



Publicado em 06/11/2025 - 14:05

## Escola de Novas Tecnologias de São Caetano inicia inscrições para turmas de 2026

**GRANDE ABC NEWS** Educação

**Escola de Novas Tecnologias de São Caetano inicia inscrições para turmas de 2026**

grandeabcnews e outros 2

grandeabcnews A Prefeitura de São Caetano do Sul, por meio da Secretaria Municipal de Educação, anunciou a abertura das inscrições para os cursos da Escola Municipal de Novas Tecnologias Profa. Neusa Maria Nunes Branco (EMNOVA). O período de inscrição vai de 17 a 26 de novembro de 2025, e as aulas têm início previsto para o primeiro semestre de 2026.

Voltados à formação em tecnologia, inovação e capacitação digital, os cursos são gratuitos e destinados aos moradores de São Caetano. Cada participante poderá se inscrever em até duas modalidades por semestre.

Entre as opções disponíveis estão formações da Academia Cisco, com certificação reconhecida internacionalmente, além de módulos próprios da EMNOVA nas áreas de informática, programação e cultura digital.

As inscrições devem ser realizadas exclusivamente pela internet, no site [emnova.sceducica.com.br](http://emnova.sceducica.com.br). No ato da inscrição, o candidato deverá informar o curso desejado e enviar os documentos exigidos em edital. A lista completa de cursos, pré-requisitos e número de vagas está disponível no portal da Prefeitura: [www.saocaetanodosul.sp.gov.br](http://www.saocaetanodosul.sp.gov.br).

A seleção dos alunos da Academia Cisco será feita por meio de prova classificatória, enquanto os demais cursos terão sorteio público. A lista final de selecionados será divulgada no site da EMNOVA.

Redação Grande ABC News  
Divulgação FMSCS

#grandeabcnews #saocaetanodosul #santoandré #saobernardodocampo #maua #diadema #riograndedaserra #ribeiraopires

8 h

198 curtidas  
há 8 horas

Adicione um comentário... Postar

[https://www.instagram.com/p/DQuCM7jJS\\_3/](https://www.instagram.com/p/DQuCM7jJS_3/)

**Veículo:** Online -> Instagram -> Instagram Grande ABC News

**Seção:** São Caetano