

Comandos Básicos do Linux

Lista de Exercícios

- 1) Verificar em qual diretório você se encontra.
- 2) Criar a seguinte estrutura de diretórios dentro do `/home/seu_usuario`
`./ifpr`
`./trabalho`
`./ifpr/textos`
- 3) Entrar na pasta `ifpr`
- 4) Criar um arquivo chamado “`numeros.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** no home do usuário
- 7) Exibir todos os arquivos com seus detalhes (permissões de acesso, data, hora de criação, tamanho)
- 8) Mudar a permissão de acesso do arquivo `numeros.txt` para `-rwxr-xr-x`
- 9) Mudar a permissão de acesso do arquivo `numeros.txt` para `-rw-r--r--`
- 10) Crie a pasta `ifprbackup` no home do usuário e copie o conteúdo da pasta `ifpr`, para dentro do `/home/seu_usuario/ifprbackup`
- 11) Deletar os arquivos com extensão `.txt`
- 12) Apagar a pasta `textos` que está dentro de `ifpr`
- 13) Entrar na pasta `/home/seu_usuario/ifpr`
- 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?