

# Casos de Sucesso

## Reino Unido e México

*Reino Unido e México são exemplos do uso da tecnologia na educação Pública.*

*Brasil também já começa a adotar lousa digital interativa em escolas e universidades públicas*

Na vanguarda da educação do futuro, governos de países como Reino Unido e México vêm desenvolvendo e apoiando projetos para levar a tecnologia para dentro da sala de aula. Afinal, a nova geração de estudantes já nasceu depois da invenção do microchip e do PC. O uso do computador, da Internet e das novas tecnologias é parte da vida destes novos alunos, que querem e precisam contar com recursos que facilitem o aprendizado e ajudem a mantê-los atentos. A SMART Technologies é uma das principais fornecedoras de tecnologia para educação em todo mundo, desempenhando um papel fundamental e de liderança na implementação das lousas digitais interativas SMART Board e no apoio a pesquisas e projetos experimentais.

No caso do Reino Unido, o SMART Board foi instalado em escolas na Inglaterra, Escócia e Gales a partir de um financiamento de 50 milhões de libras realizado nos últimos dois anos pelo Departamento para Educação e Habilidades. Hoje, das 208 Autoridades Locais, 138 contam com mais de 100 lousas SMART Board instaladas em suas escolas, o que representa 55% de market share no Reino Unido para SMART Technologies.

Já o governo do México, através da Secretaria da Educação Pública, vem conduzindo e ampliando fortemente o Enciclomedia, o maior projeto mundial de conteúdo digital e tecnologia educacional. No mês passado, a SMART Technologies anunciou que irá prover 41.116 SMART Board para a segunda fase do projeto. Das 101.853 lousas interativas adquiridas pelo governo mexicano para o Enciclomedia, 43.028 são da SMART. A proposta do projeto, que irá equipar mais de 145 mil salas de aula com investimentos de US\$ 1,8 bilhão, é auxiliar no enriquecimento da experiência dos estudantes em sala de aula através do uso de produtos tecnológicos e conteúdos digitais.

O Brasil, por sua vez, também já registra alguns importantes passos na modernização de salas de aula em escolas e universidades públicas. Mangaratiba e Pirai, no Rio de Janeiro, são cidades digitais que têm o apoio da SMART no desenvolvimento de escolas-modelo com a utilização de SMART Boards. No caso de Pirai, a lousa interativa é também utilizada em projetos da prefeitura. Em São Paulo, algumas escolas públicas fazem parte de um projeto para utilização do SMART Board: a primeira da lista é a Escola Estadual Bispo Dom Gabriel Paulino Bueno



Couto, em Jundiaí, que já foi contemplada com a lousa.

Outros exemplos de utilização de SMART Board: Ministério da Educação, várias unidades do CEFET - Centro Federal de Educação Tecnológica, a Universidade de São Paulo, o Planetário - no Parque do Ibirapuera, em São Paulo -, a Universidade Federal do Rio de Janeiro, a Universidade Estadual do Rio de Janeiro, a Universidade Federal do Rio Grande do Norte, a Faculdade Federal de Ciências Médicas de Porto Alegre e a Escola de Magistratura do Rio Grande do Norte.

*"Apesar de ainda não haver uma ação massiva por parte dos governos municipais, estaduais e do governo federal, já há uma atenção para as inúmeras vantagens que a tecnologia pode trazer para o processo de ensino e aprendizagem. Há um forte potencial para adoção do SMART Board em escolas, universidades e empresas públicas, bem como em órgãos governamentais. Acreditamos que no futuro próximo o Brasil também terá grandes projetos na esfera pública, nos quais a lousa interativa SMART Board terá papel significativo.",* completa Claudia Scheiner, diretora executiva da Scheiner, representante exclusiva da SMART Technologies no Brasil.

Distribuidor autorizado

**Scheiner**

**SMART**  
Technologies Inc.