```
<!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-width</title>
<style>
        box-sizing: border-box;
        font-family: sans-serif;
        font-weight: bold;
    body {
        margin: 0;
        padding: 5vw;
       width: 100vw;
       height: 30vh;
       display: flex;
       justify-content: space-between;
        align-items: center;
        /*Criamos uma body de altura baixa para abraçar as nossas divs e posicioná-las justificadas no espaçamento entre
        elas*/
    .bl {
        border-left-style: solid;
        border-left-color: blue;
        border-left-width: 3vw; /*Veja como fica uma espessura length de 3vw*/
    .bl1 {
        border-left-style: solid;
        border-left-color: red;
        border-left-width: medium; /*Veja como fica uma espessura com medium*/
```

```
.bl2 {
        border-left-style: solid;
        border-left-color: green;
        border-left-width: thin; /*Veja como fica uma espessura length com thin*/
    .bl3 {
        border-left-style: solid;
        border-left-color: gold;
        border-left-width: thick; /*Veja como fica uma espessura length com thick*/
</style>
</head>
<body>
        Propriedade: border-left-width (espessura da borda esquerda)
    Objetivo: é uma propriedade que define uma espessuara na linha esquerda da borda do nosso elemento.
    - Valores Aceitáveis:
        - medium: Significa "Médio", vai criar uma espessura mediana de acordo com o tamanho do elemento;
        - thin: Significa "Fino", vai criar uma espessura fina de acordo com o tamanho do elemento;
        - thick: Significa "Grosso", vai criar uma espessura grossa de acordo com o tamanho do elemento;
        - length: Qualquer valor absoluto ou relativo;
        initial: Volta ao valor inicial;
        - inherit: Para herdar o valor do elemento pai;
    - Valor Padrão: medium;
```

## **RESULTADO...**



