

# Requisitos mínimos para fazer o curso via internet

## Quais são os requisitos mínimos para assistir às aulas via internet?

1. Plug-in do Macromedia Flash Player 7.0 ou superior
2. Windows 2000, XP, Vista e os mais novos com as atualizações mais recentes instaladas
3. Mac OS X 10.3 ou posterior
4. Firefox 1.1+, Internet Explorer 5.0+ ou Safari 1.0+.
5. Conexão de banda larga de 500 Kbps ou mais (recomendamos acima de 1Mbps para uma melhor visualização do vídeo).

## O vídeo está sendo reproduzido com baixa fluidez, com lentidão.

A reprodução de vídeo pode não fluir normalmente pelos seguintes motivos:

1. A velocidade da sua conexão. Para melhorar a qualidade da exibição, é necessário ter uma conexão de banda larga com pelo menos 500 Kbps recomendamos acima de 1Mbps para uma melhor visualização do vídeo).
2. O tráfego em nossos servidores pode estar intenso. Se for este o caso, não há muito a fazer, mas saiba que nós adicionamos servidores continuamente para suprir a demanda e melhorar sua experiência ao assistir as videoaulas.
3. A velocidade de download do vídeo pode estar baixa ou inconstante. Nesse caso, você pode tentar pausar o vídeo e aguardar o carregamento completo (a barra de carregamento chega ao fim do player) e, em seguida, depois que o vídeo estiver totalmente carregado, reproduzi-lo novamente.

## Como assistir aos vídeos com uma conexão discada ou inferior a 500 Kbps.

Uma conexão mais lenta significa serviços mais lentos. Você precisa de mais tempo e paciência do que se tivesse com uma conexão mais rápida. Para melhores resultados, inicie o player de vídeo e clique no botão PAUSAR imediatamente. Aguarde até a barra de progresso, vermelha, alcançar o final do vídeo antes de reproduzi-lo. Isso carrega o vídeo inteiro no buffer para que você o assista sem interrupções. Lembre-se de que quanto mais curto o vídeo, menor será o tempo necessário para carregá-lo no buffer.

## Configurações recomendadas para o computador.

1. Processador 2.0 GHz.
2. Memória RAM 512 Mb.
3. Placa de vídeo 128 Mb off-board ou on-board.
4. HD com 10Gb livre.
5. Monitor 800x600 pixels.