

Centro Educacional Orindiúva

Caso de Sucesso, São Paulo, SP



Com SMART Board instaladas em todas as dezessete salas do Centro Educacional, município tem a maior concentração de lousas interativas do País

SMART Board auxilia a Educação de Orindiúva, no interior de São Paulo

A pequena cidade de Orindiúva, que fica a 450 quilômetros de São Paulo, tem apenas 6 mil habitantes, mas possui um Centro Educacional referência em toda a região norte do Estado. Criado em 1996, o centro tem 936 alunos e desenvolve atividades no conteúdo de 1ª à 8ª séries. O diferencial do Centro Educacional de Orindiúva é o método de ensino, que dispõe de tecnologia para a realização das aulas, promovendo através da lousa interativa SMART Board uma revolução na relação aluno-professor.

"Esta relação se tornou mais intensa, pois os estudantes têm domínio da tecnologia e trazem para a sala de aula experiências vividas em casa para compartilhar com os colegas"

" Os alunos ficam mais atentos, fazem muitos comentários, participam da aula resolvendo exercícios na lousa e buscam sites e vídeos que atraem a atenção dos colegas", afirma Rosimeire Costa de Freitas Macedo, professora de português

No Centro Educacional de Orindiúva, as lousas, adquiridas pela Secretaria de Educação do Município, têm promovido uma grande

otimização do trabalho dos professores e no interesse dos estudantes. São 17 salas de aula, todas providas de lousas interativas SMART Board, o que coloca Orindiúva como um dos municípios modelo no uso da tecnologia na Sala de Aula.

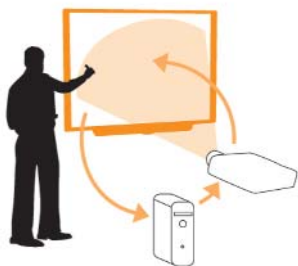
"Apesar de Orindiúva ser pequena, a taxa de alfabetização do município é de 85%, o que demonstra nossa preocupação com a educação", afirma Darlei Queiroz de Oliveira, prefeito da cidade. "Temos uma SMART Board em cada sala e usamos a lousa para tudo, mas mais especificamente em aulas expositivas, pesquisa na Internet e apresentação de alunos. Os alunos demonstram maior interesse nos conteúdos apresentados pelos professores, sem contar que a adaptação dos mestres junto ao equipamento tem sido rápida e fácil depois do treinamento realizado", acrescenta Ana Maria Borges Barbosa, diretora do Centro Educacional.

Segundo Claudia Franco, da Scheiner Solutions, representante no Brasil da SMART Technologies, fabricante da SMART Board, a lousa digital interativa permite uma maior integração entre os alunos e professores, que ganham uma maneira mais prática de ensinar.

"Os alunos ficam mais atentos, fazem muitos comentários, participam da aula resolvendo exercícios na lousa e buscam sites e vídeos que atraem a atenção dos colegas"

Centro Educacional Orindiúva

Caso de Sucesso, São Paulo, SP



A SMART oferece uma gama de Lousas Interativas de Projeção Traseira, que utilizam superfície de projeção e tecnologia diferentes das Lousas Interativas discutidas aqui.

A superfície frontal de poliéster revestido da SMART não deve ser confundida com as superfícies menos duráveis de vinil ou polietileno utilizadas em lousas de tecnologia resistiva de alguns outros fabricantes.

Para mais informações, visite:
www.smartboard.com.br

"A SMART Board proporciona maior agilidade e aprofundamento dos conteúdos, enriquecendo a aula com recursos visuais que despertam e prendem a atenção dos alunos. Os alunos ajudam os professores, pois conhecem melhor o universo das novas tecnologias. Esta é a geração da tecnologia"

O Centro Educacional de Orindiúva tem planos de expansão para 2008 e pretende integrar o uso do SMART Board, principalmente na educação infantil, para que os alunos estejam cada vez mais familiarizados com as lousas interativas desde seus primeiros passos na escola.

Obtenha sucesso com a aprendizagem interativa

O quadro interativo SMART Board tem uma superfície sensível ao toque, onde você e seus alunos podem explorar qualquer aplicação, tais como: web sites, software específicos, apresentações de ciências ou realizar viagens virtuais. O SMART Board o ajuda a aumentar a motivação e o desempenho dos alunos ao fazer do aprendizado, uma experiência única, interativa e dinâmica em sala de aula.

A chave dessa experiência é o toque. Basta tocar na superfície do SMART Board para

selecionar ícones, menus e controlar qualquer software. Para fazer anotações, use a caneta da bandeja ou escreva com próprio o dedo. Para usar o SMART Board não são necessárias canetas com baterias e nem ferramentas especiais que podem falhar ou serem

Alcance todos os alunos

O quadro interativo SMART Board atende às necessidades de aprendizes visuais e cinestésicos. Os alunos vêem imagens vibrantes grandes e interagem fisicamente com o material movendo letras, números, palavras e imagens com os dedos. Alunos com necessidades especiais podem ver e ler as informações com facilidade. Eles podem tocar a superfície do quadro, ao invés de usarem as habilidades motoras exigidas por um mouse.

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
smartboard@smartboard.com.br

(11) 3771-2777