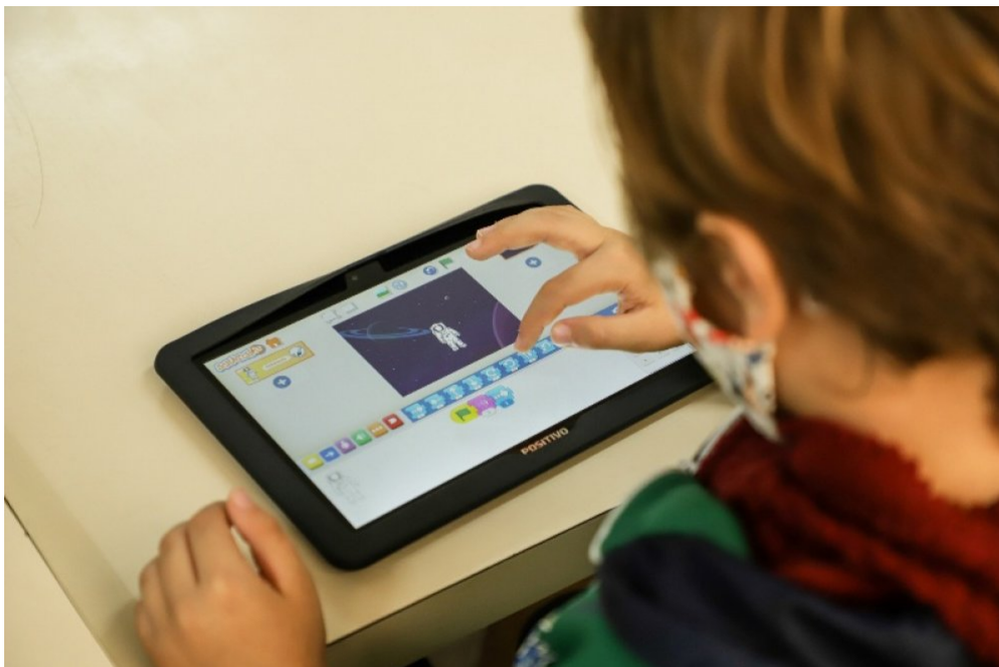


São Caetano abre vagas para cursos de tecnologias



A partir desta quinta (13) estarão abertas as inscrições para os cursos da EMNOVA (Escola Municipal de Novas Tecnologias), da Prefeitura de São Caetano. As inscrições serão realizadas apenas de modo virtual no site <https://emnova.scseduca.com.br/>. O período de inscrição para os cursos do primeiro semestre de 2022 será de 13 de janeiro a 8 de fevereiro de 2022 até às 17h.

Os cursos da EMNOVA, todos gratuitos, destinam-se a moradores da cidade e serão ofertados nas formas presencial (Rua Tapajós, 300, bairro Barcelona) e híbrida, com aulas presenciais e à distância. No ato da inscrição o interessado escolherá, além do curso, o período (manhã, tarde ou noite, quando se aplicar) e, eventualmente, a turma.

Na inscrição, deverá apresentar em versão digital os seguintes documentos: carteira de Identidade ou Carteira Nacional de Habilitação, comprovante de endereço ou domicílio no município de São Caetano do Sul (IPTU, conta de água, luz, telefone, contrato de locação, carteira ou declaração de trabalho) e comprovante de escolaridade ou trabalho que comprovem os pré-requisitos de conhecimento.

Caso o número de inscritos seja superior ao número de vagas ofertadas para todos os períodos de ingresso (primeiro e segundo bimestres), será feito sorteio público para definir a ordem de preenchimento das vagas (com exceção dos cursos profissionalizantes da Academia Cisco, que requerem prova eliminatória).

O sorteio público ocorrerá no dia 10 de fevereiro de 2022, às 17h, na Escola Municipal de Novas Tecnologias. A relação dos candidatos sorteados será publicada no site <https://emnova.scseduca.com.br/>. Os candidatos não contemplados no sorteio ficarão em lista de espera e poderão ser convocados para preenchimento das vagas remanescentes.

<http://www.folhadoabc.com.br/index.php/secoes/cidade/item/21253-sao-caetano-abre-inscricoes-para-cursos-de-tecnologias>

Veículo: Online -> Site -> Site Folha do ABC - São Bernardo do Campo/SP

Seção: Notícias