

COMPORTAMENTO *IN VITRO* DE OSTEÓBLASTOS SOBRE IMPLANTES COM DIFERENTES TRATAMENTOS DE SUPERFÍCIES E DIFERENTES RUGOSIDADES

OBJETIVO: Avaliar o comportamento celular em contato com superfícies de topografias e tratamentos diferentes.

METODOLOGIA: Fazer o tratamento de superfície utilizando jateamento + ataque-ácido, variando o tipo de ácido.

- 1) **SÓ HNO₃**
- 2) **SÓ H₂SO₄ + HCL**
- 3) **HNO₃, H₂SO₄ + HCL**

Usar metodologia de Araújo et al., 2001 - Rev Pós Grad v.8, n.2, p.103-109 (Dra.Márcia M. Marques Jaeger, Faculdade de Odontologia da USP – SP, Disciplina de Patologia Bucal, e-mail: mmmjaege@fo.usp.br).

1 – Utilizar o tratamento de superfície padrão do Bioform, variando os componentes do protocolo de tratamento.

BIBLIOGRAFIA:

Cruz M. Regeneração Guiada Tecidual. São Paulo: Santos Editora; 2006.