

Na manhã desta segunda-feira (19/09/2022), a equipe técnica da Coordenadoria de Controle de Vetores – SES/MS acompanhou o trabalho realizado no **Método Wolbachia**. A visita foi conduzida pelo biólogo Antônio Brandão, gestor de implementação do Método em Campo Grande – MS



*Eloisa Pereira (Assistente de Serviços de Saúde), João Nascimento (Agente de Saúde), Ana Paula Vasquez (Assistente de Serviços de Saúde), Camila Barbosa (Bióloga)*



*Antônio Brandão, biólogo e gestor de implementação do Método em Campo Grande – MS*

A equipe pôde acompanhar as principais etapas do desenvolvimento do mosquito *Aedes aegypti*, além da visitação nas instalações da Biofábrica.



(Foto: Arquivo)

O **Método *Wolbachia*** consiste na liberação de *Aedes aegypti* com *Wolbachia* ( bactéria que impede que os vírus da dengue, Zika, chikungunya e febre amarela se desenvolvam no mosquito) para que se reproduzam com os *Aedes aegypti* locais estabelecendo, aos poucos, uma nova população destes mosquitos, todos com *Wolbachia*. No Brasil, o Método é conduzido pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), com financiamento do Ministério da Saúde, em parceria com os governos locais. Atualmente, a atuação é no Rio de Janeiro (RJ), Niterói (RJ), Campo Grande (MS), Belo Horizonte (MG) e Petrolina (PE).

**Fonte:** <https://www.worldmosquitoprogram.org/sobre-o-metodo-wolbachia>