



Vou passar uma dica rápida de como desativar USB e dispositivos via linha de comando, isso é muito útil em situações que não é possível o contato manual com o aparelho físico. Exemplo:

Você instalou um [modem 3G](#) na porta USB do seu servidor de voz/sms e precisa desativá-lo, mas o servidor está em outra cidade... Complicou né?! Eis a solução! Execute o comando no console:

```
dmesg | grep usb
```

E você verá as conexões nas portas USB do seu computador, algo como isso:

```
[ 580.477461] usb 2-1.6: GSM modem (1-port) converter now attached to ttyUSB0  
[ 580.477726] usb 2-1.6: GSM modem (1-port) converter now attached to ttyUSB1 [ 580.478369] usb 2-1.6: GSM modem (1-port) converter now attached to ttyUSB2
```

Pegue o número do dispositivo que no nosso caso é “2-1.6”

Agora vamos até o diretório que guarda as configurações dos dispositivos; Faça:

```
cd /sys/bus/usb/drivers/usb/
```

Dentro do diretório “/sys/bus/usb/drivers/usb/” execute o comando abaixo para desativar o dispositivo USB

```
echo “2-1.6” > /sys/bus/usb/drivers/usb/unbind
```

Lembrando que o número “2-1.6” foi encontrado através do comando “dmesg | grep usb” e no seu caso poderá ser diferente.

Para habilitar novamente o dispositivo faça:

```
echo “2-1.6” > /sys/bus/usb/drivers/usb/bind
```

Essa técnica pode ser usada com qualquer dispositivo USB como [HUB USB](#), Pen drivers entre outros.

Até a próxima dica.