**COMO MONTAR PARTIÇÕES NTFS NO LINUX**

As partições do tipo NTFS são nativas dos sistemas operacionais feitos pela Microsoft. Em algumas distribuições [Linux](https://www.vivaolinux.com.br/linux/)não se faz a montagem/reconhecimento desse tipo de partição logo após instalação deste e/ou HD.   
  
Para isso precisamos de algum programa com suporte à plataforma Linux para podermos acessar os arquivos através de nosso pinguim. Os programas mais utilizados são o ntfs-3g e o fuse.   
  
Nessa dica abordarei o ntfs-3g, que é o mesmo que eu uso no meu Debian.   
  
1) vamos começar com atualização do sistema e logo em seguida com a instalação do ntfs-3g. Isso em uma linha de comando apenas:   
  
**# apt-get update && apt-get install ntfs-3g**   
  
2) depois de instalar o ntfs-3g, digite:   
  
**# fdisk -l**   
  
3) esse comando vai mostrar o nome das partições e o tipo de cada uma, veja o nome da partição ntfs desejada, ex:   
  
/dev/hdc5 1403 9728 66878563+ 7 HPFS ou NTFS:  
  
4) você deve copiar a parte /dev/hdc5. Depois "ctrl+c" e "ctrl+l" e faça:   
  
**# mkdir /mnt/Arquivos** (o nome "Arquivos" é opcional, mude se quiser)  
**# gedit /etc/fstab**   
  
5) adicione a linha abaixo no fim do arquivo:

/dev/hdc5 /mnt/Arquivos ntfs-3g silent,umask=0,nls=iso8859-1 0 0

O "/dev/hdc5" deve ser substituído pelo nome da partição ntfs desejada, assim como o /mnt/Arquivos, caso tenha mudado o nome da hora de criá-la. Depois de editá-lo, salve e feche o arquivo. Digite no terminal:   
  
**# mount -a**   
  
Fim!   
  
Por hoje é só.   
  
Abraços.