# Os sistemas operacionais

#### Fontes:

- https://tecnoblog.net/responde/o-que-e-um-sistema-operacional/
- https://canaltech.com.br/apps/o-que-e-um-sistema-operacional/#google\_vignette
- <a href="https://www.insper.edu.br/noticias/o-que-e-um-sistema-operacional-e-quais-sao-os-pr">https://www.insper.edu.br/noticias/o-que-e-um-sistema-operacional-e-quais-sao-os-pr</a> incipais/

## O que é um sistema operacional?

Um sistema operacional é o interno de qualquer aparelho eletrônico, conhecidos também como "softwares". Ele vai indicar ao sistema como ele deve funcionar de acordo com as ações do usuário.

#### Como eles funcionam?

Eles funcionam em sua maioria a partir dos códigos binários que com os nossos comandos, eles são enviados para o processador e são traduzidos e apresentados de uma maneira mais "Amigável" para o usuário, com elementos visuais cativantes ao invés de somente um amontoado de números irreconhecíveis por exemplo.

### Exemplos de sistemas operacionais

- Windows
- Android
- los
- Linux
- MacOS
- Unix

# O primeiro sistema operacional

### Unix

O primeiro sistema operacional moderno já feito foi o "Unix", desenvolvido pela "AT&T" do grupo "General Electric" e do "Instituto de Tecnologia de Massachusetts" (MIT), a "Unix" foi uma revolução apresentada no ano de 1969.

Esse sistema operacional surgiu com a premissa de resolver problemas de incompatibilidade entre os diferentes sistemas.

A maioria dos sistemas operacionais posteriores foram criados com a mesma base e finalidade da "Unix"