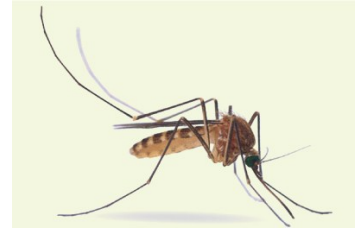


REVIVE_Mosquitos

14 e 15 MAI 2026

Online (MS Teams) e presencial (CEVDI-Águas de Moura)



Enquadramento e objetivos

Os mosquitos são responsáveis pela transmissão de doenças com casuísticas elevadas como, por exemplo, malária, dengue, chikungunya e Zika, entre outras. Na Europa têm sido reportados casos de patologias cefalites virais transmitidas por mosquitos como West Nile e Dengue.

A Rede de Vigilância de Vetores (REVIVE) tem como objetivo contribuir para o conhecimento da distribuição de espécies de mosquitos em Portugal e esclarecimento do seu papel como vetor de agentes de doença.

As ações de formação "REVIVE-Mosquitos" visam promover nos destinatários competências teóricas e práticas nos domínios da epidemiologia, biologia de vetores, métodos laboratoriais, vigilância, controlo e prevenção das doenças transmitidas por mosquitos.

A organização é da responsabilidade de especialistas do Centro de Estudos de Vetores e Doenças Infecciosas do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge e destina-se a profissionais de Saúde das equipas REVIVE.

Programa

Dia 14 (online, no MS Teams)

- 10:00 | Introdução. Bio-ecologia de mosquitos.
- 11:00 | Agentes infecciosos por mosquitos.
- 11:40 | Procedimentos de vigilância de mosquitos
- 12:45 | Conclusões e avaliação
- 13:00 | Encerramento da sessão.

Dia 15 (presencial, CEVDI - Águas de Moura)

- 10:00 | Introdução.
Equipamento para vigilância de mosquitos.
Métodos de vigilância de mosquitos (1-ovos, 2- larvas e pupas, 3- adultos).
- 14:00 | Manuseamento, acondicionamento e envio de amostras para o laboratório.
Registo em REDCap.
Observação de mosquitos e identificação.
- 17:00 | Encerramento do curso.

Inscrição na Plataforma de e-Learning do



Plataforma de e-Learning

<http://formamais-insa.min-saude.pt>

Destinatários: Técnicos de Saúde Ambiental das Direções Regionais de Saúde e outros membros das equipas REVIVE.

Formadores: Hugo Osório, Fátima Amaro, Líbia Zé-Zé