

 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO NORTE Campus Carrola Novaes</p>	LISTA DE EXERCÍCIO 01					
	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) Cancelar a sessão atual e iniciar uma nova sessão?
- 2) Reiniciar e desligar o computador?
- 3) Abrir o manual(man) do arquivo de configuração interfaces(/etc/network/interfaces)?
- 4) Considerando que você está no diretório raiz "/", como é possível chegar ao diretório home do seu usuário? Escreva duas maneiras.
- 5) No seu diretório home, escreva os comandos para criar os diretórios 'atividade1' e 'atividade2'.
- 6) Entre no diretório atividade1 e escreva o caminho do diretório corrente.
- 7) No seu diretório home, liste o conteúdo do diretório.
- 8) Liste também o conteúdo do diretório exibindo os arquivos ocultos.
- 9) Localizar o diretório 'atividade1'(no comando find, use a opção -name nomedoarquivo).
- 10) Localize o código do comando 'ls'.
- 11) Visualize o conteúdo do arquivo do comando 'ls'.
- 12) Crie o arquivo 'trabalho1.txt' dentro de 'atividade1' e 'trabalho2.txt' em 'atividade2'.
- 13) Copie 'trabalho2.txt' para 'atividade1'.
- 14) Crie um link direto no seu home para o arquivo 'trabalho1'
- 15) Limpe o terminal.
- 16) Veja todas as informações sobre seu sistema operacional e salve em um arquivo. Para esse item basta você direcionar a saída '>' para um arquivo qualquer, vamos utilizar o nome 'infokernel'. Ex: ls /home/diego > informacoes.
- 17) Mostre a data do sistema atual.