sudo su //entra no modo root.

==================================================================

chown -R geovane:geovane nome / do \ usuário/

// O comando acima troca o usuário root por o seu usuário o inverso também é válido. Precisa estar em modo ==================================================================

cd .. // volta um diretório

cd nome / do \ diretório/ // entra em um diretório e pode ir em outros usando o mesmo comando

==================================================================

unzip nome / do \ arquivo.zip // Descompacta arquivos zipados

tar -xvf nome / do \ arquivo.tar.zy. // Descompacta arquivos .tar.zy

==================================================================

chmod 777 localização da pasta // Permite a comunicação serial (USB) de PC e microcontroladores, no ubuntu a pasta é “/dev/ttyACM0”

==================================================================

sudo apt-get install screenfetch // Esse programa permite ver o hardware da Máquina

==================================================================

Sudo dpkg -i package\_file.deb // instala um arquivo .deb

sudo dpkg -i \*.deb // instala todos .deb na pasta

Se não funcionar tente

sudo apt-get -f install

sudo apt --fix-broken install

==================================================================

apt search nvidia //procura os drivers da NVIDIA no repositório

apt install apper //aplicativo para instalar os drivers nvidia com interface grafica

==================================================================

/usr/share/icons/default/index.theme //mude a linha “Inheritis” para o cursor desejado

==================================================================

fdisk -l lista //todos os discos

fdisk /dev/sda //entra dentro do disco sda podendo particionar como quiser

mkfs.ext4 /dev/sda1 faz a partição ser ext4

para montar ela apenas uma vez: mount -t ext4 /dev/sda1 /mnt/hdd

para desmontar: unmont /mnt/hdd

verificar o UUID da partição: blkid /dev/sda1

para ficar montado toda vez que entrar no sistema adicionar no /etc/fstab

#<file system> <dir> <type> <options> <dump> <pass>

UUID=2e79c063-54f1-4359-a203-0382182afc99 /mnt/hdd ext4 defaults 0 0

==================================================================