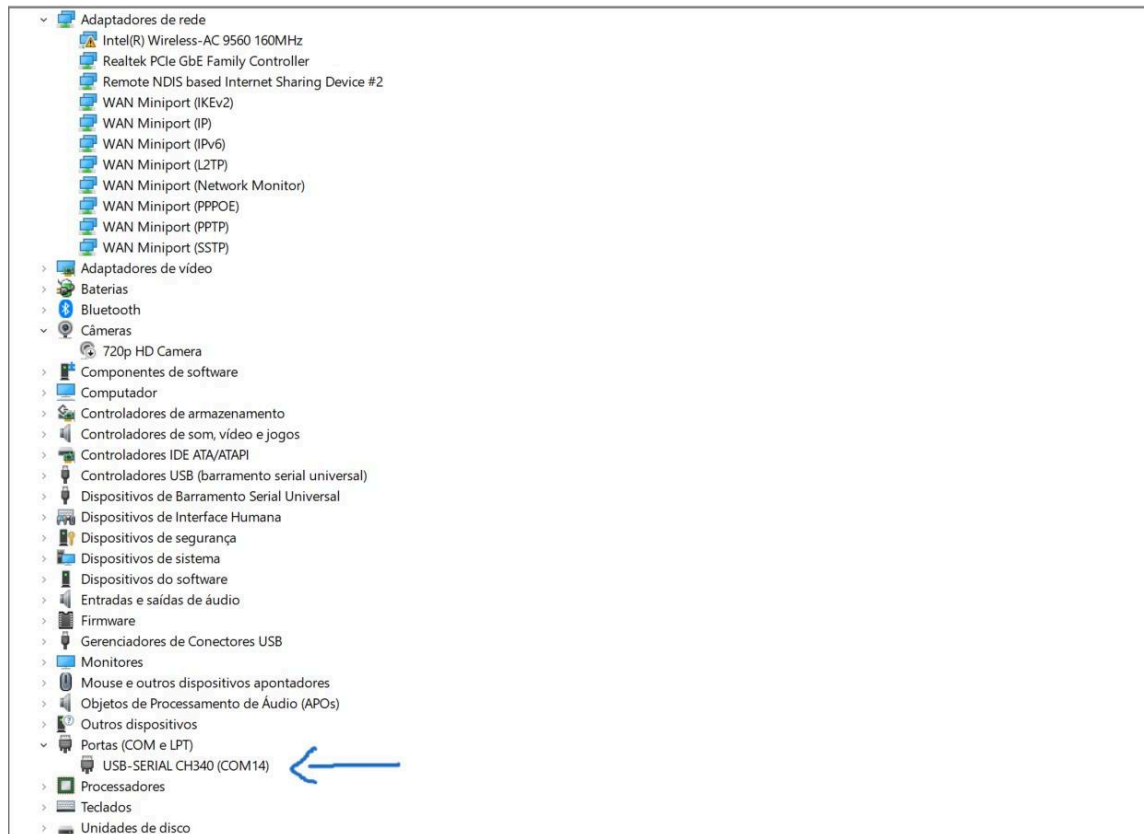


verifique se o pc possui drive para o microcontrolador que será usado

-Abra o gerenciador de dispositivos e procure na aba PORTAS o nome do microcontrolador, como ilustra a imagem abaixo:



-O nome do sensor entrará, provavelmente, entre “USB - SERIAL” e “(COM X)”, onde x é um número qualquer de 2 algarismos e USB-SERIAL representa o tipo de conexão do microcontrolador.

*caso apareça um símbolo de aviso amarelo no ícone do dispositivo:

