

Escola Secundária Jaime Moniz
Projeto de Educação e Prevenção de Riscos
(Mosquito *Aedes aegypti*)
Relatório de atividades desenvolvidas

No âmbito do projeto da Educação e Prevenção de Riscos a nossa escola, seguindo as recomendações das entidades competentes nesta matéria, continua a monitorizar possíveis focos de infestação de mosquitos *Aedes aegypti*. Assim, na semana de **29 de outubro/12 a 2 de novembro/12**, procedeu-se à identificação e avaliação de áreas que podem representar risco de propagação do mosquito, nomeadamente através da realização das seguintes situações:

- a) Análise periódica da água do lago da jardim da nossa escola (não tendo sido detetado nenhum foco de infestação);
- b) Verificação das caleiras de água das chuvas do anexo;
- c) Localização de algumas sargetas com focos de infestação, que foram devidamente desinfetados com lixívia;
- d) Retirada dos resíduos das limpezas e podas dos mesmos dos dois jardins da escola;
- e) Colaboração de toda a comunidade escolar através da cedência de garrafas e garrafões de plástico vazios com a finalidade de elaborar armadilhas para apanhar mosquitos;
- f) Colocação de mais 14 armadilhas (semana) para apanhar mosquitos no interior da nossa escola (com a colaboração do professor António Freitas e a turma 35, do 11º ano), nas quais foram capturadas 54 moscas da fruta, 7 mosquitos *Aedes aegypti*, 3 Mariposas e 1 Aranha.
- g) Manutenção das armadilhas uma vez por semana (lavagem e substituição do meio).

Estas atividades irão continuar ao longo do presente ano letivo.

A equipa coordenadora do projeto de Educação e Prevenção de Riscos sugeriu à Direção da nossa Escola, a colocação de redes mosquiteiras nas salas de aula (janelas) e serviços administrativos (portas e janelas) com maior incidência, nomeadamente:

- 1 – Secretaria Externa, Gabinete de Contabilidade e Chefe de Serviços;
- 2 – Salas, da 313 à 318 e da 401 à 406 e corredores com janelas para o jardim;
- 3 - Salas (A, B, G, H, D, E, T e U) do anexo junto ao ribeiro.

Numa segunda fase, a rede mosquiteira deverá ser colocada em todas as salas, em pelo menos uma janela, preferencialmente na janela que fica no meio da sala.

Aguarda cabimentação financeira para a concretização da sugestão acima referida.

Junta, em anexo, a reportagem fotográfica de algumas das atividades de monitorização.

No combate ao Dengue cada mosquito conta!
Uma fêmea pode depositar centenas de ovos e infetar centenas de pessoas!
O combate ao mosquito *Aedes aegypti* é um trabalho de todos nós!
Faça a sua parte!

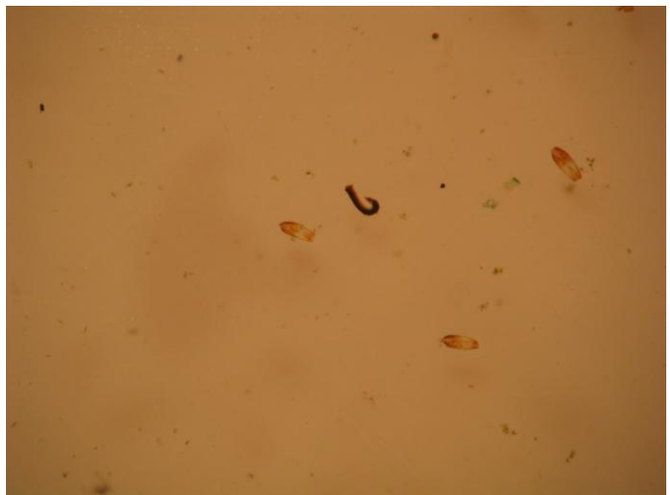
Funchal, 08 de novembro de 2012
A Equipa Coordenadora do Projeto

Zita Carvalho
Odílio Freitas
Teresa Santos
António Freitas

Reportagem Fotográfica
Monitorização das ações de combate ao mosquito *Aedes aegypti*



Recolha das amostras de água na lagoa da nossa escola



Análise da água da Lagoa

A lagoa da nossa escola é um ecossistema dinâmico com algas, peixes, rãs e plantas aquáticas que, interagindo a nível trófico, constitui um ambiente hostil à criação e propagação do mosquito *Aedes aegypti*.



Foto: António Freitas
<http://ecojaimemoniz.wordpress.com/>
Data: 06/11/2012



Foto: António Freitas
<http://ecojaimemoniz.wordpress.com/>
Data: 06/11/2012



Desinfeção de pontos de acumulação de água



Limpeza de resíduos dos jardins



Desinfeção e isolamento da entrada de água no poço de rega do campo de futebol



Escola Secundária Jaime Moniz
<http://www.jaimemoniz.com/>
Foto: Pedro Araújo

Desinfecção das sarjetas



Escola Secundária Jaime Moniz
<http://apesjm.wordpress.com/>
Foto: António Freitas

Desinfecção de sarjetas e pontos de acumulação de água



Montagem das armadilhas para apanhar os mosquitos *Aedes aegypti*

(turma 35, do 11º ano)



Montagem das armadilhas para apanhar os mosquitos *Aedes aegypti*

(turma 35, do 11º ano)



Escola Secundária Jaime Moniz
<http://apesjm.wordpress.com/>
Foto: António Freitas



Escola Secundária Jaime Moniz
<http://apesjm.wordpress.com/>
Foto: António Freitas

Desinfeção das sarjetas



Escola Secundária Jaime Moniz
<http://apesjm.wordpress.com/>
Foto: António Freitas

Desinfeção das sargetas



Desinfecção e secagem de pontos de acumulação de água



Desinfecção e secagem de pontos de acumulação de água



Drenagem de pontos de acumulação de água