

FACULDADE ARNALDO
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

MARIO HENRIQUE LAGE DE CARVALHO

LONGEVIDADE DE RESINAS DIRETAS EM REABILITAÇÕES COM AUMENTO DA
DIMENSÃO VERTICAL DE OCLUSÃO

Belo Horizonte – MG

2022

FACULDADE ARNALDO
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

MARIO HENRIQUE LAGE DE CARVALHO

LONGEVIDADE DE RESINAS DIRETAS EM REABILITAÇÕES COM AUMENTO DA
DIMENSÃO VERTICAL DE OCLUSÃO

Trabalho de conclusão de curso de
especialização em prótese dentária apresentado
à banca examinadora como requisito parcial para
a obtenção do grau de Especialista em prótese
dentaria, no curso de Odontologia da Faculdade
Arnaldo

Orientador: Prof. Dr. Edson Chaves Junior

Belo Horizonte

2022

MARIO HENRIQUE LAGE DE CARVALHO

LONGEVIDADE DE RESINAS DIRETAS EM REABILITAÇÕES COM AUMENTO DA
DIMENSÃO VERTICAL DE OCLUSÃO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado
à banca examinadora do curso de Especialização em Prótese Dentária do
Curso de Odontologia da Faculdade Arnaldo, como parte das exigências
para a obtenção do título de Especialista.

BANCA EXAMINADORA:

Professor Dr. Edson Chaves Junior – Orientador
Faculdade Arnaldo

Prof.
Faculdade Arnaldo

Prof. Dr.
Faculdade Arnaldo

Belo Horizonte – Minas Gerais

2022

Dedico este trabalho a Deus, minha esposa Juliana, meus filhos e meus pais

Agradecimentos

Agradeço em especial a minha família pelo apoio, a minha esposa Juliana pelo companheirismo e força para termina esta árdua tarefa.

Agradeço ao professor Edinho pela orientação e paciência quanto as dúvidas sempre presentes.

Agradeço ao amigo Eryksson “chefão” por compreender que ainda sou da era analógica e interpretar meus “manuscritos”.

E por fim, agradeço a todos os amigos (a) do curso que fazem parte desta caminhada.

“Tatuagem de Sabuco”

"Você sabe para que serve o carvão na geladeira?"

Autor desconhecido.

Resumo

Propusemos nesse estudo avaliar a durabilidade e segurança de resinas diretas como material de escolha para reestabelecimento de DVO, fazendo também um paralelo com outros materiais indireto

Palavras-chave: Dimensão vertical de oclusão, Resinas diretas e durabilidade

ABSTRACT

In this study, we proposed to evaluate the durability and safety of direct resins as the material of choice for the restoration of DVO, also making a parallel with other indirect materials.

Keywords: Vertical dimension of occlusion, Direct resins and durability

SUMÁRIO

1. Introdução	10
2. Objetivos	11
3. Revisão de literatura	12
4. Discussão	20
5. Conclusão	23
6. Referências bibliográficas	24