

código	função	obs.	exemplo		
df	checar quais partições estão montadas				
df -h	informações de armazenamento	localização no computador e montagem do disco			
df -a	monta todas as partições especificadas no fstab, com exceção das que				
possuem a opção noauto					
df -r	monta como somente leitura				
df -w	monta como leitura e escrita				
df -t	especifica o sistema de arquivos a ser montado;				
mnt	estático				
mount	usado para se montar dispositivos no sistema	caso um pendrive não seja montado automaticamente, o mesmo			
deverá ser montado de forma explícita, usando-se o comando mount	mount [opções] dispositivo diretório de montagem				
umount	usado para se desmontar dispositivos no sistema;		umount [opções] dispositivo / umount [opções] diretório		
whereis	busca por arquivos executáveis, man pages, arquivos de configuração e fontes				
which	busca por executáveis nos PATHs exportados				
apropos	trabalha com um banco de dados, buscando pela descrição do comando. Muito útil				
quando se esquece a sintaxe do comando ou a funcionalidade;					
whatis	retorna a descrição do comando				
find	comando de busca		find / -name passwd		
locate	busca: trabalha com uma base de dados indexada;				
updatedb	realiza a indexação dos arquivos e cria a base de dados	Somente o root pode realizar e atualizar a indexação dos arquivos			
chmod	dá permissões	0 1 2 4 e combinações			
pasta	conteúdo				
fstab	contém as partições que o sistema deverá montar no momento do boot				
media	rígido				
Editor VIM					
O vim tem 3 modos de operação:					
Modo de comando, usado para dar ordens ao editor;					
Modo de linha de comando, permite realizar ações como salvar, sair do vim, além de poder executar comandos do shell sem sair do editor (sempre começa com :);					
Modo de inserção, usado para inserir texto;					
Sempre ao iniciar o vim ele estará no modo de comando.					
código	função	obs.	exemplo		
opções na abertura de arquivos					
\$ vim	abre o vim "vazio" e exibe a tela de apresentação				
\$ vim arquivo	abre o arquivo de nome "arquivo"				
\$ vim arquivo +	abre o arquivo de nome "arquivo", com o cursor no final do mesmo				
\$ vim arquivo +10	abre o arquivo de nome "arquivo", com o cursor na linha 10				
\$ vim arquivo +palavra	abre o arquivo de nome "arquivo", na primeira ocorrência da palavra "palavra"				
opções na linha de comando					
:w	salva o arquivo que está sendo editado no momento				
:q	sai				
:wq	salva e sai				
:x	salva e sai				
ZZ	salva e sai				
:w!	salva forçado				
:q!	sai forçado				
:wq!	salva e sai forçado				
W	move o cursor para o início da próxima palavra (ignorando a pontuação)				
b	move o cursor para o início da palavra anterior (não ignorando a pontuação)				
B	move o cursor para o início da palavra anterior (ignorando a pontuação)				
opções em comandos					
A	insere o texto no fim da linha onde se encontra o cursor				
o	adiciona uma linha vazia abaixo da liha corrente				
O	adiciona uma linha acima da linha corrente				
Ctrl + h	apaga o último caractere à esquerda				
Ctrl + f	passa para a tela seguinte				
Ctrl + b	passa para a tela anterior				
H	move o cursor para a primeira linha da tela				
M	move o cursor para o meio da tela				
L	move o cursor para o último caractere da tela				
h	move o cursor para o caractere a esquerda				
i	move o cursor para a linha de baixo				
k	move o cursor para a linha de cima				
l	move o cursor para o caractere à direita				
w	move o cursor para o início da próxima palavra	não ignorando a pontuação			
comandos para localização em textos					
0	move o cursor para o início da linha corrente				
^	move o cursor para o primeiro caractere não branco da linha				
\$	move o cursor para o fim da linha corrente				
nG	move o cursor para a linha de número n				
u	desfaz uma alteração				
Ctrl + r	refaz uma alteração				
/palavra	procura pela palavra ou caractere acima ou abaixo do texto				
?palavra	move para a ocorrência anterior da palavra	para repetir a busca use "n"			

comandos para remoção de caracteres					
x	apaga o caractere onde o cursor estiver				
dd	apaga a linha inteira onde o cursor estiver				
D	apaga a linha a partir da posição do cursor até o fim				
J	une a linha corrente à próxima				
5dd	remove as próximas 5 linhas a partir da posição do atual do cursor (pode ser usado com qualquer valor numérico)				
copiar e colar					
yy	copia a linha onde o cursor se encontra				
5yy	copia as próximas 5 linhas a partir da posição atual do cursor				
p	cola o que foi copiado na linha abaixo do cursor atual				