

LUDMILA DE MATOS BALTAZAR

Inibição fotodinâmica em *Trichophyton rubrum* e *Paracoccidioides brasiliensis*: ensaios *in vitro* e *in vivo*.

Tese apresentada ao Programa de Pós-graduação em Microbiologia do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais como requisito parcial para à obtenção do Grau de Doutor em Ciências Biológicas: Ênfase em Microbiologia.

Orientadora: Prof.^a Dr.^a Patrícia Silva Cisalpino
Depto. de Microbiologia, ICB, UFMG

Co-orientador: Prof. Dr. Daniel de Assis Santos
Depto. de Microbiologia, ICB, UFMG

Aluna: Ludmila de Matos Baltazar.

BELO HORIZONTE

2013

043 Baltazar, Ludmila de Matos.
Inibição fotodinâmica em trichophyton rubrum e paracoccidioides
brasiliensis: ensaios in vitro e in vivo [manuscrito] / Ludmila de Matos Baltazar.
- 2013.

149 f.: il. ; 29,5 cm.

Orientadora: Patrícia Silva Cisalpino. Co-orientador: Daniel de Assis Santos.

Tese (doutorado) - Universidade Federal de Minas Gerais, Instituto de
Ciências Biológicas.

1. Trichophyton rubrum - Teses. 2. Fotoquimioterapia - Teses. 3.
Paracoccidioides brasiliensis - Teses. 4. Estresse oxidativo - Teses. 5. Estresse
nitrosativo - Teses. 6. Carga fúngica. 7. Microbiologia - Teses. I. Cisalpino,
Patrícia Silva. II. Santos, Daniel de Assis. III. Universidade Federal de Minas
Gerais. Instituto de Ciências Biológicas. IV. Título.

CDU: 576.8