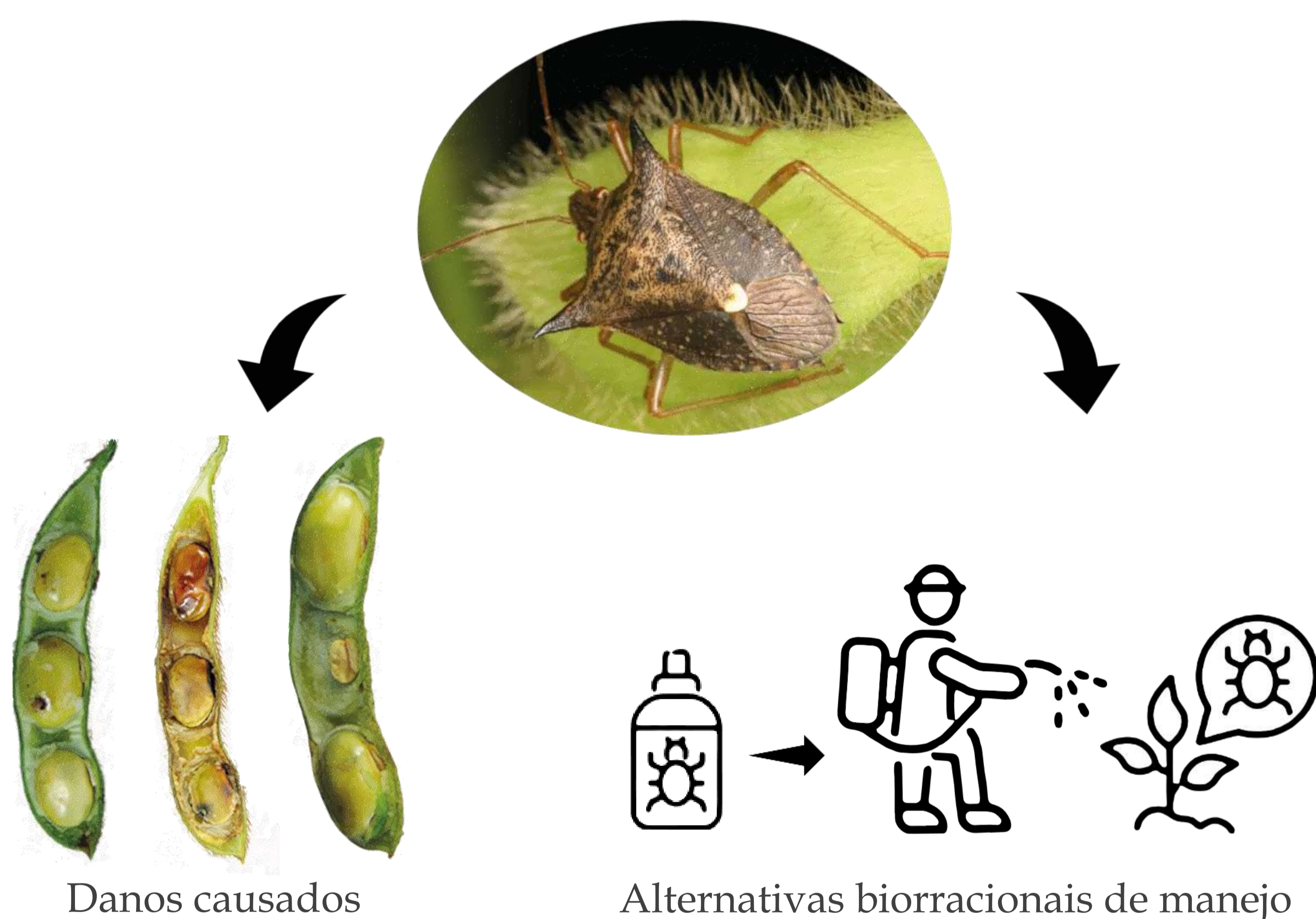


SELEÇÃO DE MOLÉCULAS DERIVADAS DO ÁCIDO MUCOCLORICO PARA O CONTROLE DE *EUSCHISTUS HEROS*

