

Discos, sistemas de arquivos e partições

Denilson Bonatti Tech Lead - DIO



Tipos de discos









Sistemas de arquivos

Sistema de arquivos é um padrão, uma forma como o sistema operacional usa para controlar como os dados são armazenados e recuperados.



Sistemas de arquivos

Sistema Operacional	Sistema de arquivos
MacOS	HFS
Unix/Linux	Ext3,Ext4,XFS
Windows	FAT32, NTFS



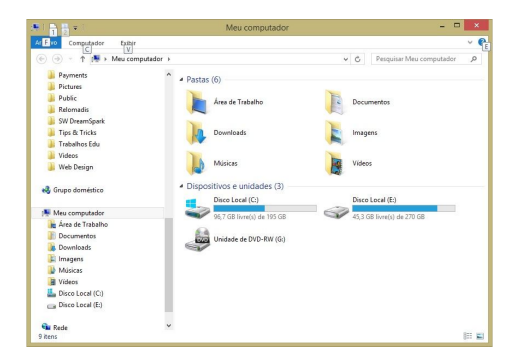
Particionamento

De um modo geral, o particionamento é a divisão de um disco em partes. Cada parte ou partição é independente da outra. Cada partição pode ter um sistema de arquivos diferente.



Partições no Windows

No Windows cada partição é reconhecida como uma unidade e nomeada como uma letra: C, D, E, etc





Partições no Linux

No Linux cada disco recebe um nome iniciado por sd sda, sdb, sdc...
Cada partição do disco é numerada. Exemplo: sda1, sda2, sd3 sdb1, sdb2...

```
fabiano: bash - Konsole
fabiano@vm:~$ lsblk -o +ROTA,DISC-GRAN
                            TYPE MOUNTPOINT ROTA DISC-GRAN
                    20G
                                                       512B
sda
                         0 disk
Lsda1
                    20G
                                                       512B
                         0 part /
         8:16
sdb
                1 14.5G
                         0 disk
_sdb1
                1 14,5G
fabiano@vm:~$
```