

## EXERCÍCIOS – LISTA 1

**DISCIPLINA:** Sistemas Operacionais

**TEMA:** Linux

**PROFESSOR:** Lincon M. Peretto

**E-MAIL:** linconperetto@gmail.com

### EXERCÍCIOS

- 1) Verificar em qual diretório você se encontra
- 2) Criar a seguinte estrutura de diretórios dentro do /home:  
/home/trabalho/fatec/textos
- 3) Entrar na pasta textos
- 4) Criar um arquivo chamado “números.txt”, usando o comando cat, contendo os seguintes números:  
10  
100  
50  
25  
1  
2
- 5) Colocar o arquivo “números.txt” em ordem, em um arquivo chamado numOrd.txt
- 6) Duplicar o arquivo numeros.txt para numeros1.txt e numeros2.txt
- 7) Copiar os arquivos com extensão .txt para a pasta /home/trabalho
- 8) Exibir todos os arquivos com seus detalhes ( permissões de acesso, data, hora de criação, tamanho)
- 9) Copiar a pasta fatec e, inclusive ela, para dentro do /tmp
- 10) Deletar os arquivos com extensão .txt dentro de /home/trabalho
- 11) Apagar a pasta fatec e todo o seu conteúdo que está dentro de /tmp
- 12) Renomear o arquivo numeros.txt dentro de /home/trabalho/fatec/textos para sequencia.txt
- 13) Listar todos os arquivos da pasta /bin e guardar essa lista em um arquivo chamado “listabin.txt”