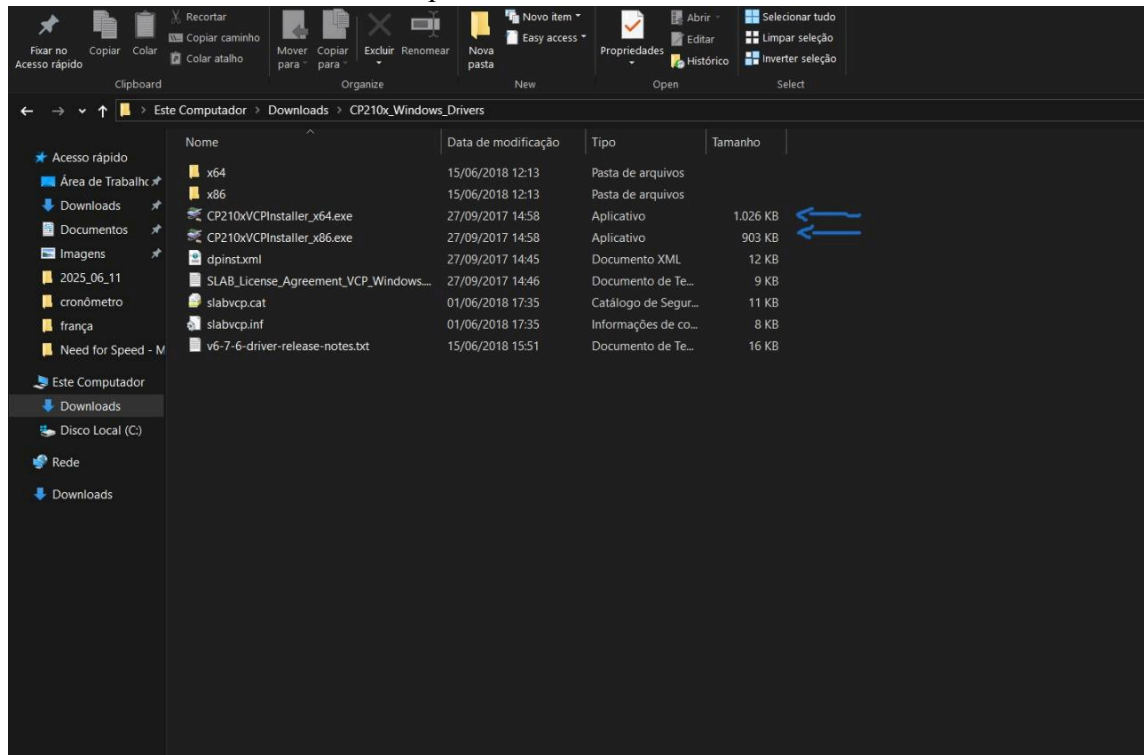
No navegador:

-Abra o navegador e procure por “[nome do sensor] drive” na aba de pesquisa.
Escolha um site de sua preferência e baixe o arquivo.

-Se estiver compactado, descompacte-o, usando softwares como winrar e 7.zip,
numa pasta.

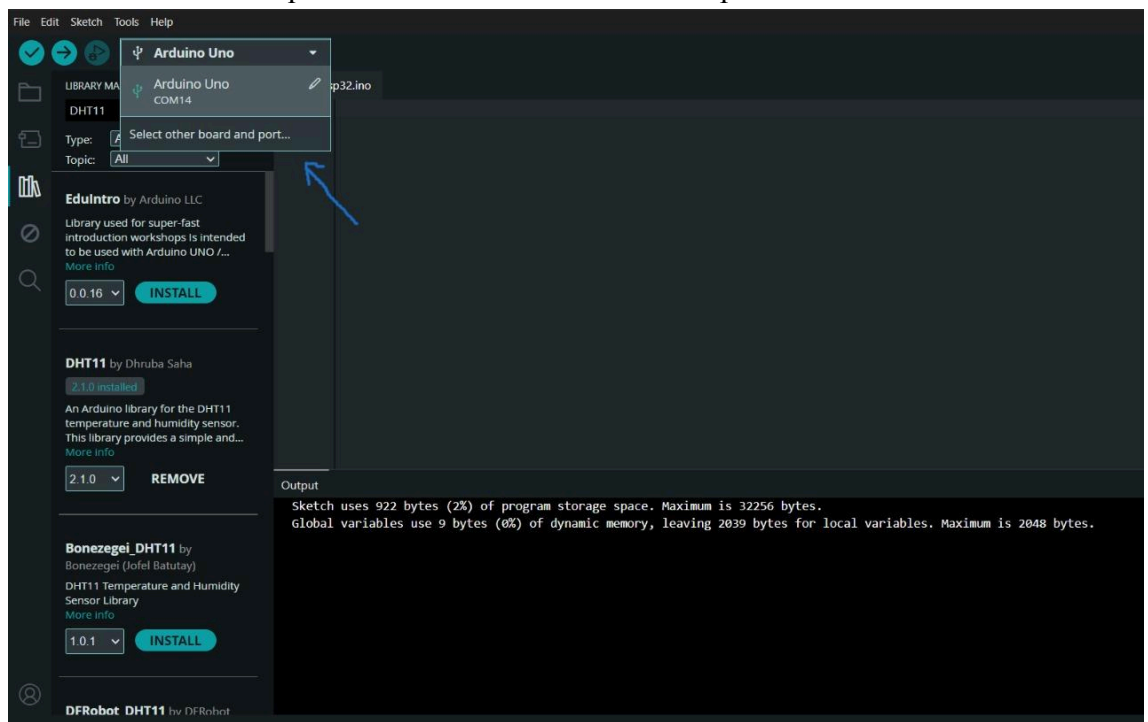
No explorador de arquivos:

-Selecione o arquivo executável que corresponde às características do seu computador e instale-o.

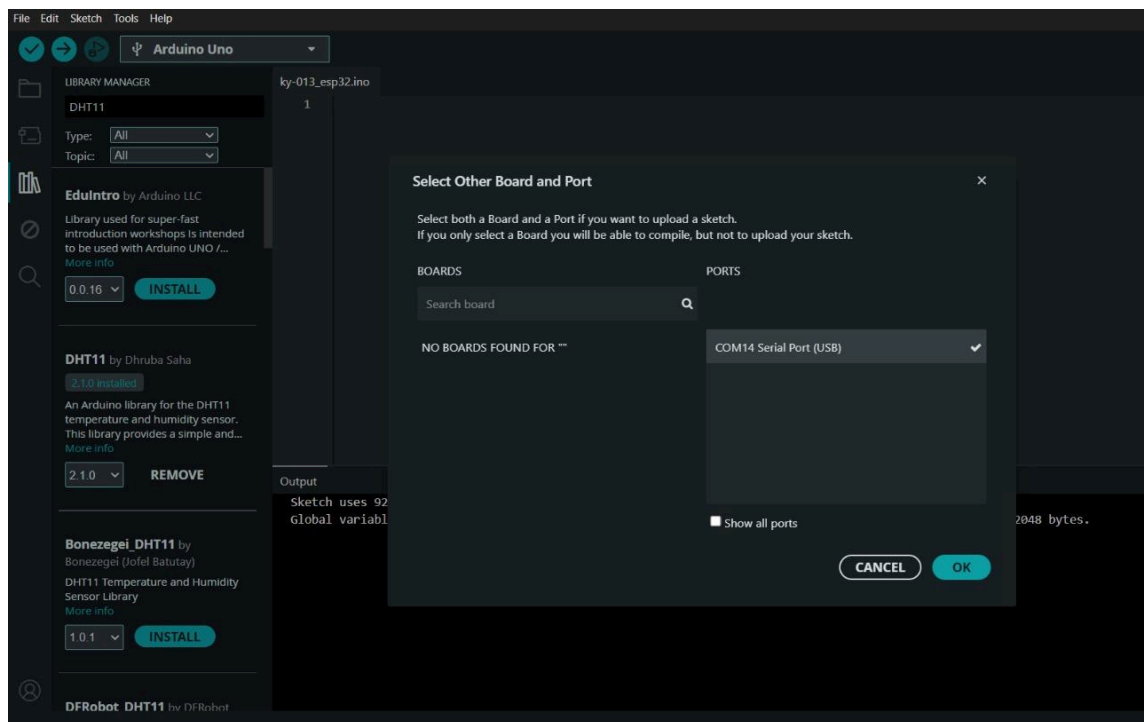


No ambiente de compilação Arduino IDE

-Clique em “Select another board and port...”



-Pesquise pelo nome de seu microcontrolador
(pode ser encontrado escrito no próprio)



-Depois clique em ok e rode um programa básico para testar se está funcionando

-Se no console do compilador estiver aparecendo conecting por muito tempo
pressione o botão de reset do microcontrolador e tente denovo