**Análise de falhas na superfície ativa de diferentes instrumentos de níquel-titânio por meio da microscopia eletrônica de varredura**

Analysis of failure in the active surface of different nickel-titanium instruments by scanning electron microscopy

Júlia Martins ABRAHÃO1; Angelita Santos MATOS1, Mariana Silva XAVIER1; Ana Elisa da Silva PAULA1; Mônica Misaé ENDO2; Helder Fernandes de OLIVEIRA3.

1. Acadêmica do 7o período do curso de Odontologia da UniEvangélica Centro Universitário de Anápolis.

2. Professora Adjunta da Disciplina de Endodontia do curso de Odontologia da UniEvangélica Centro Universitário de Anápolis.

3. Professora Adjunta da Disciplina de Endodontia do curso de Odontologia da UniEvangélica Centro Universitário de Anápolis.

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA**

**Helder Fernandes de OLIVEIRA**

Faculdade de Odontologia – UniEvangélica Centro Universitário de Anápolis

Av. Universitária Km 3,5 Bloco C – Sala 408

Cidade Universitária – Anápolis-Goiás, Brasil

CEP 75083-515