

```
<!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-wrap</title>
<style>

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

    body {
        margin:0;
        height: 100%;
        padding: 20vh;
        display: flex;
        justify-content: space-between;
        align-items: center;
    }

    div {
        width: min-content; /*Aqui definimos que a div poderá conter o menor tamanho possível de acordo com o elemento*/
        max-width: 150px; /*E que poderá ter no máximo 150px de largura*/
    }

    span {
        color: red;
    }

    #m {
        font-size: 70pt;
        color: red;
    }

    #normal {
        overflow-wrap: normal; /*Perceba que para o border wrap normal ele só quebra a linha quando encontra espaçamentos*/
        border: 2px solid;
```

```
}

#br {
  overflow-wrap: break-word; /*Para o breakword ele só quebra a linha quando chega no limite da largura do elemento*/
  border: 2px solid;
}

#anywhere {
  overflow-wrap: anywhere; /*Já o anywhere trabalha em conjunto com o valor "min-content", o caractere que tiver o maior
                             tamanho possível será aquela que vai determinar a largura que o wrap vai pegar.*/
  border: 2px solid;
}

</style>
</head>
<body>

<!--
```

Propriedade: overflow-wrap (Transbordar e Enrolar)

Objetivo: Essa propriedade sempre deve ser usada para conteúdo textual. Ela define uma quebra de linha toda vez que um conteúdo transborda um elemento, fazendo com que o elemento não ultrapasse o tamanho do seu elemento.

- Valores Aceitáveis:

- normal: Quando a palavra é quebrada somente durante os espaçamentos;
- break-word: Quando a palavra é dividida ao alcançar o tamanho máximo de um elemento;
- anywhere: Quando a palavra é dividida ao alcançar o tamanho do maior caractere dentro do elemento;
- unset: Para desligar a propriedade;
- initial: Volta ao valor inicial;
- inherit: Para herdar o valor do elemento pai;

- Valor Padrão: normal;

- Possui valor herdado? - SIM;

OBS: O valor anywhere deve trabalhar em conjunto com a propriedade "width" com o valor "min-content", onde a largura do elemento vai ser atribuída em relação ao maior conteúdo dentro de um elemento, que no caso de um texto seria o maior caractere de todos. E o trabalho do valor "anywhere" é dividir todas as palavras para que caibam dentro do

espaço mínimo pré-determinado pela propriedade "width" com o valor "min-content";

-->

```
<div>normal...<br><br>
<div id="normal">Lorem ipsum dolor sit amet <span>consecteturconsecteturconsectetur</span> adipisicing elit. Cum modi
    accusamus iure velit tempora mollitia atque corporis fugit, ab quod veritatis pariatu odio quos laboriosam. Vitae
    quia molestias eum velit!</div>
</div>

<div>break-word...<br><br>
<div id="br">Lorem ipsum dolor sit amet <span>consecteturconsecteturconsectetur</span> adipisicing elit. Cum modi
    accusamus iure velit tempora mollitia atque corporis fugit, ab quod veritatis pariatu odio quos laboriosam. Vitae
    quia molestias eum velit!</div>
</div>

<div>anywhere...<br><br>
<div id="anywhere">Lorem ipsum dolor sit amet consecteturconsecteturconsectetur adipisicing elit. Cum modi
    accusamus iure velit te<span id="m">m</span>pora mollitia atque corporis fugit, ab quod veritatis pariatu odio quos laborios
am. Vitae
    quia molestias eum velit!</div>
</div>

</body>
</html>
```

RESULTADO LOGO ABAIXO...

>Lorem ipsum dolor sit amet consecteturconsecteturconsectetur adipiscing elit. Cum modi accusamus iure velit tempora mollitia atque corporis fugit, ab quod veritatis pariatur odio quos laboriosam. Vitae quia molestias eum velit!	
---	--

Lorem ipsum dolor
 sit amet
 consecteturconsec
 teturconsectetur
 adipiscing elit.
 Cum modi
 accusamus iure
 velit tempora
 mollitia atque
 corporis fugit, ab
 quod veritatis
 pariatur odio quos
 laboriosam. Vitae
 quia molestias
 eum velit!

Lorem
 ipsum
 dolor sit
 amet
 consectetur
 adipiscing
 elit. Cum
 modi
 accusamus
 iure velit
 te

m

pora
mollitia
atque
corporis
fugit, ab
quod
veritatis
pariatur
odio quos
laboriosa
m. Vitae
quia
molestias
eum velit!