



Ratazana (*Rattus norvegicus*)

Ratos de telhado, ratazanas e camundongo são encontrados em locais que oferecem acesso, abrigo, água e alimento. As ratazanas cavam tocas em área de terra (quintais e jardins), vivem também em galerias de esgoto e de águas pluviais, terrenos baldios, margens de córregos e lixões. Os ratos de telhado preferem forros, sótãos, árvores e abrigos nas partes altas das casas e galpões. Os camundongos habitam o interior das residências, fazendo seus ninhos em fogões, gavetas, armários, dispensas e compartimentos de pouco uso.

Biologia

Os roedores são mamíferos de hábitos noturnos e possuem habilidades, como nadar, subir em locais altos, saltar, equilibrar-se em fios e mergulhar. Roem diversos tipos de objetos causando prejuízos materiais. Contaminam o ambiente com urina, fezes e pelos, representando grande risco à saúde.

Encontram principalmente no lixo doméstico o seu alimento. Vivem de 1 a 2 anos, tornam-se adultos com 60 a 90 dias de vida e produzem de 6 a 12 ninhadas por ano, com até doze filhotes cada.

Medidas preventivas

Os roedores urbanos transmitem várias doenças como a leptospirose, peste bubônica, tifo murino, hantavirose, salmonelose, sendo comuns os acidentes causados pela mordedura desses animais.

Medidas preventivas

- Acondicionamento do lixo e alimentos em recipientes fechados e inacessíveis aos ratos;
- Dispor o lixo na rua somente na hora que o coletor passa para recolher;
- Nunca jogar lixo a céu aberto ou em terrenos baldios;
- Evitar o acúmulo de entulho ou inservíveis, bem como, inspecionar periodicamente locais que possam servir de abrigo a roedores;
- Vedar frestas ou vãos que possam servir de acesso aos ratos para os ambientes internos;
- Manter terrenos baldios limpos e murados;
- Manter limpas as instalações de animais domésticos e não deixar a alimentação deles acessível a roedores, principalmente à noite;
- Vistoriar e manter limpos garagens e sótãos;



Camundongo (*Mus musculus*)



Rato de telhado (*Rattus rattus*)

Leptospirose é a principal doença transmitida pelos roedores na Cidade de São Paulo

A leptospirose é uma doença grave, causada por bactérias da espécie *Leptospira interrogans* presente na urina do rato e pode levar à morte o ser humano e animais domésticos.

O contágio geralmente ocorre devido ao contato com água ou lama de enchente, limpeza de córregos, caixas de esgoto, águas pluviais, fossas ou de bueiros e manipulação de lixo contaminados com urina de rato infectada. Com as chuvas de verão os números de casos de Leptospirose aumentam muito.



Necessitando de mais orientações sobre como proceder na presença de roedores, entre em contato através do telefone **156** ou pela internet: <https://sp156.prefeitura.sp.gov.br/portal/>

Série Educativa da Fauna Sinantrópica

A Série Educativa Fauna Sinantrópica é um informativo elaborado pela Coordenação de Vigilância em Saúde (COVISA) com o objetivo de orientar o cidadão sobre o que são animais sinantrópicos - aspectos da biologia e seus ciclos de vida. A série trata também sobre o manejo adequado desse grupo de animais, presente no ambiente urbano, em especial das espécies que podem transmitir doenças ou causar problemas de saúde ao homem, além de indicar medidas de prevenção a serem adotadas para manter os imóveis livres das espécies peçonhentas, evitando-se a ocorrência de acidentes.

ROEDORES

Abelha & Vespa

Aedes aegypti

Aranha

Barata

Caramujo africano

Carrapato

Escorpião

Formiga

Morcego

Percevejo de cama

Pernilongo

Pombo

Pulga

Roedores

Taturana

www.prefeitura.sp.gov.br/covisa



Série
Educativa
da Fauna
Sinantrópica

