```
<!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>border-left-color</title>
<style>
       box-sizing: border-box;
    body {
       width: 100vw;
       height: 100vh;
        color: red;
       border-left-style: solid; /*Para a borda ser visualizada é necessário que ele tenha algum estilo*/
        border-left-width: 10px; /*Além do estilo, é necessário que a borda tenha um tamanho*/
       margin: 0;
       display: inline-block;
       border-left-color: goldenrod;
       /*Caso a borda da esquerda não tivesse sido definida com um cor, ele teria a mesma cor que o texto do elemento,
        para visualizar isso melhor, retire a cor que colocamos aqui, e veja que ele ficará vermelha igual ao texto.*/
    .bloco {
        border-left-style: solid;
        border-left-width: 10px;
        border-left-color: transparent; /*Podemos usar o transparent em momentos especiais quando não desejamos que
                                            a borda desapareça á menos que façamos algo, como por exemplo passar o
                                            mouse por cima.*/
        color: red;
        font-size: 5vh;
       margin-top: 30px;
```

```
.bloco:hover {
        border-left-style: solid;
        border-left-width: 10px;
        color: blue;
        border-left-color: blue; /*Perceba que a borda aparece quando passamos o mouse por cima. A borda já estava
                                        já, mas estava transparente.*/
</style>
</head>
<body>
<!--
        Propriedade: border-left-color (cor da borda esquerda)
    Objetivo: é uma propriedade que define uma cor somente para a borda esquerda de um elemento.
    - Valores Aceitáveis:
       - color: Define uma cor para elemento;
       - transparent: Deixa o elemento sem cor;
       - initial: Volta ao valor inicial;
       - inherit: Para herdar o valor do elemento pai;
    - Valor Padrão: É a cor atual do texto do elemento;
    - Possuí valor herdado? - NÃO;
   OBS: Podemos usar o transparente quando queremos que um elemento esteja presente num determinado local, mas que ele só
            apareça quando tivermos algum tipo de comportamento;
```