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

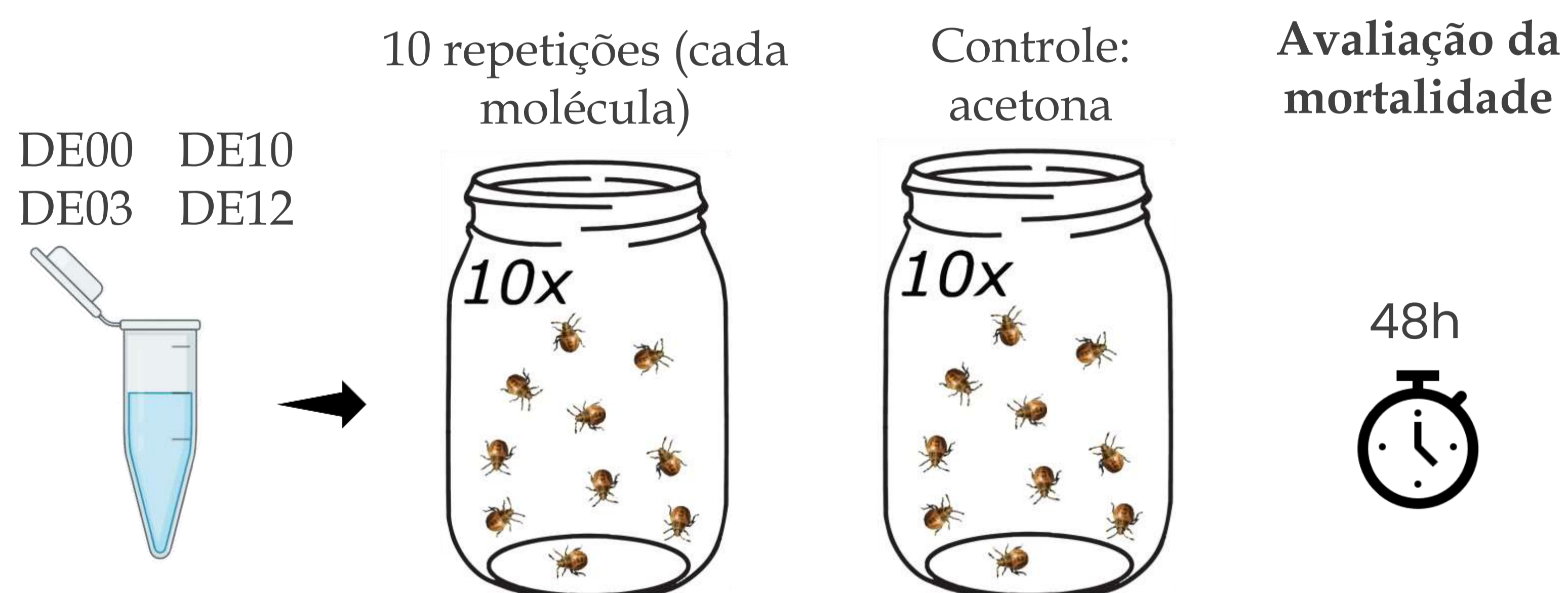
Dimensões Ambientais: ODS15
Pesquisa

Introdução

