



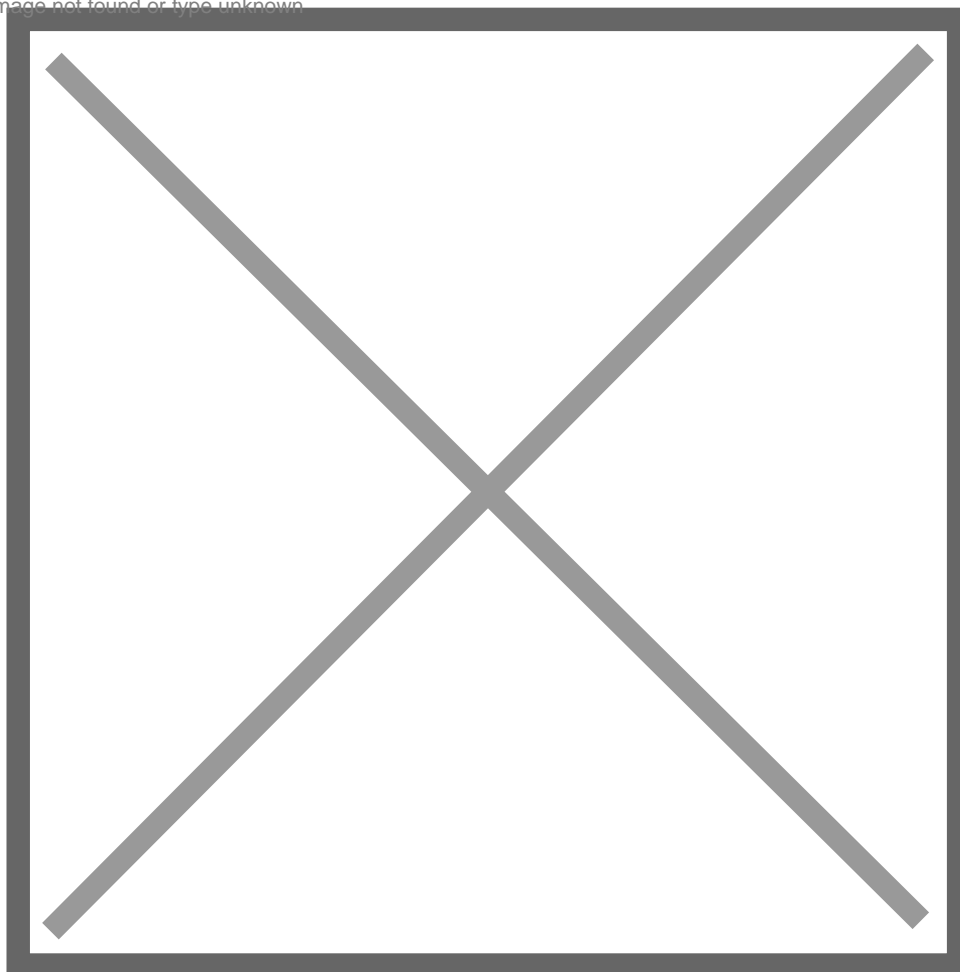
Publicado em 24/02/2023 - 14:45

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

---

*Há vagas especialmente destinadas a funcionários das escolas da rede municipal de ensino e também vagas reservadas para munícipes*

Image not found or type unknown



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.

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/kwykkyR2EuJcuo9U8>

<https://www.abcdoabc.com.br/sao-caetano/noticia/escola-ecologia-promove-palestra-obre-doencas-transmitidas-por-pombos-188461>

**Veículo:** Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

**Seção:** Educação