

# Godiva como material de moldagem preliminar em prótese total

Bruna Barboza,<sup>1</sup> Gabriella Wermelinge,<sup>1</sup> Amanda Simões,<sup>1</sup> Marcus Neumann<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Acadêmica do Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

<sup>2</sup>Departamento de Prótese, Faculdade de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

brunabarbozasilva97@gmail.com

**Objetivo:** demonstrar a eficácia do uso da godiva como material de moldagem preliminar, ressaltando suas qualidades como material anelástico, possibilitando a copia com precisão, dos detalhes anatômicos necessários da área basal protética. **Revisão de Literatura:** a confecção de uma moldagem preliminar em prótese total tem sido objeto de diversos estudos em relação ao material adequado para tal, afim de se obter um molde preciso. Tendo em vista que o objetivo principal da moldagem anatômica é a confecção de uma moldeira individual, o ideal é trabalhar com um material que atenda esse propósito da melhor forma possível. É necessário considerar que a prótese total se apoia em osso, e para identifi-

car a área de apoio com precisão, é preciso deformar a mucosa de revestimento, afim de reconhecermos os limites ósseos, o que irá nos proporcionar mais precisão do apoio da prótese. Sendo assim, o objetivo desse trabalho é demonstrar a eficácia do uso da godiva como material de moldagem preliminar, ressaltando suas qualidades como material anelástico, possibilitando a copia com precisão, dos detalhes anatômicos necessários da área basal protética. **Conclusão:** a godiva é um material a ser considerado para realização da moldagem preliminar, uma vez que é capaz de produzir moldes precisos, contribuindo com o sucesso do tratamento.

**Palavras-chave:** Godiva; Moldagem; Prótese.