

Transformando o futuro das pessoas e as pessoas para o futuro.

#Senacfaz75



Construção Web html5 e css3



Layouts

Fixo: Os layouts fixos são bons quando queremos ter controle sobre nossa estrutura html. Desta forma sabemos como ele se comportará em um browser e em que posição cada elemento vai ficar. A desvantagem é que se diminuirmos o tamanho do navegador as informações contidas na página não serão exibidas em sua totalidade.

Líquido: Um layout líquido ou fluídico permite que a página se adapte à largura da tela do usuário, ocupando todo o espaço visível em vez de ficar encostada a um canto ou centralizada, como acontece com os layouts fixos.

Layout Elástico: Este tipo de layout é uma mistura do layout fixo com o layout líquido/fluídico. Ou seja, a largura da página é extensível até um certo ponto, a partir do qual se torna fixa. Na prática, isto significa que podemos ter uma página que tenha uma largura mínima de 800px e uma largura máxima de 1280px. A partir dos 800px para baixo ou dos 1280px para cima (valores de exemplo), a largura não se altera e a página funciona como uma página com layout fixo.

Layouts

Pontos positivos e negativos dos layouts Fixos e Líquidos

LAYOUT	FIXO	LÍQUIDO
PRÓS	O web designer tem controle sobre a forma como a informação é apresentada; As linhas de texto têm uma largura fixa e curta, o que facilita a leitura de texto na tela;	Os conteúdos ocupam toda a área visível da tela, permitindo transmitir mais informação; Deixa de haver espaço vazio à volta do website; Maior acessibilidade. Os conteúdos adaptam-se melhor à resolução de tela do usuário;
CONTRAS	Numa tela com uma resolução grande, o web site fica encostado a um dos lados ou centrado na página, com muito espaço disponível à sua volta; Menor acessibilidade, uma vez que o layout não se adapta às necessidades do usuário;	Maior dificuldade na leitura de linhas de texto demasiado longas; Perde-se o controle sobre o posicionamento de alguns elementos na página;

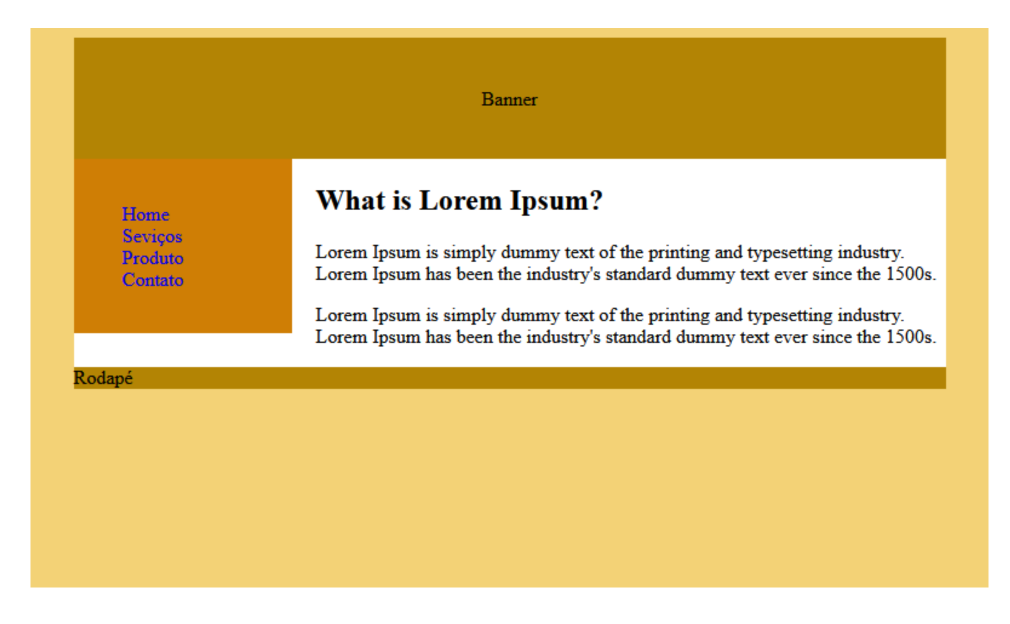
Não se pode dizer que um dos layouts seja melhor do que o outro, porque ambos são opções válidas, dependendo do contexto do web site que estamos desenvolvendo. No entanto, existe um ponto intermediário: o layout elástico. Texto extraído de: <u>Acessibilidade Legal</u>

Layout Fixo 2 colunas

```
<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>Document</title>
   <link rel="stylesheet" href="css/estilo_fixo_2col.css">
   <div id="conteiner">
       <div id="banner">Banner</div>
       <div id="navegacao">
               <a href="#">Home</a>
              <a href="#">Seviços</a>
              <a href="#">Produto</a>
              <a href="#">Contato</a>
       <div id="conteudo">
           <h2>What is Lorem Ipsum?</h2>
           Lorem Ipsum is simply dummy text of the
              printing and typesetting industry.
              Lorem Ipsum has been the industry's
              standard dummy text ever since the 1500s.
           Lorem Ipsum is simply dummy text of the
              printing and typesetting industry.
              Lorem Ipsum has been the industry's
              standard dummy text ever since the 1500s.
       <div id="rodape">Rodapé</div>
</body>
```

```
Aula08 > css > = estilo_fixo_2col.css > ...
       body {
           font-family: 'Times New Roman', Times, serif;
           background-color: ■#f3d276;
       #conteiner {
           width: 720px:
           margin: 0 auto;
           background: ■#ffffff;
       #banner {
           height: 100px;
           line-height: 100px;
           text-align: center;
           background: #b38404;
       #conteudo {
           width: 520px;
           float: right;
       #navegacao {
           width: 180px;
           float: left;
           padding-top: 20px 0px;
           background: #cf7e05;
       #rodape {
           clear: both;
           background: ■#b38404;
       /*NAVEGAÇÃO*/
       #navegacao ul {
           list-style-type: none;
       #navegacao li a {
           text-decoration: none;
```

