

Auricchio lança o maior programa de educação tecnológica da história de São Caetano

Auricchio lança o maior programa de educação tecnológica da história de São Caetano

EducaTech insere alunos da rede municipal em uma nova era digital; professores também receberão chromebooks

Mais de 8 mil chromebooks, lousas digitais, plataforma gamificada para a aprendizagem de Matemática, um novo sistema de gerenciamento educacional e a formação dos educadores para o uso das novas tecnologias. Esse é o EducaTech, o maior programa de educação tecnológica da história de São Caetano do Sul, que alinha as escolas da cidade às demandas do mundo contemporâneo. As inovações contemplarão todos os mais de 20 mil alunos da rede municipal de ensino, garantindo o desenvolvi-

mento de suas potencialidades e os preparando para o futuro. Pela primeira vez, os professores receberão os chromebooks e poderão levá-los para casa. Auricchio destaca o investimento no programa. "Isso nos satisfaz porque, dessa forma, formamos cidadãos melhores, antenados com as práticas educacionais mais modernas, mas também com habilidade para desenvolver a empatia e a solidariedade. A escola sempre foi e continuará sendo esse local," afirma o prefeito Auricchio - PSDB.

Página 03



Auricchio implanta projeto para os mais de 20 mil alunos da rede municipal, agora inseridos nas práticas educacionais mais modernas e tecnológicas do País

Auricchio lança o maior programa de educação tecnológica da história de São Caetano

Inovações do EducaTech foram apresentadas à comunidade escolar nessa semana

Os mais de 20 mil alunos da rede municipal de São Caetano do Sul estão inseridos nas práticas educacionais mais modernas e tecnológicas do País, o que garante o desenvolvimento de suas potencialidades e os preparando para o futuro. Lançado na quarta-feira (14) pelo prefeito José Auricchio Junqueira, o EducaTech contempla cinco ações que alinham as escolas da cidade às demandas do mundo contemporâneo.

Este é o maior programa de educação digital da história de São Caetano. Inclui a entrega de 8.200 chromebooks (com sistema antifurto e segurança eletrônica de rede) para todas as escolas da rede, sendo 6.040 para alunos utilizarem em sala de aula e 2.000 para os professores, que poderão levar o aparelho para casa, algo inédito. Pela primeira vez na educação pública da região, as escolas da Educação Infantil também receberão os dispositivos para as atividades pedagógicas.

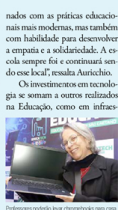
Também integram o pacote 46 painéis interativos (lousas digitais) para todas as escolas, uso de plataforma gamificada para a aprendizagem de Matemática, um novo sistema de gerenciamento educacional e a formação dos educadores para o uso das novas tecnologias.

"Este é um investimento muito significativo não só do ponto de vista econômico, mas por fazer a tecnologia chegar de fato na ponta, nas escolas, nas nossas crianças e adolescentes. Isso nos satisfaz porque, dessa forma, formamos cidadãos melhores, antenados com as práticas educacionais mais modernas, mas também com habilidade para desenvolver a empatia e a solidariedade. A escola sempre foi e continuará sendo esse local", resalta Auricchio.



Com o apoio do CDEAPE, lançado o projeto. José Auricchio, Junqueira anunciou os benefícios do projeto para os mais de 20 mil alunos da rede municipal de 123

Todos os professores receberão chromebooks, algo inédito



Professores poderão levar chromebooks para casa

Os investimentos em tecnologia se somam a outros realizados na Educação, como em infraestrutura (novas escolas e programa de reformas das já existentes), em recursos humanos, com a contratação de mais profissionais (curso público será lançado em breve) e em inclusão.

"É no segundo semestre lançaremos o melhor e mais completo programa de Educação Pública do Brasil", projeta o prefeito. "Governar é chegar prioridades. E as dos nossos governos sempre estiveram, continuam e continuarão no eixo Educação/Saúde."

NOVIDADES

Os chromebooks são dispositivos interativos portáteis de-

servilizados para o trabalho em nuvem, possibilitando todo o gerenciamento e segurança essenciais ao trabalho pedagógico. Na Educação Infantil será utilizado o modelo touchscreen, que permite a interação direta através de toques na tela, bem como a transformação para o modo tablet. Para o Ensino Fundamental e Médio, o uso será do modelo clamshell (leve, rápido e resistente).

Os painéis interativos (lousas digitais) são equipamentos capazes de revolucionar as aulas por meio de uma completa interação entre computador e tela. É possível realizar anotações e acessar

páginas como se fosse um tablet gigante, garantindo apresentações muito mais dinâmicas em todas as escolas da rede municipal.

Já a plataforma interativa de jogos gamificados Mathific, proporciona uma aprendizagem personalizada, lúdica, adaptativa e prazerosa de Matemática, levando para cada estudante uma experiência de mais alta qualidade, engajando e motivando estudantes e professores no processo educativo, potencializando o ensino e a aprendizagem. A ferramenta é utilizada em mais de 50 países do mundo. Em São Caetano, servirá aos alunos e educadores do Ensino Fundamental (1º ao 9º ano).

Outra novidade é o novo sistema de gerenciamento da Educação, que centraliza, monitora e alerta toda a operação de ensino. Sua tecnologia web e mobile administra as unidades escolares, agiliza processos administrativos, controla as rotinas pedagógicas e reúne famílias, alunos e professores em uma comunidade escolar para favorecer o processo de aprendizagem, registrar valores e formar cidadãos. Serve para inscrições, matrículas, transferências, controle de frequência, notas e desempenho escolar.

Também integra o pacote a formação continuada dos educadores da rede municipal no uso das novas tecnologias, contemplando o uso físico da lousa digital, bem como o software Mozaik 3D, com conteúdo e funcionalidades para novos componentes curriculares.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal ABC Repórter - Grande ABC/SP

Seção: Política **Página:** 3