

Foi usado a linguagem de programação C# p/ a realização da entrega da Acurácia para uma melhor visualização de resultados da verificação da taxa de acertos de todos os sensores.

O que é acurácia?

É a razão entre o número de leituras corretas do sensor e o número total de leituras realizadas, expressa como uma porcentagem.

Fórmula da acurácia:

$$\text{Acurácia} = (\text{Nº de leituras corretas} / \text{Nº total de leituras}) * 100$$

Para poder visualizar cada nº de leitura e a probabilidade da taxa de acerto:

ABRA A PASTA

--> Documentos

--> Métodos Quantitativos

-->Entrega 2

|Acurácia-C#.pdf

Lá terá todos os numeros de leitura para cada sensor, mas para visualizar o resultado recomendo que copie o link abaixo no navegador para abrir um emulador de códigos de programação, e chegando lá aperte em um botão verde chamado "Run" e assim a própria programação dará a probabilidade de acertos de cada sensores e ficará mais nítido os resultados para melhor visualização.

Link do emulador já com o código: <https://onlinegdb.com/GSg3bM26T>