

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 -u root -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)
```

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

[illegible]