUGOSIDADE SUPERFICIAL DE RESINAS COMPOSTAS**

Porto Alegre

2021

VINÍCIUS FUNGHETTO LIPPERT

**EFEITO DO POLIMENTO COM DIFERENTES TÉCNICAS SOBRE O BRILHO
E RUGOSIDADE SUPERFICIAL DE RESINAS COMPOSTAS**

Linha de pesquisa: Tecnologia e técnicas restauradoras

Dissertação apresentada como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Odontologia, na área de Dentística Restauradora, pelo Programa de Pós-Graduação em Odontologia, da Escola de Ciências da Saúde e da Vida, da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Eduardo Gonçalves Mota (PUCRS)

Prof. Dr. Luiz Henrique Burnett Jr. (PUCRS)

Prof. Dr. Eduardo Bresciani (UNESP)

Porto Alegre

2021

Ficha Catalográfica

L765e Lippert, Vinícius Funghetto

Efeito do polimento com diferentes técnicas sobre o brilho e rugosidade superficial de resinas compostas / Vinícius Funghetto Lippert. – 2021.

87 f.

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

Orientador: Prof. Dr. Eduardo Gonçalves Mota.

1. Resinas compostas. 2. Rugosidade de superfície. 3. Brilho de superfície. 4. Sistema de polimento. 5. Microscopia de força atômica. I. Mota, Eduardo Gonçalves. 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