

Dicas de Compra para Lousa Interativa

Por Sarah Miazga

Quando estiver selecionando uma lousa interativa para ser utilizada em uma sala de aula ou outro ambiente escolar, há quatro características importantes que irão aumentar a viabilidade da tecnologia.

Configuração Simples

Tempo é uma coisa difícil de se obter em uma sala de aula, então os professores não querem desperdiçá-lo configurando sua tecnologia. Além disso, várias escolas não têm o luxo de ter um departamento de suporte técnico o tempo todo, o que significa que a lousa interativa deve ser simples o suficiente para um professor configurá-la sem assistência. Os professores devem ser capazes de executar as seguintes tarefas com uma ajuda mínima:

- a. Conectar a lousa interativa ao computador
- b. Instalar e atualizar o software da lousa interativa
- c. Projetar a imagem do computador sobre lousa
- d. Orientar a imagem na lousa interativa (esse processo também é chamado de calibragem do toque)

Facilidade de Uso

Utilidade é primordial quando se está adotando uma nova tecnologia. Se os professores são intimidados pela tecnologia, é muito improvável que eles a integrem em seu ensino do dia a dia. Quando se está selecionando um sistema, procure por uma lousa interativa que irá aumentar a taxa de adoção de modo que todos os professores, independente de sua especialidade técnica, possam facilmente integrar lousas interativas em suas salas de aula.

Três atributos em particular devem ser procurados:

- Não ter ferramentas especiais – Várias lousas interativas permitem que os professores utilizem seu dedo como mouse, ou para escrever na lousa. Como não são necessárias ferramentas especiais, não há componentes adicionais para se preocupar em perder ou estragar.
- Ferramentas intuitivas – É a razão pela qual lousas interativas que funcionam como lousas comuns serão mais simples para os professores se adaptarem. Como tal, procure por lousas que utilizem ferramentas que imitem uma lousa comum, isto é fornecendo canetas e apagadores realistas de modo que os professores possam simplesmente pegar uma ferramenta e começar a trabalhar com o mínimo treinamento.
- Comandos Padrões – Procure por um software que utilize comandos padrões de computador, com os quais os professores já estão familiarizados.

Enquanto os atributos básicos de uma lousa interativa devem ser projetados para uma máxima simplicidade e utilidade, vários atributos e ferramentas avançadas ajudarão você a garantir que os professores tenham o máximo benefício de suas lousas a medida que cresce o conforto deles com a tecnologia. Esses atributos

avançados irão aumentar a utilização da lousa pelos professores, e garantir que a tecnologia nunca se torne estagnada. Enquanto várias lousas interativas têm vários atributos avançados, é importante que esses atributos sejam fáceis de acessar e utilizar com um treinamento mínimo. Aqui estão alguns dos principais atributos para se procurar:

- Reconhecimento de manuscrito
- Gravação da aula (que os alunos podem rever em seu tempo livre)
- Teclado Virtual
- Ferramenta Holofote (para direcionar a atenção para áreas importantes)
- Recursos de Aprendizado

A disponibilidade de importantes recursos interativos de aprendizado é um aspecto importante para os professores adotarem a tecnologia de modo rápido e fácil. Diversos fabricantes de lousas interativas e outras organizações montaram atividades de aula gratuitas para uma variedade de áreas e níveis de aprendizado.

Segurança

Professores experientes sabem que salas de aula podem ser áreas extremamente perigosas para equipamentos frágeis, então procure por lousas interativas que sejam tanto amigáveis para o professor como fortes para a sala de aula. A superfície da lousa deve ser extremamente durável e fácil de limpar com produtos de limpeza normais para janelas.

Além disso, lousas interativas que não necessitam de baterias ou ferramentas especiais passarão no teste de tempo, pois a lousa está sempre pronta para funcionar – não há partes pequenas que possam ser facilmente quebradas ou perdidas, nem baterias para serem trocadas.

Suporte

No caso de ser necessário suporte técnico, é importante que a escola tenha um relacionamento com um revendedor local que pode oferecer um primeiro suporte. Além disso, o fabricante da lousa interativa deve estar disposto a oferecer suporte adicional se necessário.

Diversas lousas interativas oferecem atualizações de software gratuitas por toda a vida. Os clientes podem fazer download da última versão do software a qualquer hora sem nenhum custo, garantindo que suas lousas interativas estejam sempre atualizadas.

Sarah Miazga é a Gerente Internacional de Canal da Região da Ásia e do Pacífico da SMART Technologies Inc., a líder global no mercado de lousas interativas. A SMART tem seu foco em oferecer ferramentas colaborativas fáceis de usar, ainda ricas em atributos, incluindo as Lousas Interativas SMART Board. Sarah pode ser contatada em SarahMiazga@smarttech.com.

© 2005 SMART Technologies Inc. Todos os direitos reservados. Este artigo é um de uma série produzida para fornecer discernimento e assistência para aqueles que procuram por lousas interativas e outras tecnologias colaborativas na sala de aula desenvolvidas de um modo geral.

Entre em contato com a SMART na América do Norte em 1.888.42.SMART ou internacionalmente em + 1.403.245.0333 www.smarttech.com