

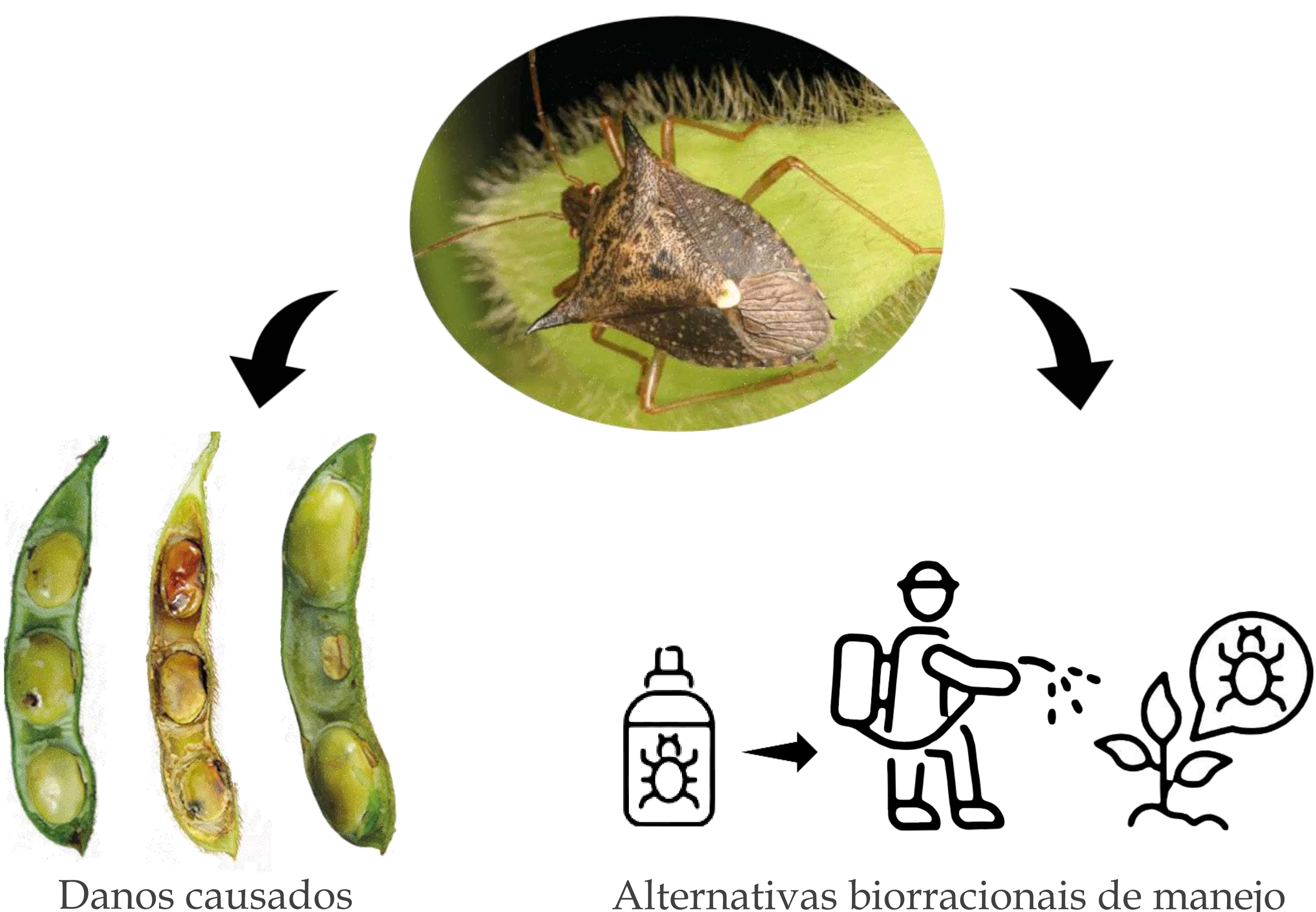
SELEÇÃO DE MOLÉCULAS DERIVADAS DO ÁCIDO MUCOCLORICO PARA O CONTROLE DE *EUSCHISTUS HEROS*

Yara Martins Cardoso, Eugênio E. de Oliveira, Lara T. M. Costa, Elson S. Alvarenga, Sabriny F. Gomes

