

## **Carlos Seraphim visita obras de novo complexo educacional de SCS**

---

*Prefeito em exercício de São Caetano afirma que as crianças terão um ótimo lugar para estudar*

Por Janete Ogawa

Foto: Leticia Teixeira/PMSCS



Nesta quarta-feira (13/9), o prefeito em exercício de São Caetano, Carlos Humberto Seraphim, fez uma visita às obras do CEEC (Complexo Educacional, Esportivo e Cultural) do Bairro Mauá. Iniciadas em junho e com término previsto para 18 meses, os serviços estão dentro do cronograma, na etapa de fundação dos prédios que compõem o novo estabelecimento de ensino. “Será uma bela escola. Nossas crianças terão um ótimo lugar para estudar; é um legado para nossos filhos

e netos”, elogiou o chefe do Executivo.

O novo complexo educacional oferecerá 600 novas vagas, sendo 150 no Infantil e 450 no Fundamental, todas de período integral. A exemplo do CEEC do Bairro Santa Maria, a edificação segue moderno conceito arquitetônico e pedagógico, integrando em uma ampla área, de aproximadamente 11 mil m<sup>2</sup>, as unidades de Educação Infantil, Ensino Fundamental e as instalações esportivas e culturais, que atenderão às duas unidades. Haverá auditório de 200 lugares, quadra poliesportiva com arquibancada e vestiários, salas para oficinas, ateliê, observatório, estúdio de gravação e centro de difusão científica, tecnológica e cultural.

Todos os blocos são conectados por uma praça de integração e foram projetados com acessibilidade em toda a área construída, conforto térmico e ambiental e medidas de sustentabilidade, como a instalação de lâmpadas de LED, coberturas com placas fotovoltaicas e aquecimento de água por energia solar.

“Estamos trabalhando com qualidade e segurança. Como morador da cidade, essa é uma obra que nos enche de orgulho”, declarou o técnico de segurança do trabalho Humberto Mendes.

<https://www.radioabc.com.br/carlos-seraphim-visita-obras-de-novo-complexo-educacional-de-scs/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Rádio ABC AM 1570 - Santo André

**Seção:** São Caetano