

# Controle do fluxo do documento no HTML

Posicionamento

# CSS Float

```
<div>
  <figure>
    
    <figcaption>Legenda da imagem"</figcaption>
  </figure>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
</div>
```



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Eum, fugit, ipsam reprehenderit porro aperiam esse quibusdam ratione excepturi amet est.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Eum, fugit, ipsam reprehenderit porro aperiam esse quibusdam ratione excepturi amet est.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Eum, fugit, ipsam reprehenderit porro aperiam esse quibusdam ratione excepturi amet est. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur

# CSS Float

```
figure {  
  float: left;  
  margin: 0 10px 10px 0;  
}
```



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Eum, fugit, ipsam reprehenderit porro aperiam esse quibusdam ratione excepturi amet est.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Eum, fugit, ipsam reprehenderit porro aperiam esse quibusdam ratione excepturi amet est.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Eum, fugit, ipsam reprehenderit porro aperiam esse quibusdam ratione excepturi amet est. Lorem

ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Eum, fugit, ipsam reprehenderit porro aperiam esse quibusdam ratione excepturi amet est.

# CSS Float

- Utilizado para posicionar elementos na esquerda ou direita
  - left** - O elemento flutua à esquerda do contêiner
  - right** - O elemento flutua à direita do seu contêiner
  - none** - O elemento não flutua (será exibido exatamente onde ocorre no texto). Este é o padrão

# CSS Clear

- A propriedade clear é usada para controlar o comportamento de elementos flutuantes.
- Os elementos após um elemento flutuante fluirão ao redor. Para evitar isso, use a propriedade clear.
- **left:** Elemento é empurrado para baixo de elementos com *float left*;
- **right:** Elemento é empurrado para baixo de elementos com *float right*;
- **both:** Elemento é empurrado para baixo de elementos com *float left ou right*;
- **none:** Elemento não é empurrado para baixo de elementos com *float*.

```

<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Elementos Flutuantes</title>

<style>
  .texto1{
    border:1px solid black;
    width: 350px;
    height: 350px;
    float: left;
    margin: 10px;
    text-align: justify;
  }

  .clear{
    clear: both;
  }

  p,h1{
    margin:10px;
  }

</style>

</head>

```

Exemplo float e clear

```

<body>

  <div class="texto1">
    <h1>Vazamento de Dados</h1>
    <p>
      Cerca de 533 milhões de dados de usuários do Facebook foram roubados e vazados na internet por um hacker, segundo Alon Gal, chefe de tecnologia da Hudson Rock, companhia de inteligência digital. O vazamento incluiu números de telefone, nomes completos, localizações, datas de nascimento, biografias e, em alguns casos, até mesmo o e-mail das pessoas.
    </p>
  </div>

  <div class="texto1">
    <h1>Anomalia magnética</h1>
    <p>
      A chamada Amas deixa regiões brasileiras mais expostas às tempestades, que causariam queda de energia elétrica, problemas tecnológicos e até mesmo financeiros.
    </p>
  </div>

  <div class="texto1">
    <h1>Google Maps</h1>
    <p>
      Recurso será liberado nos EUA até o final deste ano e, depois, chegará a outros países como parte do compromisso da empresa de combater mudanças climáticas
    </p>
  </div>

  <p class="clear"> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis lobortis dui, quis rhoncus sapien. In eleifend elementum purus, nec volutpat justo bibendum eu. Proin malesuada feugiat augue, sit amet consequat est consectetur eu. Curabitur id placerat urna. Nam dapibus dictum risus, vitae venenatis nisi. Vivamus maximus, velit quis varius varius, ante lacus aliquet sapien, sed dictum lacus velit hendrerit lorem. Pellentesque euismod vestibulum blandit. Donec non felis et massa finibus rutrum eget non nunc.
  </p>

  <p>Referências</p>

  <p><cite> https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/2021/04/03/dados-roubados-de-meio-bilhao-de-usuarios-do-facebook-vazam-na-internet</cite> </p>

  <p><cite> https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/2021/04/03/anomalia-magnetica-faria-tempestade-solar-ser-mais-intensa-no-sul-e-no-sudeste</cite> </p>

  <p><cite>https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/2021/03/30/google-maps-oferecera-rotas-com-menor-emissao-de-carbono</cite></p>

  </body>

</html>

