

## Prefeitura de São Caetano abre inscrições para cursos da Escola Municipal de Novas Tecnologias

---



*Foto: Divulgação/PMSCS*

A Prefeitura de São Caetano do Sul, por meio da Secretaria Municipal de Educação, abriu, em primeiro lugar, inscrições para os cursos da Escola Municipal de Novas Tecnologias Profa. Neusa Maria Nunes Branco, o EMNOVA.

O período de inscrição vai, acima de tudo, de 17 a 26 de novembro de 2025, com início das aulas previsto para o primeiro semestre de 2026.

Os cursos gratuitos são voltados, por exemplo, à formação em tecnologia, inovação e capacitação digital.

Eles são oferecidos à população, além disso, em diferentes níveis e modalidades.

As atividades são voltadas, em suma, aos moradores de São Caetano, e cada inscrito poderá fazer até duas modalidades por semestre.

As opções incluem, da mesma forma, formações da Academia Cisco, com certificação reconhecida internacionalmente.

Isso, além de módulos da própria Escola Municipal de Novas Tecnologias, nas áreas de informática, programação e cultura digital.

As inscrições devem ser feitas de forma virtual, pelo <https://emnova.scseduca.com.br>.

No ato da inscrição, os candidatos deverão informar o curso pretendido e encaminhar os documentos solicitados no edital.

A relação completa de cursos, pré-requisitos e vagas está disponível no site oficial da Prefeitura ([www.saocaetanodosul.sp.gov.br](http://www.saocaetanodosul.sp.gov.br)).

A seleção dos alunos dos cursos da Academia Cisco será realizada por meio de prova classificatória.

Para os demais cursos haverá sorteio público, cuja relação final será disponibilizada no site da EMNOVA.

Os cursos possuem carga horária semestral e atendem desde iniciantes até alunos que já concluíram módulos anteriores.

As formações incluem atividades práticas, acompanhamento técnico e certificação ao final do curso.

<https://abcdreal.com.br/prefeitura-de-sao-caetano-abre-inscricoes-para-cursos-da-escola-municipal-de-novas-tecnologias/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site ABCD Real

**Seção:** ABCD