

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 `atividade1` e `atividade2`.
 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 `trabalho1.txt` dentro do diretório `atividade2`, e o arquivo `trabalho2.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`.