

## Pedro Sergio Gomes Quinderé

Com o ambiente do Hive em execução pelo Ambari, siga os passos abaixo:

### **Selecione o banco de dados default:**

```
USE default;
```

### **Crie uma tabela (exemplo: alunos):**

```
CREATE TABLE alunos (
    id INT,
    nome STRING,
    curso STRING
)
ROW FORMAT DELIMITED
FIELDS TERMINATED BY ','
STORED AS TEXTFILE;
```

### **Insira alguns dados fictícios:**

```
INSERT INTO alunos VALUES
(1, 'Maria', 'Big Data'),
(2, 'João', 'Engenharia de Dados'),
(3, 'Ana', 'Ciência de Dados');
```

### **Consulte os dados inseridos:**

```
SELECT * FROM alunos;
```

### **Agora, atividade proposta:**

- Cada um deve criar mais duas tabelas no banco default, inserir os dados que desejar (fictícios ou de teste) e realizar consultas para validar. O objetivo é praticar a criação, inserção e consulta em tabelas no Hive, familiarizando-se com as queries.

A documentação pode ser feita por meio de prints de tela, desde que demonstrem todas as etapas funcionando, conforme o tutorial em Word. As evidências devem ser anexadas em uma **branch** criada com o seu nome. No repositório, crie uma pasta chamada Tabelas-Hive para organizar os arquivos.

Segue uma sugestão:

```
Main: BigData
└── Branch: homework/Nome-Aluno
    └── Big-Data
        └── Laboratório
            └── Criando-Tabelas-Hive
```

Embora fosse um atarefa bastante simples, após dezenas de tentativas, a resposta foi sempre a mesma:

