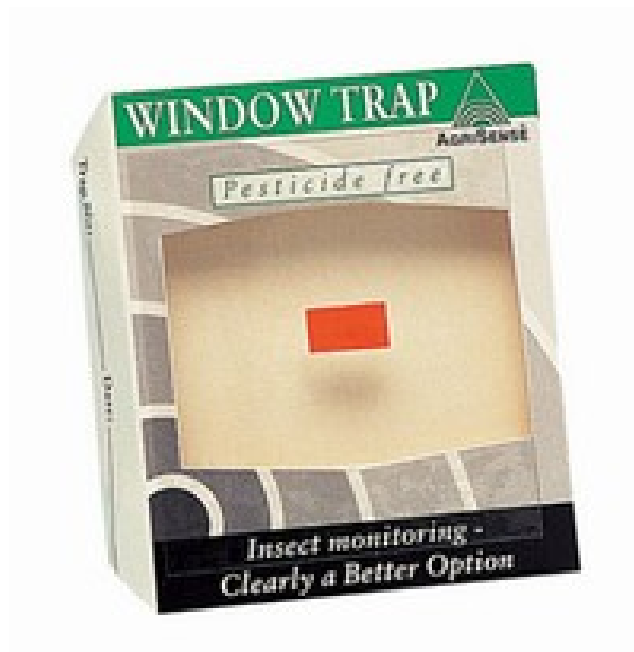


# ARMADILHA PARA INSECTOS WINDOW TRAP



*ficha técnica*

O QUE É?

FUNÇÃO

REGRAS DE UTILIZAÇÃO

1. COLOCAÇÃO

2. VERIFICAÇÃO E CONTROLE

3. REGISTOS

FOLHA DE CONTROLE E REGISTO ARMADILHA INSECTOS



## O QUE É?

A armadilha de insectos WINDOW TRAP é um instrumento essencial para a **monitorização e detecção de pragas infestantes** em arquivos, bibliotecas, museus ou espaços de arrumação de documentos.

Embora seja uma técnica importante para o controle e prevenção de pragas, deve ser **conjugada** com a inspecção regular e periódica do edifício e o controlo das condições do ambiente.

A armadilha para insectos consiste numa caixa de forma triangular com abertura dos dois lados e um painel frontal em forma de janela com vinil transparente que permite observar os insectos que ficam presos na base pegajosa da armadilha. A atracção dos insectos é conseguida por um isco / engodo para insectos sob a forma de um adesivo atóxico.

## FUNÇÃO

As armadilhas para insectos são um instrumento que permite aferir a tipologia, quantidade e dispersão no espaço dos insectos infestantes, constituindo assim um meio privilegiado na definição de prioridades e metodologias de desinfestação.

As armadilhas WINDOW TRAP não combatem a infestação mas permitem detectar a presença de insectos.

## REGRAS DE UTILIZAÇÃO

### COLOCAÇÃO

A utilização de armadilhas para monitorar os insectos passa por identificar zonas de risco, identificar material susceptível de atrair insectos e calcular o n.º de armadilhas em função da área.

As armadilhas devem ser colocadas em todo o espaço de arquivo, bem como nas zonas envolventes que possam constituir um local de disseminação dos insectos (como WCs, locais de pouca utilização ou arrumação de objectos, etc.).

A escolha dos locais específicos para a colocação deve incluir prateleiras, soalho, interior de armários, etc.

### VERIFICAÇÃO E CONTROLE

Após a colocação em locais estratégicos devem ser inspeccionadas periodicamente. A inspecção das armadilhas e locais de implantação deve ser feita 2 a 4 vezes ao ano.



## ARMADILHA PARA INSECTOS

As armadilhas devem ser identificadas, colocadas no chão ou nas prateleiras fazendo-se um controlo das condições do ambiente nesses locais (temperatura e humidade relativa) através de aparelho digital ou termohigrógrafo portátil.

Quando a armadilha perde o adesivo e está muito suja deve ser substituída (neste caso as armadilhas detectam, também, indícios de sujidade).

## REGISTOS

**O controlo adequado da monitorização de pragas permite a elaboração de relatórios e gráficos comparativos, bem como detectar a eventual presença de outro tipo de organismos.**

A utilização eficaz das armadilhas de insectos pressupõe a elaboração de mecanismos de controlo e registo:

- a) uma cópia da planta do edifício, onde deve ficar registada a localização de cada armadilha que corresponde a uma folha de identificação.
- b) uma folha de registo para cada uma das armadilhas colocadas, de modo a obter uma leitura fidedigna das informações fornecidas por esta técnica de monitorização.

**A folha de identificação de cada armadilha deve registar:**

- as condições do ambiente em cada inspecção,
- a quantidade e tipo de insectos encontrados na armadilha,
- a data de realização da inspecção,
- a estação do ano,
- o técnico responsável,
- mudança ou substituição da armadilha.

A identificação dos insectos presos nas armadilhas deverá ser realizada por técnicos habilitados para o efeito.



PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO / MANUTENÇÃO DE COLECÇÕES / CONTROLE DE PRAGAS/  
ARMADILHAS PARA INSECTOS: IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO ESPÉCIES/  
FOLHA DE REGISTO ARMADILHA INSECTOS

• <b>ÁREA / PISO</b>	
• <b>ARMADILHA #</b>	
• <b>LOCALIZAÇÃO</b>	
• <b>DATA COLOCAÇÃO</b>	
• <b>OBSERVAÇÕES</b>	

DATA	ESPÉCIES	QUANTIDADE	SUBSTITUÍDA / RETIRADA	TEMPERATURA / HUM. RELATIVA	ESTAÇÃO ANO	TÉCNICO