

TURMA	SUBSEQUENTE/IFRN NOVA CRUZ (INFORMATICA)			DISCIPLINA	S.O.R.
PERÍODO	2014.1	SEMESTRE	4°	PROFESSOR	HELBER WAGNER
REF	AULA-3-LINUX-EXERCICIOS-BASICOS				

ATIVIDADE PRÁTICA LINUX: COMANDOS BÁSICOS USANDO O SHELL

- Abra uma janela de Terminal para abrir um shell do Linux, e teste e escreva os comandos que resolvem as solicitações seguintes:
- 1. Cancelar a sessão atual e iniciar uma nova sessão.
- 2. Abrir o manual (man) do comando top. A propósito, o que mostra o comando top?
- 3. No seu diretório home, escreva os comandos para criar os diretórios atividadel e atividadel.
- 4. No seu diretório home, liste o conteúdo do diretório.
- 5. Entre no diretório atividade1 e mostre o caminho do diretório corrente.
- 6. Crie o arquivo trabalhol.txt dentro do diretório atividade2, e o arquivo trabalhol.txt dentro do diretório atividade2.
- 7. Copie o arquivo trabalho1.txt para atividade2.
- 8. Limpe o terminal.
- 9. Mostre a data atual do sistema.
- 10. Veja todas as informações sobre seu SO, e salve-as em um arquivo. Para tanto, direcione a saída '>' para um arquivo qualquer (suponha, nesse caso, que o nome do arquivo seja kernelinfo). Por exemplo, o comando ls /home/diego > informacoes direciona o resultado da listagem do diretório /home/diego para o arquivo informacoes.