

Divulgação:

Teses e dissertações do Programa de Pós-Graduação da Coordenadoria de Controle de Doenças recentemente indexadas na BVS Rede de Informação e Conhecimento



- ✓ [Infecção natural por larvas de metastrongilídeos em moluscos terrestres de diferentes regiões do estado de São Paulo](#) Natural infection by metatrongilidae larvae in terrestrial molluscs from different regions of the state of São Paulo.
Mota, Dan Jessé Gonçalves da, 2018.

- ✓ [Dermatófitos como agentes de onicomicoses em população adulta de serviço ambulatorial do Hospital de Aeronáutica de São Paulo, na cidade de São Paulo, Brasil.](#) Dermatophytes as agents of onychomycosis in adult population of ambulatory service of the Hospital de Aeronáutica de São Paulo, in the city of São Paulo, Brazil. Bentine, Larissa Lopes Milane, 2017.

- ✓ [Terapias alternativas e combinadas para o tratamento da Leishmaniose Cutânea America: uma abordagem experimental in vitro e in vivo.](#) Alternative and combined therapies for the treatment of Cutaneous Leishmaniasis America: an experimental approach in vitro and in vivo.
Mesquita, Juliana Tonini, 2018.

- ✓ **Caracterização de leveduras isoladas da corrente sanguínea em pacientes atendidos em hospitais públicos do município de Salvador, Bahia, Brasil.**

Characterization of yeasts isolated from the bloodstream in patients attended at public hospitals in the city of Salvador, Bahia, Brazil. Ferreira, Fábio Santos, 2016.

- ✓ **Estudo pré-clínico da sertalina nanolipossomal na leishmaniose visceral.**

Preclinical study of nanoliposomal sertaline in visceral leishmaniasis. Silva, Maiara Maria Romaneli. 2018

- ✓ **Comparação do perfil antigênico de paracoccidioides brasiliensis e paracoccidioides lutzii para imunodiagnóstico da paracoccidioidomicose.**

Comparison of the antigenic profile of paracoccidioides brasiliensis and paracoccidioides lutzii for immunodiagnosis of paracoccidioidomycosis. Beraldo, Karolina Rosa Fernandes. 2018.

- ✓ **A relação da arquitetura com os laboratórios de biossegurança de nível 3 (NB3).** The relationship of architecture with level 3 biosafety laboratories (NB3). Grecco, Flávia Moraes. 2018.

SP, 09/10/2018

Coordenação da BVS Rede de Informação e Conhecimento

Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo



<http://ses.sp.bvs.br>