



Comandos de processos

pstree => lista os processos em árvore

kill => mata o processo do PID informado ex: kill 5410

killall => mata todos os processos do nome informado ex: killall chrome

pgrep => encontra o PID do processo ex: pgrep chrome

Comandos de disco

lsblk => mostra discos, partições

fdisk => para manipular tabelas de partições ex: sudo fdisk -l

hwinfo => informa sobre hardware e discos de armazenamento ex: sudo hwinfo —disk

smartctl => exibe relatório detalhado sobre os discos IDE/SCSI ex: sudo smartctl -i /dev/sda

Comandos de memória

dmicode => trás as informações de memória ex: sudo dmidecode --type 17

lshw => trás informações sobre a memória ex: sudo lshw -C memory -short

lspci => para verificar memória de video

slabtop => mostra informações do cache do kernel ex: sudo slabtop