

Guia Rápido de Instalação do Hardware e Software Exclusivo para equipamentos do Pregão FNDE 42/2010

1- Instalando a Lousa Digital no Computador Interativo Diebold

A solução de Lousa Digital é totalmente compatível com o Projetor Interativo do Pregão FNDE 42/2010. Para tanto, basta instalar o sistema operacional LE4P, que acompanha o kit da lousa no DVD de instalação. A instalação não requer conhecimentos avançados de sistemas operacionais. A seguir estão descritos os passos necessários para a atualização do Projetor Interativo Diebold com o sistema LE4P utilizando o software da Lousa Digital já instalado.

1. Ligue o computador interativo, pressione a tecla de ejeção do DVD e insira a mídia no compartimento de disco. Em seguida, feche o compartimento pressionando-o até ouvir um clique de travamento.
2. Não se preocupe em ligar o projetor. O instalador do LE4P fará isso automaticamente. Apenas espere a imagem da área de trabalho aparecer para executar a instalação do sistema, conforme mostra a figura abaixo.



3. Clique duas vezes no ícone **Instalar** para iniciar o processo de instalação do LE4P, conforme mostra a figura abaixo.



4. O processo de instalação demora em torno de 15 segundos para iniciar. Após iniciada a instalação, uma janela aparece informando a situação atual da instalação do sistema LE4P. O tempo restante para a finalização pode ser visualizado nesta janela, que demora cerca de 25 minutos.



5. Após a instalação do sistema operacional LE4P, o Projetor Interativo será reiniciado e o DVD ejetado, automaticamente. Remova o DVD de dentro do compartimento e aguarde a reinicialização do equipamento.

Guia Rápido de Instalação do Hardware e Software Exclusivo para equipamentos do Pregão FNDE 42/2010

2- Conectando a Lousa Digital ao Projetor Interativo

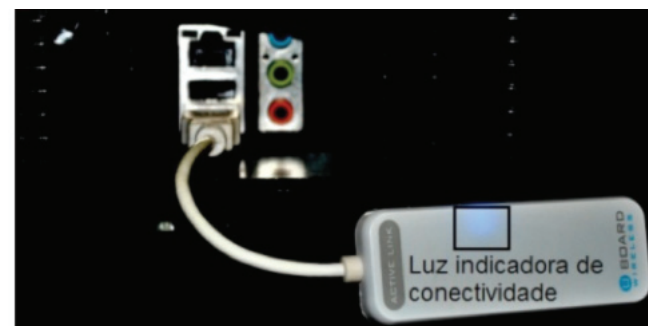
1. A conexão da solução de Lousa Digital ao Projetor Interativo é feita por meio da porta USB. O Projetor Interativo possui duas conexões USB em sua lateral, conforme mostra a figura abaixo. Nela, é conectado o transmissor sem fio que é responsável pela comunicação entre o Projetor Interativo e a Lousa Digital.



2. A Figura abaixo mostra como fica o transmissor sem fio conectado à porta USB do Projetor Interativo. Qualquer uma das portas USB pode ser utilizada.



3. No corpo do transmissor sem fio, existe uma luz azul tênue que se acende de forma contínua quando a Lousa Digital está em modo de comunicação permanente com o Projetor Interativo, conforme mostra a figura abaixo. Se a luz indicadora estiver piscando, significa que a conexão com a Lousa Digital não foi estabelecida.



4. Da mesma forma, no sensor Station existe uma luz azul que também indica a situação da conexão. Quando não há conexão, a luz fica piscando. Quando há a conexão com o transmissor sem fio, a luz fica acesa de forma ininterrupta, conforme mostra a figura abaixo.



SAC Serviço de Atendimento ao Consumidor

De segunda-feira a sexta-feira, das 8:00h às 18:00h, pelo telefone:

0800-722-2331

DIGIBRAS