

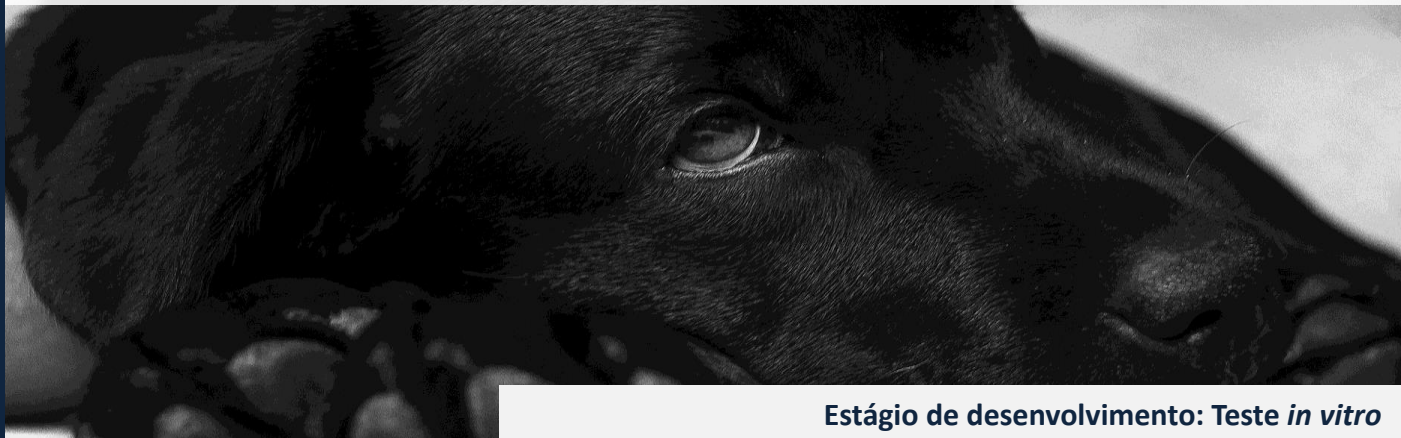
RESUMO DE TECNOLOGIA

CTIT-UFMG

Biotecnologia

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LEISHMANICIDA COM ÓLEO ESSENCIAL DE PIPER CLAUSSENIANUM



Estágio de desenvolvimento: Teste *in vitro*

Descrição

Composições farmacêuticas contendo óleo essencial de *Piper claussonianum* e excipientes farmacêuticamente aceitáveis para o tratamento das *leishmanioses*, preferencialmente para o tratamento das infecções causadas pelas espécies *Leishmania amazonensis*, *Leishmania major* e *Leishmania chagasi*.

Vantagens

- Apresenta uma ação *leishmanicida* igual ou melhor em relação à ação observada para os medicamentos disponíveis no mercado utilizando menores doses para garantir o efeito desejado.
- As composições farmacêuticas podem ser apresentadas nas formas sólida, semissólida ou líquida.

Inventores

André Augusto Gomes Faraco / Eduardo Antonio Ferraz Coelho / Juçara Ribeiro Franca / Rachel Oliveira Castilho / Tatiana Gomes Ribeiro / Maria Auxiliadora Coelho Kaplan / André Mesquita Marques

Titulares: UFMG
UFRJ
Nº: PI 1106425-0