

Recuperando o GRUB:

1) Vamos utilizar um cd de Linux que possa iniciar o sistema sem que seja necessária a instalação. Exemplo: Mint Debian,Ubuntu,etc.

2) Já tendo iniciado o linux, vamos fazer os seguintes passos:

Obs: Caso não tenha certeza de qual partição está o sistema use:

```
fdisk -l
```

(Ele listará todas as partições do sistema com algumas informações como tamanho, formato e etc).

Suponhamos para esse exemplo que é o sda4.

a) Precisaremos de um diretório para montar a partição, use um qualquer. Nesse caso criaremos um generico:

```
mkdir /mnt/recuperando
```

b) Já tendo então o diretório onde a partição será montada e sabendo de qual partição estamos falando, façamos:

```
mount /dev/sda5 /mnt/recuperando
mount -o bind /dev /mnt/recuperando/dev
mount -o bind /sys /mnt/recuperando/sys
mount -t proc /proc /mnt/recuperando/proc
```

c) Agora que já temos tudo preparado, vamos recuperar o GRUB perdido:

```
chroot /mnt/recuperando
update-grub
```

E então ele atualizará o GRUB para aquela partição em específico. Caso tenha mais partições com outros sistemas faça:

```
grub-install /dev/sda
```

(Note que não numeramos o sda dessa vez, o que quer dizer que não estamos falando de uma partição, e sim do disco todo) .

Pronto! Agora é só rebotar e usar seu(s) sistema(s) novamente!

From:

<https://wiki.ime.usp.br/> - **Wiki da Rede IME**

Permanent link:

https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:como_recuperar_o_grub?rev=1552655032

Last update: **2019-03-15 10:03**