Layout Fixo 2 colunas

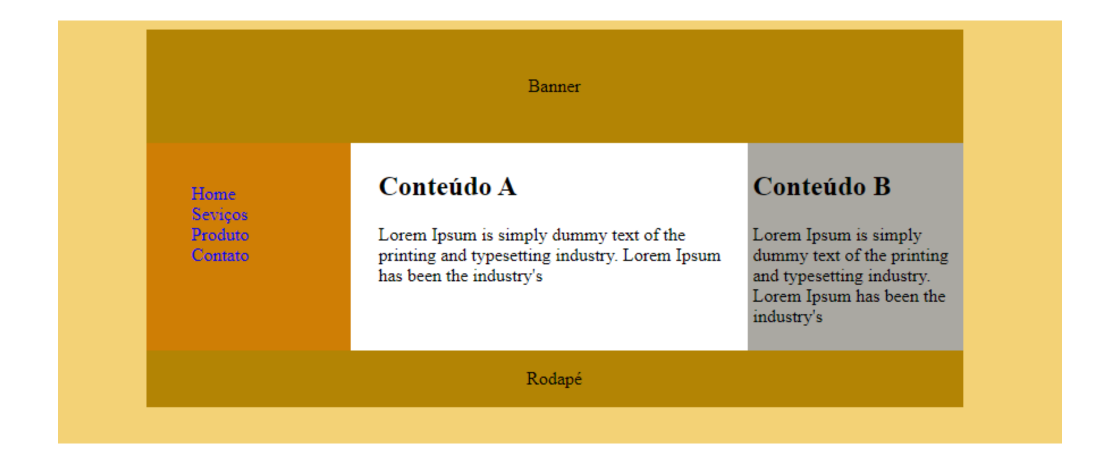


Layout Fixo 3 colunas fixas

```
<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>Document</title>
<link rel="stylesheet" href="css/estilo fixo 3col.css">
<div id="container">
   <div id="banner">Banner</div>
   <div id="conteudo">
       <div id="conteudo-a">
           <h2>Conteúdo A</h2>
           Lorem Ipsum is simply dummy text of the
              printing and typesetting industry.
              Lorem Ipsum has been the industry's
       <div id="conteudo-b">
           <h2>Conteúdo B</h2>
           Lorem Ipsum is simply dummy text of the
              printing and typesetting industry.
              Lorem Ipsum has been the industry's
   <div id="navegacao">
           <a href="#">Home</a>
           <a href="#">Sevicos</a>
           <a href="#">Produto</a>
           <a href="#">Contato</a>
   <div id="rodape">Rodapé</div>
```

```
Aula08 > css > = estilo fixo 3col.css > ...
     body {
          font-family: 'Times New Roman', Times, serif;
          background-color: #f3d276;
      #container {
          width: 720px; margin: 0 auto;
          background: #ffffff;
      #banner {
          height: 100px; line-height: 100px; text-align: center;
          background: ■#b38404;
      #conteudo {
          width: 520px; float: right;
      #conteudo-a {
          width: 320px; float: left; padding: 5px;
      #conteudo-b {
          width: 180px; float: right; background: ■#aaa8a2;
          padding: 5px;
      #navegacao {
          width: 180px; height: 143px; float: left;
          padding-top: 20px 0px;
          background: ■#cf7e05;
      #rodape {
          clear: both; background: ■#b38404; height: 50px;
          line-height: 50px; text-align: center;
      /*NAVEGAÇÃO*/
      #navegacao ul {
          list-style-type: none;
      #navegacao li a {
          text-decoration: none;
```

Layout Fixo 3 colunas fixas



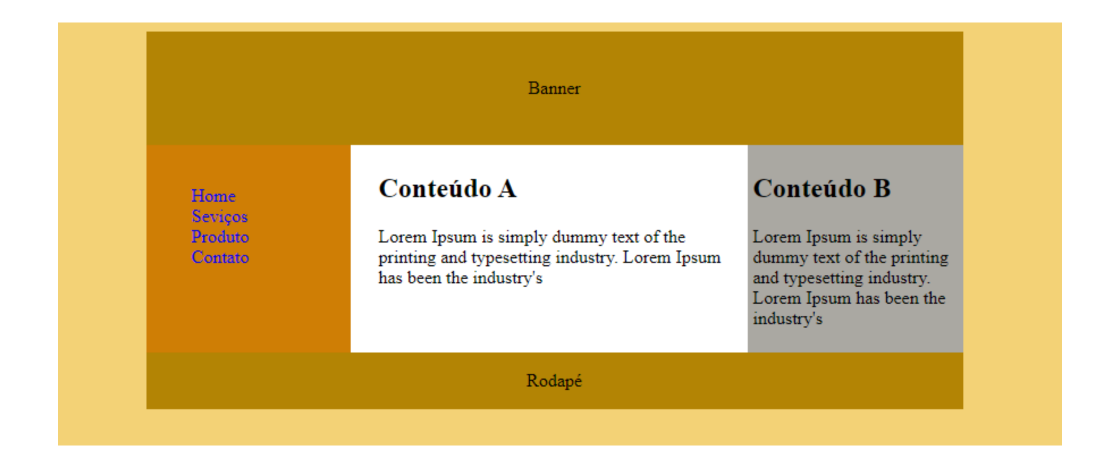
Layout Líquido 3 colunas

```
<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>Layout</title>
<link rel="stylesheet" href="css/estilo liquido 3col.css">
<div id="container">
    <div id="banner">Banner</div>
    <div id="conteudo">
       <div id="conteudo-a">
           <h2>Conteúdo A</h2>
           Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
              Lorem Ipsum has been the industry's 
       <div id="conteudo-b">
           <h2>Conteúdo B</h2>
           Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
              Lorem Ipsum has been the industry's
    <div id="navegacao">
           <a href="#">Home</a>
           <a href="#">Sevicos</a>
           <a href="#">Produto</a>
           <a href="#">Contato</a>
    <div id="rodape">Rodapé</div>
```

```
Aula08 > css > 3 estilo_liquido_3col.css > 4 body
  1 body {
          font-family: 'Times New Roman', Times, serif;
          background-color: #f3d276;
       #conteiner {
          width: 85%;
          margin: 0 auto;
          background: #ffffff;
          min-width: 600px;
          max-width: 1000px;
      #banner {
          height: 100px;
          line-height: 100px;
          text-align: center;
          background: ■#b38404;
       #conteudo {
          width: 70%;
          float: right;
       #navegacao {
          width: 25%;
          height: 143px;
          float: left;
          padding-top: 20px;
          padding-bottom: 20px;
          background: ■#cf7e05;
```

```
#conteudo-a {
    width: 60%;
    float: left;
    padding: 5px;
    /* máximo de redução */
#conteudo-b {
    width: 30%:
    float: right;
    background: ■#aaa8a2;
    padding: 5px;
#rodape {
    clear: both;
    background: #b38404;
    height: 50px;
    line-height: 50px;
    text-align: center;
/*NAVEGAÇÃO*/
#navegacao ul {
    list-style-type: none;
#navegacao li a {
    text-decoration: none;
```

