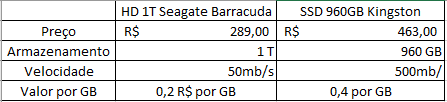
ADO 4 – Introdução a Redes e Computadores

Nome: Gabriel Enrique Solamayo Munoz

Prof Marcelo José Szewczyk

Diferença entres HDs e SSDs

A principal diferença entre os HDs e o SSDs é a velocidade onde um HD tem como média 7200rpm de velocidade de disco, que é equivalente a algo em torno de 50mb/s, e uma quantidade de 500gb a 16T (ou mais) de armazenamento. Já o SSD tem como mínima 50mb/s mas podendo a ter Xgb/s de velocidade e podendo ter a mesma quantidade de armazenamento que um HD convencional. Exemplo:



Podemos concluir que as vantagens de um SSD é uma velocidade mais rápida e tamanho reduzido, “perdendo” somente em preço por GB em relação ao HD e vida útil (resistência), porém hoje em dia isso já não é tão valido, pois SSDs estão cada vez com mais velocidade, mais armazenamento e mais barato do que um HD convencional.

Link SSD: <https://www.amazon.com.br/DESKTOP-NOTEBOOK-KINGSTON-SA400S37-960G/dp/B079XC5PVV/ref=sr_1_3?__mk_pt_BR=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crid=2NI54O8I99NL4&keywords=SSD%2B960gb&qid=1663251426&sprefix=ssd%2B960gb%2Caps%2C218&sr=8-3&ufe=app_do%3Aamzn1.fos.25548f35-0de7-44b3-b28e-0f56f3f96147&th=1>

Link HD: https://www.amazon.com.br/Interno-Seagate-Desktop-BarraCuda-interno/dp/B0767D1BZY/ref=asc\_df\_B0767D1BZY/?tag=googleshopp00-20&linkCode=df0&hvadid=379817920556&hvpos=&hvnetw=g&hvrand=13339734779595027713&hvpone=&hvptwo=&hvqmt=&hvdev=c&hvdvcmdl=&hvlocint=&hvlocphy=1001773&hvtargid=pla-564746175354&psc=1