

1. Acesse o cluster Hadoop usando ssh ou putty

Host: 54.85.143.224

Usuário: hirwuser150430

Chave: hirwuser150430.pem (SSH) ou hirwuser150430.ppk (Putty)

2. Crie um arquivo usando o comando

```
ls > seunome.txt
```

onde seunome é o seu nome

3. Crie os diretórios seunome1, seunome2 e seunome3 no Hadoop.

Dica: `hadoop fs -mkdir seunome`

onde seunome é o seu nome

4. Liste os diretórios recém criados no Hadoop.

Dica: `-ls`

5. Copie o arquivo seunome.txt do ambiente local para o diretório seunome1 do Hadoop

Dica: `-copyFromLocal`

6. Liste o arquivo seunome.txt no Hadoop.

Dica: `-ls`

7. Exiba o conteúdo do arquivo seunome.txt no Hadoop.

Dica: `-cat`

8. Copie o arquivo seunome.txt que está no diretório seunome1 do Hadoop para o diretório seunome2 do Hadoop

Dica: `-cp`

9. Copie o arquivo seunome.txt que está no diretório seunome1 do Hadoop para o diretório seunome3 do Hadoop alterando o nome do arquivo para arquivo.txt

Dica: `-cp`

10. Apague o arquivo seunome2.txt que está no diretório seunome2 do Hadoop.

Dica: `-rm`

11. Mude os privilégios do arquivo arquivo.txt do diretório Hadoop seunome3 para apenas leitura do Owner.

Dica: `-chmod`