

## VB-CABLE Virtual Audio Device, instalação e configuração

10/05/2024 11:30:29

[Imprimir artigo da FAQ](#)

<b>Categoria:</b>	Central de Serviços::Softwares	<b>Votos:</b>	0
<b>Estado:</b>	público (todos)	<b>Resultado:</b>	0.00 %
<b>Idioma:</b>	pt_BR	<b>Última atualização:</b>	Seg 10 Abr 16:08:12 2023 (America/Sao_Paulo)

### Palavras-chave

VB-CABLE Virtual Audio Device

### Problema (público)

Os servidores estão com dificuldades para transcrever as atas de reuniões e para isso estavam precisando de um software que pudesse facilitar o procedimento.

### Solução (público)

Caso já tenha o mesmo instalado, pular para a etapa 3

Etapa 1: Download do arquivo de instalação

Observação: Neste passo dê preferência em utilizar o navegador Google Chrome pois durante pesquisas houveram relatos de pessoas tendo problema ao baixar do navegador mozilla.

Acesse o site: [1]<https://vb-audio.com/Cable/> e escolha a versão necessária. No nosso exemplo a versão baixada será Windows.

Veja na imagem abaixo:

Etapa 2: Descompactar

Após terminar o download, descompacte o arquivo e acesse a pasta descompactada.

Veja na imagem abaixo os arquivos que estará na pasta:

Etapa 3: Instalação

Nessa pasta terá dois arquivos contendo os seguintes nomes: VBCABLE\_Setup e VBCABLE\_Setup\_x64 que devem ser selecionados de acordo com a arquitetura do seu sistema operacional. Se for 32 bits selecione o VBCABLE\_Setup, se for 64 bits selecione VBCABLE\_Setup\_x64. Após selecionar clique com botão direito e selecione executar como administrador como no exemplo abaixo:

Após clicar em executar como administrador vai aparecer uma tela de permissão, autorize.

Vai aparecer a seguinte tela:

Clique em install Driver. Após instalar reinicie o computador.

Etapa 4: Configuração

No canto inferior esquerdo, clique no ícone de som como a imagem abaixo:

Vai aparecer a seguinte opção:

Ao clicar no Auto-Falantes (Realtek High Definition Audio), vai abrir as opções disponíveis como na imagem abaixo:

Nesse passo você irá selecionar CABLE Input (VB-Audio Virtual Cable) para ser sua saída de som, com isso você deixará de escutar o áudio. É como se a caixa de som do seu computador fosse interna e tocasse apenas para dentro do computador, ou seja, apenas o computador pode ouvir o som que está sendo executado.

Veja na imagem abaixo:

Agora precisamos configurar qual será o microfone para que possa captar esse som. Na pesquisa do Windows digite som e abra o configurações de som. Como na imagem abaixo:

Ao selecionar Configurações de Som vai aparecer as opções de entrada e saída de som. Vá até a entrada de som e selecione CABLE Output (VB-Audio Virtual Cable) como mostra na imagem a seguir:

Ao fazer isso seu computador deixará de escutar os áudios externos do computador e passará a escutar o que o seu computador está executando diretamente.

Pronto configurado. Para testar pode colocar um vídeo/áudio para executar, em seguida pode escolher um programa a sua escolha para ouvir esse áudio e transcrever, como exemplo podemos dar o google docs. No mesmo coloque para o microfone captar áudio.

[1] <https://vb-audio.com/Cable/>