**Aula 08/08/2024 | Arquitetura de Computadores**

**Sistemas Numéricos**

* Notação posicional -> Valor atrelado à posição do número (sistema de numeração arábico)
* Não posicional -> Posição não altera o valor (sistema de numeração romana)

Binário 🡪 base 2

Hexadecimal 🡪 16 -> conversão separada de 4 em 4 bits

Octal 🡪 base 8 (0 à 7) -> conversão separada de 3 em 3 bits

Decimal 🡪base 10