```

## Exemplo: Float e Clear – Galeria de Imagens



Nulla nec lacus eu orci commodo commodo



Nulla nec lacus eu orci commodo commodo



Nulla nec lacus eu orci commodo commodo



Nulla nec lacus eu orci commodo commodo

In hac habitasse platea dictumst. Nulla lorem lorem, aliquam at ante ut, placerat viverra libero. Nam in interdum libero, in accumsan metus. Quisque at urna auctor, fringilla est in, feugiat quam. Vestibulum non viverra lorem. Duis maximus mauris id dolor sollicitudin laoreet. Donec ac enim eget lectus aliquam tristique quis ut metus. Nulla eu ante eget nunc finibus fringilla.

Nulla nec lacus eu orci commodo commodo. Morbi tempus, nibh et vehicula gravida, sapien lorem tristique lorem, at dapibus augue lorem quis risus. Phasellus scelerisque ligula non sollicitudin suscipit. Praesent a diam tortor. Maecenas vulputate aliquam est in dignissim. Nulla mattis gravida mi. In hac habitasse platea dictumst.

```

<!Doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Elementos Flutuantes - Galeria de imagens</title>
<style>
  body{
    background: #B0C4DE;
  }
  .foto{
    background: #FFFFFF;
    padding: 5px;
    float: left;
    margin: 10px;
  }
  .centralizar{
    width: 1320px;
    margin:auto;
  }
  .clear{
    clear: both;
  }
  p.formatar{
    text-align: justify;
    margin:20px;
  }
</style>
</head>

```

```

<body>
<div class="centralizar">

  <div class="foto">
    
    <p>Nulla nec lacus eu orci commodo commodo</p>
  </div>

  <div class="foto">
    
    <p>Nulla nec lacus eu orci commodo commodo</p>
  </div>

  <div class="foto">
    
    <p>Nulla nec lacus eu orci commodo commodo</p>
  </div>

  <div class="foto">
    
    <p>Nulla nec lacus eu orci commodo commodo</p>
  </div>

</div>

```

```

<div class="clear">
  <p class="formatar">In hac habitasse platea dictumst. Nulla lorem lorem, aliquam at ante
viverra libero. Nam in interdum libero, in accumsan metus. Quisque at urna auctor, fringi
quam. Vestibulum non viverra lorem. Duis maximus mauris id dolor sollicitudin laoreet. Do
lectus aliquam tristique quis ut metus. Nulla eu ante eget nunc finibus fringilla.</p>

  <p class="formatar">Nulla nec lacus eu orci commodo commodo. Morbi tempus, nibh et vehicu
lorem tristique lorem, at dapibus augue lorem quis risus. Phasellus scelerisque ligula no
suscipit. Praesent a diam tortor. Maecenas vulputate aliquam est in dignissim. Nulla matt
hac habitasse platea dictumst. </p>
</div>
</body>
</html>

```



# Propriedade:Position

A propriedade position define como um elemento pode ser posicionado (renderizado) na página. Essa propriedade pode vir acompanhada de outras, tais como: top, right, bottom e left, que irão determinar como ficará a localização final do objeto.

- **Static:** Faz o elemento ter um comportamento normal, que é o de manter sua posição atual no fluxo da página (padrão). O elemento é posicionado de acordo com o fluxo normal do documento. As propriedades top, right, left e bottom não têm efeito.
- **Relative:** O elemento é posicionado de acordo com o fluxo normal do documento, e, em seguida, deslocado em relação à própria base com os valores top, right, bottom e left.

# Position

- **Absolute:** Está posicionado em relação ao elemento que está contido. O elemento é removido do fluxo normal de documentos. Ele é posicionado em relação ao seu ancestral mais próximo, se houver posicionamento, caso contrário, ele é colocado em relação ao body. A sua posição final é determinada pelos valores de top, right, bottom e left.
- **Fixed:** irá fixar a posição do elemento na coordenada que você definir. A medida que a página é rolada, o elemento continua fixo na posição definida e o conteúdo da página rola normalmente. Ele está posicionado em relação ao viewport. Sua posição final é determinada pelos valores top, right, bottom e left.
- **Sticky:** é posicionado com base na posição de rolagem do usuário, alterna entre o fixo e o relativo, dependendo da posição de rolagem. Deve ser especificado pelo menos uma das posições top, right, bottom e left para que o posicionamento sticky funcione.

