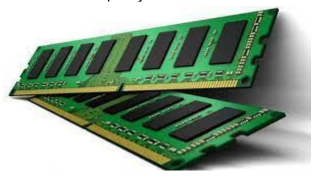
Fundamento de T.I:

Memória RAM:

- A RAM (memória de acesso aleatório) é a memória de curto prazo (temporária) de um computador, onde são armazenados os dados que o processador está usando no momento.
- A RAM oferece acesso extremamente rápido aos dados, o que a torna ideal para os processos, aplicativos e programas em que o computador.
- É usada para armazenamento e recuperação de dados imediatos.



Memória ROM:

- Memória ROM é um tipo de armazenamento que vem embutido em um dispositivo durante sua fabricação.
- Essa memória permite apenas a leitura dos dados, não sendo possível alterá-los ou apagá-los, somente acessá-los.
- Ao contrário da memória RAM, que perde dados quando a energia é removida, a memória ROM consegue armazenar pequenos softwares que funcionam apenas em um hardware específico.

