

Relatório SIMAS Amadora

Junho 2025



Have you been
smart
today?

Índice

1. Introdução.....	3
2. Desinfestação – Concelho da Amadora.....	4
2.1 Campanhas.....	4
2.2 Pedidos.....	5
3. Conclusões.....	7

1. Introdução

Praga é qualquer organismo que é nocivo para os humanos, para as suas atividades, bens ou produtos que por si são usados ou produzidos ou que é nocivo ou indesejável para os animais ou para o ambiente.

No âmbito da Gestão Integrada de Pragas, tem-se vindo a desenvolver uma melhoria na realização de serviços de desinfestação. Para atingir este fim, deve ser dada a prioridade à implementação de medidas preventivas, limitando o uso de biocidas apenas nos casos em que as medidas preventivas sejam insuficientes. Esta estratégia procura utilizar uma variedade de métodos complementares que são aplicados em três fases: prevenção, inspeção e aplicação/monitorização. É uma abordagem ecológica que pretende reduzir ou eliminar o uso de biocidas para minimizar o seu impacto sobre o meio ambiente.

Estas medidas devem ser estabelecidas como o passo essencial de programas de controlo de pragas. Recorde-se que um controlo rigoroso de constrangimentos para o desenvolvimento de pragas, como a disponibilidade de água, alimentos e locais de refúgio, evitam em muitos casos a realização de tratamentos com recurso a biocidas, reduzindo o risco para a saúde pública.

Quando estas medidas não são suficientes, ou se não são viáveis, será necessário recorrer à aplicação de produtos biocidas (tratamento químico) e, nestes casos devem ser considerados um conjunto de diretrizes, cujo objetivo final é alcançar a máxima eficácia do serviço com um risco mínimo para o ambiente.

2. Desinfestação – Concelho da Amadora

2.1 Campanhas

Nas ações efetuadas, verificou-se que o grau de infestação de blatídeos é alto na freguesia da Venteira. Sendo que, nas restantes freguesias o grau de infestação, de murídeos, é baixo.

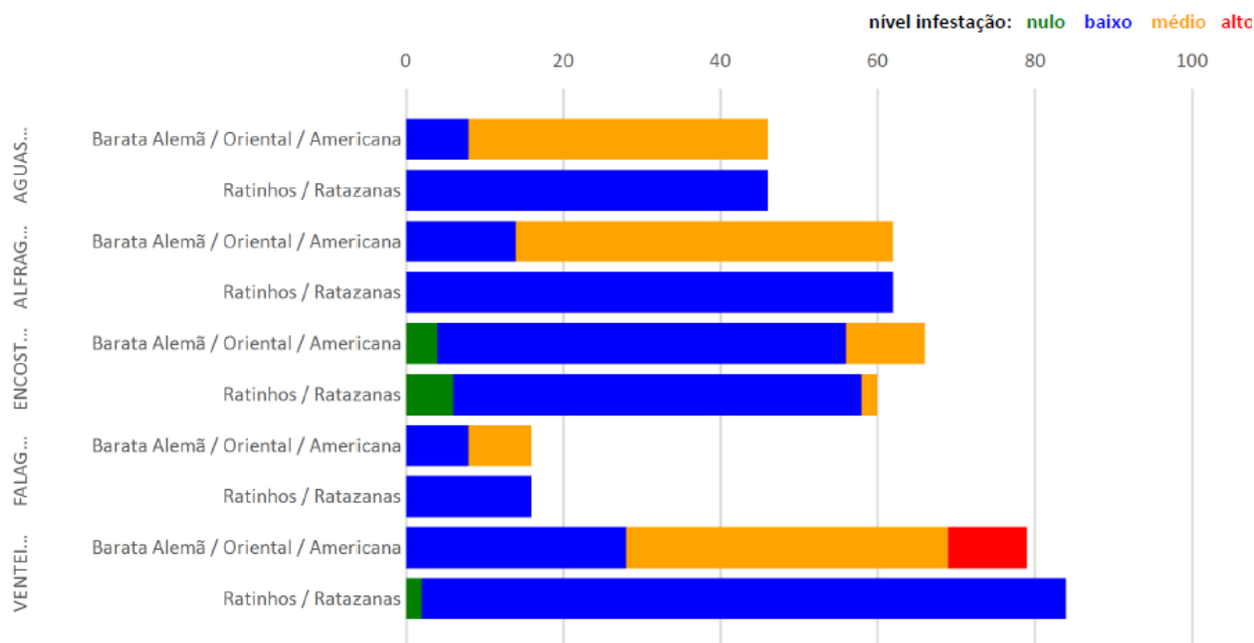


Gráfico 1. Representação do nível de infestação (atividade biológica da praga) versus as ações efetuadas de campanha em arruamentos.

