

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:

