

## **Influência de Bebidas Corantes na Estabilidade de Cor do Esmalte Clareado**

Aragão LR\*, Jucá HM, Neri JR, Barros LO.

Centro Universitário Christus. CE, Brasil.

**E-mail:** larinhaaragao\_r@hotmail.com

### **Resumo**

O objetivo do presente estudo foi avaliar, através de uma revisão de literatura, a influência de bebidas corantes na estabilidade de cor do esmalte clareado. Por meio dos descritores “clareamento dental”, “cor”, “bebidas”, em inglês e português, em diferentes combinações, nas bases de dados PubMed e Bireme, entre 2000 e 2017. Foram obtidos 381 artigos científicos, dos quais foram selecionados 10 artigos conforme o título e o Resumo, sendo 8 de experimentos laboratoriais, 1 ensaio clínico e 1 artigo de revisão de literatura. Os estudos evidenciam diferenças estatisticamente significativas entre o vinho tinto, a cola, o chá e o café, onde o vinho tinto cola e chá causaram mais mancha no esmalte dentário clareado, e o café não afetou a eficácia na estabilidade de cor. Após o clareamento, as soluções corantes afetaram a estabilidade de cor do esmalte. O vinho foi o principal agente corante envolvido na alteração de cor após o procedimento de clareamento no esmalte clareado.

**Palavras-chave:** Clareamento Dental. Cor. Bebidas.