```
<!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-image-slice</title>
<style>
        box-sizing: border-box;
        font-family: sans-serif;
        font-weight: bold;
    body {
        margin: 0;
        padding: 5vw;
        display: flex;
        justify-content: space-between; /*Com o valor center os nossos elementos por padrão pegam o centro da tela*/
        align-items: center; /*Aqui fazemos com que */
        height: 100vh;
        text-align: center;
    #div1 {
        width: 15vw;
       height: 15vw;
        padding-top: 7%;
        background-color: gold;
        border: 1px solid gold;
        border-image-source: url("border-image-source.png");
        border-image-width: 50;
        border-image-slice: 100; /*Atribuímos 100px a medida de slice da imagem*/
        border-image-outset: 50px;
        border-image-repeat: round;
```

```
#div2 {
       width: 15vw;
       height: 15vw;
        padding-top: 7%;
        background-color: gold;
        border: 1px solid gold;
        border-image-source: url("border-image-source.png");
        border-image-width: 50%;
        border-image-slice: 100%; /*Atribuímos 100% do tamanho da imagem*/
        border-image-outset: 50px;
        border-image-repeat: round;
    #div3 {
        width: 15vw;
       height: 15vw;
        padding-top: 7%;
        background-color: gold;
        border: 1px solid gold;
        border-image-source: url("border-image-source.png");
        border-image-width: auto;
        border-image-slice: 40% 67%; /*Perceba que os lados pegam mais imagens, pois o pren*/
        border-image-outset: 50px;
        border-image-repeat: round;
</style>
</head>
<body>
<!--
        Propriedade: border-image-slice (Fatia da Imagem da Borda)
```

```
Objetivo: é uma propriedade que define um corte para a imagem de borda de elemento aparecer nas bordas. Para isso
                essa propriedade pega como referência dos cantos da imagem e vai aumentado e diminuindo o meio
                proporcionalmente a medida que o valor aumenta ou abaixa.
    - Valores Aceitáveis:
                   Equivalente ao valor em pixels (Não precisamos de colocar o sufixo 'px' se não quisermos);
        - number:
                   Podemos usar porcentagem equivalente ao tamanho real da própria imagem;
                   Ou preencher, ainda não entendi o que esse valor faz exatamente;
        - fill:
        - initial: Volta ao valor inicial;
        - inherit: Para herdar o valor do elemento pai;
    - Valor Padrão: 100%;
    - Possuí valor herdado? - NÃO;
   OBS: Podemos usar mais de um valor na propriedade border-image-slice para fazer cortes diferentes sobre os lados das
            bordas.
    <div id="div1">Slice com number 100</div>
    <div id="div2">Slice com 100%</div>
    <div id="div3">Slice com 40% 67%</div>
</body>
</html>
```

## **RESULTADO LOGO ABAIXO...**









