

Definições

- RAM:

A Memória de acesso aleatório (RAM) é responsável pelo armazenamento de informações necessárias para a execução de aplicativos em uso e para o funcionamento do próprio sistema operacional. Essa peça, inclusive, facilita o trabalho do processador que pode acessar os dados essenciais mais rapidamente.

- ROM:

A Memória somente de leitura (Read-Only Memory) é um tipo de memória que contém instruções imutáveis. É não-volátil, ou seja, os dados não são perdidos com a ausência de energia. É, também, de acesso aleatório, portanto, os dados não são perdidos.