

GENERANDO CONOCIMIENTO PARA UNA SALUD EQUITATIVA E INCLUSIVA

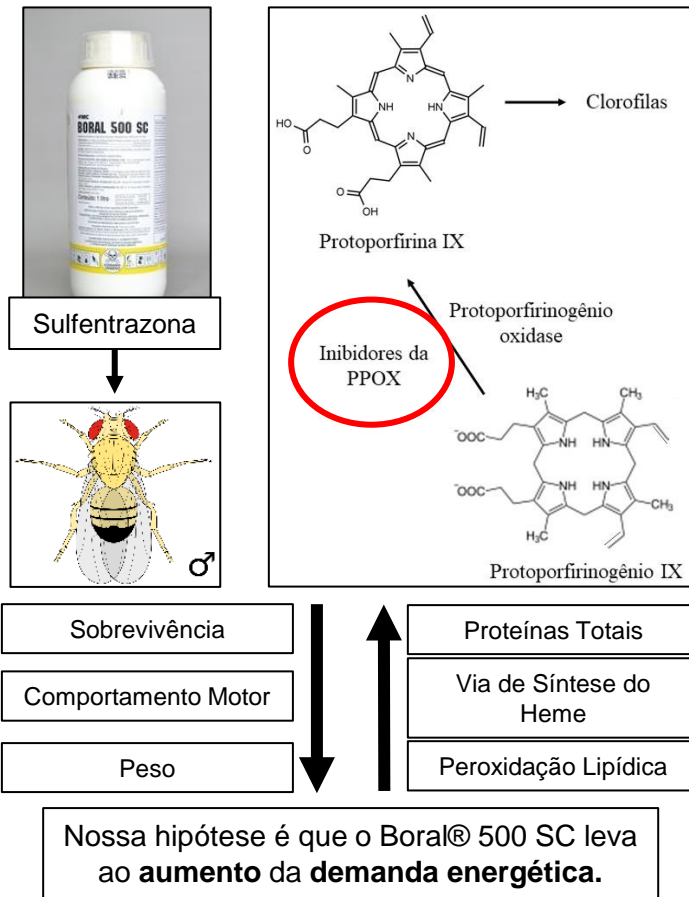
ECOTOX5

Boral® 500 SC (Sulfentrazona) aumenta a demanda energética em *Drosophila melanogaster*

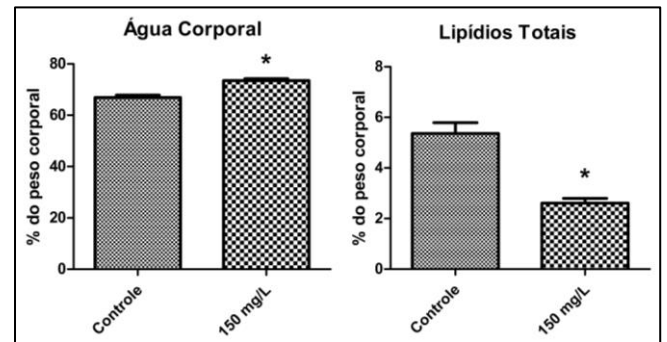
Gayer, Mateus C.; Miguel, Aline A.; Bianchini, Matheus C.; Roehrs, Rafael; Puntel, Robson L.

Universidade Federal do Pampa, Uruguaiana, RS, Brasil – mateusgayer.aluno@unipampa.edu.br

INTRODUÇÃO

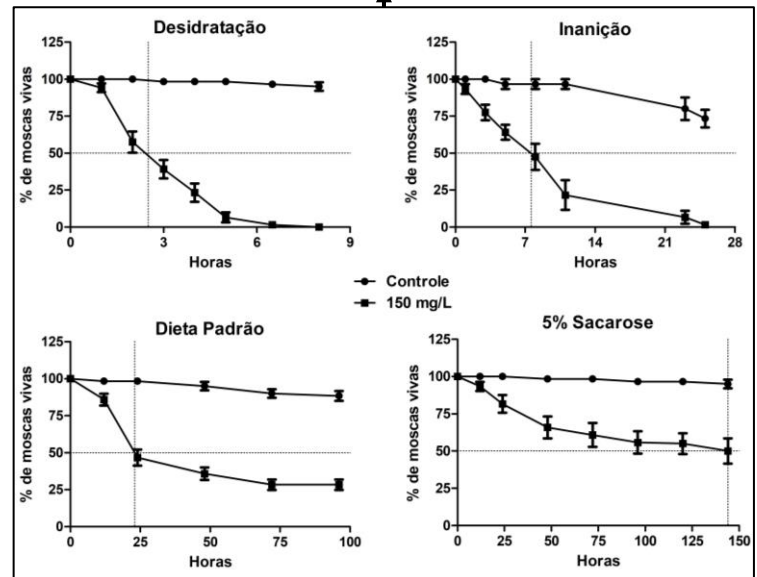


RESULTADOS E DISCUSSÃO



Aumento da Demanda Energética → **Diminuição das Reservas Energéticas**

Aumento da Demanda Energética → **Diminuição da Resistência**



Sacarose aumenta a sobrevivência dos animais expostos.

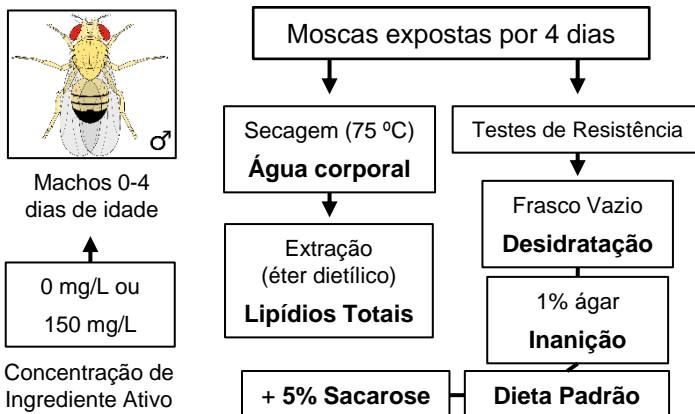
CONCLUSÃO

Os resultados apresentados reforçam nossa hipótese de que Boral® 500 SC (Sulfentrazona) leva a um aumento na demanda energética em animais expostos.

OBJETIVOS

Avaliar os níveis de lipídios totais, a resistência à desidratação e à fome e a influência da suplementação de sacarose em animais expostos ao Boral® 500 SC (Sulfentrazona).

METODOLOGIA



AGRADECIMENTOS