

**COMANDO DA AERONÁUTICA
SEGUNDO CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AÉREA
E CONTROLE DE TRÁFEGO AÉREO
PREFEITURA DE AERONÁUTICA DE CURITIBA**

CIRCULAR	EMISSÃO	EFETIVAÇÃO	DISTRIBUIÇÃO
05/PACT/2016	<i>19/10/2016</i>	<i>19/10/2016</i>	Página da PACT na INTRAER e Vilas Militares
ASSUNTO	COMBATE A ROEDORES E AO MOSQUITO DA DENGUE		
ANEXO	Algumas orientações, com ilustração, de como devemos proceder para evitar a proliferação do mosquito da dengue		

1 FINALIDADE

Estabelecer normas e procedimentos para combate a roedores e mosquito da dengue nas vilas militares do CINDACTA 2.

2 ÂMBITO

Esta circular tem aplicação no âmbito das vilas Militares e está disponível na Página da PACT na INTRAER (www.pact.intraer).

3 RESPONSABILIDADE

Cabe ao Prefeito de Aeronáutica de Curitiba, aos Síndicos, ao Administrador de conjunto habitacional e ao Presidente de Associação de Permissionários a supervisão quanto ao cumprimento das normas estabelecidas nesta Circular.

Compete aos Síndicos, ao Administrador de conjunto habitacional e ao Presidente de Associação de Permissionários a reorientação dos permissionários quando for constatado algum descumprimento a esta Circular.

Cabe aos permissionários cumprir e orientar seus dependentes quanto ao previsto nesta Circular.

4 COMBATE A ROEDORES

A responsabilidade pelo combate às pragas, entre elas os roedores, no PNR é do permissionário, nas áreas comuns a responsabilidade é do síndico, do administrador do conjunto habitacional ou do Presidente de Associação de Permissionários.

Esses animais, principalmente os ratos, podem transmitir graves doenças. Uma delas, a leptospirose, é potencialmente letal.

Sendo assim, procedimentos que os mantenham afastados das residências, bem como, do perímetro das vilas militares, devem ser religiosamente seguidos. A saber:

- a) colocar o lixo orgânico em sacos plásticos resistentes, bem fechados, e encaminhados para as lixeiras apenas nos dias e horários previstos para a coleta pela Prefeitura Municipal de Curitiba;



b) não deixar lixo espalhado nos quintais, bem como, não jogá-los em terrenos baldios, córregos ou esgoto;

c) não acumular objetos em desuso ou entulhos em garagens e porões,

d) especial cuidado deve ser tomado com os alimentos de animais domésticos: manter limpos os recipientes e os locais onde os animais são alimentados; e

e) guardar alimentos em recipientes bem fechados e afastados do chão;

Eliminar as fontes de alimento dos roedores é uma maneira bastante eficiente de mantê-los afastados das residências e do perímetro das vilas.

5 COMBATE AO MOSQUITO DA DENGUE

A ação mais simples para **prevenção da dengue** é evitar o nascimento do mosquito, já que não existem vacinas ou medicamentos que combatam a contaminação. Para isso, é preciso eliminar os lugares que eles escolhem para a reprodução.

A regra básica é não deixar a água, principalmente limpa, parada em qualquer tipo de recipiente.

Deve-se manter recipientes, como caixas d'água, barris, tambores tanques e cisternas, devidamente fechados. E não deixar água parada em locais como: vidros, potes, pratos e vasos de plantas ou flores, garrafas, latas, pneus, panelas, calhas de telhados, bandejas, bacias, drenos de escoamento, canaletas, blocos de cimento, folhas de plantas, tocos e bambus, buracos de árvores, além de outros locais em que a água da chuva é coletada ou armazenada.

É bom lembrar que o ovo do mosquito da dengue pode sobreviver até 450 dias, mesmo se o local onde foi depositado estiver seco. Caso a área receba água novamente, o ovo ficará ativo e pode atingir a fase adulta em um espaço de tempo entre 2 e 3 dias. Por isso é importante eliminar água e lavar os recipientes com água e sabão.

6 DISPOSIÇÕES FINAIS

Este documento substitui todas as Circulares anteriores que tratavam de condutas afetas a estes assuntos.


MAURÍCIO CUNHA MASSA DE OLIVEIRA – Ten Cel Int
Prefeito de Aeronáutica de Curitiba

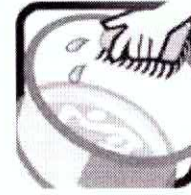
ANEXO 1



Mantenha a caixa d'água bem fechada. Coloque também uma tela no ladrão da caixa d'água.



Mantenha bem tampados tonéis e barris d'água.



Lave toda semana com escova e sabão os tanques que armazenam água.



Lave por dentro com escova e sabão os utensílios usados para guardar água em casa.



Remova tudo que possa impedir a água de correr pelas calhas.



Não deixe a água da chuva acumular sobre a laje.



Encha de areia até a borda os pratinhos dos vasos de planta.



Se você não colocou areia no pratinho da planta, lave-o com escova, água e sabão uma vez por semana.



Troque a água dos vasos de plantas aquáticas e lave-os com escova, água e sabão uma vez por semana.



Jogue no lixo todo objeto que possa acumular água, como potes, latas e garrafas vazias.



Coloque o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira bem fechada.



Feche bem o saco de lixo e deixe-o fora do alcance de animais.

