## Lista de Exercícios – Comandos Básicos do Linux

1) Verificar em qual diretório você se encontra.
2) Criar a seguinte estrutura de diretórios dentro do /home/seu_usuario
./mack ./trabalho ./mack/textos
3) Entrar na pasta mack
4) Criar um arquivo chamado "números.txt", usando o comando cat, contendo os seguintes números: 10 100 50 25 1
5) Duplicar o arquivo numeros.txt para numeros1.txt e numeros2.txt
6) Copiar os arquivos com extensão .txt para a pasta TRABALHO
7) Exibir todos os arquivos com seus detalhes ( permissões de acesso, data, hora de criação tamanho)
8) Mudar a permissão de acesso do arquivo números.txt para –rwxr-xr-x
9) Mudar a permissão de acesso do arquivo números.txt para -rw-r—r
10) Copiar a pasta <i>mack</i> e seu conteúdo, para dentro do /home/seu_usuario
11) Deletar os arquivos com extensão .doc
12) Apagar a pasta <i>mack</i> que está dentro de <i>textos</i>
13) Entrar na pasta /home/seu_usuario/mack
14) Renomear o arquivo numeros.txt para sequencia.txt
15) Listar todos os arquivos da pasta /bin e guardar essa lista em um arquivo chamado "listabin.txt"
16) Qual é o comando que apaga uma pasta vazia ?