Layout Líquido 3 colunas



Imagens





Lorem ipsum dolor sente-se no meio, consectetur interdum, neor lorem egestas odio, vitae scelerisque ncom scelerisque ncom conget, auctor vitae massa. Lorem ipsum dolor sente-se no meio, consectetur interdum, neor lorem egestas odio, vitae scelerisque ncom conget, auctor vitae massa.



Lorem ipsum dolor sente-se no meio, consectetur interdum, neor lorem egestas odio, vitae scelerisque ncom scelerisque ncom conget, auctor vitae massa. Lorem ipsum dolor sente-se no meio, consectetur interdum, neor lorem egestas odio, vitae scelerisque ncom conget, auctor vitae massa.

Nessa aula abordaremos formatações de imagens líquidas, para que estas se adaptem a nossa estrutura html. Também estilizaremos tabelas e formulários usando técnicas css.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	VALOR
01	Scanner	R\$900,00
02	Monitor	R\$1500,00
03	Notebook	R\$5000,00
04	Smartphone	R\$2500,00

Detalhe do contato	
Nome:	
Email:	
URL:	
Comentários	
Mensagem:	
Receber NewsLetter?	
O Sim	
○ Não	

Imagens

```
<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>Float</title>
<link rel="stylesheet" href="css/estilo imagem.css">
<div id="container">
    <div id="caixa texto1">
        <img src="img/banner920x200.png" alt="">
    <div id="caixa texto2">
        <img src="img/mesa02.png" alt="">
        Lorem ipsum dolor sente-se no meio, consectetur interdum,
            neor lorem egestas odio, vitae scelerisque ncom scelerisque ncom
            conget, auctor vitae massa. Lorem ipsum dolor sente-se no meio,
            consectetur interdum, neor lorem egestas odio, vitae scelerisque ncom
            conget, auctor vitae massa.
    <div id="caixa texto3">
       <img src="img/mesa03.png" alt="">
        Lorem ipsum dolor sente-se no meio, consectetur interdum,
            neor lorem egestas odio, vitae scelerisque ncom scelerisque ncom
            conget, auctor vitae massa. Lorem ipsum dolor sente-se no meio,
            consectetur interdum, neor lorem egestas odio, vitae scelerisque ncom
            conget, auctor vitae massa.
```

```
Aula10 > css > = estilo_imagem.css > ...
       #container {
           width: 80%;
           margin: 0px auto;
       #caixa texto1 {
           width: 100%;
           clear: both;
       #caixa texto2 {
           width: 46%;
           padding: 2%;
           float:left;
       #caixa texto3 {
           width: 46%;
           padding: 2%;
           float:right;
       img {
            width: 100%;
```

Tabelas

```
<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>Tabelas</title>
<link rel="stylesheet" href="css/estilo_tabela.css">
<h1>Estilizando Tabelas</h1>
  Código
  Descrição
  Valor
<!--Dados da Tabela-->
  01
  Scanner
  R$900,00
  02
  Monitor
  R$1500,00
  03
  Notebook
  R$5000,00
  04
  Smartphone
  R$2500,00
```

```
Aula10 > css > = estilo_tabela.css > ...
     body {
          font-family: 'Times New Roman', Times, serif;
      table {
          width: 500px;
          border-collapse: collapse;
      th, td {
          border: 1px solid □#000000; padding: 7px;
      th {
          /*Tudo maiúsculo*/
          text-transform: uppercase;
          text-align: left; background: ■#f5a003;
          color: ■#ffffff; font-size: 90%;
      tr:hover {
          background-color: #f5e2be;
      .moeda {
          text-align: right;
```

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	VALOR
01	Scanner	R\$900,00
02	Monitor	R\$1500,00
03	Notebook	R\$5000,00
04	Smartphone	R\$2500,00