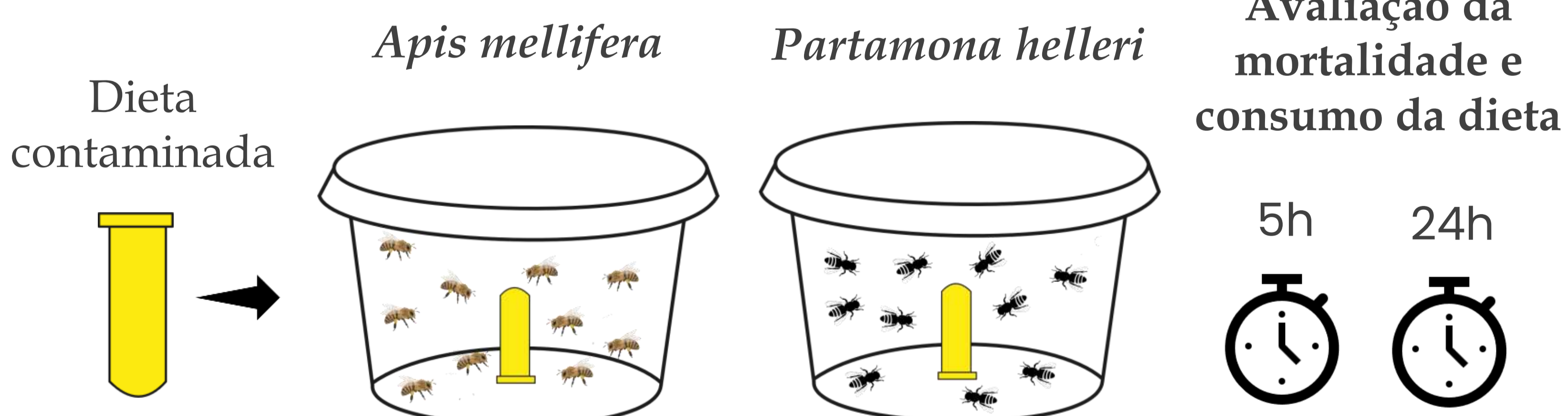


Material e Métodos

Avaliação do potencial inseticida:

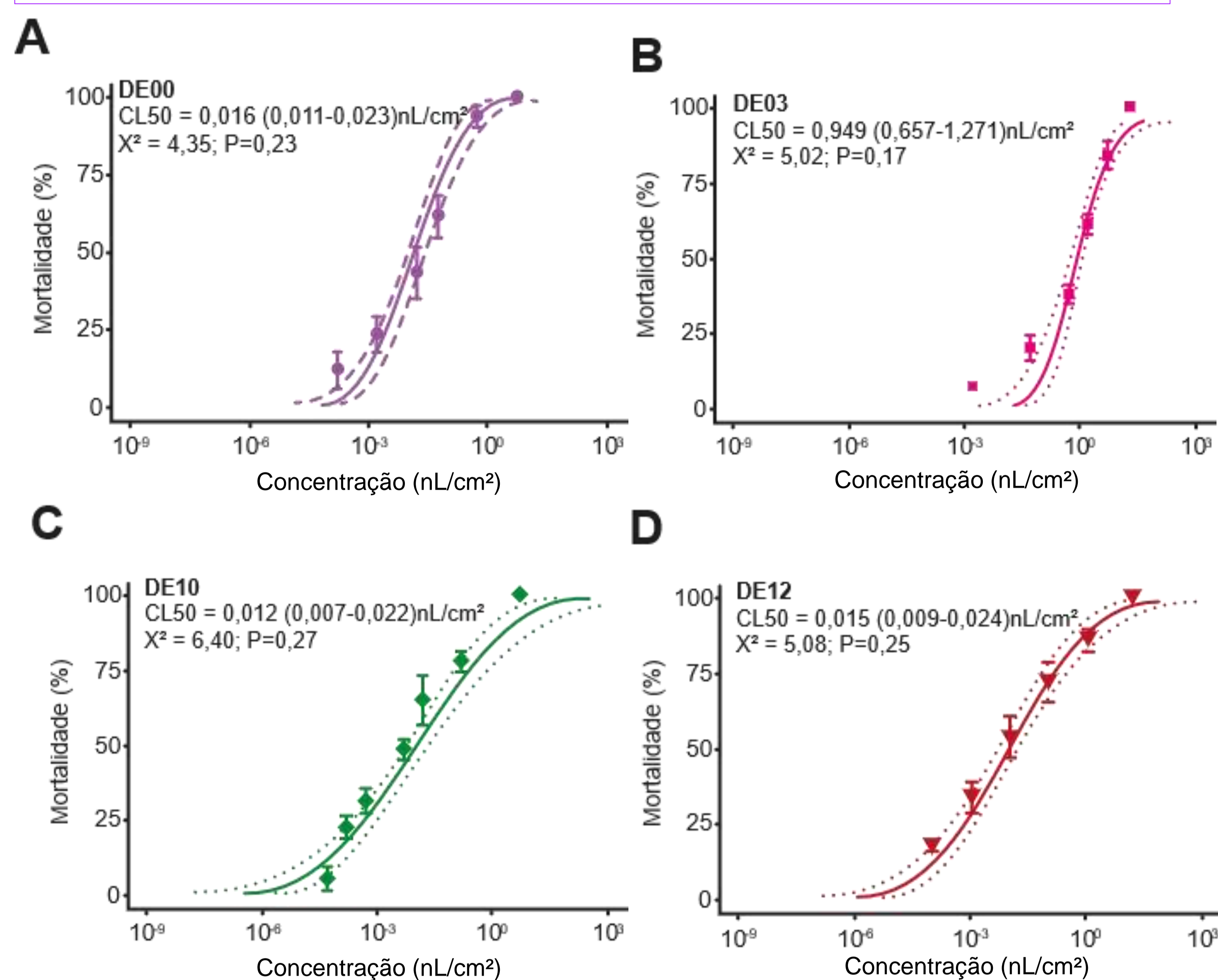


Avaliação da seletividade:

