

Guia de Instalação de áudio: Placa-mãe BMBG41-D

O Chipset G41 não possui suporte nativo ao Windows 10 dessa forma, alguns “drivers” podem apresentar incompatibilidade. É o caso do “driver” de áudio deste modelo. Desse modo, nas próximas páginas você encontrará um guia de como resolver este problema.

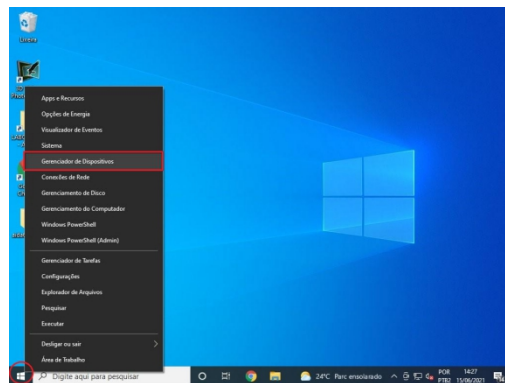


Passo 1: Copie o link a seguir e cole na barra de pesquisa do seu navegador:

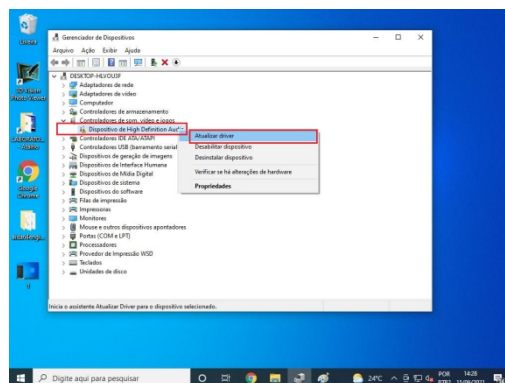
https://mega.nz/file/RJg1TSab#oalYVFUjSN9HtYEQKyy_68pLWleBux6l1Fh3p4wD6AE

Passo 2: Após realizar o “download” do “driver”, descompactar o arquivo no local de destino desejado.

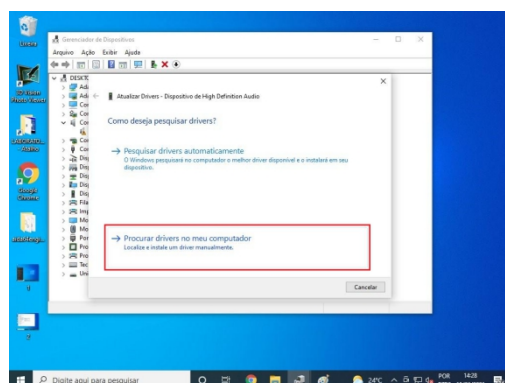
Passo 3: Após fazer o “download” e descompactar o arquivo, clicar com o botão direito do mouse sobre o ícone do Windows no Desktop e caminhar até a opção “Gerenciador de Dispositivos”



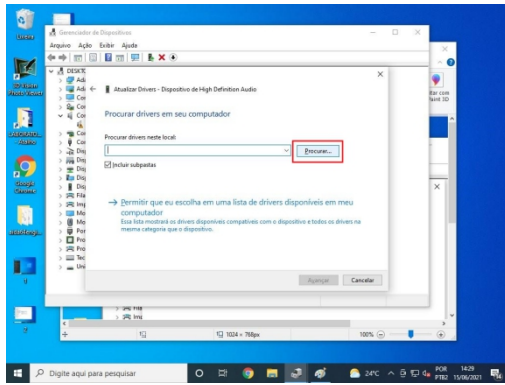
Passo 4: Ao abrir a janela do Gerenciador de Dispositivos, procurar pelos “Controladores de som, vídeo e jogos”, clicar na seta para expandir as opções e com o botão direito do mouse clicar sobre “Dispositivos de High Definition Audio”. Depois, clicar em “Atualizar driver”.



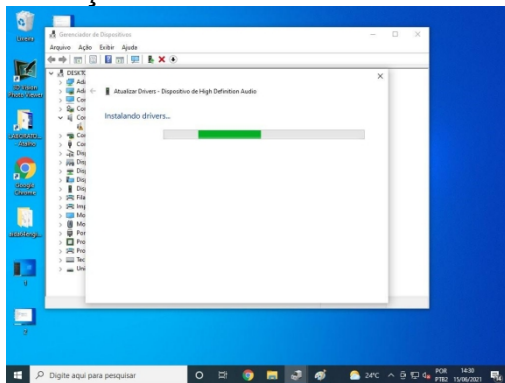
Passo 5: Na nova janela, clicar em “Procurar drivers no meu computador”.



Passo 6: Em seguida clique em “Procurar”



Passo 7: A instalação do “driver” vai começar.



Passo 8:
Ao concluir a instalação, o ícone do áudio já vai aparece sem o “X” vermelho (Claro, para evitar isso um conector P2 – seja de um fone ou caixa de som – já deverá estar conectado. O ideal é realizar toda instalação com o fone conectado ao “audio jack” da placa).

