



## RELATÓRIO

CLASSE  
URBANÍSTICA  
E DE RISCO

CMPC Nº 001/2015

ASSUNTO/MOTIVO

PÁGINA

### Embarcações abandonadas na Praia da Ponta do Cais - Marinas

LOCAL/DATA

Angra, 28/09/2015

REDATOR (ES)

Stainer Peixoto Braga

REFERÊNCIA:

**Proliferação de Aedes em embarcações abandonadas na praia**

PRIORIDADE:

**ALTA**

#### Sumário:

A embarcação de nome "ARGUS II" se encontra na Praia do Condomínio Marina Ponta do Cais, no Marinas, em estado comprometedor de proliferação de Aedes Aegypti.

#### Utilidade:

Moradores de dentro e de fora dos Condomínios Marinas e Marina Ponta do Cais depositam/abandonam pequenas embarcações na praia, de forma desordenada e sem a menor preocupação com a saúde pública e com o meio ambiente.

Não somente pequenas embarcações abandonadas, mas sucatas do que foram pequenos botes de apoio, com retenção de água e proliferação de Aedes Aegypti, têm onerado a equipe de limpeza e manutenção de áreas verdes, diariamente, na inspeção e esgotamento de água retida.

#### Ocorrência:

Conforme fotos, em anexo da embarcação, se identifica em seu interior larva do mosquito já em estado avançado de juvenis à mosquito, nas três fases do seu ciclo de vida: ovo, larva, pupa e adulto.

1. Os ovos do Aedes aegypti medem cerca de 1 mm de comprimento que são depositados um a um pela fêmea na superfície da água parada. O desenvolvimento completo do embrião se dá em 48 horas, nas condições favoráveis que se encontram de umidade e alta temperatura. Completado o desenvolvimento embrionário, os ovos são capazes de resistir por mais de ano, mesmo longe da água (o que chamamos resistência à dessecação). Após esse período, se colocado em contato com locais úmidos, pode haver a eclosão, o que o torna o principal meio de proliferação e dispersão do mosquito.
2. Larva é a fase que antecede a pupa, alimentam-se de substâncias orgânicas, bactérias, fungos e protozoários existentes na água. A duração da fase larval, em condições favoráveis de temperatura (25 a 29°C) e boa alimentação, podem chegar a 10 dias, podendo se prolongar por algumas semanas.
3. A pupa apenas respira e raramente é afetada pela ação de larvicidas. A duração da fase pupal, em condições favoráveis de temperatura, é de aproximadamente dois dias. É nesta fase que ocorre a metamorfose do estágio larval para o adulto.

**Da causa:**

*Na fase adulta, já formados os mosquitos, macho e fêmea se alimentam de néctar e sulcos vegetais até a fase de acasalamento (uma única inseminação é suficiente para fecundar todos os ovos que a fêmea venha a produzir durante sua vida). A partir daí, a fêmea necessita de sangue para a maturação dos ovos. A busca por esse alimento ocorre, geralmente, durante o dia - nas primeiras horas da manhã e ao anoitecer. Em regiões tropicais, como Angra dos Reis, o fato de ocorrerem chuvas constantes aumenta significativamente o número de mosquitos.*

**Das providências**

*Orientado pelo Síndico, a coordenação de Manutenção das Áreas Verdes deverá em primeira mão, esgotar toda água e borrifar creolina hidratada na superfície afetada e posicionar em local seco a embarcação emborcada de forma a não acumular água. A administração do Condomínio deverá identificar seus proprietários e solicitar remoção da área pública para local abrigado e que ofereça cuidados.*

*Sucatas de embarcações abandonadas e que não forem identificadas, deverão ser recolhidas para descarte adequado.*

**Conclusão:**

*Os casos omissos de pequenas embarcações (botes) e/ou sucatas, abandonados na praia que afetem ou expõe a perigo de maneira grave, a saúde pública ou ao meio ambiente, com fulcro na Lei Federal 9605/98, deverá ser destinado para descarte corretamente através de processos que garanta a sua descaracterização por meio de reciclagem.*

**Fotos Documentais:**

AUTOR/RELATOR	Condomínio Marina Ponta do Cais	VISTO (CONSELHO)



Mosquito *Aedes Aegypti* na fase de larva



<b>AUTOR/RELATOR</b>	<b>Condomínio Marina Ponta do Cais</b>	<b>VISTO (CONSELHO)</b>