**Estudo comparativo da resistência adesiva à dentina humana e bovina em três diferentes profundidades.**

**Andréa Anido-Anido**

Biomaterials Research Group, School of Dentistry, Bandeirante University of São Paulo – UNIBAN, São Paulo, Brazil. anidoanido@uol.com.br

**Ricardo Amore**

Biomaterials Research Group, School of Dentistry, Bandeirante University of São Paulo – UNIBAN, São Paulo, Brazil.

**Hugo Roberto Lewgoy**

Biomaterials Research Group, School of Dentistry, Bandeirante University of São Paulo – UNIBAN, São Paulo, Brazil. hugorl@usp.br

**Camillo Anauate-Netto**

Biomaterials Research Group, School of Dentistry, Bandeirante University of São Paulo – UNIBAN, São Paulo, Brazil.

**Tânia Mara da Silva**

Mestranda em Odontologia Restauradora, especialidade em Dentística pela Faculdade de Odontologia de São José dos Campos - Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”/UNESP. São José dos Campos/SP, Brasil. tania.silva@fosjc.unesp.br

**Sérgio Eduardo de Paiva Gonçalves**

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

Autor para correspondência: Sérgio Eduardo de Paiva Gonçalves

Avenida Engenheiro Francisco José Longo, 777, Jardim São Dimas, São José dos Campos, SP, Brasil,. CEP: 12245-000. Tel: (12) 3947 9048. E-mail:sergio@fosjc.unesp.br