

REGULAR EXPRESSION

Regexp Padrões

CEP

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

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

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

CPF

```
const regexpCPF = /(?:\d{3}[-.]?)\d{3}\d{2}/g;

const cpfs = [
  '000.000.000-00',
  '000-000-000-00',
  '000.000.000.00',
  '000000000-00',
  '000000000000'
];

for(cpfs of cpfs) {
  console.log(cpfs, cpfs.match(regexpCPF));
}
```

CNPJ

```
const regexpCNPJ = /\d{2}[-.]?(?:\d{3}[-.]?)?{2}[-\/]?\d{4}[-.]?\d{2}/g;

const cnpjs = [
  '00.000.000/0000-00',
  '0000000000000000',
  '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)?(?:\((?\d{2}\s)\)?[-\s])?\d{4,5}[-\s]?\d{4}/g;
```

```
const telefones = [  
  '+55 11 98888-8888',  
  '+55 11 98888 8888',  
  '+55 11 988888888',  
  '+55 11988888888',  
  '+5511988888888',  
  '5511988888888',  
  '11 98888-8888',  
  '11 98888 8888',  
  '(11) 98888 8888',  
  '(11) 98888-8888',  
  '11-98888-8888',  
  '11 98888 8888',  
  '11988888888',  
  '11988888888',  
  '988888888',  
  '(11)988888888',  
];
```

```
];
```

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

Email

```
const regexpEMAIL = /[\\w.-]+@[\\w-]+\\.([\\w.-]+)/gi;

const emails = [
  'email@email.com',
  'email@email.com.org',
  'email-email@email.com',
  'email_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>',
  '',
  '',
  '<ul class="ativa">',
  '<li>Essa está ativa</li>',
  '</ul>'
];

for (tag of tags) {
  console.log(tag, tag.match(regexpTAG));
}
```


Tag Apenas o Nome

```
const regexpTAG = /(?<=<\/?)[\w]+/gi;

const tags = [
  '<div>Isso é uma div</div>',
  '<div class="ativa">Essa está ativa</div>',
  '',
  '',
  '<ul class="ativa">',
  '<li>Essa está ativa</li>',
  '</ul>'
];

for(tag of tags) {
  console.log(tag, tag.match(regexpTAG));
}
```

COPIAR

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