Área de conhecimento\_Odontologia\_

Subárea \_Materiais Odontológicos\_

[Avaliação in vitro da microinfiltração em cavidades classe II previamente tratadas com clorexidina a 2% e hibridizadas com sistema adesivo universal]

[In vitro evaluation of microleakage in class II cavities pretreated with 2% chlorhexidine and hybridized with universal adhesive system]

[Felipe de Oliveira Resende] \*

[Carolina Oliveira de Andrade] \*\*

[Luciana Andrea Salvio] \*\*\*

\*Universidade Federal de Juiz de Fora, Faculdade de Odontologia, Departamento de Odontologia Restauradora – Juiz de Fora, MG. E-mail: felipesheth@hotmail.com

\*\*Universidade Federal de Juiz de Fora, Faculdade de Odontologia, Departamento de Odontologia Restauradora – Juiz de Fora, MG. E-mail: carol.ufjf@yahoo.com.br

\*\*\*Universidade Federal de Juiz de Fora, Faculdade de Odontologia, Departamento de Odontologia Restauradora – Juiz de Fora, MG.

Autor para contato:

Luciana Andrea Salvio

Rua José Lourenço Kelmer, s/n - Campus Universitário

Bairro São Pedro - CEP: 36036-900 - Juiz de Fora - MG

CPF 253.191.778-01

[luciana.salvio@ufjf.edu.br](mailto:luciana.salvio@ufjf.edu.br)