2.2 Pedidos

Foram realizados 138 pedidos.

No que respeita a pedidos em arruamentos, verifica-se que existe maior incidência a nível de baratas em todas as freguesias.

Em relação aos edifícios, verifica-se um grau de infestação alto de blatídeos nas freguesias de Alfragide, Encosta do Sol e Falagueira venda-nova.

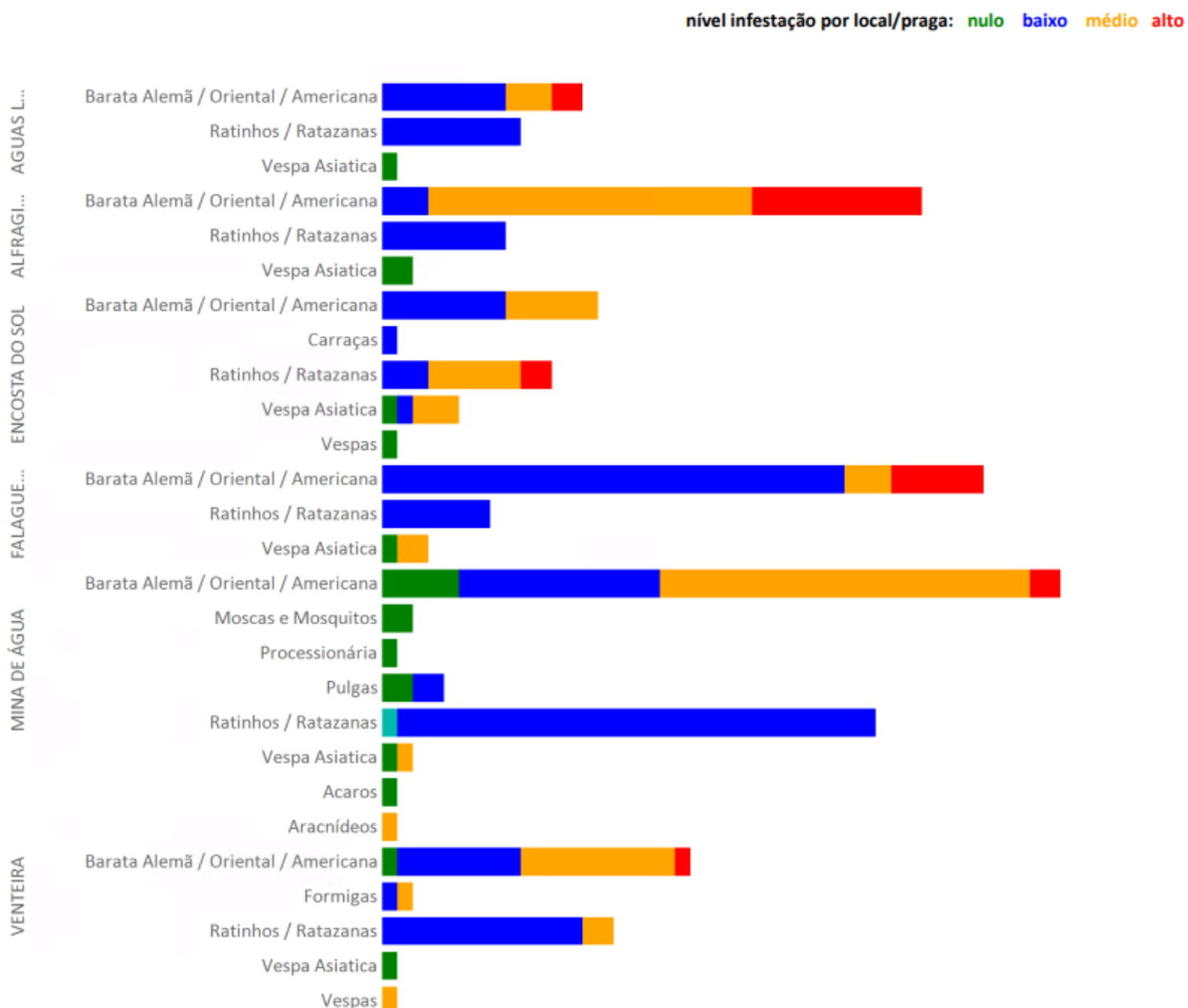


Gráfico 2. Representação do nível de infestação (atividade biológica da praga) versus as ações efetuadas de pedidos em arruamentos.

