

## AVALIAÇÃO DOS EFEITOS ANTIPARASITÁRIOS DE COMPOSTOS FENOLICOS PRESENTES NAS FOLHAS DE *ARRABIDAEA CHICA* VERLOT *IN SILICO*

I Simpósio de Microbiologia de Rondônia: Saúde, Ambiente e Inovação., 1ª edição, de 23/03/2021 a 25/03/2021  
ISBN dos Anais: 978-65-86861-91-4

**COSTA; JHONE ROBSON DA SILVA <sup>1</sup>, SOUSA; DAUANA MESQUITA <sup>2</sup>, ROCHA; CLÁUDIA QUINTINO DA <sup>3</sup>, COSTA-JUNIOR; LIVIO MARTINS <sup>4</sup>**

### RESUMO

**Introdução:** *Arrabidaea chica* Verlot, é popularmente conhecida como o *pariri* e pertence à família Bignoniaceae, frequentemente encontrada no território brasileiro. Tem ação anti-inflamatória, antimicrobiana, anti-hipertensiva e antiparasitária. Devido a diminuição da eficácia dos medicamentos anti-helmínticos disponíveis no mercado, buscam-se alternativas nos metabolitos secundários, para auxiliar no controle desse problema. **Objetivo:** Avaliar *in silico*, a ação antiparasitária, farmacocinética e toxicológica de flavonoides presentes nas folhas de *A. chica* V. **Metodologia:** Foi realizado um levantamento bibliográfico de estudos realizados com *A. chica* V. nos anos de 2010-2020. Os flavonoides majoritários e encontrados com maior frequência na espécie, foram selecionados para avaliação. Em seguida, essas moléculas tiveram suas estruturas químicas desenhadas no software Molinspiration Cheminformatics<sup>®</sup>. De posse da estrutura das moléculas, foi possível prever seus efeitos biológicos por meio do PASS Online predicts<sup>®</sup>. Foi utilizado o preADMET (versão 2.0, Copyright) para verificar a farmacocinética e toxicidade dos compostos. **Resultados:** A partir da revisão bibliográfica, foram selecionadas 4 substâncias presentes nas folhas da espécie *A. chica* V. O Feruloil hexose, Metil apigenina o-glucuronídeo, Escutelarina e 6-hidroxiluteolina se apresentaram como possíveis agentes leishmanicidas. Contudo, como agente endodectocida, apenas o Feruloil hexose esta predito com atividade anti-helmíntica e nenhuma das moléculas deste estudo demonstrou potencial acaricida. Além disso, também foi avaliada a toxicidade desses compostos, demonstrando efeito hepatotóxico, com exceção do Feruloil hexose. A farmacocinética das moléculas demonstrou que há absorção pela via oral, não atravessando a barreira hematoencefálica. Estas se ligam de maneira muito eficiente a proteínas plasmáticas, ademais, a isoscutelarina e a 6-hidroxiluteolina se destacaram por inibir os CYP3A4 e CYP1A2. **Conclusão:** a partir desses resultados é possível inferir que os constituintes químicos presentes nas folhas da *A. chica* apresentam potencial antiparasitário e antiprotozoária. Contudo, estas moléculas também apresentam toxicidade, sendo necessários mais estudos para avaliar essa característica e desenvolver meios para contorná-la.

**PALAVRAS-CHAVE:** Atividade Antiparasitária, Farmacocinética, Toxicidade

<sup>1</sup> Universidade Federal do Maranhão, jhonesto001@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Federal do Maranhão, dauanamesquita08@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade Federal do Maranhão, claudiarocha3@yahoo.com.br

<sup>4</sup> Universidade Federal do Maranhão, livioslz@yahoo.com

<sup>1</sup> Universidade Federal do Maranhão, jhonecosta001@gmail.com  
<sup>2</sup> Universidade Federal do Maranhão, dauanamesquita08@gmail.com  
<sup>3</sup> Universidade Federal do Maranhão, claudiarocha3@yahoo.com.br  
<sup>4</sup> Universidade Federal do Maranhão, livioslz@yahoo.com