# Position Static

```
<!Doctype html>
<html>
▼ <head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Position</title>
▼ <style>
  ▼ div.static{
    position:static;
    border: 3px solid #73AD21;
  }
</style>
</head>
▼ <body>
  <h1> Position: static</h1>
  <p> um elemento com posição static não está posicionado de maneira especial, isto é, estará sempre
  posicionado de acordo com o fluxo normal da página</p>

  ▼ <div class="static">
    <p> este elemento foi posicionado com estatic</p>
  </div>
  |
</body>
```

## Position: static

um elemento com posição static não está posicionado de maneira especial, isto é, estará sempre posicionado de acordo com o fluxo normal da página

este elemento foi posicionado com estatic

# Position - Relative

```
<!Doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Position: relative</title>
<style>
    div.relative{
        position:relative;
        left:50px;
        border: 3px solid #73AD21;
        width:300px;
    }
</style>
</head>
<body>
    <h1> Position: relative</h1>
    <p> O elemento é posicionado de acordo com o fluxo normal do documento, e, em seguida, deslocado em relação à
    própria base nos valores de top, right, bottom, e left</p>

    <div class="relative">
        <p> este elemento foi posicionado com relative</p>
    </div>

</body>
```

## Position: relative

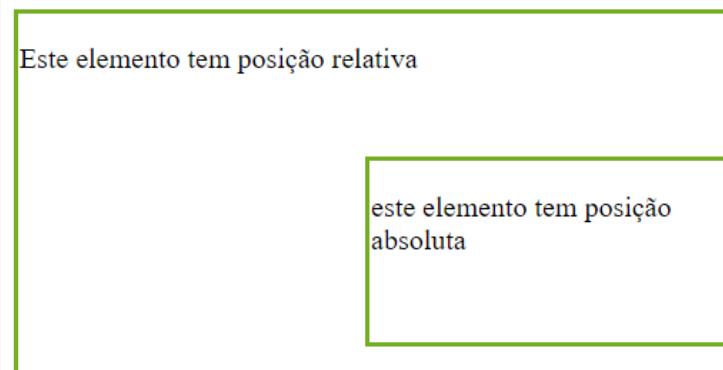
O elemento é posicionado de acordo com o fluxo normal do documento, e, em seguida, deslocado em relação à própria base nos valores de top, right, bottom, e left

este elemento foi posicionado com relative

# Position Absolute

## Position: absolute

Um elemento com posição absoluta está posicionado em relação ao antepassado posicionado mais próximo



```
<!Doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Position: fixed</title>
<style>
    div.relativa{
        position:relative;
        width:400px;
        height:200px;
        border: 3px solid #73AD21;
    }

    div.absoluta{
        position:absolute;
        top:80px;
        right:0;
        width:200px;
        height: 100px;
        border: 3px solid #73AD21;
    }
</style>
</head>
<body>
    <h1> Position: absolute</h1>
    <p> Um elemento com posição absoluta está posicionado em relação ao antepassado posicionado mais próximo</p>

    <div class="relativa">
        <p> Este elemento tem posição relativa </p>
        <div class="absoluta">
            <p> este elemento tem posição absoluta</p>
        </div>
    </div>
</body>
```

## Position: fixed

Um elemento com posição fixed está posicionado em relação à viewport, o que significa que ele fica sempre no mesmo lugar, mesmo que a página seja rolada

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis lobortis dui, quis rhoncus sapien. In eleifend elementum purus, nec volutpat justo bibendum eu. Proin malesuada feugiat augue, sit amet consequat est consectetur eu. Curabitur id placerat urna. Nam dapibus dictum risus, vitae venenatis nisi. Vivamus maximus, velit quis varius varius, ante lacus aliquet sapien, sed dictum lacus velit hendrerit lorem. Pellentesque euismod vestibulum blandit. Donec non felis et massa finibus rutrum eget non nunc. In hac habitasse platea dictumst. Nulla lorem lorem, aliquam at ante ut, placerat viverra libero. Nam in interdum libero, in accumsan metus. Quisque at urna auctor, fringilla est in, feugiat quam. Vestibulum non viverra lorem. Duis maximus mauris id dolor sollicitudin laoreet. Donec ac enim eget lectus aliquam tristique quis ut metus. Nulla eu ante eget nunc finibus fringilla.

