



Publicado em 05/06/2023 - 14:06

## Escola de Ecologia de São Caetano oferece a moradores curso de horta para pequenos espaços

---

Autor: Suzel Tunes / Fonte: PMSCS

*O curso é gratuito e com emissão de certificado de participação. Estão sendo oferecidas 20 vagas*



*Crédito: Letícia Teixeira / PMSCS*

A Escola Municipal de Ecologia de São Caetano está com inscrições abertas para o Curso de Horta para Pequenos Espaços. Esse curso, que será realizado em duas sextas-feiras (dias 5 e 12 de maio), das 9h às 11h, será exclusivo para munícipes, que podem fazer sua inscrição no site da escola (<https://emec.scseduca.com.br/>).

O curso tem o objetivo de envolver os moradores para as questões ambientais, por meio de aulas teóricas e práticas de horta em materiais recicláveis.

Nos dois dias de curso serão abordados os seguintes assuntos:

- Técnicas de plantio;
- Plantas medicinais (ervas e condimentos);

- Minhocário;

- Visita ao Espaço Horta.

O curso é gratuito e com emissão de certificado de participação. Estão sendo oferecidas 20 vagas.

## **SERVIÇO**

Curso de horta para pequenos espaços para munícipes

Gratuito, com emissão de certificado

Data: 23/6 e 30/6/2023 (sextas-feiras)

Horário: das 9h às 11h

Quantidade de vagas: 20

Local: Escola Municipal de Ecologia

Endereço: Rua da Paz, 10 - Bairro Mauá - São Caetano do Sul

Horário de funcionamento: de segunda à sexta, das 8h às 17h

Link para inscrição: <https://forms.gle/VqpE3R9zZZFEocfn6>

Entrada gratuita: O Parque Botânico e a Escola Municipal de Ecologia também estão abertos a visitas durante horário de funcionamento, de segunda a sexta, das 8h às 17h, sem agendamento. Grupos de escolas e empresas que queiram agendar visitas monitoradas podem entrar em contato pelo email: [escola.ecologia@scseduca.com.br](mailto:escola.ecologia@scseduca.com.br)

<https://www.abcdoabc.com.br/sao-caetano/noticia/escola-ecologia-sao-caetano-oferece-moradores-curso-horta-pequenos-espacos-200778>

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

**Seção:** Cursos