

Casos de Sucesso

Colégio Santo Américo

Solução Implantada: O colégio conta com dois laboratórios equipados com a lousa interativa SMART Board SB-580, um projetor digital, um Vídeo Presenter SVP-6000 e o sistema Robotel M160 com terminal de diálogo para 20 alunos e móveis projetadas por nós.

Sistema interativo inova aprendizado de idiomas do Colégio Santo Américo

A prioridade do Colégio Santo Américo ao adquirir o Sistema Robotel foi o laboratório de idiomas, justamente por que permite a gravação da voz do aluno e a aplicação de exercícios por meio de um computador, enquanto o professor monitora e faz correções individuais diretamente da sua mesa. "Atualmente o sistema opera em 40 computadores e o laboratório também é utilizado por outras disciplinas, por causa da facilidade que ele proporciona no processo de ensino. Além do monitoramento à distância, o Robotel também permite que o professor

bloqueie outros programas enquanto dá explicações no Microsoft Excel, por exemplo, e isso aumenta o rendimento da aula", comenta Elenice Lobo, coordenadora de Ensino Informatizado.

Além do Sistema Robotel, o colégio também adquiriu 7 lousas SMART Board e o Samsung Vídeo Presenter. "A lousa é fabulosa para dar aula. Para os alunos menores é muito interessante por causa do tipo de material que utilizamos.

Normalmente digitalizamos livrinhos de história para passar e eles

adoram. Nós até deixamos a criança interagir com a lousa. Já Com os maiores é perceptível uma melhora na qualidade da aula, principalmente nas disciplinas de Biologia e Química que requerem imagens sofisticadas para as explicações. Basta digitalizar o material e disponibilizar para os alunos. "Isso aumenta a motivação deles e, conseqüentemente o desempenho", diz a coordenadora.

"A lousa é fabulosa para dar aula. Para os alunos menores é muito interessante por causa do tipo de material que utilizamos..."

Segundo Elenice Lobo, o material mais utilizado pelo colégio para apresentações na SMART Board está disponibilizado em

Flash ou Power Point, e o Samsung Vídeo Presenter é utilizado normalmente quando o arquivo não está preparado e o professor precisa falar sobre o assunto naquele momento. Todas as disciplinas agendam aulas nos laboratórios onde estão instaladas as SMART Boards, principalmente as que necessitam de formas gráficas para a explicação. "Antes um professor de Biologia demorava horas para desenhar as imagens no quadro negro, agora tudo fica mais fácil e torna a aula mais ágil. Por isso, eu tenho professor



Aula da professora de inglês Luciana Cordeiro com SMART Board e Sistema Robotel



Crianças menores também usufruem da tecnologia SMART nas salas de aula.



Interactive Whiteboards



Multimedia Furniture



Software

Scheiner

Distribuidor autorizado

SMART
Technologies Inc.

Casos de Sucesso

dessa matéria que só da aula com a SMART Board”, conta Elenice.

Nas aulas de Inglês, os professores também utilizam o Sistema Robotel para que os alunos criem legendas, baseadas no vídeo apresentado. Já as crianças, utilizam o sistema para correção e para mostrar seus desenhos para a sala. “Sem dúvida a modernidade acaba sendo um atrativo para os alunos. Principalmente por causa das cores e da interação da SMART Board”, diz a professora de Inglês da 6ª série, Luciana Cordeiro, que utiliza a lousa para apresentação de trabalhos e explicação de matérias.

Apesar de nunca ter problemas técnicos nem operacionais, para apoio aos professores ao trabalharem com a sala onde estão integrados a SMART Board, o projetor multimídia, o Sistema Robotel e o Samsung Vídeo Presenter, o Santo Américo disponibiliza um técnico para cada sala de aula. Para o técnico, Vinícius Rodrigues Correia de Almeida, é muito fácil operar os três produtos, principalmente pela facilidade proporcionada para o aprendizado do aluno. “Com o Sistema Robotel nós podemos tirar dúvidas sem ter que ir até o aluno. É só ele apertar o botão de dúvida, que eu posso puxar a tela dele e ver o que está acontecendo..

Se isso não resolver, eu posso falar com ele pelo fone de ouvido, controlar o micro dele sem sair do lugar. Isso é importante para não constranger o aluno mais tímido quando quer fazer alguma pergunta”, diz.

Para ela, uma das qualidades da integração da SMART Board, com o Samsung Vídeo Presenter e o Projetor é a possibilidade do professor poder utilizar mídias analógicas como transparências, fotos, slides para ministrar suas aulas e estes recursos instantaneamente tornarem-se conteúdos digitais que podem ser manipulados e disponibilizados no servidor da escola ou Internet. “Nós já demos treinamento para todos os professores e agora estamos preparando um novo treinamento para

os professores da 1ª à 4ª série para que eles conheçam em detalhe todos os recursos que a SMART Board disponibiliza. Embora todos utilizem a SMART Board com frequência, alguns ainda não aproveitam por completo aplicações simples que ajudarão muito o seu trabalho”, explica a diretora.

Solução Implantada: O colégio conta com dois laboratórios equipados com a lousa interativa SMART Board SB-580, um projetor digital, um Vídeo Presenter SVP-6000 e o sistema Robotel M160 com terminal de diálogo para 20 alunos e móveis projetadas por nós.

Há também a sala de informática do pré, onde os "baixinhos" assistem a aula em uma lousa interativa SMART Board SB-580 e um projetor Epson 800P.

Os alunos dispõem de outras duas salas com lousa interativa SMART Board SB-580, totalizando 5 ambientes com nossas tecnologias.

Web site: <http://www.csasp.g12.br>

E-mail: samerico@csasp.g12.br

Endereço: Rua Santo Américo, 275
São Paulo - SP Cep: 05629-020

Telefone: 11 3773-1888

Fax: 11 3744-6835 / 11 3773-1831



Professor pode tirar dúvida sem ter que ir até o aluno.



Interatividade na sala de aula



Colégio Santo Américo

Scheiner Solutions

Av. Antonio Jovino 220, 34 São Paulo SP Brasil
CEP: 05727-220 Tel/Fax . 11 3771 2777
scheiner@scheiner.com.br - www.scheiner.com.br

© 2001 SMART Technologies Inc. SMART Board is a trademark

Scheiner

Distribuidor autorizado

SMART
Technologies Inc.