

Essa tarefa não irá contar para sua nota final.

## Exercícios - Criação de Tabelas Otimizadas

Iniciar tarefa

**Vencimento** Sem prazo de entrega      **Pontos** 0

**Enviando** uma caixa de entrada de texto

### Hive - Criação de Tabelas Otimizadas

1. Usar o banco de dados <nome>
2. Selecionar os 10 primeiros registros da tabela pop
3. Criar a tabela pop\_parquet no formato parquet para ler os dados da tabela pop
4. Inserir os dados da tabela pop na pop\_parquet
5. Contar os registros da tabela pop\_parquet
6. Selecionar os 10 primeiros registros da tabela pop\_parquet
7. Criar a tabela pop\_parquet\_snappy no formato parquet com compressão Snappy para ler os dados da tabela pop
8. Inserir os dados da tabela pop na pop\_parquet\_snappy
9. Contar os registros da tabela pop\_parquet\_snappy
10. Selecionar os 10 primeiros registros da tabela pop\_parquet\_snappy
11. Comparar as tabelas pop, pop\_parquet e pop\_parquet\_snappy no HDFS.
12. Clicar no botão de **Enviar Tarefa**, e enviar o texto: **ok**

Tempo de exercício ~ 25 Minutos

