

# Campo Limpo Paulista

Caso de Sucesso, São Paulo, SP



*Graças aos Centros de Informática equipados com a lousa interativa, estudantes do município já estão qualificados para ingressar no mercado de trabalho*

## SMART Board auxilia capacitação de 4500 alunos de Campo Limpo Paulista

### Um plano ambicioso.

Assim está sendo tratada a criação de Centros de Informática no município de Campo Limpo Paulista, que fica a 60 quilômetros de São Paulo. Esses centros integram um programa educacional criado pelo atual prefeito, Armando Hashimoto, que visa investir no ensino público de qualidade destinado a quem necessita de introdução à tecnologia e busca oportunidades no mercado de trabalho. O programa conta com três centros nos quais mais de 4 mil alunos com idade entre 12 e 78 anos aprendem, gratuitamente, noções básicas de informática.

Em um dos três centros, as 11 salas de aula estão equipadas com lousas interativas SMART Board e o software SynchronEyes, também da SMART Technologies, fabricante da lousa, ambas soluções integradas aos outros recursos tecnológicos presentes em sala de aula que têm auxiliado professores na prática de uma capacitação diferenciada para os alunos. O SynchronEyes é um software que dá ao professor o total controle de sua aula em uma sala informatizada na qual os alunos também utilizam computadores para desenvolverem atividades. O professor pode acompanhar de perto o progresso de cada aluno e orientá-los de maneira personalizada. Através do SynchronEyes, o professor tem a possibilidade

de dividir a sala em grupos, compartilhar telas, bloquear as estações, visualizar e assumir o controle das telas dos alunos, abrir sessões de chat, fazer enquetes ou provas com resultados imediatos, transferir arquivos e até fazer conexão com dispositivos móveis (notebooks ou PDAs).

*Na visão do prefeito, um dos fatores que tem ajudado e muito a dinamizar o aprendizado é a presença de SMART Boards nas salas de aula.*

"Criamos os Centros de Informática para atender usuários que não possuem nenhum conhecimento de informática, bem como alunos que necessitam de cursos profissionalizantes, como de administrador de rede e de engenharia de sistemas, entre outros", diz o prefeito. "Mais do que inclusão digital, os Centros de Informática desenvolvidos em parceria com a SMART se tornaram uma importante ferramenta de inclusão social, permitindo aos mais humildes o acesso a cursos de tecnologia de ponta. Além disso, através da qualificação conseguimos abrir uma porta de oportunidade para a ascensão social", conclui.

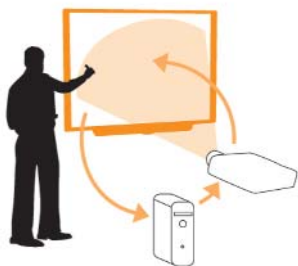
### Solução Implantada:

11 salas de aula equipadas com Lousas Interativas SMART Board e software SynchronEyes.

*"Mais do que inclusão digital, os Centros de Informática desenvolvidos em parceria com a SMART se tornaram uma importante ferramenta de inclusão social..."*

# Campo Limpo Paulista

Caso de Sucesso, São Paulo, SP



A SMART Board é interativa e de fácil uso. Oferece uma plataforma que integra elementos em formato de voz, vídeo e Internet, trazendo para a sala de aula um universo de informações e imagens captando o interesse dos alunos.

"A SMART Board é uma ferramenta fantástica do ponto de vista pedagógico e didático. Traz benefícios práticos aos alunos, principalmente aos de classes sociais menos privilegiadas"

"A SMART é uma grande parceira nos Centros de Informática", ressalta Armando Hashimoto.

O professor Francisco Goulart, responsável pela implantação dos Centros de Informática no município, avalia que os recursos áudio-visuais são extremamente valiosos e as lousas interativas SMART Board com seus aplicativos são essenciais para facilitar o aprendizado.

"Sem a utilização da lousa e de seus recursos sabemos que dificilmente poderíamos levar tanta informação a tantos alunos em tão pouco tempo. Já capacitamos em informática básica o correspondente a cerca de 6% da população", conclui o professor.

Para ele, o conteúdo pedagógico e as certificações internacionais também são muito importantes, mas a prática mostra que a aula com as lousas tradicionais traz um rendimento inferior do que aquelas nas quais são utilizadas a lousa interativa.

***"Minha avaliação é que mesmo existindo outras lousas interativas, a relação custo-benefício da SMART Board é excelente. Tanto que estamos em estudos de como viabilizar seu uso em toda nossa rede municipal de ensino. Os Centros de Informática têm sido um verdadeiro sucesso e há planos de expansão para 2008 que também incluem novos centros e mais lousas SMART Board"***

## Sobre a Scheiner Solutions

Scheiner Solutions é a distribuidora exclusiva da SMART Technologies Inc. no Brasil, fabricante canadense de lousas interativas SMART Board para ambientes educacionais, corporativos e governamentais. No mercado desde 1999 a Scheiner Solutions leva as soluções de gestão de conhecimento da SMART a líderes como FAAP, Petrobrás, INCOR e Escola Politécnica da USP. A missão da Scheiner – que atua por meio de parceiros em todo o Brasil – é ajudar corporações e instituições educacionais a preservar o conhecimento produzido em reuniões, salas de aulas, ambientes de colaboração e salas de ensino à distância. Graças às soluções SMART Technologies, tudo o que é analisado, discutido e produzido em um ambiente de colaboração é arquivado para posterior distribuição na Intranet da corporação ou da escola ou ainda disponibilizado para distribuição via e-mail ou publicação na Internet em tempo real.

**SMART**  
Technologies

[www.smartboard.com.br](http://www.smartboard.com.br)

[smartboard@smartboard.com.br](mailto:smartboard@smartboard.com.br)

(11) 3771-2777