# Position - Fixed

```
<!Doctype html>
<html>
▼ <head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Position: fixed</title>
▼ <style>
▼   div.fixo{
     position:fixed;
     bottom: 0;
     right: 0;
     border: 3px solid #73AD21;
     width:300px;
   }
</style>
</head>
▼ <body>
  <h1> Position: fixed</h1>
  <p> Um elemento com posição fixed está posicionado em relação à viewport, o que significa que ele fica
  sempre no mesmo lugar, mesmo que a página seja rolada</p>

▼   <div class="fixo">
     <p> Este elemento está posicionado fixo </p>
  </div>

  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis lobortis dui, quis rhoncus sapien. In
  eleifend elementum purus, nec volutpat justo bibendum eu. Proin malesuada feugiat augue, sit amet consequat
  est consectetur eu. Curabitur id placerat urna. Nam dapibus dictum risus, vitae venenatis nisi. Vivamus
  maximus, velit quis varius varius, ante lacus aliquet sapien, sed dictum lacus velit hendrerit lorem.
  Pellentesque euismod vestibulum blandit. Donec non felis et massa finibus rutrum eget non nunc. In hac
  habitasse platea dictumst. Nulla lorem lorem, aliquam at ante ut, placerat viverra libero. Nam in interdum
  libero, in accumsan metus. Quisque at urna auctor, fringilla est in, feugiat quam. Vestibulum non viverra
  lorem. Duis maximus mauris id dolor sollicitudin laoreet. Donec ac enim eget lectus aliquam tristique quis
  ut metus. Nulla eu ante eget nunc finibus fringilla.</p>
</body>
```

Este elemento está posicionado fixo

# Position sticky

```
<!Doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Position: sticky</title>
<style>
    div.sticky{
        position:sticky;
        top:0;
        padding:5px;
        background-color:#CAE8CA;
        border: 3px solid #73AD21;
    }

</style>
</head>
<body>
<h1> Position: sticky</h1>
<div class="sticky">Utilizando sticky</div>
```

**p**>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam qu eleifend elementum purus, nec volutpat justo bibendum eu. Proin ma est consectetur eu. Curabitur id placerat urna. Nam dapibus dictum maximus, velit quis varius varius, ante lacus aliquet sapien, sed Pellentesque euismod vestibulum blandit. Donec non felis et massa

**p**>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam qu eleifend elementum purus, nec volutpat justo bibendum eu. Proin ma est consectetur eu. Curabitur id placerat urna. Nam dapibus dictum maximus, velit quis varius varius, ante lacus aliquet sapien, sed Pellentesque euismod vestibulum blandit. Donec non felis et massa

**p**>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam qu eleifend elementum purus, nec volutpat justo bibendum eu. Proin ma est consectetur eu. Curabitur id placerat urna. Nam dapibus dictum maximus, velit quis varius varius, ante lacus aliquet sapien, sed Pellentesque euismod vestibulum blandit. Donec non felis et massa

