$ ps

Lista os processos que estão em execução no *bash* atual.

Para obter a lista com todos os processos, passamos o parâmetro -e para o comando ps. Para obter mais informações além das que o comando ps nos mostra por padrão, utilizamos o parâmetro -f. Podemos combinar os dois comandos

grep - se encarrega de realizar o filtro que desejamos

O comando top serve para listar os processos do Linux. A diferença entre o top e o ps é que o top atualiza as informações de tempos em tempos.

O killall é o comando que podemos utilizar para encerrar um processo passando o nome do processo ao invés do PID. Caso vários processos tenham sido criados para um mesmo programa, o killall irá encerrar todos esses processos.

jobs: mostra os processos que estão sendo executados dentro do *bash*;

fg e bg: jogam os processos para *foreground* e *background*, respectivamente;

[programa] &: abre o [programa] diretamente em *background*;

pstree: mostra todos os processos em um gráfico de árvore.

sh. Basta passar o nome do script que desejamos executar

apt. Os comandos são:

apt-get install: instala um programa dado o nome

apt-get remove: desinstala um programa dado o nome

apt-get update: busca uma lista das versões atualizadas dos programas

apt-cache search: procura os programas disponíveis para instalação