**ORIGIMID** REGULAR EXPRESSION Regexp Padrões



# CEP

```
const regexpCEP = /\d{5}[-\s]?\d{3}/g;

const ceps = [
  '00000-000',
  '000000000',
  '000000000'
];

for(cep of ceps) {
  console.log(cep, cep.match(regexpCEP));
}
```

## CPF

```
const regexpCPF = /(?:\d{3}[-.]?){3}\d{2}/g;
const cpfs = [
  '000.000.000-00',
  '000-000-000-00',
  '000.000.000.00',
  '000000000-00',
  '00000000000'
for(cpf of cpfs) {
  console.log(cpf, cpf.match(regexpCPF));
```

## **CNPJ**

```
const regexpCNPJ = /\d{2}[-.]?(?:\d{3}[-.]?){2}[-\/]?\d{4}[-.]?
\d{2}/g;
const cnpjs = [
  '00.000.000/0000-00',
  '000000000000000',
  '00-000-000-0000-00',
  '00.000.000/000000',
  '00.000.000.000000',
  '00.000.000.0000.00',
];
for(cnpj of cnpjs) {
  console.log(cnpj, cnpj.match(regexpCNPJ));
```

## Telefone

```
const regexpTELEFONE = /(?:\+?55\s?)?(?:\(?\d{2}\)?[-\s]?)?
\d{4,5}[-\s]?\d{4}/g;
const telefones = [
  '+55 11 98888-8888',
  '+55 11 98888 8888',
  '+55 11 9888888888',
  '+55 11988888888',
  '+5511988888888',
  '5511988888888',
  '11 98888-8888',
  '11 98888 8888',
  '(11) 98888 8888',
  '(11) 98888-8888',
  '11-98888-8888',
  '11 98888 8888',
  '11988888888',
  '11988888888',
  1988888881,
  '(11)988888888',
```

```
for(telefone of telefones) {
  console.log(telefone, telefone.match(regexpTELEFONE));
}
```

## Email

```
const regexpEMAIL = /[\w.-]+@[\w-]+\.[\w-.]+/gi;
const emails = [
  'email@email.com',
  'email@email.com.org',
  'email-email@email.com',
  'email_email.com',
  'email.email23@email.com.br',
  'email.email23@empresa-sua.com.br',
  'c@contato.cc',
for(email of emails) {
  console.log(email, email.match(regexpEMAIL));
```

http://emailregex.com/

# Tag

```
const regexpTAG = /<\/?[\w\s="']+\/?>/gi;
const tags = [
  '<div>Isso é uma div</div>',
  '<div class="ativa">Essa está ativa</div>',
  '<img src="imagem" />',
  '<img src="imagem">',
  '',
  'Essa está ativa',
  '
];
for(tag of tags) {
 console.log(tag, tag.match(regexpTAG));
```

# Tag Apenas o Nome

```
COPIAR
const regexpTAG = /(?<=<\backslash/?)[\w]+/gi;
const tags = [
  '<div>Isso é uma div</div>',
  '<div class="ativa">Essa está ativa</div>',
  '<img src="imagem" />',
  '<img src="imagem">',
  '',
  'Essa está ativa',
  ''
];
for(tag of tags) {
  console.log(tag, tag.match(regexpTAG));
```

```
Positive Lookbehind (?<=) não está disponível em todos os browsers.
```