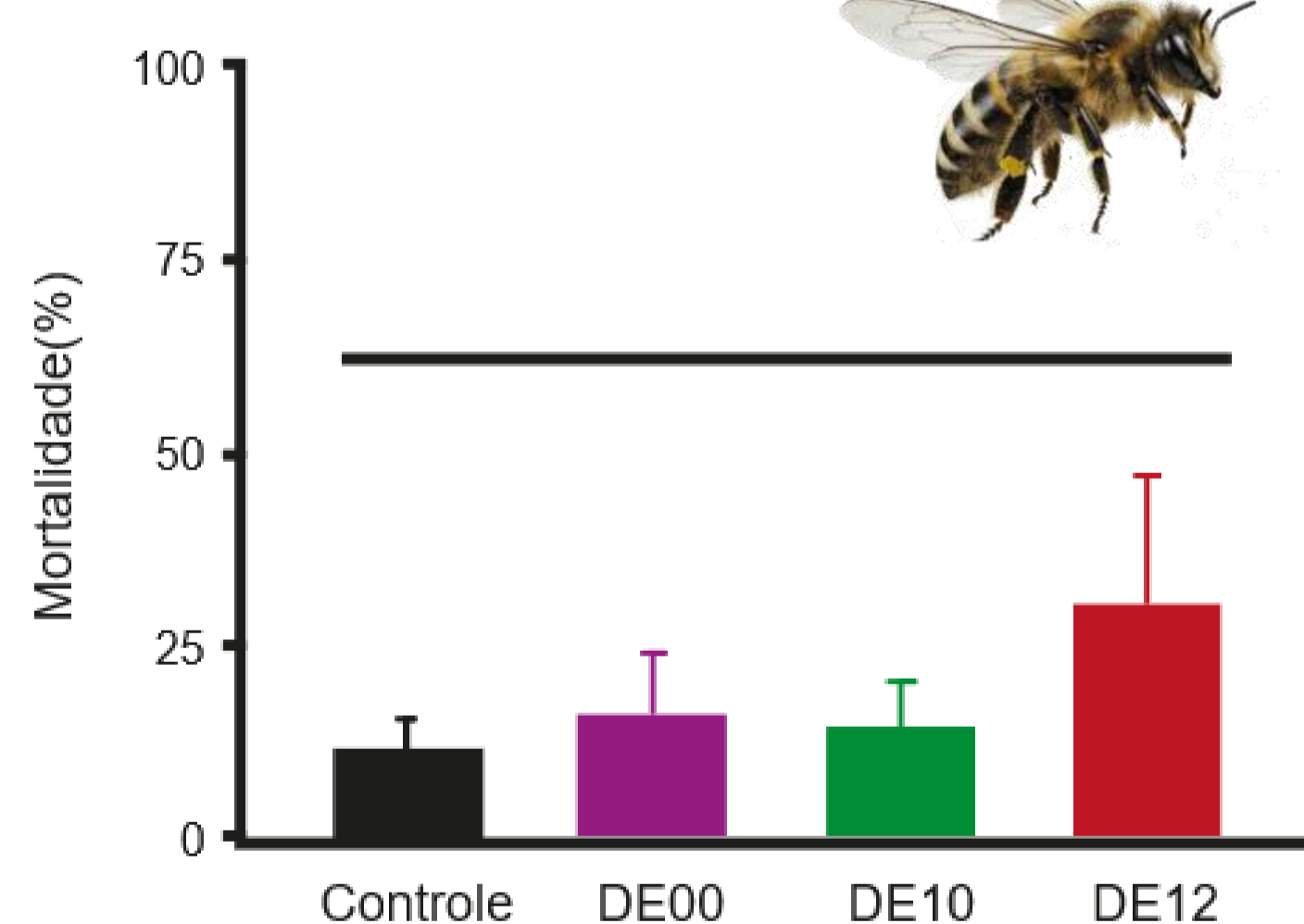


Apoio Financeiro

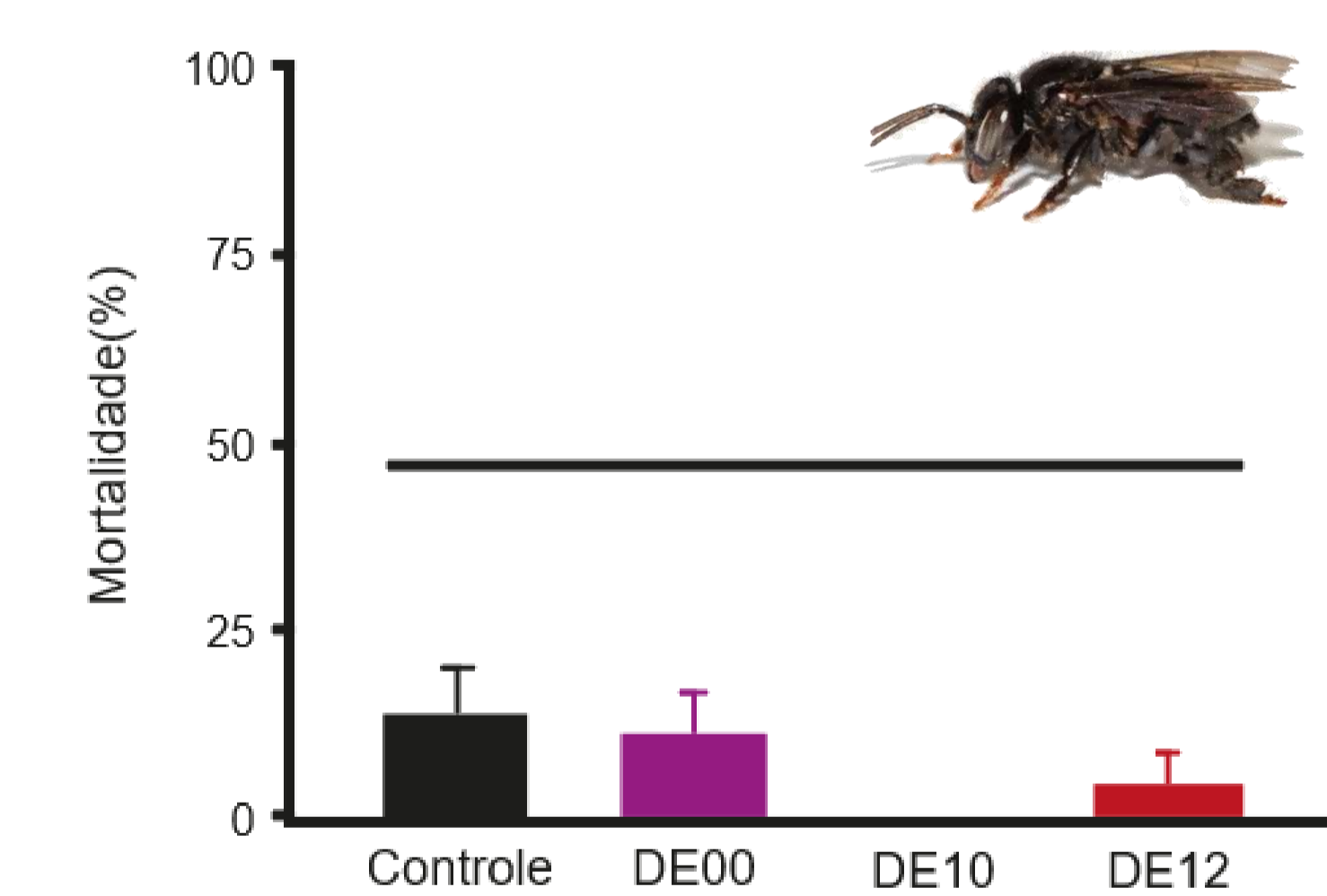
Resultados e discussões



Apis mellifera



Partamona helleri



Conclusões

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

Bibliografia

