# GRAMÁTICA LÉXICA

Aula 1 - JavaScript



### O que é?

Gramática léxica é um conjunto de regras que define como escrever em uma determinada linguagem.

Ex: como definir variáveis, escrever comentários, caracteres, etc. Toda a estrutura do código.

### Comentários

Comentários são trechos que não são lidos como código. Eles podem ser úteis para documentar o projeto, ou desativar certa função, por exemplo. No JavaScript, é assim que os comentários são escritos:

```
// Comentário simples

/* Comentário
com mais
de uma linha */
```

### Variáveis

Variáveis são espaços de memória onde é possível guardar dados. É a coisa mais usada na programação, pois constantemente algum dado é necessário. Como declarar variáveis:

```
var nomeDaVariavel = valor;
var nome = "Matheus";
```

### Literais

Declaração literal é um meio de definir um dado, como String (texto), Number (número), etc. No JavaScript, temos a declaração literal e a declaração formal. Exemplos:

```
// Declaração literal (String)
var texto1 = "Texto 1...";

// Declaração formal (String)
var texto2 = new String("Texto");
```

# Uso de ponto e vírgula (;)

Em outras linguagens de programação, como Java, C#, etc. o uso de ponto e vírgula no final de uma expressão é obrigatório. O JavaScript era assim, mas com a chegada das novas versões o uso não é mais obrigatório. Mas, por boas práticas, vamos usar;)

### Palavras reservadas

O JavaScript possui uma lista de palavras que são usadas como recursos nativos da linguagem e, por isso, não podem ser usadas como identificadores de variáveis, por exemplo. Verifique a lista completa na Mozilla Developer Network (MDN).

```
var function = "Função";

// Daria erro, pois function
é uma palavra reservada do
JavaScript.
```

### Case Sensitive

O JavaScript é uma linguagem case sensitive, ou seja, que faz diferença entre letras minúsculas e maiúsculas.

```
var numero = 3;
alert(Numero);

// Daria erro, dizendo que
"Numero não está definida"
```

### Cases

Existem várias "cases" para nomenclatura. As mais conhecidas são camelCase, PascalCase e snake\_case. Vê que todos esses nomes são compostos? Essa é uma grande utilidade das cases na programação, já que identificadores não podem conter espaços.

camelCase

PascalCase

snake\_case

## Atividades

- 1. O que são comentários? Para que usá-los?
- 2. O que são variáveis? Para que usá-las?
- 3. Qual é a diferença entre declaração formal e literal?
- 4. É obrigatório o uso de ponto e vírgula no JavaScript moderno?
- 5. O que é case-sensitive? O JavaScript é assim?
- 6. O que são palavras reservadas? Podemos usar alguma delas como identificadores de variáveis?
- 7. O que são cases? Cite exemplos.