



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 02/12/2026

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 12/02/2026*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2021

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

NATÁLIA LEITE DA SILVA

**INFLUÊNCIA DA UNIDADE DE FOTOATIVAÇÃO NA CONVERSÃO DE MONÔMEROS E
ALTERAÇÃO DE COR DE RESINAS COMPOSTAS**

Porto Alegre
2020

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

Ficha Catalográfica

S586i Silva, Natália Leite da

Influência da unidade de fotoativação na conversão de monômeros e alteração de cor de resinas compostas / Natália Leite da Silva . – 2020.

41.

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

Orientador: Prof. Dr. Luís Henrique Burnett Junior.

1. Dentística Operatória. 2. Polimerização. 3. Cor. I. Burnett Junior, Luís Henrique. 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

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

**Influência da unidade de fotoativação na conversão de monômeros e
alteração de cor de resinas compostas**

TECNOLOGIAS E TÉCNICAS RESTAURADORAS

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

Orientador: Prof. Dr. Luiz Henrique
Burnett Junior

Porto Alegre, 2020.

NATÁLIA LEITE DA SILVA

**Influência da unidade de fotoativação na conversão de monômeros e
alteração de cor de resinas compostas**

Dissertação apresentada como parte dos requisitos obrigatórios para a obtenção do título de Mestre em Odontologia, 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.

Área de concentração: Dentística
Restauradora

Aprovado em: 28 de Fevereiro de 2020.

Porto Alegre
2020