## Lista 3

- 1) Uma CLI que permite se comunicar com os programas do SO.
- 2) \$ cat xx.txt > arq1.txt; Is >> arq1.txt
- 3) Para executar um script shell com apenas um comando, como ./script .
- 4) Lista de Comandos:

Verifique em qual diretório você está \$ pwd

Crie a estrutura de diretórios sugerida logo acima na home do usuário

\$ cd; mkdir ccuenf exercicios

Crie um arquivo "numeros.txt" com o cat, não importa a quantidade de números

\$ cat > numeros.txt; 1; ENTER; 2; ENTER; 3; ENTER; Crt+C

Duplique "numeros.txt" para "numeros1.txt" e "numeros2.txt"

\$ cat numeros.txt > numeros1.txt; cat numeros.txt > numeros2.txt

Copie todos os arquivos com extensão .txt para a pasta "exercicios"

\$ cp \*.txt exercicios/

Exiba os arquivos da pasta "exercicios" com seus detalhes (permissões, tamanho e etc) sem sair da pasta atual \$ cd exercicios/; Is -I

Apague a pasta "ccuenf" e "exercicios"

\$ cd; sudo rm ccuenf; sudo mr exercicios

- 5) \$ ls /bin > cmdAux.txt; tac cmdAux.txt > cmd.txt
- 6) \$ man ls > auxFile.txt; tac auxFile.txt > file.txt; grep the file.txt; grep -o the file.txt | wc -l
- 7) Intalei o programa "sl", quando executei apareceu uma locomotiva no terminal kkk
- 8) Resultados:
  - a) \$bar
  - b) \$ foo
  - c) \$bar
  - d) \$ foo
    - \$ bar