Dimensões Ambientais: ODS15

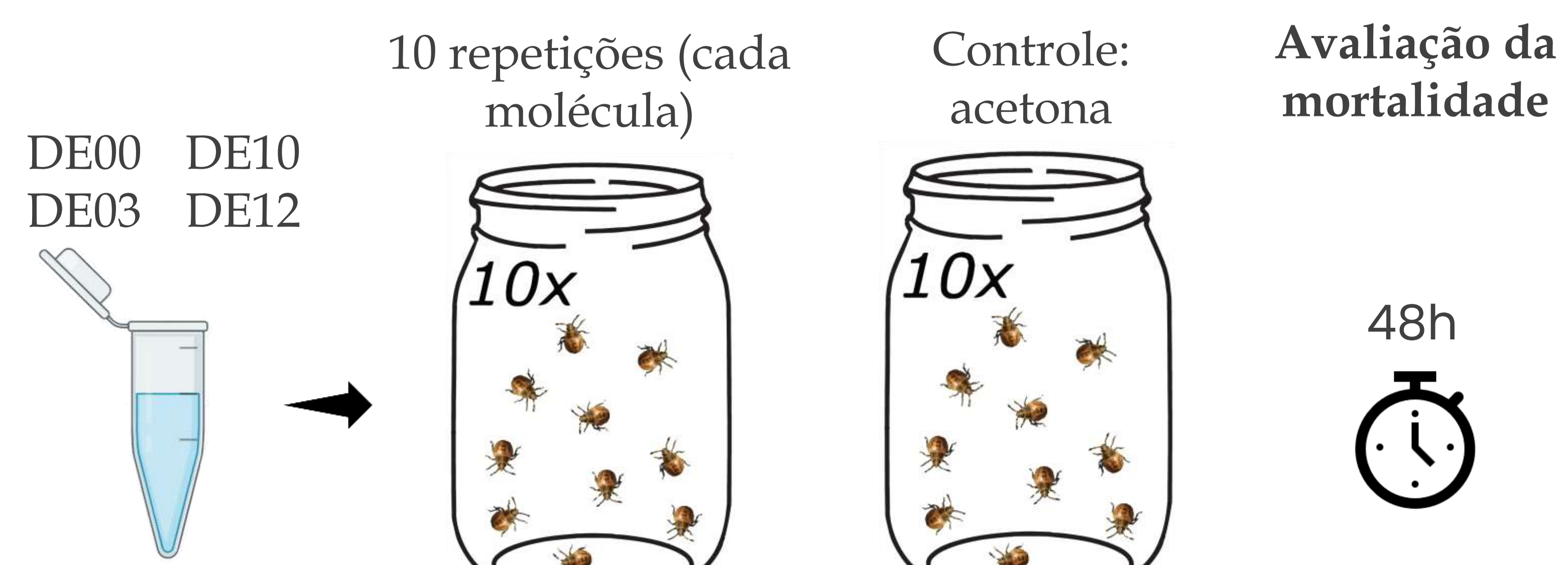
Pesquisa

Introdução

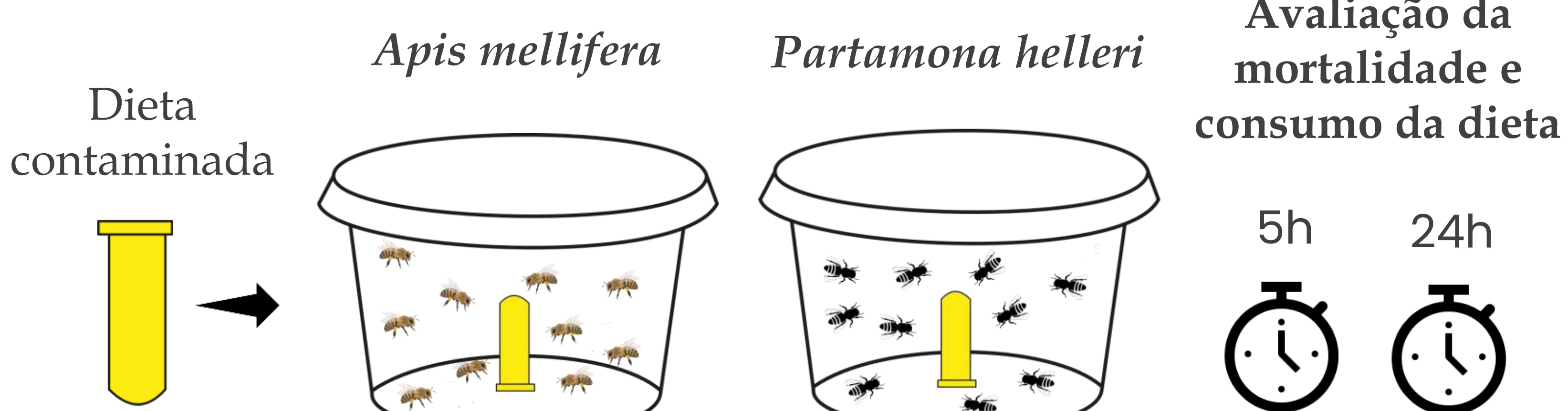


Material e Métodos

