

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>overflow-inline</title>
<style>

    * {
        box-sizing: border-box;
        font-family: sans-serif;
        font-weight: bold;
    }

    body {
        margin: 0;
        padding: 2vw;
        height: 100vh;
        display: flex;
        justify-content: space-between;
        align-items: center;
    }

    div {
        width: 10vw;
        height: 7vw;
    }

    #visible {
        overflow-inline: visible;
        background-color: gold;
    }

    #hidden {
        overflow-inline: hidden;
        background-color: gold;
    }
}
```

```
#scroll {  
  overflow-inline: scroll;  
  background-color: gold;  
}  
  
#auto1 {  
  overflow-inline: auto;  
  background-color: gold;  
}  
  
</style>  
</head>  
<body>  
  
<!--
```

Propriedade: overflow-inline (Transbordar em Linha)

Objetivo: Essa propriedade é específica para o FireFox. Ela é usada quando o conteúdo em linha, como um texto, estoura as laterais de um elemento transbordando sobre ele tanto horizontalmente quanto verticalmente - ou seja, sobre os eixos "x" e "y". Resumindo, ela faz a mesma coisa que a propriedade "overflow" para os demais navegadores.

Essa propriedade é uma abreviação das propriedades: overflow-x e overflow-y;

Para tanto ela recebe 2 valores de uma única vez, onde o 1º se refere ao eixo "x" e o 2º valor ao eixo "y", se um único valor for declarado ele irá equivaler para os 2 eixos;

Essa propriedade pode definir que um conteúdo que transbordou deva ser cortado ou não, se deverá ser adicionada uma barra de rolagem sobre ele, ou se ele deve ser mostrado transbordando mesmo.

Porém, essa propriedade também é usada para Media Query, quando desejamos implementar um comportamento responsivo a nossa página, mas com a desvantagem de ser utilizada somente no FireFox.

- Valores Aceitáveis:

- visible: Deixa o conteúdo visível mesmo que ele transborde;

- hidden: Esconde somente a parte do conteúdo que transbordar;
- scroll: Define que se o conteúdo estourar será gerada uma barra de rolagem;
- auto: Define que, se o conteúdo transbordar, será acrescentada uma barra de rolagem automática;
- unset: Para desligar a propriedade;
- initial: Volta ao valor inicial;
- inherit: Para herdar o valor do elemento pai;

- Valor Padrão: visible;

- Possui valor herdado? - NÃO;

OBS: Mesmo no FireFox, as propriedades overflow-x, overflow-y e overflow funcionam normalmente, então não há motivos para Continuar usando a propriedade overflow-inline. Se você encontrá-la por aí, pode trocá-la pelos overflow normais;

Fato Curioso: Essa propriedade só durou até agora porque ela faz parte de um "Sistema legado" para o FireFox, o que é um sistema legado? É quando temos uma tecnologia que iniciou primeiro em um determinado lugar, como as propriedades: overflow-block e overflow-inline são sistemas legados do FireFox, essas propriedades perduram até os dias de hoje, e só funcionam no FireFox.

-->

```
<div> Veja o que pode ser gerado pela combinação de visible e hidden...<br><br>
<div id="visible">visiblehiddenvisible<br>visiblehiddenvisible<br>visiblehiddenvisible<br>visiblehiddenvisible<br>
    visiblehiddenvisible<br>visiblehiddenvisible<br>visiblehiddenvisible<br></div>
</div>
```

```
<div> Veja o que pode ser gerado numa combinação contrária, entre hidden e visible...<br><br>
<div id="hidden">hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>
    hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br></div>
</div>
```

```
<div> Veja o que pode ser gerado pela combinação de scroll e hidden...<br><br>
<div id="scroll">scrollhiddenscroll<br>scrollhiddenscroll<br>scrollhiddenscroll<br>scrollhiddenscroll<br>
    scrollhiddenscroll<br>scrollhiddenscroll<br>scrollhiddenscroll<br></div>
</div>
```

```
<div> Veja como fica quando definimos um único valor<br><br>
<div id="auto1">autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>
    autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>autoautoautoautoauto<br>
```

```
autoautoautoautoauto<br></div>

</div>

</body>
</html>
```

RESULTADO...

