

Casos de Sucesso

Câmara Federal

Com a solução a instituição tem como objetivo aumentar a qualidade no processo de capacitação dos cerca de 13 mil servidores, otimizar o uso do tempo em sala de aula e utilizar mecanismos de armazenamento de dados

Desde maio de 2004, os servidores públicos da Câmara de Deputados contam com um apoio e tanto para seus treinamentos que somaram mais 11 mil apenas no ano passado. É que nesta época o órgão adotou três lousas interativas SMART Board de projeção frontal, modelo SB560 na intenção de conquistar maior qualidade na capacitação, otimizar o uso do tempo em sala de aula e utilizar mecanismos de armazenamento de dados.

De acordo com o chefe do núcleo de infra-estrutura de ensino do Centro de Formação, Treinamento e Aperfeiçoamento da Câmara Federal (CEFOP), Valdson Fernandes Marques, o uso da ferramenta foi uma "surpresa enriquecedora para os alunos por conta da interatividade que a ferramenta proporciona". As aulas passaram a ocorrer em ambiente totalmente propício à colaboração entre professores e alunos.

"É uma tendência na área de treinamento buscar formas de aumentar a retenção de conteúdo por parte do aluno. Este é um dos principais objetivos que tem motivado investimentos em tecnologia por parte das instituições", informa Claudia Scheiner, diretora da Scheiner Solutions, distribuidora exclusiva dos produtos SMART no Brasil. "Estudos indicam que profissionais treinados por meio de estímulos de recursos interativos conseguem reter até 75% das informações apresentadas. Este percentual cai para 40%, quando é usada apenas visão ou audição e para 20% quando a interação acontece apenas por meio da audição", exemplifica.

Segundo Marques, em treinamentos é possível, a partir da própria lousa, acessar gráficos, planilhas e websites a fim de tornar o conteúdo e a forma das apresentações mais interessantes. O melhor aproveitamento de tempo também é um benefício muito valorizado por Marques nesta aplicação, uma vez que os instrutores contam com aulas de duas horas para desenvolver seus temas.

O usuário afirma que foram muitos os atrativos que determinaram a opção de aquisição da solução tais como: a dinamização no processo de ensino e aprendizagem; o incremento no acúmulo de conhecimento; a interatividade na troca de informação e o grande poder de disseminação dessa informação dentro da instituição. Ele destaca ainda a facilidade de uso para ensino à distância; o aumento do interesse do aluno gerado durante treinamentos originalmente muito teóricos e a facilidade no uso da ferramenta alimentando o espírito investigativo dos profissionais.



Além de todos os aspectos educacionais, foram considerados pela Câmara dos Deputados diferenciais como a robustez e longevidade do produto, que por contar com garantia de 5 anos, traz confiabilidade e segurança com relação à aquisição. Além disso, o equipamento não se torna obsoleto como a maioria dos produtos tecnológicos. Seu hardware é projetado para durar muitos anos e o cliente tem direito a todas as atualizações do software SMART gratuitamente, preservando seu investimento inicial por muito tempo. A equipe também pode contar com treinamento especializado e atendimento personalizado esclarecendo todas as questões acerca da utilização do produto.

Scheiner

Distribuidor autorizado

SMART
Technologies Inc.