nível infestação por local/praga: nulo baixo médio alto

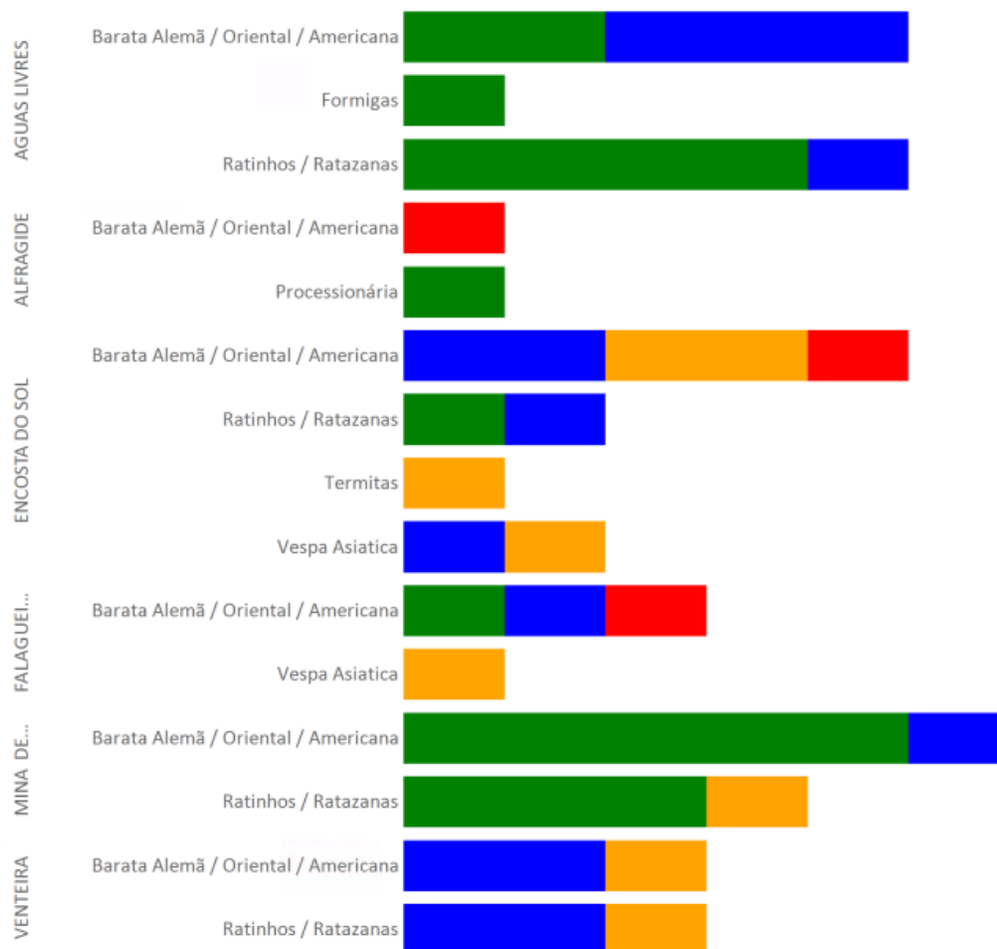


Gráfico 3. Representação do nível de infestação (atividade biológica da praga) versus as ações efetuadas em edifícios.

3. Conclusões

Neste mês considerámos que a tendência registada apresenta os padrões de atividade biológica normais e esperados a nível de murídeos e blatídeos.

No entanto deverá ser monitorizada tendo em conta as diversas condições existentes, que podem vir a permitir o desenvolvimento das pragas.

Permita-nos informar que de acordo com a Norma 16636:2015 sempre que se considerar necessário serão redigidas todas as recomendações complementares ao serviço prestado no Certificado de serviço, bem como através de outro documento, e aconselhamos que as mesmas sejam realizadas de modo a mitigar a atividade de pragas. Todas estas situações serão dadas em conformidade com a evolução da atividade, dependendo sempre das áreas e condições existentes.

Have you been
smart
today?

