

Faculdade Trevisan

Solução implantada: conceito do projeto Anytime Anywhere Learning onde cada aluno possui um notebook que, durante a aula fica conectado a uma rede com acesso a internet e a intranet da faculdade. A Faculdade possui lousas interativas **SMART Board SB-580** e projetores em 7 salas de aula, software **SynchronEyes** em duas salas e **Samsung Video Presenter**.

Lousas SMART Board em todas as salas de aula

A Faculdade Trevisan é um exemplo de como a tecnologia vem influenciando na formação dos profissionais que estão chegando no mercado. Criada há quatro anos com o objetivo de formar grandes executivos, a instituição resolveu inovar e oferecer para seus alunos uma forma diferenciada de ensino. A maioria das salas de aulas da faculdade possuem lousas interativas SMART Board, um computador e pontos de rede para garantir o rendimento dos alunos em todas as disciplinas. E, para acompanhar a tecnologia disponível na instituição, todos os alunos devem ter um notebook para garantir seu desempenho e integração com a modernidade.

Todas as mesas têm entrada para os cabos de redes, que possibilitam o acesso à Internet e aos softwares utilizados pelos professores a qualquer momento. Normalmente, as aulas são ministradas com o auxílio do Windows 2000 e do pacote Office (Word, Excell e Power Point). Há também um software específico para aulas de cálculo SPSS, utilizado pela disciplina de contabilidade para facilitar a aprendizagem.

Na opinião de Joece dos

auxiliam muito no aprendizado e no rendimento dos alunos nas salas de aula. "Com a tecnologia da SMART Board, o conteúdo de matéria disponível para o aluno é muito maior. Primeiro porque acaba com a perda de tempo do professor, que antes precisava fazer anotações na lousa comum, apagar, esperar todos os alunos copiarem e conferir se estavam entendendo as explicações. Segundo porque o conteúdo exposto em sala de aula fica disponível na internet logo depois da aula", explica.

Outra facilidade muito utilizada pelos professores é o recurso de vídeo e projetores integrados a SMART Board. Com eles os alunos podem conferir o material explicativos sobre as disciplinas e ainda contar com as anotações feitas pelos professores, em cima das imagens projetadas na SMART Board, em determinados momentos da explicação. Mas a Internet é a campeã em utilização na Faculdade. "Alguns professores que querem tratar de assuntos da atualidade, por exemplo, pedem para os alunos acessarem um site de notícia e começam a fazer um debate sobre o assunto. Isso facilita muito o desempenho da aula, principalmente quando o



professor não tem o material pronto sobre o assunto", comenta.

Em disciplinas como Contabilidade, por exemplo, Fernandes conta que é possível tornar as aulas mais dinâmicas com a utilização de balancetes de empresas disponíveis no site da Bolsa de Valores ou da Vale do Rio Doce entre outras. "Em outras faculdades, o professor precisa desenvolver um balancete fictício e entregar para os alunos trabalharem com ele. Com o uso integrado da SMART Board com o acesso a internet, é possível realizar um estudo com os alunos com dados reais, o que incentiva mais a aula", explica.

Para Fernandes, é fundamental trazer às salas de aula, tecnologias que facilitem o aprendizado dos alunos e que os façam se aproximarem do mercado de trabalho, agindo como verdadeiros profissionais. "A estrutura montada na faculdade surpreende muitos executivos estrangeiros quando visitam nossas salas de aula. Principalmente as lousas SMART Board que, para eles, é uma tecnologia nova e, embora seja utilizada em vários outros países, eles a conheceram somente aqui", diz.



Interactive Whiteboards



Multimedia Furniture



Software

Scheiner

Distribuidor autorizado

SMART
Technologies Inc.