**CORRELAÇÃO ENTRE MICRODUREZA E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE DIFERENTES COMPÓSITOS RESINOSOS INDIRETOS**

**CORRELATION BETWEEN MICROHARDNESS AND COMPRESSIVE STRENGTH OF DIFFERENT INDIRECT COMPOSITE RESINS**

**Daphne Câmara Barcellos**

Estudante de pós-graduação da Faculdade de Odontologia de São José dos Campos, Universidade Estadual Paulista “Julio Mesquita Filho”, SP, Brasil.

**Alessandra Bühler Borges**

Professora Assistente Doutora do Departamento de Odontologia Restauradora, Faculdade de Odontologia de São José dos Campos, Universidade Estadual Paulista “Julio Mesquita Filho”, SP, Brasil.

**Graziela Ribeiro Batista**

Estudante de pós-graduação da Faculdade de Odontologia de São José dos Campos, Universidade Estadual Paulista “Julio Mesquita Filho”, SP, Brasil.

**Sergio Eduardo De Paiva Gonçalves**

Professor Adjunto do Departamento de Odontologia Restauradora, Faculdade de Odontologia de São José dos Campos, Universidade Estadual Paulista “Julio Mesquita Filho”, SP, Brasil.

**César Rogério Pucci**

Professor Assistente Doutor do Departamento de Odontologia Restauradora, Faculdade de Odontologia de São José dos Campos, Universidade Estadual Paulista “Julio Mesquita Filho”, SP, Brasil.

**Alexandre Luiz Souto Borges**

Professor Assistente Doutor do Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese, Faculdade de Odontologia de São José dos Campos, Universidade Estadual Paulista “Julio Mesquita Filho”, SP, Brasil.

**Autor Correspondente:** Alessandra Bühler Borges

**Endereço para correspondência**: Avenida Engenheiro Francisco José Longo, 777, Jardim São Dimas, São José dos Campos, SP, Brasil, CEP: 12245-000. Tel: +55 (12) 3947 9048. Fax: +55 (12) 3947 9010.