Formulários

Estilizando Formulários



```
<h1>Estilizando Formulários</h1>
<div id="container">
       <!--Separar conteúdos semelhantes-->
           <legend>Detalhes do contato</legend>
                <!--Label: Rótulo dos campos-->
               <!--for: ligação do rótulo com o campo input-->
                <label for="nome">Nome:</label>
                <input type="text" name="nome" id="nome">
                <!--Label: Rótulo dos campos-->
                <label for="email">Email:</label>
                <input type="text" name="email" id="email">
                <!--Label: Rótulo dos campos-->
                <label for="url">URL:</label>
                <input type="text" name="url" id="url">
            <legend>Comentários</legend>
                <label for="msg">Mensagem</label>
                <textarea name="msg" id="mensagem"></textarea>
            <le><legend>Receber News Letter?</legend></le>
                    <input class="radio" type="radio" name="news" id="sim">Sim
                    <input class="radio" type="radio" name="news" id="nao">Não
```

```
Aula10 > css > 芎 estilo form.css > ...
     body {
         font-family:Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;
         font-size: .9em;
      #container {
         width: 30%;
         margin: 1em 0; padding: 1.5em;
         border: 1px solid ■rgb(192, 103, 243); background: ■#f3eefa;
      legend {
          font-weight: bold;
      label {
         display: block;
         /*Mostra uma mão sobre o Label*/
         cursor: pointer;
      input {
         width: 100%;
      input.radio {
         width: auto;
     textarea {
          width: 100%; height: 10em;
```

OSim

○Não

Dimensão de Caixa

Box-Sizing

Permite incluir o preenchimento e a borda na largura e altura total de um elemento.

Por padrão, a largura e a altura de um elemento são calculadas assim:

width + padding + border = largura real de um elemento height + padding + border = altura real de um elemento

Isso significa: Quando você define a largura / altura de um elemento, o elemento geralmente aparece maior do que o definido (porque a borda e o preenchimento do elemento são adicionados à largura / altura especificada do elemento).

A ilustração ao lado mostra dois elementos <div> com a mesma largura e altura especificadas:

Box-sizing

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja. Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Antes do Box-sizing

Dimensão de Caixa

```
<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>Box-sizing</title>
    <link rel="stylesheet" href="css/estilo box.css">
</head>
    <h1>Box-sizing</h1>
    <hr>>
    <div id="caixa1">
           Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria t
            impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um i
           desconhecido pegou uma bandeja.
    </div>
    <div id="caixa2">
           Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria t
            impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um i
           desconhecido pegou uma bandeja.
        </div>
</body>
```

```
Aula10 > css > ∃ estilo box.css > ...
      #caixa1 {
           font-size: 14px;
          width: 300px;
          height: 200px;
          background: #f38d07;
          margin: 10px;
      #caixa2 {
           font-size: 14px;
          width: 300px:
          height: 200px;
          background: #f38d07;
          margin: 10px;
          padding: 20px;
          /*Incluindo os valores de padding ao tamanho div*/
          box-sizing: border-box;
```

Box-sizing

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Após o do Box-sizing

Arredondamento de Cantos

Border-radius

Esta propriedade pode ter de um a quatro valores.

Regras a seguir:

Quatro valores - raio da borda: Exemplo 15px 50px 30px 5px

- O primeiro valor aplica-se ao canto superior esquerdo
- O segundo valor aplica-se ao canto superior direito
- O terceiro valor aplica-se ao canto inferior direito
- O quarto valor aplica-se ao canto inferior esquerdo

Problemas com navegadores? Use os prefixos:

Property	0	e	(4)		0
border-radius	5.0 4.0 - webkit-	9.0	4.0 3.0 -moz-	5.0 3.1 - webkit-	10.5



Border-radius: arredondamento do cantos

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.



Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja. Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressordesconhecido pegou uma bandeja.

Border-radius: arredondamento do cantos

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.



Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja. Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressordesconhecido pegou uma bandeja.

Arredondamento de Cantos

```
<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-radius</title>
   <link rel="stylesheet" href="css/estilo border.css">
    <h1>Border-radius: arredondamento do cantos</h1>
    <div id="caixa1">
           Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de
           impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor
           desconhecido pegou uma bandeja.
    <div id="caixa2">
        <img src="img/mesa01.png">
    <div id="caixa3">
           Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de
           impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor
           desconhecido pegou uma bandeja. Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação
           de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o
           século XVI, quando um impressordesconhecido pegou uma bandeja.
</body>
```

```
Aula10 > css > = estilo_border.css > ...
      #caixa1 {
          width: 300px;
          height: 300px;
          background: #f08903;
          padding: 10px;
          margin: 10px;
          border-radius: 50px;
          float: left;
      #caixa2 img {
          width: 300px;
          height: 300px;
          background: #f08903;
          padding: 10px;
          margin: 10px;
          border-radius: 180px;
          float: left;
      #caixa3 {
          width: 300px;
          height: 300px:
          background: #f08903;
          padding: 10px;
          margin: 10px;
          border-radius: 0px 40px 40px 40px;
          float: left;
```

