

## Prefeitura transfere EMEF Olyntho Voltarelli Filho para novo prédio com mais infraestrutura

---

Redação



A Prefeitura de São Caetano vai transferir a EMEF Olyntho Voltarelli Filho para um novo endereço, oferecendo melhores condições de ensino aos cerca de 700 alunos matriculados na unidade, que atende estudantes do Ensino Fundamental I e do Ensino Fundamental II. A mudança representa um avanço importante na qualidade da infraestrutura escolar e também na racionalização dos recursos públicos.

A escola passará a funcionar no prédio onde operava a antiga Escola Estadual Padre Alexandre Grigoli, no fim da Rua Nelly Pellegrino, no Bairro Nova Gerty. O imóvel, que pertence ao município, está sendo reformado para receber os alunos da rede municipal, inclusive com pinturas interna e externa.

A nova unidade contará com 11 salas de aula, laboratório, sala de leitura, quadra poliesportiva coberta e acessibilidade, garantindo um ambiente mais completo, adequado e inclusivo para o desenvolvimento pedagógico dos estudantes.



*Foto: Divulgação/PMSCS*

Além de ampliar as condições de aprendizado, a mudança também vai gerar economia aos cofres públicos. A atual sede da EMEF Olyntho Voltarelli Filho funciona em imóvel alugado e não dispõe de toda a infraestrutura necessária, como quadra poliesportiva. Com a transferência para um prédio próprio do município, a Prefeitura reduz despesas com aluguel e passa a oferecer um espaço mais adequado às atividades escolares.

O novo endereço fica a cerca de um quilômetro da sede atual, o que não deve impactar a rotina de pais, responsáveis e alunos. A iniciativa reforça o compromisso da Prefeitura de São Caetano com a valorização da educação pública, aliando qualidade no ensino, melhoria dos equipamentos educacionais e gestão responsável dos recursos.

<https://revistaunick.com.br/prefeitura-transfere-emef-olynto-voltarelli-filho-para-novo-predio-com-mais-infraestrutura/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Revista Unick - São Bernardo do Campo/SP

**Seção:** São Caetano