

Conteúdo: Comandos Básicos do Linux

→ Objetivo: Familiarização e fixação do conteúdo.

→ Este roteiro não é para entregar, mas é para fazer e guardar consigo, pois poderá servir de consulta para exercícios futuros, e as provas serão baseadas naquilo feito em sala de aula.

→ **Dica: anote os comandos utilizados.**

ROTEIRO 02:

1. Abra um terminal, no qual todos os passos a seguir serão executados.
2. Execute o comando **history -c**. O que este comando fez?
3. Execute o comando **pwd**. Escreva a saída resultante deste comando. Este será o seu diretório raiz (diretório *home* ou diretório de trabalho).
4. Crie um diretório com um nome que identifique a disciplina que você está cursando.

OBS: todos os diretórios e arquivos que você for trabalhar daqui para frente, faça dentro da pasta criada no item anterior.

5. A partir do diretório do item 4, crie a seguinte árvore de diretórios, utilizando o comando **mkdir** e o conceito de caminho relativo.

- Brasil
 - regioaNorte
 - amazonas
 - acre
 - regioaSul
 - parana
 - santaCatarina

6. Entre no diretório **regiaoNorte**.
7. Liste os diretórios existentes dentro do diretório atual, e anote a saída.
8. Copie o diretório amazonas com o nome **para**.
9. Execute o comando **ls**, e escreva abaixo a saída resultante deste comando.
10. Entre no diretório **regiaoSul**, e renomeie o diretório **parana** para o nome **rioGrandeSul**.
11. Liste os diretórios e escreva abaixo a saída resultante deste comando.
12. Volte para o diretório raiz. Escreva abaixo o comando que você utilizou para executar esta tarefa.
13. Crie um arquivo com o nome **manaus.arq**, de modo que este arquivo fique dentro do

diretório **amazonas**.

14. Crie um arquivo com o nome **curitiba.arq**, de modo que este fique dentro do diretório **rioGrandeSul**.

15. Mova o arquivo **curitiba.arq** para dentro do diretório **santaCatarina**.

16. Utilize o comando **man** para algum dos comandos que você aprendeu, e analise o que ele faz e quais as opções que ele oferece.

17. Copie o arquivo **curitiba.arq** com o nome **floripa.arq**.

18. Com o auxílio do comando **history**, anote todos os comandos utilizados neste roteiro.