

F475r Figueiredo, Amanda Braga de.  
Recrutamento do receptor de adenosina A<sub>2B</sub> e ativação da via de AMPc-PI3K-ERK1/2 inibem a resposta de células dendríticas infectadas por *Leishmania amazonensis* [manuscrito] / Amanda Braga de Figueiredo. - 2016.  
128f.: il.: color; grafs; tabs.

Orientador: Prof. Dr. Luís Carlos Crocco Afonso.  
Coorientadora: Profa. Dra. Teresa Maria Fonseca de Oliveira Gonçalves.  
Coorientador: Prof. Dr. Rodrigo Pinto dos Santos Antunes da Cunha

Tese (Doutorado) - Universidade Federal de Ouro Preto. Instituto de Ciências Exatas e Biológicas. Núcleo de Pesquisas em Ciências Biológicas. Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas.  
Área de Concentração: Imunobiologia de Protozoários.

1. Adenosina. 2. *Leishmania*. 3. Células imunocompetentes. I. Afonso, Luís Carlos Crocco. II. Gonçalves, Teresa Maria Fonseca de Oliveira. III. Cunha, Rodrigo Pinto dos Santos Antunes da. IV. Universidade Federal de Ouro Preto. V. Título.

CDU: 576.3