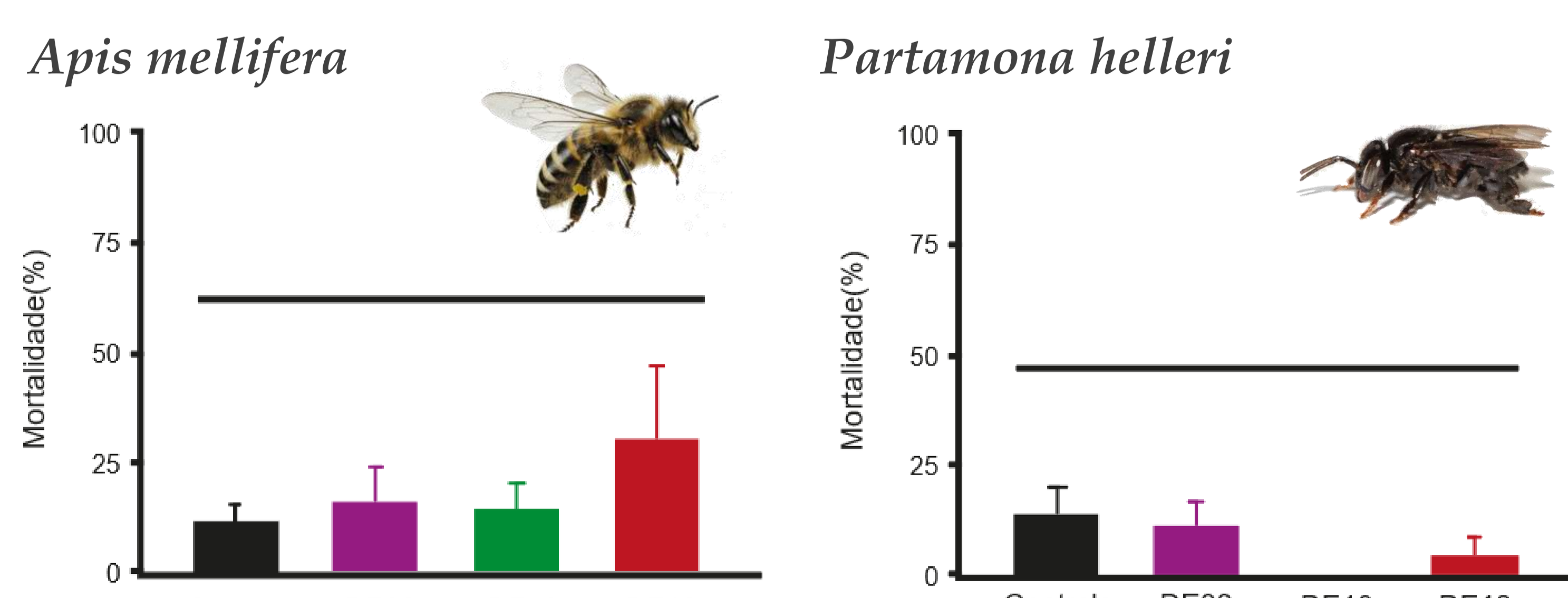
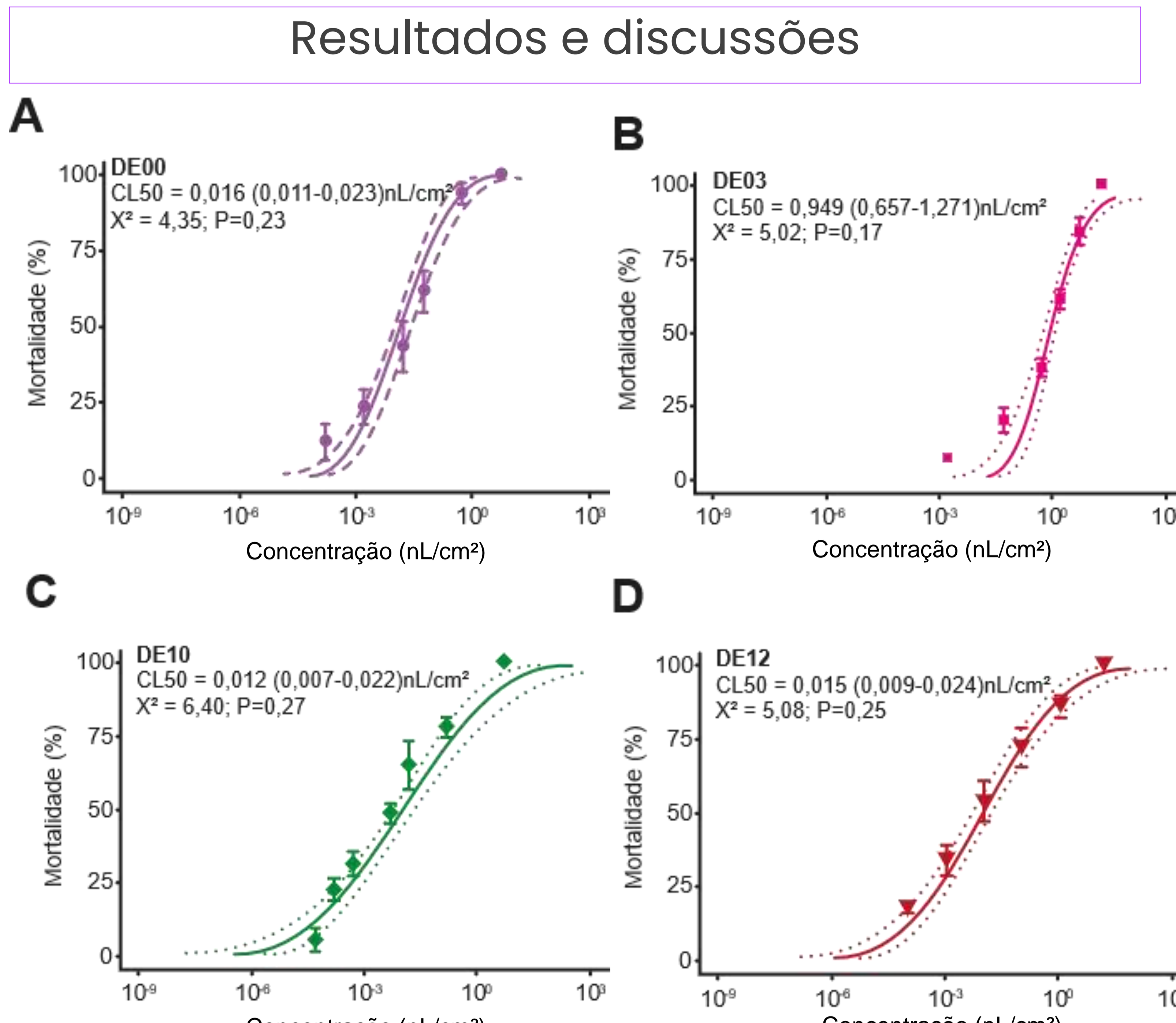
Avaliação do potencial inseticida:



Avaliação da seletividade:



Apoio Financeiro



Conclusões

- Molécula DE12: boa alternativa para controle do inseto praga *Euschistus heros*;
- Seletividade aos polinizadores *Partamona helleri* e *Apis mellifera*.

Bibliografia

