**Atividade inibitória de óleos essenciais vegetais frente à *Candida glabrata,* resistente a fluconazol**

Leopoldina de Fátima Dantas de Almeida1, Jacqueline Felipe de Paula2, Rossana Vanessa Dantas de Almeida-Marques3, Yuri Wanderley Cavalcanti4, Josimeri Hebling5

1. Mestre, aluna de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas (Área de Concentração: Dentística). Faculdade de Odontologia de Araraquara, Departamento de Odontologia Restauradora, Universidade Estadual Paulista, Araraquara, SP, Brasil
2. CD, Departamento de Odontologia, Faculdade de Imperatriz, Imperatriz, MA, Brasil
3. Professora Doutora. Departamento de Odontologia, Faculdade de Imperatriz, Imperatriz, MA, Brasil
4. Doutor, bolsista de Pós-Doutorado (PNPD). Departamento de Odontologia, Universidade Estadual da Paraíba, Campina Grande, PB, Brasil
5. Professora Doutora. Faculdade de Odontologia de Araraquara, Departamento de Ortodontia e Odontopediatria, Universidade Estadual Paulista, Araraquara, SP, Brasil

**Autor de Correspondência**

Prof. Drª. Josimeri Hebling, Univ. Estadual Paulista-UNESP, Departamento de Clínica Infantil, Araraquara, SP, Brasil. Rua Humaitá, 1680 Araraquara, SP, Brasil.

e-mail: jhebling@foar.unesp.br.

Fone: +55 16-3301-6334; Fax: +55 16 3301-6329