

## 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 só 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

```
#
# 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=
  save_env prev_saved_entry
  set boot_once=true
fi

function savedefault {
```

```

if [ -z "${boot_once}" ]; then
    saved_entry="${chosen}"
    save_env saved_entry
fi
}

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
fi
### 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
fi
### 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 [ ${match} = 0 ]; then
            set linux_gfx_mode=keep
        else
            set linux_gfx_mode=text
        fi
    else
        set linux_gfx_mode=text
    fi
else
    set linux_gfx_mode=keep
fi
else
    set linux_gfx_mode=text
fi
export linux_gfx_mode
if [ "$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
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;
fi
### END /etc/grub.d/41_custom ###

```