

Casos de Sucesso

Colégio Anchieta - BA

Os 2800 alunos da instituição de ponta localizada em Salvador, Bahia, encontram nas soluções SMART Technologies o suporte exato para consolidar o conhecimento adquirido em sala de aula.

“Educar por um processo de autoconhecimento e autodescoberta”. Esse é o mote do Colégio Anchieta de Salvador, na Bahia, que prima, principalmente, pela concessão de liberdade e cobrança de responsabilidades aos alunos. Fundado em 1981 e hoje com aproximadamente 2800 alunos matriculados desde a alfabetização até a 3ª série do ensino médio, o Colégio Anchieta busca formar jovens que atinjam a plena realização pessoal e social em equilíbrio e harmonia com o mundo.

“Nossos professores e técnicos desenvolvem um serviço educacional de qualidade reconhecida nacionalmente a partir de um projeto político-pedagógico simples, mas bem elaborado, e em constante aproximação com a prática do Colégio e com as inovações da educação contemporânea”, analisa João Augusto Bamberg Conrado, vice-diretor do Colégio Anchieta. Dentre essas inovações educacionais adotadas pela instituição, estão quatro lousas interativas SMART Board SB 580 de 72 polegadas, distribuídas no Brasil pela Scheiner e adquiridas em março do ano passado através da revenda Compushop.

O Colégio orgulha-se de possuir uma infraestrutura com instalações e equipamentos de última geração e busca, com a ajuda desses incentivos, orientar os alunos para a autodisciplina, dando oportunidades de cada um participar e responsabilizar-se por sua própria educação. Com altos índices de aprovação e ótimas colocações nos vestibulares do país, o Colégio Anchieta oferece a seus alunos laboratórios de Ciências, Física, Química e Informática, salas de ginástica, música e arte e um teatro, entre outras instalações que o fazem



ser reconhecido como uma instituição de excelente nível de ensino no Estado.

Tecnologia a serviço da educação

Nessa busca incessante por condições avançadas de aprendizagem, o Colégio não poupa recursos na área tecnológica. “As tecnologias de suporte ampliam as possibilidades do professor e dos alunos envolvidos no processo de ensino-aprendizagem. O Colégio está sempre atento para suprir seus professores de toda a tecnologia apropriada”, conta Conrado. “Nesse sentido, a lousa interativa veio somar-se a outros recursos que já utilizamos, tendo-se constituído, desde que foi implantada, em uma excelente ferramenta a serviço do professor e do aluno”, completa.

Casos de Sucesso

A satisfação com a SMART Board pode ser avaliada pela sua utilização. A lousa interativa já é considerada recurso educacional em quase todas as disciplinas do Colégio e o aumento da motivação dos alunos é evidente, segundo o vice-diretor da instituição. “Contamos, inclusive, com um Setor de Treinamento de Professores - STP, para que eles aprendam, treinem e preparem suas aulas, utilizando o que há de mais avançado em tecnologia educacional”, acrescenta Conrado. O STP é equipado com uma SMART Board, o que familiariza o equipamento e potencializa seu uso. “Nesse mesmo espaço foram realizadas demonstrações aos pais de alunos que se interessaram em conhecer o equipamento. Tanto os professores quanto os pais simplesmente se encantaram com os recursos tecnológicos existentes no uso da lousa interativa”, afirma o vice-diretor.

Satisfeito com os resultados e ciente da requisição de mais lousas interativas por parte dos professores, João Conrado arrisca. “No futuro, é bem possível que tenhamos uma lousa interativa em cada sala de aula, ao lado da lousa tradicional e de várias outras ferramentas pedagógicas que venham fazer parte do arsenal tecnológico a serviço da educação”. Para o educador, há uma grande sinergia entre essa solução e a filosofia da escola. “O Colégio Anchieta valoriza o ser humano; em especial, professores e alunos. Toda a tecnologia educacional é vista pelo Anchieta como uma ferramenta valiosíssima para o uso dessas pessoas, sem transformá-la em uma fábrica de ilusões que justifique todo o processo educativo do Colégio. Acreditamos que essa visão é que nos coloca na vanguarda de utilização da tecnologia educacional em nosso Estado”, resume Conrado.

SMART