

**UNIVERSIDADE VALE DO RIO DOCE - UNIVALE
NÚCLEO DA SAÚDE
CURSO DE ODONTOLOGIA**

**XIX SEMINÁRIO INTEGRADOR 2024/1
5º PERÍODO**

**MANUTENÇÃO DE LENTES DE CONTATO ODONTOLÓGICAS: REVISÃO DE
LITERATURA**

Gabriel Lucas Sobrosa Ferreira*
Gabrielly Thamara de Souza Araújo*
Keilly Silva Souza*
Mariana Silva Vendramine*
Matheus Brandão de Oliveira*
Rafaela Coelho Mendes*
Rhayanne Regina de Carvalho França*
Yasmin Souza da Conceição*
Renato Girelli Coelho**

**DENTÍSTICA
0301**

*Acadêmicos do 5º Período do Curso de Odontologia da UNIVALE

**Professor Orientador.

Introdução: As lentes de contato dentárias surgiram na odontologia com a finalidade de melhorar a estética do sorriso, oferecendo uma solução minimamente invasiva para corrigir imperfeições. Porém, é necessário se atentar ao processo de manutenção das lentes de contato que envolve cuidados pessoais e em ambiente clínico. **Objetivos:** Realizar uma revisão de literatura sobre a manutenção das lentes de contato dental. **Metodologia:** Foi desenvolvida uma pesquisa de revisão de literatura através da busca de artigos científicos em bases de dados bibliográficos durante os meses de MARÇO/ABRIL de 2024. As bases utilizadas para as buscas foram Pubmed e Scielo. Foram priorizados artigos publicados a partir de 2016 com relevância científica, nas línguas inglesa e portuguesa. **Resultados:** A manutenção das lentes de contato é um processo que depende de duas partes, tanto da parte pessoal (com uma rotina adequada de higiene bucal, cuidado com os alimentos consumidos – alimentos e bebidas pigmentadas -, tratar doenças e hábitos parafuncionais – bruxismo e efeitos deletérios -, e manter as idas periódicas ao dentista), quanto da parte clínica (se as lentes estão bem colocadas, se houve algum tipo de deterioramento do material, se há presença de tártaro e infiltrações e entre outras). **Conclusão:** Observa-se que se a manutenção e os cuidados forem mantidos adequadamente, mais tempo o material permanecerá em bom estado, fazendo com que a durabilidade das lentes de contato se estenda até o período estimado (mínimo de 10 a 15 anos).

Palavras-chave: lentes contato; laminados cerâmicos; sistemas adesivos; manutenção.