

## Para saber mais: Tipos em outras linguagens

Vimos nessa aula como implementar diversos valores no computador. Mesmo assim, cada linguagem de programação usa essas ideias de forma diferente. Por exemplo, em JavaScript, todos os números são representados pelo tipo [Number](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Glossario/N%C3%BAmero) (<https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Glossario/N%C3%BAmero>), que é um número de ponto flutuante de 64 bits. Ou seja, ela não possui tipos numéricos de números inteiros como outras linguagens.

Tente pegar a linguagem que você mais usa e procura como funciona a implementação dos seus tipos, artigos como [esse](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_programming_languages_%28basic_instructions_and_data_types%29) ([https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\\_of\\_programming\\_languages\\_%28basic\\_instructions\\_and\\_data\\_types%29](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_programming_languages_%28basic_instructions_and_data_types%29)) (em inglês) podem ser um bom ponto de partida. Não deixe de postar no fórum o que você encontrou!

Estarei aguardando suas descobertas!