→ Armazenamento de Informação (Memória)

■ Pasted_Graphic_1

▼ Memórias Principais

- Visão binária da memória (detalhe para palavra e célula)
- ▼ RAM Random Access Memory
 - Por que o nome RAM (Sequential Access Memory SAM)
 - ▼ Características da RAM
 - Leitura e Escrita
 - Voláteis
 - ▼ SRAM
 - FFs
 <u>https://youtu.be/s42Vq51535M</u>
 - ▼ Aplicação
 - ▼ Registradores
 - Células de memórias + rápidas
 - Memória CACHE
 - DRAM
 - Vídeo: http://bit.ly/SCF_HowMemWorks

- ROM

- O porquê do nome (Read-Only Memory)
- ▼ Características da ROM
 - Apenas leitura
 - Não voláteis
- Flash (ROM, OTP ROM, PROM, EPROM, EEPROM, UVEPROM)
- ▼ Firmware
 - POST
 - Setup/UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)
 - BIOS

BIOS and UEFI As Fast As Possible: <u>https://youtu.be/zIYkol851dU</u>

• Hierarquia de Memórias

Pasted_Graphic.

- Estudo Dirigido Memórias
- ▼ Memórias secundárias (de massa)
 - PPT: Dispositivos_Armazename...
 - **▼** Magnéticas
 - Fitas, Floppy Disk, HDs

https://www.drivesys.com.br/5-motivos-para-escolher-o-armazenamento-em-fita-lto/

- HD completo dublado: https://webapp.dubverse.ai/d5b8bce7-37bd-400a-8d56-e9c1bed17b96/share
- Vídeo: https://bit.ly/SCF_HDs (Dublado: https://webapp.dubverse.ai/51bb8d24-3894-4d36-b3f0-4122c4e2a800)
- HD em detalhes: https://youtu.be/oEORcCQ62nQ (Dublado:)
- ▼ Ópticas
 - Vídeo: http://bit.ly/SCF_Bluray
- ▼ Semicondutoras
 - SSD Solid State Driver/FlashDrives

HD vs SSD: <u>https://youtu.be/ZcrWfRati_U?t=18</u>3

HDs vs SSDs: Shakedown https://youtu.be/PIISf5pnTLI



 $\underline{https://www.kingston.com/en/blog/pc_performance/difference-between-slc_mlc_tlc_3d_nand}$

- Pasted_Grap...
 Pasted_Graphic_5
 Pasted_Graphic_6
- 3D NAND https://youtu.be/FWV5z9qTUK8
- Estudo Dirigido Memórias Secundárias