

Google 
Traduzido para: Português

**Tutorials** 

HTML

Métodos de obtenção de

Métodos de definição de

data JS

data JS

JS Math

JS Random

JS Booleans

Condições JS

JS Loop para

JS Loop For In

JS Loop While

JS Break

JS Typeof

JS Bitwise

JS RegExp

Erros JS

JS Loop para de

Conversão de tipo JS

JS Switch

Comparações JS

CSS

Mostrar original

SQL

Anterior

**G** grammarly

**Exercises ▼** 

**PYTHON** 

• Convertendo Strings em Números

• Convertendo Números em Strings

• Conversão de datas em números

Convertendo Números em Datas

• Convertendo Booleanos em Números

Convertendo Números em Booleanos

• Pelo uso de uma função JavaScript

Empty strings convert to 0.

Number("3.14")

Number(" ")

Number("")

Method

Number()

parseFloat()

parseInt()

Example

let x = + y;

• Automaticamente pelo próprio JavaScript

Anything else converts to NaN (Not a Number).

Number("99 88") // returns NaN

Number Methods

The Unary + Operator

Conversão de tipo de JavaScript

Convertendo Strings em Números

O método global Number() pode converter strings em números.

// returns 3.14

// returns 0

// returns 0

Strings containing numbers (like "3.14") convert to numbers (like 3.14).

**Description** 

The **unary + operator** can be used to convert a variable to a number:

// x is a number

Variáveis JavaScript podem ser convertidas em uma nova variável e outro tipo de dados:

In the chapter <u>Number Methods</u>, you will find more methods that can be used to convert strings to numbers:

Returns a number, converted from its argument

Parses a string and returns an integer

Parses a string and returns a floating point number

PHP

**Get Grammarly It's Free** 

Conversão de tipo de JavaScript

**BOOTSTRAP** 

**References ▼** 

**JAVASCRIPT** 

Opções ▼

Log in

**PROPAGANDA** 

**HIVEA** 

O MÊS DA

**ESTÀ DE VOLTA!** 

SABE MAIS

Sente-te lindo

**COLOR PICKER** 

COMO NÓS

f o in

**Get certified** 

by completing

a course today!

**Get started** 

**CODE GAME** 

**Play Game** 

**ADVERTISEMENT** 

**HIVEA** 

**Paid Courses** 

Próximo >

Be best English writer you can be!

the best

**G** Português