

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
 - 2
- 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 *mack* e seu conteúdo, para dentro do /home/seu_usuario
- 11) Deletar os arquivos com extensão .doc
- 12) Apagar a pasta *mack* que está dentro de *textos*
- 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 ?