

## O que aprendemos?

Nesta aula, aprendemos:

- Como o SSD e HD funcionam e quais as diferenças entre eles;
- Qual é o papel da memória RAM no computador e qual sua diferença para a memória secundária (SSD ou HD);
- Como funcionam os principais componentes de um processador;
- Como um programa em código de máquina é executado no computador;
- A importância do clock do processador para a velocidade de processamento;
- Que existem limitações de memória num computador e como criar programas eficientes para contornar esse problema.