## Position: sticky

### Utilizando sticky

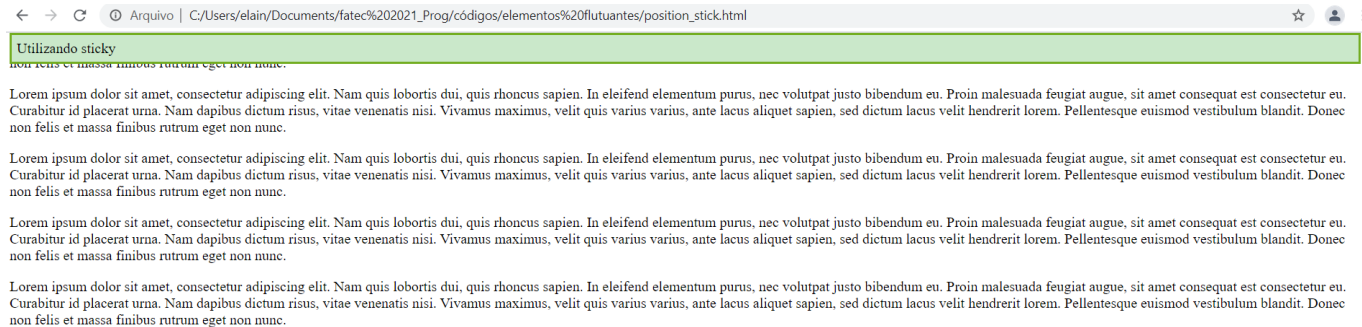
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis lobortis dui, quis rhoncus sapien. In eleifend elementum purus, nec volu Curabitur id placerat urna. Nam dapibus dictum risus, vitae venenatis nisi. Vivamus maximus, velit quis varius varius, ante lacus aliquet sa non felis et massa finibus rutrum eget non nunc.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis lobortis dui, quis rhoncus sapien. In eleifend elementum purus, nec volu Curabitur id placerat urna. Nam dapibus dictum risus, vitae venenatis nisi. Vivamus maximus, velit quis varius varius, ante lacus aliquet sa non felis et massa finibus rutrum eget non nunc.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis lobortis dui, quis rhoncus sapien. In eleifend elementum purus, nec volu Curabitur id placerat urna. Nam dapibus dictum risus, vitae venenatis nisi. Vivamus maximus, velit quis varius varius, ante lacus aliquet sa non felis et massa finibus rutrum eget non nunc.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis lobortis dui, quis rhoncus sapien. In eleifend elementum purus, nec volu Curabitur id placerat urna. Nam dapibus dictum risus, vitae venenatis nisi. Vivamus maximus, velit quis varius varius, ante lacus aliquet sa non felis et massa finibus rutrum eget non nunc.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam quis lobortis dui, quis rhoncus sapien. In eleifend elementum purus, nec volu



# Propriedade Display



A propriedade display é uma propriedade CSS importante para controlar o layout.



A propriedade display especifica como um elemento é exibido.



Cada elemento HTML tem um valor de exibição padrão, dependendo do tipo de elemento que é.



O valor de exibição padrão da maioria dos elementos é *block* ou *inline*.



Um elemento de nível de bloco sempre inicia em uma nova linha e ocupa toda a largura disponível (estende-se para a esquerda e para a direita o máximo possível)

# Display: block

Alguns elementos block-level

<div>

<h1> - <h6>

<p>

<form>

<header>

<footer>

<section>

# Display: in-line

Um elemento “em linha” não inicia em uma nova linha e ocupa apenas a largura necessária.

Exemplos de elementos in-line:

`<span>`

`<a>`

`<img>`

# Substituir o valor de exibição padrão

Como mencionado, cada elemento possui um valor de exibição padrão. No entanto, você pode substituir isso.

Alterar um elemento “em linha” para um “elemento de bloco”, ou vice-versa, pode ser útil para fazer com que a página tenha uma aparência específica e ainda siga os padrões da web.

Um exemplo comum é criar elementos `<li>` embutidos para menus horizontais:

# Display: inline

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
li {
    display: inline;
}
</style>
</head>
<body>
```

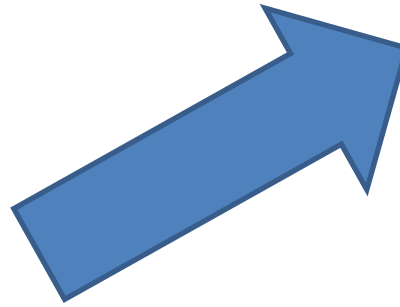
```
<p>Mostra os links na posição horizontal</p>
```

```
<ul>
  <li><a href="/html/default.asp" target="_blank">HTML</a></li>
  <li><a href="/css/default.asp" target="_blank">CSS</a></li>
  <li><a href="/js/default.asp" target="_blank">JavaScript</a></li>
</ul>

</body>
</html>
```

Mostra os links na posição horizontal

[HTML](#) [CSS](#) [JavaScript](#)



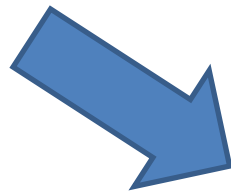
# Display: block

Uma propriedade de exibição com um valor de "block" resulta em uma quebra de linha entre os dois elementos.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
span {
    display: block;
}
</style>
</head>
<body>

<span> Uma propriedade de exibição com um valor de "block" resulta em </ span>
<span> uma quebra de linha entre os dois elementos. </ span>

</body>
</html>
```



Uma propriedade de exibição com um valor de "block" resulta em uma quebra de linha entre os dois elementos.

