Ajuste API para o projeto - 1 ADS A

Grupo 5 – Filipe Ricardo, Marcos Fernando, Maria Eduarda, Nathalia Obi, Pietra Silva e Vitor Marques

1. Criar usuário com permissão de inserir dados

```
C:\Windows\system32\cmd.exe-mysql-uroot-p
mysql> create user 'insertGrupo05'@'localhost' identified by 'insert';
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
mysql> grant insert on sprint3.* to 'insertGrupo05'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

2. Criar tabelas do grupo

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - mysql -u root -p
mysql> use sprint3;
Database changed
mysql> create table dadoSensor (
    -> id int primary key auto_increment,
    -> temperatura decimal(3,1),
   -> temperatura2 decimal(3,1),
   -> temperatura3 decimal(3,1),
    -> temperatura4 decimal(3,1),
    -> temperatura5 decimal(3,1),
    -> umidade decimal(3,1),
    -> umidade2 decimal(3,1),
   -> umidade3 decimal(3,1),
   -> umidade4 decimal(3,1),
   -> umidade5 decimal(3,1)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)
```

3. Ajustar a API para o recebimento de dados a partir do Arduino e a inserção deles na tabela pelo CMD