



**ULBRA**  
CAMPUS TORRES

**ISSN 1678-1740**

**<http://ulbratorres.com.br/revista/>**

**Torres, Vol. II - Dezembro, 2016 - Dossiê Anais de Eventos ULBRA Torres**

**Submetido em: Jul/Ago/Set, 2016**

**Aceito em: Out/2016**

## **A INFLUÊNCIA DO POLIMENTO FINAL EM RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA**

Dalila Endler<sup>1</sup>

Taynara de Souza Rodrigues<sup>1</sup>

Gustavo Frainer Barbosa<sup>2</sup>

### **Resumo**

A língua identifica como ásperas superfícies com 20 $\mu$ m de rugosidade e, como suave, superfícies com menos de 2 $\mu$ m de rugosidade. Uma superfície rugosa pode reter o biofilme, absorver pigmentos e facilitar microinfiltrações. Diferentemente do acabamento que busca dar forma mais adequada e devolver ao dente sua anatomia e função, o polimento é o desgaste em que se utilizam produtos cada vez mais finos, com o objetivo de se obter uma superfície lisa e brilhante e que permita refletir a luz de modo uniforme. Dessa forma, o polimento permite a melhora da estética, dá maior conforto ao paciente e reduz o acúmulo de placa. Portanto, a finalidade do polimento é buscar uma superfície menos rugosa proporcionando maior tolerância dos tecidos periodontais às restaurações.

**Palavras-Chave: Odontologia; Polimento Dentário; Restauração Dentária Permanente.**

<sup>1</sup> Alunas do Curso de Odontologia da ULBRA Torres

<sup>2</sup> Professor do Curso de Odontologia da ULBRA Torres