

# Casos de Sucesso

## Cursinho Wendel Santos

*Em seu cursinho pré-vestibular no Recife, que atende a mais de 700 alunos por ano, o professor leciona de uma forma diferente. Com o uso da tecnologia, obtém os melhores resultados nos vestibulares da região*

Em 1995, o professor Wendel Santos abriu um cursinho pré-vestibular em Recife para ensinar física. Mas não por meio de aulas tradicionais, a que os alunos já estão acostumados a assistir, com lousa, giz, apagador e papel e caneta para copiar. O diferencial da metodologia de ensino de Wendel está no uso da tecnologia como suporte para desenvolver o raciocínio e nas simulações dos fenômenos físicos. "Depois de assistir à primeira aula, o aluno sai impressionado", garante o professor.

Dentre as tecnologias utilizadas em sala de aula no cursinho Wendel Santos, está a lousa interativa SMART™ Board. Segundo o educador, é imprescindível o uso de uma lousa para ensinar física. "Fica muito monótono lecionar essa disciplina em Power Point, com slides ou outras formas de apresentação. A tela interativa é por si só um diferencial e ganha de todos esses programas. Com certeza, um professor que seja mais didático prefere empregá-la", comenta.

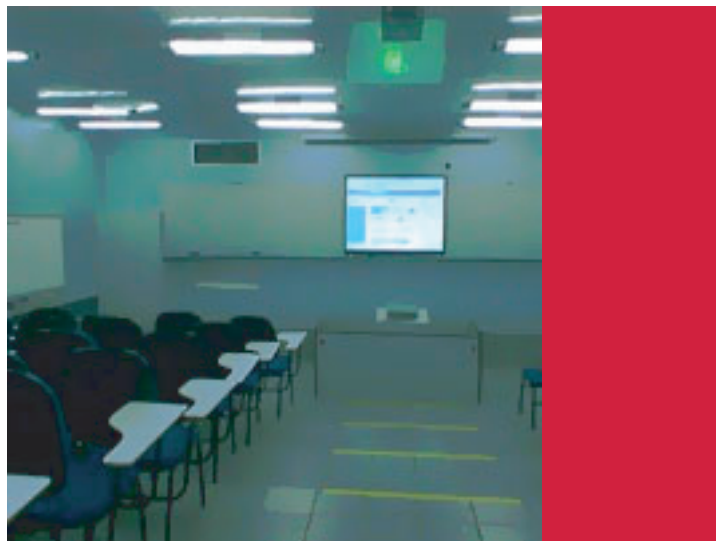
A grande vantagem do uso da SMART Board é o ganho de tempo, já que não é necessário desenhar, apagar, copiar, nem nada. "É um recurso para ganhar tempo, sem inibir o raciocínio. O programa de física é muito grande e o trabalho é otimizado com o uso da lousa interativa. Todo o rendimento vai para o raciocínio, para desenvolver conceitos e idéias", afirma Wendel. "Além disso, a tecnologia SMART permite dar movimento aos desenhos, enquanto que no quadro negro isso é impossível".

O professor Wendel passou a empregar a tecnologia SMART em agosto de 2004. Ele diz que sempre trabalhou com efeitos multimídia em suas aulas e conheceu a SMART pela Internet. "Aproximadamente 1400 alunos já aprenderam com a lousa interativa e eu a uso durante toda a aula, quatro horas por dia", declara.

Outras tecnologias  
Para demonstrar os fenômenos físicos, o professor Wendel chama ao palco algum aluno e realiza experiências. Tudo isso é gravado por uma câmera que gira 360º e fica disponível após as aulas, por meio do site [www.wendelsantos.com](http://www.wendelsantos.com), assim como todo o conteúdo do curso que é gravado através do software da lousa interativa SMART Board. "Nas minhas aulas, o aluno não copia", destaca Wendel.

O site tem ainda espaço para aulas de revisão, fórum para discussão entre os alunos, e-mails para tirar dúvidas, simulados, Laboratório Virtual, Olimpíadas de Física etc. Por dia, são 300 acessos, chegando a 8 mil em um mês, e de 30 a 40 e-mails com dúvidas.

Além da SMART Board, dos recursos oferecidos pelo



site e da câmera 360º, outras tecnologias são utilizadas no cursinho Wendel Santos. Existem também uma biblioteca e salas de estudo e o aluno é identificado na entrada ao colocar sua digital em uma catraca.

Provas do sucesso  
Inaugurado em 1995 pelo professor Wendel, que abdicou de tudo o que fazia para se dedicar integralmente ao seu negócio, o cursinho Wendel Santos começou com uma turma de 30 alunos. Atualmente, são cerca de 700 alunos matriculados, divididos em quatro turmas de quatro horas cada por semana. "Se abrir mais uma turma, lota. Só não abro por falta de espaço e de tempo", explica o professor Wendel, comemorando o sucesso do seu empreendimento.

O resultado aparece nas listas dos vestibulares mais concorridos da região. No último ano, por exemplo, dos 140 aprovados na Universidade Federal de Pernambuco, 110 estudaram com o professor Wendel; e das 14 notas dez na prova de física, 11 percorreram esse mesmo caminho.

**Scheiner**

Distribuidor autorizado

**SMART**  
Technologies Inc.