

```
<!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-block</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-block: visible;
        background-color: gold;
    }

    #hidden {
        overflow-block: hidden;
        background-color: gold;
    }

    #scroll {
        overflow-block: scroll;
    }

```

```
background-color: gold;
}

#auto1 {
  overflow-block: auto;
  background-color: gold;
}

</style>
</head>
<body>

<!--
```

Propriedade: overflow-block (Transbordar o Bloco)

**Objetivo:** Essa propriedade é específica para o FireFox. Ela é usada quando o conteúdo de um elemento 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.

- 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-block. Se você encontrá-la por ai, pode trocá-la pelos overflow normais;

-->

```
<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>

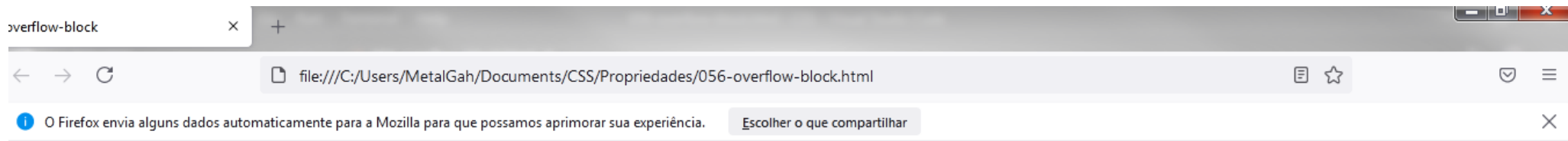
<div> Veja o que pode ser gerado numa combinação contrária, entre hidden e visible...<br><br>
<div id="hidden">hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>
    hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>hiddenvisiblehidden<br>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



Veja o que pode ser gerado pela combinação de visible e hidden...

visiblehiddenvisible  
visiblehiddenvisible  
visiblehiddenvisible  
visiblehiddenvisible  
visiblehiddenvisible  
visiblehiddenvisible  
visiblehiddenvisible

Veja o que pode ser gerado numa combinação contrária, entre hidden e visible...

hiddenvisiblehidden  
hiddenvisiblehidden  
hiddenvisiblehidden  
hiddenvisiblehidden  
hiddenvisiblehidden

Veja o que pode ser gerado pela combinação de scroll e hidden...

scrollhiddenscroll  
scrollhiddenscroll  
scrollhiddenscroll  
scrollhiddenscroll

Veja como fica quando definimos um único valor

autoautoautoauto  
autoautoautoauto  
autoautoautoauto  
autoautoautoauto