Transparência

A propriedade **opacity** do CSS define a opacidade de um elemento. Opacidade é o grau em que o conteúdo por trás de um elemento está oculto e é o oposto da transparência. **Preocupações com acessibilidade:** Se a opacidade do texto for ajustada, é importante garantir que a taxa de contraste entre a cor do texto e o plano de fundo sobre o qual o texto é colocado seja alta o suficiente para que pessoas com condições de baixa visão possam ler o conteúdo da página.

```
<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>TransparÊncias</title>
<link rel="stylesheet" href="css/estilo transparencia.css">
<h1>Transparências</h1>
<div id="caixa1">
   <h1>Tranparência</h1>
    Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação
       de texto da indústria tipográfica e de
       impressos, e vem sendo utilizado desde o
       século XVI, quando um impressor
       desconhecido pegou uma bandeja.
<div id="caixa2">
   <h1>Tranparência</h1>
   Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação
       de texto da indústria tipográfica e de
       impressos, e vem sendo utilizado desde o
       século XVI, quando um impressor
       desconhecido pegou uma bandeja.
```

```
Aula11 > css > 🗦 estilo_transparencia.css > ...
     #caixa1 {
          font-family: 'Franklin Gothic Medium';
          width: 300px;
          height: 300px;
          background: url(../img/foto.png) no-repeat center;
          background-size: cover;
          float: left;
          margin-right: 20px;
      #caixa2 {
          width: 300px;
          height: 300px;
          background: url(../img/foto.png) no-repeat center;
          background-size: cover;
          opacity: 0.7;
          float: left;
      p.fonte {
          font-family: 'Franklin Gothic Medium';
          padding: 10px;
          color: □#000000;
          font-size: 1em;
          opacity: 1;
          background: <a>rgb(97, 134, 156, 0.5)</a>;
          text-align: left;
          padding: 5px;
          border-radius: 5px;
          color: □#ffffff;
```



Sombras

Sombras

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Sombras

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Sombras-Blur

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Sombras na caixa

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

A propriedade CSS adiciona sombras ao texto. Cada sombra é descrita por alguma combinação de deslocamentos X e Y do elemento, raio de desfoque e cor.

No raio de desfoque, quanto maior o valor, maior o desfoque; a sombra se torna mais larga e mais clara. Se não especificado, o padrão é 0.

```
<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>Sombras</title>
<link rel="stylesheet" href="css/estilo sombras.css">
<h1>Sombras</h1>
<div id="caixa1">
   <h1>Sombras</h1>
   Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação
       de texto da indústria tipográfica e de
       impressos, e vem sendo utilizado desde o
       século XVI, quando um impressor
       desconhecido pegou uma bandeja.
<div id="caixa2">
   <h1>Sombras</h1>
   Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação
       de texto da indústria tipográfica e de
       impressos, e vem sendo utilizado desde o
       século XVI, quando um impressor
       desconhecido pegou uma bandeja.
```

```
<div id="caixa3">
43
             <h1>Sombras-Blur</h1>
            Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação
                de texto da indústria tipográfica e de
                impressos, e vem sendo utilizado desde o
                século XVI, quando um impressor
                desconhecido pegou uma bandeja.
         <div id="caixa4">
            <h1>Sombras na caixa</h1>
            Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação
                de texto da indústria tipográfica e de
                impressos, e vem sendo utilizado desde o
                século XVI, quando um impressor
                desconhecido pegou uma bandeja.
     </body>
```

Sombras

Sombras

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Sombras

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Sombras-Blur

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Sombras na caixa

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

A propriedade CSS adiciona sombras ao texto. Cada sombra é descrita por alguma combinação de deslocamentos X e Y do elemento, raio de desfoque e cor.

No raio de desfoque, quanto maior o valor, maior o desfoque; a sombra se torna mais larga e mais clara. Se não especificado, o padrão é 0.

```
Aula11 > css > = estilo sombras.css > \( #caixa1 h1
       #caixa1 {
           width: 250px; height: 250px;
           padding: 10px; margin: 10px;
           background: ■#4a8f22;
           margin-right: 20px;
           border-radius: 10px;
           float: left;
       #caixa2 {
           width: 250px; height: 250px;
 11
           padding: 10px; margin: 10px;
 12
           background: #10718f;
           margin-right: 20px;
 14
           border-radius: 10px:
           float: left;
       #caixa3 {
           width: 250px; height: 250px;
           padding: 10px; margin: 10px;
           background: ■#8a979b;
           margin-right: 20px;
           border-radius: 10px;
           float: left;
```

```
#caixa4 {
        width: 250px; height: 250px;
        padding: 10px; margin: 10px;
        background: ■#8a979b;
        margin-right: 20px;
        border-radius: 10px;
34
        /*Sombra diretamente na DIV*/
        box-shadow: 5px 5px 7px □rgba(148, 145, 145, 0.6);
        float: left;
    #caixa1 h1 {
        color: #ffffff;
        /*3px é a distância*/
        text-shadow: 3px 3px ■#000000;
    #caixa2 h1 {
        color: #ffffff;
        /*0.3 é a opacidade*/
        text-shadow: 5px 5px □rgb(0, 0, 0, 0.3);
    #caixa3 h1 {
        color: #ffffff;
54
        text-shadow: 5px 5px 3px □rgb(0, 0, 0, 0.6);
```

Gradientes

Gradientes

Gradiente

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Linear

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

Radial

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor desconhecido pegou uma bandeja.

```
<link rel="stylesheet" href="css/estilo gradiente.css"</pre>
<h1>Gradientes</h1>
<div id="caixa1">
   <h1>Gradiente</h1>
   Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação
       de texto da indústria tipográfica e de
       impressos, e vem sendo utilizado desde o
       século XVI, quando um impressor
       desconhecido pegou uma bandeja.
<div id="caixa2">
   <h1>Linear</h1>
   Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação
       de texto da indústria tipográfica e de
       impressos, e vem sendo utilizado desde o
       século XVI, quando um impressor
       desconhecido pegou uma bandeja.
<div id="caixa3">
   <h1>Radial</h1>
   Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação
       de texto da indústria tipográfica e de
       impressos, e vem sendo utilizado desde o
       século XVI, quando um impressor
       desconhecido pegou uma bandeja.
```

```
Aula11 > css > 

estilo_gradiente.css > ...
      #caixa1 {
          background: linear-gradient(45deg, ■#ecb2b2, □#4e1818);
          width: 300px:
          height: 300px;
          float: left:
          margin-right: 20px;
          margin-bottom: 20px;
       #caixa2 {
          background: linear-gradient(■#a1ce9f, □#055810);
          width: 300px;
          height: 300px;
          float: left;
       #caixa3 {
          background: radial-gradient( ■ #cec99f, ■ #e2af07);
          width: 300px;
          height: 300px;
          clear: both;
       p.fonte {
          font-family: 'Franklin Gothic Medium';
          padding: 10px;
          color: □#000000;
          font-size: 1em;
          opacity: 1;
      h1 {
          background: □rgb(97, 134, 156, 0.5);
          text-align: left;
          padding: 5px;
          color: #ffffff;
```

