## Configurando o GRUB

- 1-Entrar no terminal -> (Ctrl+shit+t)
- 2- executa o comando -> sudo nautilus
- \*Irá abrir uma janela com uma coluna a esquerda, que você terá que selecionar a opção "Sistema de arquivos".
- 3-Entrar na pasta "Boot"
- 4- Entrar na pasta "Grub"
- 5- Entrar no arquivo "Grub.cfg" e edita-lo de acordo com .

Quando entrar no arquivo terá diversas linhas como estas que estão em negrito, aí você so deixa as dos sistemas operacionais que é a primeira e a ultima, ou seja, deixa apenas o que está em negrito em cima . E o que está em vermelho você pode colocar qualquer nome, pois irá ser o que aparecerá quando iniciar o computador.

Ex em baixo tira as que estão em negritos vermelhas... sempre inicia com a palavra menuentry. Deixa apenas a primeira pois é o SO.

## Código do grub.cfg

function savedefault {

```
# # DO NOT EDIT THIS FILE

# # It is automatically generated by grub-mkconfig using templates

# from /etc/grub.d and settings from /etc/default/grub

# ### BEGIN /etc/grub.d/00_header ###

if [ -s $prefix/grubenv ]; then

set have_grubenv=true

load_env

fi

set default="0"

if [ "${prev_saved_entry}" ]; then

set saved_entry="${prev_saved_entry}"

save_env saved_entry

set prev_saved_entry

set prev_saved_entry

save_env prev_saved_entry

set boot_once=true

fi
```

```
if [ -z "${boot_once}"]; then
 saved_entry="${chosen}"
  save_env saved_entry
}
function recordfail {
 set recordfail=1
 if [ -n "${have_grubenv}" ]; then if [ -z "${boot_once}" ]; then save_env recordfail; fi; fi
}
function load_video {
 insmod vbe
 insmod vga
 insmod video_bochs
insmod video_cirrus
}
insmod part msdos
insmod ext2
set root='(hd0,msdos1)'
search --no-floppy --fs-uuid --set=root 6ef71559-2226-4fa3-b34f-71c8dcd5a0ba
if loadfont /usr/share/grub/unicode.pf2; then
 set gfxmode=auto
 load video
 insmod gfxterm
 insmod part_msdos
 insmod ext2
 set root='(hd0,msdos1)'
 search --no-floppy --fs-uuid --set=root 6ef71559-2226-4fa3-b34f-71c8dcd5a0ba
 set locale_dir=($root)/boot/grub/locale
 set lang=pt_BR
 insmod gettext
fi
terminal_output gfxterm
if [ "${recordfail}" = 1 ]; then
 set timeout=-1
else
 set timeout=10
### END /etc/grub.d/00_header ###
### BEGIN /etc/grub.d/05 debian theme ###
set menu_color_normal=white/black
set menu_color_highlight=black/light-gray
if background_color 44,0,30; then
 clear
### END /etc/grub.d/05_debian_theme ###
### BEGIN /etc/grub.d/10_linux ###
if [ ${recordfail} != 1 ]; then
```

```
if [ -e ${prefix}/gfxblacklist.txt ]; then
  if hwmatch ${prefix}/gfxblacklist.txt 3; then
   if [ ${match} = 0 ]; then
    set linux_gfx_mode=keep
    set linux_gfx_mode=text
   fi
  else
   set linux_gfx_mode=text
  fi
 else
  set linux_gfx_mode=keep
 fi
else
 set linux_gfx_mode=text
fi
export linux_gfx_mode
if [ "$linux_gfx_mode" != "text" ]; then load_video; fi
menuentry 'Ubuntu, AQUI É O NOME QUE VC QR QUE APAREÇA' --class ubuntu --class gnu-
linux --class gnu --class os {
       recordfail
       set gfxpayload=$linux_gfx_mode
       insmod gzio
       insmod part_msdos
       insmod ext2
       set root='(hd0,msdos1)'
       search --no-floppy --fs-uuid --set=root 6ef71559-2226-4fa3-b34f-71c8dcd5a0ba
       linux /boot/vmlinuz-3.0.0-12-generic root=UUID=6ef71559-2226-4fa3-b34f-
71c8dcd5a0ba ro quiet splash vt.handoff=7
       initrd /boot/initrd.img-3.0.0-12-generic
}
menuentry 'Ubuntu, com Linux 3.0.0-12-generic (modo de recuperação)' --class ubuntu --
class gnu-linux --class gnu --class os {
       recordfail
       insmod gzio
       insmod part_msdos
       insmod ext2
       set root='(hd0,msdos1)'
       search --no-floppy --fs-uuid --set=root 6ef71559-2226-4fa3-b34f-71c8dcd5a0ba
       echo 'Carregando Linux 3.0.0-12-generic ...'
       linux /boot/vmlinuz-3.0.0-12-generic root=UUID=6ef71559-2226-4fa3-b34f-
71c8dcd5a0ba ro recovery nomodeset
       echo 'Carregando ramdisk inicial ...'
       initrd /boot/initrd.img-3.0.0-12-generic
### END /etc/grub.d/10_linux ###
### BEGIN /etc/grub.d/20_linux_xen ###
### END /etc/grub.d/20_linux_xen ###
### BEGIN /etc/grub.d/20_memtest86+ ###
menuentry "Memory test (memtest86+)" {
```

```
insmod part_msdos
       insmod ext2
       set root='(hd0,msdos1)'
       search --no-floppy --fs-uuid --set=root 6ef71559-2226-4fa3-b34f-71c8dcd5a0ba
       linux16/boot/memtest86+.bin
}
menuentry "Memory test (memtest86+, serial console 115200)" {
       insmod part_msdos
       insmod ext2
       set root='(hd0,msdos1)'
       search --no-floppy --fs-uuid --set=root 6ef71559-2226-4fa3-b34f-71c8dcd5a0ba
       linux16/boot/memtest86+.bin console=ttyS0,115200n8
### END /etc/grub.d/20_memtest86+ ###
### BEGIN /etc/grub.d/30_os-prober ###
if [ "x${timeout}" != "x-1" ]; then
if keystatus; then
  if keystatus --shift; then
   set timeout=-1
  else
   set timeout=0
  fi
 else
  if sleep --interruptible 3; then
   set timeout=0
  fi
fi
### END /etc/grub.d/30_os-prober ###
### BEGIN /etc/grub.d/40_custom ###
# This file provides an easy way to add custom menu entries. Simply type the
# menu entries you want to add after this comment. Be careful not to change
# the 'exec tail' line above.
### END /etc/grub.d/40_custom ###
### BEGIN /etc/grub.d/41 custom ###
if [ -f $prefix/custom.cfg ]; then
 source $prefix/custom.cfg;
### END /etc/grub.d/41_custom ###
```