Lista de Comandos Básicos do Linux

Abrir o prompt do Linux: <alt>+<F2>

- (qualquer comando) --help: mostra o HELP (arquivo de ajuda) do comando que você digitou;
- ls: lista os arquivos e diretórios da pasta (DIR no DOS);
- clear: limpa a tela (CLS no DOS);
- **cd** ____: entra em um diretório (igual ao DOS);
- cd: vai direto para o diretório raiz do usuário conectado;
- : abre uma linha de comando "livre", onde você pode digitar um comando extenso (digite q e clique em enter para sair);
- pwd: mostra o diretório inteiro que você está;
- cat: igual ao TYPE no DOS;
- **df**: Mostra as partições usadas ou livres do HD;
- |more: lista o arquivo com pausa de linha em linha (exemplo: CAT leiame |more)
- | lpr: imprime o arquivo listado;
- free: mostra a memória do computador (MEM no DOS);
- gedit: abre o editor de texto/código Gedit;
- **gedit** _____: abre o arquivo "_____" com o **Gedit**;
- **konsole**: abre o terminal de comandos.
- **shutdown**: desliga o computador:
- shutdown -r now : reinicia o computador;
- **shutdown -h now**: desliga o computador (só desligue quando aparecer escrito "system halted" ou algo equivalente); OBS.: O NOW pode ser mudado. Por exemplo: shutdown -r +10 e o sistema irá reiniciar daqui a 10 minutos).
- **reboot**: reinicia o sistema instantaneamente (pouco recomendável, preferível shutdown -r now). Use somente em emergências;
- **startx**: inicia o X-Windows (interface gráfica) do Linux;
- **kde**: Inicia a Interface gráfica K Desktop Enviroment;
- **mkdir**: cria um diretório (MD no DOS);
- rmdir: destrói um diretório VAZIO (RD no DOS);
- **rm**: apaga um arquivo (DEL no DOS);
- rm -r: apaga um diretório;
- who: mostra quem está usando a máquina;
- wc: conta a quantidade de:
- wc -c arquivo : quantidade de bytes
- wc -w arquivo : quantidade de palavras
- wc -l arquivo : quantidade de linhas;
- **date**: mostra data e hora;
- telnet: inicia a TELNET;
- **m**: abre o MINICOM e permite configurar o modem;
- type: explica um determinado arquivo do sistema;
- **file**: descreve um determinado arquivo;

_	find / name : progues arguive " ".
•	find / - name : procura arquivo "";
•	useradd nome_do_novo_usuário: cria uma nova conta usuário;
•	passwd nome_do_usuário: cria ou modifica a senha do usuário;
•	userdel -r nome_do_usuário: apaga um usuário;
•	su: passa para o superusuário (perceba que no prompt irá mudar o \$ pelo #);
•	sndconfig: permite configurar a placa de som;
•	TAR: arquivo para criar Backups:
•	TAR -c: cria
•	TAR -x: restaura
•	TAR -v: lista cada arquivo
•	TAR -t: lista os arquivos de backups;
•	write: escreve mensagens para outro usuário em rede;
•	mv : move arquivos;
•	linuxconf: configuração do Linux;
•	alias: possibilita a criação de comandos simples;
•	&: coloca o comando desejado em background, ou seja, trabalha enquanto você faz
	outra coisa no computador;
•	ps : relata os processos em execução;
•	kill: encerra um ou mais processos em andamento;
•	history: mostra os comandos que o usuário já digitou;
•	lpr: imprime um arquivo (exemplo: lpr arquivo);
•	lpq: mostra o status da fila de impressão;
•	lprm : remove trabalhos da fila de impressão;
•	mkdir: cria um novo diretório chamado "";
•	mtools: permite o uso de ferramentas compatíveis com DOS. Após digitar o
	comando, você verá que todo comando do DOS terá um M na frente. Isso é normal.

fonte: www.vivaolinux.com.br