

Casos de Sucesso

Athié Wohnrath

A lousa interativa SMART Board, distribuída no Brasil pela Scheiner, mudou o conceito de apresentações e reuniões para clientes

A idéia de um projeto único, funcional e durável é para a Athié / Wohnrath mais que adjetivos, são pilares, que assim como em uma construção, respaldam a sua experiência adquirida em mais de três milhões de metros quadrados de projetos implantados. Com 18 anos de mercado corporativo e mais de mil projetos elaborados, a Athié / Wohnrath, um dos maiores escritórios de arquitetura do Brasil, atribui seu crescimento e sucesso, entre outros fatores, à utilização de tecnologia de primeira linha. "Optamos pela lousa de 47" polegadas, SMART Board, para justamente atender às necessidades de reuniões presenciais, criando assim um diferencial tecnológico, de mercado e de imagem", afirma Sérgio Athié, arquiteto e sócio da empresa.

Hoje, grande parte dos arquitetos e engenheiros da Athié utilizam esta tecnologia. Há seis meses, a Athié / Wohnrath adquiriu a lousa interativa SMART Board série 540 de 47 polegadas como ferramenta diária para venda, elaboração e discussão de projetos com seus clientes, e já sente a diferença no dia-a-dia. "Os grandes canudos com plantas e projetos são recursos do passado. Até mesmo as apresentações em pequenas telas de notebooks ficaram para trás. A utilização da SMART Board mudou o patamar de relacionamento com o cliente, pois o ajuda a visualizar de maneira muito mais dinâmica os projetos e idéias dos nossos arquitetos. Além disso, é fácil para transportar e montar", explica Sérgio Athié.

Com clientes como Microsoft, IBM, Fundação Getúlio Vargas, Esso e Comgás, entre outros, a Athié revela que 3% de seu faturamento anual são gastos em tecnologia. "Não poupamos esforços para que nossos clientes sintam-se confiantes em suas escolhas. Isso só é possível através de tecnologia de hardware e software que possibilita, ao cliente, a visualização e navegação pelos ambientes", afirma Ivo Wohnrath, diretor administrativo do escritório. Com um visualizador de arquivos em Autocad, uma planta pode ser discutida e o próprio



cliente sugere mudanças no projeto. O formato e nitidez da tela encantam o cliente, que também é fácil de ser transportada e montada in-loco. "Agora, o entendimento dos projetos e das soluções ficou muito fácil de ser explicado e apresentado para os clientes", finaliza o executivo.

No dia-a-dia, Alessandro Lopes, arquiteto e usuário da SMART Board, conta que a lousa interativa é peça fundamental nas reuniões em grupo para discutir projetos ou fazer apresentações. "Hoje é mais fácil mudar uma parede de lugar, redefinir a posição de uma escada e aprovar os projetos ainda na planta. Antigamente, não tínhamos recursos para apresentar uma planta ao cliente, tudo era feito em papel vegetal e a planta era aberta na mesa de reuniões para visualização. Com o avanço da tecnologia, nossas apresentações passaram a ser feitas diretamente no computador e hoje, com a SMART Board, o cliente pode visualizar e interagir com precisão na planta básica, tridimensional e até mesmo nos ambientes decorados, graças também a softwares avançados existentes hoje no mercado", explica Lopes.

Scheiner

Distribuidor autorizado

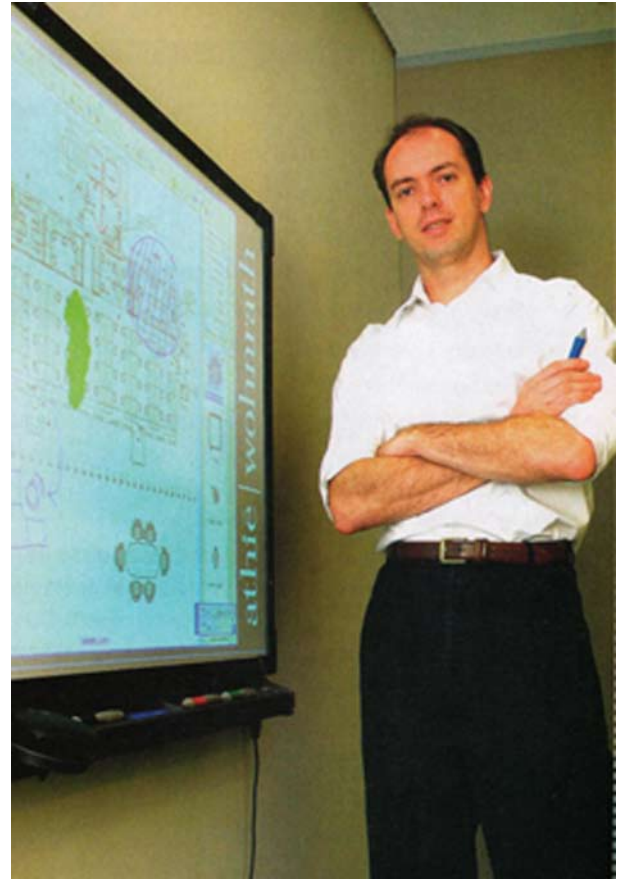
SMART
Technologies Inc.

Casos de Sucesso

SMART Board – Tecnologia e interatividade

A SMART Board, distribuída no Brasil pela Scheiner e comercializada mundialmente pela SMART Technologies, conta com recursos avançados que tornam as reuniões e apresentações dinâmicas e interativas. Com um simples toque na superfície, pode-se acessar e controlar aplicativos, páginas na internet e outros recursos do computador. O usuário pode ainda escrever na lousa com tinta eletrônica e as mudanças realizadas podem ser salvas e enviadas por e-mail graças ao software SMART Notebook. O software SMART Recorder (apenas para Windows) gera um arquivo em vídeo com áudio e imagem sincronizados e o SMART VideoPlayer permite escrever em cima do vídeo parado ou em movimento.

Na bandeja de canetas SMART, sensores óticos detectam automaticamente quando uma caneta ou apagador é retirado, ativando imediatamente a função correspondente. Ao mesmo tempo, botões ativam o teclado virtual da tela e o clique direito do mouse. O equipamento conta também com opções anti-reflexivas, suporte de chão e uma cópia gratuita do software SMART Ideas para criação de mapas conceituais.



SMART