Outros Gradientes

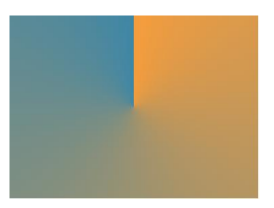
```
background: linear-gradient(#f69d3c, #3f87a6);

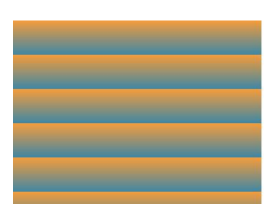
background: radial-gradient(#f69d3c, #3f87a6);

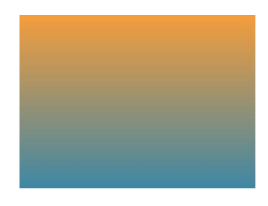
background: repeating-linear-gradient(#f69d3c, #3f87a6 50px);

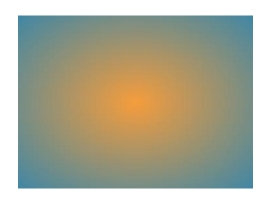
background: repeating-radial-gradient(#f69d3c, #3f87a6 50px);

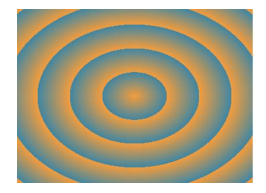
background: conic-gradient(#f69d3c, #3f87a6);
```











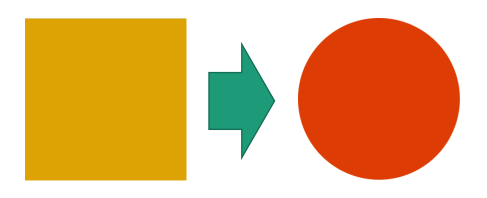
Animações

O CSS agora nos permite criar animações fluídas de auxílio de programas externos. Em versões anteriores essa possibilidade só poderia ser implementada utilizando codificações javascript ou uso de arquivos produzidos no Adobe Flash.

Neste capítulo, vamos abordar algumas, não todas, propriedades de animações em CSS. Para saber mais, consulte a documentação no site W3schools. Suas implementações serão comentadas nos códigos a seguir.

- @keyframes
- animation-name
- animation-duration
- animation-delay
- animation-iteration-count
- animation-direction
- animation-timing-function
- animation-fill-mode
- animation

Animações



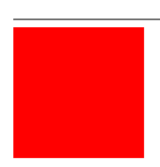
```
Aula11 > css > = estilo_anima1.css > ...
       @keyframes animacao-box {
           /*De: Fromatação inicial*/
           form {
               background: = #dda304;
               border-radius: 0px;
           /*Para: formatação final*/
           to{
               background: #dd1d04;
 11
               border-radius: 300px;
 12
       #box {
           width: 300px;
           height: 300px;
           background: = #dda304;
           /*Definimos qual será a animação*/
           animation: animacao-box;
           /*Definimos a duração da animação*/
           animation-duration: 3s;
           /*Colocar um delay para começar*/
           animation-delay: 3s;
           /*Repetir a execução da animação*/
           animation-iteration-count: 2;
           /*Indo e voltando com a animação alternate e reverse*/
           animation-direction: alternate;
           /*Toda animação em uma única linha
           animation: animacao-divisao 2s 2s 2 alternate;*/
```

Animações

```
Aula11 > 5 animacao2.html > ...
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="pt-br">
           <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>Animações</title>
          <link rel="stylesheet" href="css/estilo anima2.css">
      </head>
          <h1>Animação 02</h1>
          <hr>>
          <div id="box"></div>
```

```
Aula11 > css > = estilo_anima2.css > ...
       @keyframes exemplo2 {
                {background-color: ■ red; left:0px; top:0px;}
           25% {background-color: yellow; left:400px; top:0px;}
           50% {background-color: □blue; left:400px; top:300px;}
           75% {background-color: ☐ green; left:0px; top:300px;}
           100% {background-color: ■ red; left:0px; top:0px;}
         /* Elemento que irá receber a animação */
         div {
           animation-name: exemplo2;
 11
           width: 150px;
 12
           height: 150px;
           position: relative;
           background-color: ■red;
           animation-duration: 4s;
```

Animação 02



Transições

As transições CSS permitem alterar os valores das propriedades por um determinado período. Geralmente aplicamos esse efeito na propriedade hover dos elementos, ou seja, quando passamos o mouse sobre algum item na tela. Para saber mais consulte também W3schools.

Neste capítulo, você aprenderá algumas propriedades. Elas estarão comentadas no código css, nas páginas a seguir:

- transition
- transition-delay
- transition-duration
- transition-property
- transition-timing-function

Transição

What is Lorem Ipsum?

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type.

Transição

What is Lorem Ipsum?

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type.

