

```
<!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>resize</title>
<style>

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

    body {
        margin: 0;
        padding: 0;
        height: 100vh;
        display: flex;
        justify-content: center;
        align-items: center;
        flex-direction: column;
    }

    .content {
        width: 50vw;
    }

    p {
        overflow: auto;
        padding-bottom: 20px;
    }

    p:nth-child(1) {
        resize: both;
        color: red;
    }
}
```

```
p:nth-child(2) {  
  resize: horizontal;  
  color: orange;  
}
```

```
p:nth-child(3) {  
  resize: vertical;  
  color: gold;  
}
```

```
p:nth-child(4) {  
  resize: block;  
  color: green;  
}
```

```
p:nth-child(5) {  
  resize: inline;  
  color: skyblue;  
}
```

```
textarea {  
  width: 50vw;  
  resize: none;  
}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<!--
```

Propriedade: `resize` (Redimensionar)

Objetivo: Essa propriedade define COMO e SE um usuário poderá redimensionar o tamanho de um elemento HTML que possua essa propriedade habilitada para isso, como um text area por exemplo, onde o usuário poderia aumentar o campo de visão de uma área que ele deseje escrever.

DETALHE IMPORTANTE!! Se um elemento que por natureza não tiver redimensionamento automático, não tiver uma propriedade overflow definida sobre ele, o redimensionamento não irá funcionar. Mesmo que tenha overflow, ela não poderá ter os valores "visible" e "none" atribuídos sobre ela, caso contrário, o resize não funcionará.

- Valores Aceitáveis:

- none: Sem valor nenhum;
- both: "Ambos", permite que o resize aconteça em ambos os eixos do elemento;
- horizontal: Permite que o resize aconteça somente na horizontal;
- vertical: Permite que o resize aconteça somente na vertical;
- block: Permite que o resize redimensione somente em block (verticalmente), e não inline (horizontalmente);
- inline: Permite que o resize redimensione somente inline (horizontalmente), e não em block (verticalmente);
- unset: Para desligar a propriedade;
- initial: Volta ao valor inicial;
- inherit: Para herdar o valor do elemento pai;

- Valor Padrão: none;

- Possui valor herdado? - NÃO;

OBS: Até a data de hoje (10/07/2021) os demais navegadores ainda não colocaram os valores "block" e "inline" para funcionar, com excessão do Mozilla Firefox;

-->

<div class="content">

<p>Por padrão um parágrafo vem com o resize "none", mas a este parágrafo nós atribuímos o valor both, veja que ele pode ser redimensionado de ambos os lados.</p>

<p>Já este parágrafo, foi redimensionado com o valor "horizontal", ou seja, só poderá ser redimensionado na horizontal.</p>

<p>Quanto a este parágrafo, foi redimensionado para o valor "vertical", portanto só poderá ser redimensionado para a vertical.</p>

<p>Para o FireFox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor "block", portanto só poderia se redimensionar dentro do valor do seu bloco, nunca na horizontal! Por enquanto isso só funciona no FireFox!</p>

<p>Para o FireFox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor "inline", portanto só poderia se redimensionar em linha, nunca na vertical! Por enquanto isso só funciona no FireFox!</p>

</div>

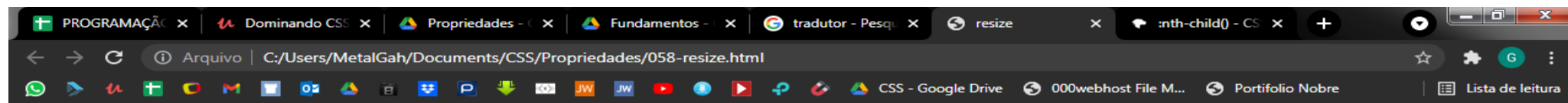
```
<form>

  <textarea placeholder="Este é um textarea, por padrão ele já vinha com o resize both, mas nós o desligamos"></textarea>

</form>

</body>
</html>
```

RESULTADO NO CHROME...



Por padrão um parágrafo vem com o **resize "none"**, mas a este parágrafo nós atribuímos o valor **both**, veja que ele pode ser redimensionado de ambos os lados.

Já este parágrafo, foi redimensionado com o valor **"horizontal"**, ou seja, só poderá ser redimensionado na horizontal.

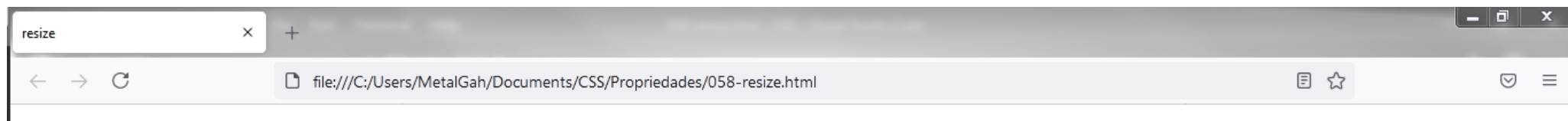
Quanto a este parágrafo, foi redimensionado para o valor **"vertical"**, portanto só poderá ser redimensionado para a vertical.

Para o FireFox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor **"block"**, portanto só poderia se redimensionar dentro do valor do seu bloco, nunca na horizontal! Por enquanto isso só funciona no FireFox!

Para o FireFox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor **"inline"**, portanto só poderia se redimensionar em linha, nunca na vertical! Por enquanto isso só funciona no FireFox!

Este é um textarea, por padrão ele já vinha com o **resize both**, mas nós o desligamos

RESULTADO NO FIREFOX...



Por padrão um parágrafo vem com o `resize "none"`, mas a este parágrafo nós atribuímos o valor `both`, veja que ele pode ser redimensionado de ambos os lados.



Já este parágrafo, foi redimensionado com o valor `"horizontal"`, ou seja, só poderá ser redimensionado na horizontal.



Quanto a este parágrafo, foi redimensionado para o valor `"vertical"`, portanto só poderá ser redimensionado para a vertical.



Para o Firefox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor `"block"`, portanto só poderia se redimensionar dentro do valor do seu bloco, nunca na horizontal! Por enquanto isso só funciona no Firefox!



Para o Firefox!!! Esse parágrafo foi redimensionado com o valor `"inline"`, portanto só poderia se redimensionar em linha, nunca na vertical! Por enquanto isso só funciona no Firefox!



Este é um textarea, por padrão ele já vinha com o `resize both`, mas nós o desligamos

