



Mosquitueiro e Gel de Eucalipto como repelente spray de citronela

Alunas : Lucimara Taina Engelmann Lucht e Raquel Aline Tamke

Professora : Roselaine Lóia Rohling Zils

O projeto consiste em uma armadilha para mosquitos. O mosquitueiro é composto por uma garrafa cortada ao meio, onde a parte do gargalo fica virada para baixo dentro da outra parte

A garrafa fica com água até sair alguns centímetros do gargalo. O gargalo é vedado com um tecido fino para que os ovos possam passar para a parte de baixo e quando os ovos eclodirem as larvas não conseguirão sair da garrafa. A técnica é de baixo custo e de fácil montagem, usando materiais simples o experimento auxilia também no entendimento do ciclo de vida do mosquito já que pode ser desenvolvido em sala de aula e acompanhado por alunos durante algumas semanas.

Juntamente com o mosquitueiro apresentaremos um gel de eucalipto que pode ser fabricado em casa e serve como repelente de mosquitos. O projeto é um método a mais para a eliminação do mosquito, o combate a água parada continua sendo extremamente importante.