Transições

```
Aula11 > 5 transicao.html > ...
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="pt-br">
           <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>Transição</title>
          <link rel="stylesheet" href="css/estilo transicao.css">
          <h1>Transição</h1>
          <hr>>
          <div id="box">
              <h1>What is Lorem Ipsum?</h1>
               Lorem Ipsum is simply dummy text of
                   the printing and typesetting industry.
                  Lorem Ipsum has been the industry's
                   standard dummy text ever since the 1500s,
                   when an unknown printer took a galley of
                   type and scrambled it to make a type.
           </div>
```

```
Aula11 > css > = estilo_transicao.css > ...
      #box {
          width: 400px;
          height: 200px;
          /*Transição na largura e altura*/
          transition-property: width, height, border-radius;
          /*Tempo da transicão*/
          transition-duration: 2s:
          /*Tipo de transição*/
 11
          transition-timing-function:linear;
          /*Tempo de espera*/
 12
          transition-delay: 1s;
 13
      /*Aplicar a transicão com efeito hover*/
      #box:hover {
 17
         width: 300px;
         height: 250px;
         border-radius: 30px;
      p {
          padding: 10px 20px;
      h1 {
          padding: 10px 20px 0px;
```

Parallax

Parallax é o termo utilizado para descrever o efeito produzido pelo movimento de dois ou mais elementos em uma tela que estão — ou parecem estar — a diferentes distâncias do ponto de observação.



PARALLAX DEMO

Parallax scrolling is a web site trend where the background content is moved at a different speed than the foreground content while scrolling. Nascetur per nec posuere turpis, lectus nec libero turpis nunc at, sed posuere mollis ullamcorper libero ante lectus, blandit pellentesque a, magna turpis est sapien duis blandit dignissim. Viverra interdum mi magna mi, morbi sociis. Condimentum dui ipsum consequat morbi, curabitur aliquam pede, nullam vitae eu placerat eget et vehicula. Varius quisque non molestie dolor, nunc nisl dapibus vestibulum at, sodales tincidunt mauris ullamcorper, dapibus pulvinar, in in neque risus odio. Accumsan fringilla vulputate at quibusdam sociis eleifend, aenean maecenas vulputate, non id vehicula lorem mattis, ratione interdum sociis ornare. Suscipit proin magna cras vel, non sit platea sit, maecenas ante augue etiam maecenas, porta portitior placerat leo.



Parallax

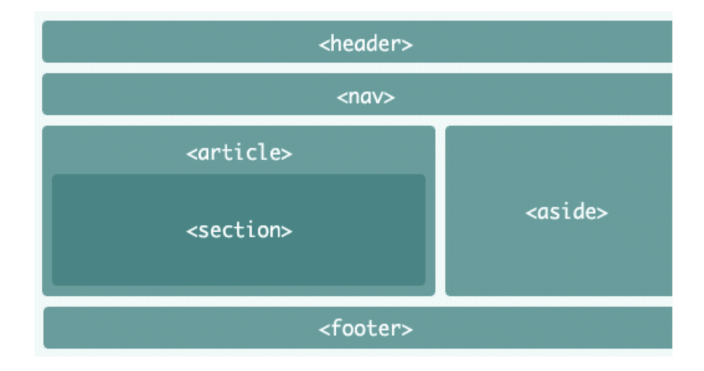
```
<title>Parallax</title>
<link rel="stylesheet" href="css/estilo_parallax.css">
<div class="conteudo-principal">
   EFEITO PARALLAX
<div class="box1">
   Box1
<div class="conteudo">
   <h2>Conteúdo 1</h2> <!--ABRE CONTEÚDO 1-->
       Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de
       impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor
       desconhecido pegou uma bandeja de tipos e os embaralhoupara fazer um livro de
       modelos de tipos.
</div><!--FECHA CONTEÚDO 1-->
<div class="box2">
   Box2
<div class="conteudo">
   <h2>Conteúdo 2</h2> <!--ABRE CONTEÚDO 2-->
       Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de
       impressos, e vem sendo utilizado desde o século XVI, quando um impressor
       desconhecido pegou uma bandeja de tipos e os embaralhoupara fazer um livro de
       modelos de tipos.
</div><!--FECHA CONTEÚDO 1-->
<div class="box3">
   Box3
```

```
Aula10 > css > = estilo_parallax.css > 43 .box1
      body, html {
          margin: 0px;
          font-family: sans-serif;
          color: □#777;
          /*IMPORTANTE PARA O EFEITO PARALLAX*/
          height: 100%;
       .conteudo-principal {
          position: absolute;
          top: 50%;
          left: 40%;
          background-color: □#111111;
          color: □#ffffff;
          padding: 20px;
          font-size: 20px;
       .conteudo {
          color: ■#777777;
          background-color: #ffffff;
          text-align: justify;
          padding: 50px 80px;
      h1, h2 {
          color: □#111111;
          text-align: center;
          padding: 20px;
```

```
/*EFEITO PARALLAX*/
.box1, .box2, .box3 {
    position: relative;
   height: 100%;
    /*Deixar a imagem menos opaca*/
   opacity: 0.5;
    background-repeat: no-repeat;
    /*Cobrir toda a área do backgound*/
   background-size: cover;
   /*Produzindo o efeito parallax*/
   background-attachment: fixed;
.box1 {
   background-image: url(../img/1443.jpg);
.box2 {
   background-image: url(../img/1644.jpg);
.box3 {
    background-image: url(../img/3066.jpg);
```

Nas versões anteriores do HTML não haviam tags com uma semântica apropriada para cada uma dessas divisões. Dessa forma, os desenvolvedores acabavam usando a tag <div> para todas as situações, e criando seus próprios padrões de nomenclaturas através dos atributos id ou class. <div>

No HTML5 foram criadas diversas tags semânticas para indicar aos user-agents quais conteúdos estão sendo inseridos em cada uma das divisão da página, organizando e padronizando o desenvolvimento. Assim essas novas tags possuem um significado.



Cabeçalho com o elemento <header>

O novo elemento < header > do HTML5 é usado para definir o cabeçalho de uma página ou seção, e pode conter logo, títulos, menu de navegação, campo de busca, etc.

