Relação entre a proteína RAS e as lesões odontogênicas

Camila Duarte da Siva\*, Igor Boaventura da Silva, Victor Costa, Yasmin Rodarte Carvalho, Estela Kaminagakura\*\*.

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT UNESP São José dos Campos – Odontologia.

[camila17duarte@gmail.com](mailto:camila17duarte@gmail.com) - \*Bolsista PIBIC

**\*\* Autor de correspondência**

Estela Kaminagakura

Disciplina de Propedêutica Estomatológica

Departamento de Biociências e Diagnóstico Bucal

Avenida: Engenheiro Francisco José Longo, 777

122450-000

São José dos Campos. SP. Brasil

**Sugestão de revisores**

Danyel Elias da Cruz Perez

Prof Patologia Oral da Universidade Federal do Permambuco

[danyel.perez@ufpe.br](mailto:danyel.perez@ufpe.br)

Ademar Takahama Júnior

Prof Estomatologia da Universidade Estadual de Londrina

[ademartjr@yahoo.com.br](mailto:ademartjr@yahoo.com.br)

**Contribuição dos autores**

**Camila Duarte da Silva** – coleta dos dados clínicos, seleção da amostra, análise histopatológica e imuno-histoquímica e readação do artigo científico, **Igor Boaventura da Silva** - coleta dos dados clínicos, seleção da amostra, análise histopatológica e imuno-histoquímica, **Victor Costa** – realização das reações imuno-histoquímica, **Yasmin Rodarte Carvalho** – diagnóstico histopatológico das lesões estudadas, **Estela Kaminagakura** – desenho do estudo, seleção da amostra, análise histopatológica e imuno-histoquímica e readação do artigo científico. Todos os autores leram e aprovaram a submissão deste artigo científico.