RAM- A memória RAM (Random Access Memory) é um tipo de memória de acesso aleatório que é usada em computadores e outros dispositivos eletrônicos para armazenar dados temporariamente enquanto o sistema está em execução. Ao contrário do armazenamento permanente, como o disco rígido ou o armazenamento em estado sólido (SSD), a RAM é volátil, o que significa que os dados são perdidos quando o dispositivo é desligado ou reiniciado.

ROM-A memória ROM (Read-Only Memory) é um tipo de memória não volátil usada em dispositivos eletrônicos para armazenar dados permanentes que não podem ser alterados ou apagados pelo usuário. Ao contrário da memória RAM, a memória ROM retém as informações mesmo quando o dispositivo é desligado ou reiniciado