

**Ficha Catalográfica**

Elaborada pela Divisão de Biblioteca e  
Documentação do Conjunto das Químicas da USP.

S698e Sonehara, Ieda Yuriko  
Estudos de identificação de possíveis alvos para nitro-  
compostos azometínicos ou oxadiazolínicos com atividade  
antifúngica e anti-*T. cruzi* / Ieda Yuriko Sonehara. --  
São Paulo, 2009.  
131p.

Tese (doutorado) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas  
da Universidade de São Paulo. Departamento de Tecnologia  
Bioquímico-Farmacêutica.

Orientador: Tavares, Leoberto Costa

1. Fármaco : Planejamento : Química farmacêutica  
2. Relações quantitativas entre estrutura química e atividade  
biológica (QSAR) : Química farmacêutica 3. Relações estrutura-  
atividade (SAR) : Química farmacêutica I. T. II. Tavares,  
Leoberto Costa, orientador.

615.19 CDD