

 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus Central Novo</p>	LISTA DE EXERCÍCIO 02					
	DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A SISTEMAS ABERTOS					
	Curso:	Redes de Computadores		Modalidade:		Subsequente
	Período:	2	Turno:	Noturno	Prof(a).:	Diego Pereira
Matrícula:	Nome:					

- Com o Shell aberto, teste e escreva os comandos que atendam as solicitações abaixo.

- 1) Listar as 10 primeiras linhas do arquivo '/etc/passwd' em ordem crescente e numeradas.
- 2) Listar as 5 últimas linhas do arquivo '/etc/passwd' em ordem decrescente e numeradas.
- 3) Contar a quantidade de linhas do arquivo '/etc/passwd' e de caracteres e salvar as saídas no arquivo 'palavras.txt'.
Obs: para adicionar um conteúdo ao final de um arquivo que já existe basta substituir '>' por '>>'.
- 4) Imprima na tela os diretórios da raiz com letras em maiúsculas. Dica: use "tr".
- 5) Ordenar o arquivo '/etc/passwd' em ordem crescente utilizando apenas o nome do usuário(primeira coluna) e numerar as linhas.
- 6) Vá para o diretório home do seu usuário, imprima o diretório corrente e salve em um arquivo chamado 'dir1', em seguida, repita o procedimento e salve em um novo arquivo chamado 'dir2'. Feito isso faça a comparação entre os dois arquivos e verifique o resultado do comando.
- 7) Crie um arquivo compactado com nome 'compact.tar' contendo os arquivos 'dir1' e 'dir2'.
- 8) Liste o conteúdo do arquivo 'compact.tar'.
- 9) Fazendo uso do adduser, crie um usuário com nome 'labsor'(complete o restante das informações solicitadas).
- 10) Imprima o id do usuário 'labsor'.
- 11) Crie um grupo chamado 'laboratorio' com senha 'redes'.
- 12) Adicione o usuário 'labsor' ao grupo 'laboratorio'.
- 13) Abra um novo terminal e faça login com o usuário 'labsor'.
- 14) Imprima na tela os usuários que estão logados no sistema.