

## Escola Municipal de Ecologia promove palestra de conscientização sobre doenças transmitidas por pombos

*Data: 15/03/2023 (quarta-feira) Horário: das 14h às 16h*

Por Maicom



*Fotos: Divulgação e Letícia Teixeira / PMSCS*

O pombo doméstico (*Columba livia*), chegou ao Brasil no Século XVI, trazido pelos imigrantes. Acabou se adaptando às cidades brasileiras e, sem controle populacional, tornou-se uma praga urbana, capaz de transmitir doenças graves, como a histoplasmose e a criptococose, causadas por fungos presentes nas fezes dessas aves.

Fotos: Divulgação e Letícia Teixeira / PMSCS

Para orientar a população sobre as doenças causadas pelos pombos e as formas de prevenção, a Escola Municipal de Ecologia de São Caetano do Sul promove palestra sobre o tema. “No Brasil, o crescimento da população de pombos é desenfreado por conta de alimento em abundância, locais seguros para abrigos e falta de predadores. Um alerta sobre esse problema de saúde faz-se necessário”, enfatiza a diretora da Escola de Ecologia, Sônia Montini.

A palestra é gratuita e com certificado de participação. Há vagas especialmente destinadas a funcionários das escolas da rede municipal de ensino e também vagas reservadas para munícipes. As inscrições podem ser feitas pelo site da escola: <https://emec.scseduca.com.br/> ou diretamente nos links abaixo.

**Palestra: Principais doenças transmitidas pelo pombo (Columba livia)**

Data: 15/03/2023 (quarta-feira)

Horário: das 14h às 16h

Palestrante: Prof. Maurizio Fioretti

Local: Escola Municipal de Ecologia – Rua da Paz, 10 – Bairro Mauá – São Caetano do Sul

Quantidade de vagas: 50

Público-alvo: Um representante de cada escola e munícipes

**Links para inscrição:**

Funcionários: <https://forms.gle/uoNUrDXkFdpc1eUw6>

Munícipes: <https://forms.gle/kwykjyR2EuJcuo9U8>

<https://abcreporter.com.br/2023/02/24/escola-municipal-de-ecologia-promove-palestra-de-conscientizacao-sobre-doencas-transmitidas-por-pombos/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site ABC Repórter - Grande ABC/SP

**Seção:** Eventos