

REVIVE_Carraças

21 e 22 MAI 2026

Online e presencial (CEVDI - Águas de Moura)



Enquadramento e objetivos

As carraças podem transmitir um ou vários agentes infecciosos causadores de doenças no Homem tais como a febre hemorrágica Crimeia-Congo, a borreliose de Lyme e a febre escaro-nodular ou febre da carraça que é, em Portugal, a doença de notificação obrigatória associada a vetores com maior casuística.

A Rede de Vigilância de Vetores (REVIVE) tem como objetivo contribuir para o conhecimento das espécies de vetores que estão presentes numa dada região e assim esclarecer o seu papel como vetor de agentes de doença.

As ações de formação "REVIVE-Carraças" 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 carraças.

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

Programa

Dia 21 (online, no MS Teams)

- 10:00 | Introdução. Biologia e ecologia de carraças.
- 11:00 | Agentes infecciosos transmitidos por carraças.
- 11:45 | Procedimentos na vigilância de carraças.
- 12:45 | Conclusões e avaliação.
- 13:00 | Encerramento da sessão

Dia 22 (presencial, CEVDI - Águas de Moura)

- 10:00 | Preparação do trabalho de campo.
Colheita de carraças na vegetação.
- 14:00 | Manuseamento, acondicionamento e envio das amostras para o laboratório.
Registo REDCap.
Observação das raças e identificação.
- 17:00 | Encerramento do curso.

Formadores: Ana Sofia Santos, Isabel Lopes de Carvalho, Rita de Sousa, Rui Gaspar, Sofia Núncio.

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

Inscrição na Plataforma de e-Learning do



Plataforma de e-Learning

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