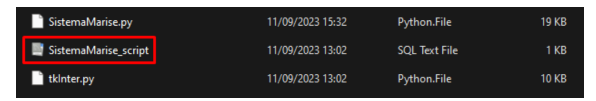
## Suporte para a Aplicação de Calculo

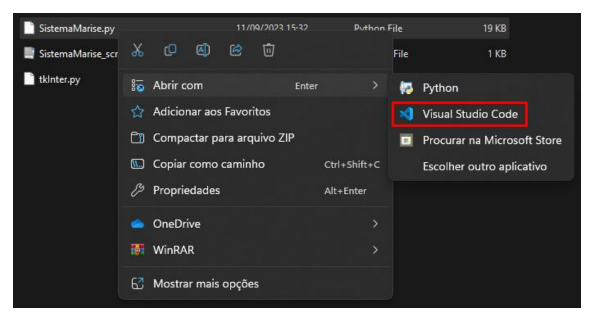
**1.** Abra o script em SQL na plataforma MySQL Workbench.



2. Execute o código.

```
- | 🛵 | 🦪 🔍 👖 🗐
     CREATE DATABASE SistemaMarise;
 1 •
 2 •
     USE SistemaMarise;
 3
 4 • ⊖ CREATE TABLE Registro(
     idRegistro INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
     tipoRegistro VARCHAR(100),
 6
 7
     valorRegistro FLOAT,
     unidadeRegistro VARCHAR(50),
 8
     dataHora DATETIME
 9
10
     ) auto_increment = 1;
```

3. Abra o código em python na plataforma Visual Studio Code.



4. Inicialize o programa apertando no botão no canto superior esquerdo.





**5-** Clique e arraste a linha para a parte total acima da tela para melhor visualização do sistema.



**6-** Selecione algumas das opções listadas.



**7-** Após rodar a captação dos dados por um determinado momento, selecione novamente alguma das opções listadas.

```
0 = Voltar a seleção de componentes
1 = Continuar a captação de dados
⇒> ■
```

**8-** Caso tenha selecionado "1", ele só irá captar os dados novamente. Mas caso tenha selecionado "0", ele voltará a seleção dos componentes e deixara você escolher novamente uma das opções.



**9-** Caso tenha selecionado "0", o programa irá encerrar com uma mensagem de " Até logo!"