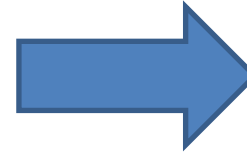
# Display: block

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
a {
    display: block;
}
</style>
</head>
<body>

<p>Display block</p>

<a href="/html/default.asp" target="_blank">HTML</a>
<a href="/css/default.asp" target="_blank">CSS</a>
<a href="/js/default.asp" target="_blank">JavaScript</a>

</body>
</html>
```



Display block

[HTML](#)

[CSS](#)

[JavaScript](#)

# Display:inline-block

Comparado com *display:inline*, a principal diferença é que *display:inline-block* permite definir uma largura e altura no elemento

Além disso, com *display: inline-block*, as margens superiores e inferiores são respeitadas, mas com *display: inline* elas não são.

Comparado a *display: block*, a principal diferença é que *display: inline-block* não adiciona uma quebra de linha após o elemento, para que o elemento possa se sentar ao lado de outros elementos.

*inline-block é a junção dos comportamentos inline (ex.: ocupar apenas o espaço do conteúdo, não quebrar linha) e block (ex.: dimensões configuráveis) em um único elemento HTML*

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>

.box {
  width: 200px;
  height: 100px;
  margin: 1.5%;
  border: 1px solid green;
}

p{
  text-align: justify;
  margin: 1.5%;
}

p.formata{
  text-align:center;
  line-height:60px;
}

</style>

<body>
<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

```

Sem uso do float e  
sem uso de display



Realidade Virtual.

Realidade Virtual.

Realidade Virtual.

Realidade Virtual.

Realidade Virtual.

Continua repetindo o texto realidade virtual

Realidade virtual é uma tecnologia de int  
objetivo é criar a sensação de presença em  
técnicas e de equipamentos computaciona  
presença é usualmente referida como imei



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
```

Com uso do display  
inline-block



```
.box {
  display: inline-block;
  width: 200px;
  height: 100px;
  margin: 10px;
  border: 1px solid green;
}
```

```
p{
  text-align: justify;
  margin: 10px;
}
```

```
p.formata{
  text-align: center;
}
```

```
</style>
```

|                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Realidade Virtual. | Realidade Virtual. | Realidade Virtual. | Realidade Virtual. | Realidade Virtual. | Realidade Virtual. |
| Realidade Virtual. | Realidade Virtual. | Realidade Virtual. | Realidade Virtual. | Realidade Virtual. | Realidade Virtual. |

Realidade virtual é uma tecnologia de interface entre um usuário e um sistema operacional através de recursos gráficos 3D ou imagens 360° cujo objetivo é criar a sensação de presença em um ambiente virtual. Para isso, essa interação é realizada em tempo real, com o uso de técnicas e de equipamentos computacionais que ajudem na ampliação do sentimento de presença do usuário no ambiente virtual. Esta sensação de presença é usualmente referida como imersão.

```
<body>
<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>
```

```
<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

<div class="box">
  <p class="formata">Realidade Virtual.</p>
</div>

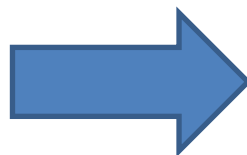
<p> Realidade virtual é uma tecnologia de interface entre um usuário e um sistema operacional através de recursos gráficos 3D ou imagens 360° cujo objetivo é criar a sensação de presença em um ambiente virtual. Para isso, essa interação é realizada em tempo real, com o uso de técnicas e de equipamentos computacionais que ajudem na ampliação do sentimento de presença do usuário no ambiente virtual. Esta sensação de presença é usualmente referida como imersão. </p>

</body>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
h1.hidden {
  display: none;
}
</style>
</head>
<body>
```

```
<h1>Texto visível </h1>
<h1 class="hidden">Texto oculto</h1>
<p>Observe que o elemento h1 com display: none; não ocupa espaço</p>

</body>
</html>
|
```



## Texto visível

Observe que o elemento h1 com display: none; não ocupa espaço

- <https://www.w3schools.com/css/default.asp>