

1.1. Windows

1.1.1. *Instalar Software para decode das Telemetrias:*

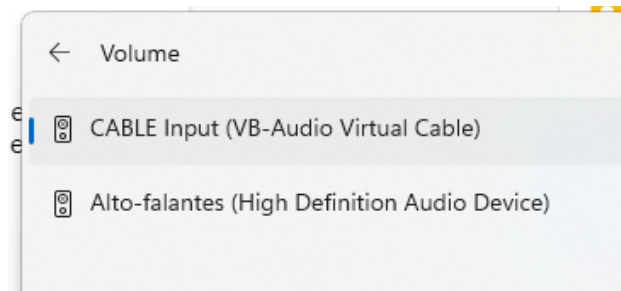
Após instalar o SDR# será necessário instalar mais dois Softwares, o Virtual Cable e o AFSK1200dec. O Virtual Cable será o responsável por criar uma conexão entre o SDR# e o AFSK1200dec.

- **Instalação do Virtual Cable**

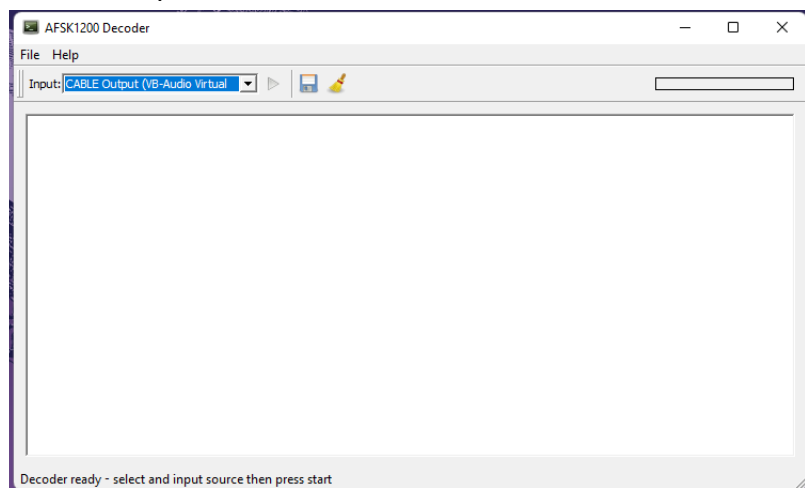
1. Baixe o Arquivo VBCABLE_Driver_Pack43 que está na pasta Instalação de Softwares GS
2. Descompacte o arquivo e instale o arquivo VBCABLE_Setup_x64.exe

- **Instalação AFSK1200**

1. Descompacte o arquivo qtmm-1.0.37-win32 e execute o arquivo afsk1200dec.exe
2. Para começar a decodificar os sinais siga os seguintes passos:
 - Abra O SDR# e selecione a Frequência em 434Mhz;
 - No canto inferior direito do windows mude a opção de saída de audio para a seguinte opção:



- Vai para o AFSK1200 e mude a opção de entrada de áudio para CABLE Output:



- E em seguida aperte o Play e comece a decodificar os seus dados de Telemetrias!