Navegação Global com o elemento <nav>

O novo elemento <nav> do HTML5 serve para agrupar uma lista de links para outras partes do site, seja essa lista de navegação local ou global. Esses blocos de links podem estar em diferentes partes do layout, como no cabeçalho ou no rodapé.

Diferentes seções com o elemento <section>

O novo elemento <section> do HTML5 é o menos especifico entre as novas tags. A diferença do <section> para um <div> é que o primeiro serve para dividir o conteúdo em diferentes seções, que podem conter elementos como <header> ou <article>, enquanto o segundo divide qualquer conteúdo, sem uma finalidade específica.

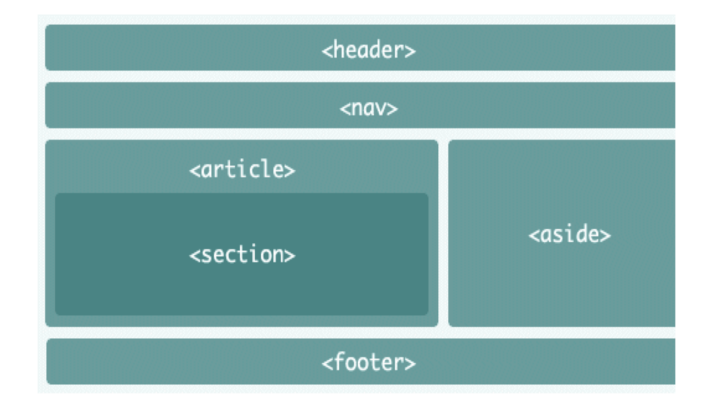
Conteúdos relacionados com o elemento <aside>

O novo elemento *<aside>* do HTML5 serve para mostrar conteúdos que fazem referência ao conteúdo principal à sua volta, como informações, blocos de navegação ou até mesmo publicidade.

Rodapé com o elemento <footer>

O novo elemento *<footer>* do HTML5 representa o rodapé de um documento ou de uma seção específica do mesmo, podendo conter informações relacionadas ao autor e ao copyright, blocos de navegação ou links relacionados.

Fonte: O médium – disponível aqui.



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <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>html5</title>
   <link rel="stylesheet" href="css/estilo nova tag.css">
</head>
   <div id="container">
       <!--Tag de cabeçalho-->
       <header>
           <h1>Logo</h1>
           Banner
       </header>
       <!--Tag de Navegação para menus-->
               <a href="#">Home</a>
              <a href="#">Empresa</a>
               <a href="#">Contato</a>
       <!--Tag de Artigos/postagens-->
       <article>
           <h1>Exemplo: Informação Geral</h1>
```

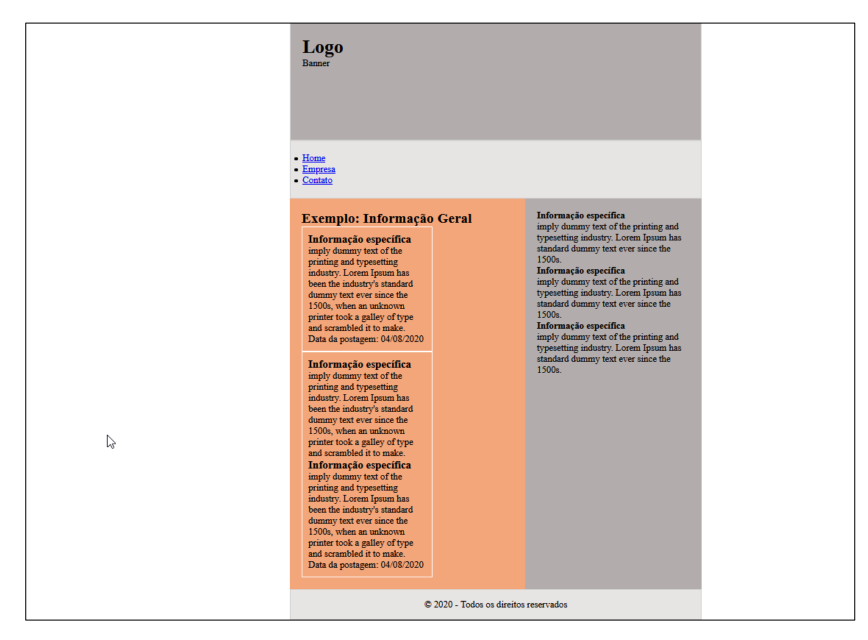
```
<!--Tag para criar seções: separação de artigos-->
   <h3>Informação específica</h3>
        imply dummy text of the printing and
       typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's
       standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown
       printer took a galley of type and scrambled it to make.
   <!--Tag para formatar dastas - time-->
   <span>Data da postagem:
       <time>04/08/2020</time>
   <h3>Informação específica</h3>
        imply dummy text of the printing and
       typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's
       standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown
       printer took a galley of type and scrambled it to make.
   <h3>Informação específica</h3>
       imply dummy text of the printing and
       typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's
       standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown
       printer took a galley of type and scrambled it to make.
   <!--Tag para formatar dastas - time-->
   <span>Data da postagem:
       <time>04/08/2020</time>
```

```
</article>
             <!--Tag para colocar uma área lateral - aside (ao lado)
             <aside>
                 <h4>Informação específica</h4>
                     imply dummy text of the printing and
                     typesetting industry. Lorem Ipsum has
                     standard dummy text ever since the 1500s.
                 <h4>Informação específica</h4>
                     imply dummy text of the printing and
                     typesetting industry. Lorem Ipsum has
                     standard dummy text ever since the 1500s.
                 <h4>Informação específica</h4>
                     imply dummy text of the printing and
                     typesetting industry. Lorem Ipsum has
                     standard dummy text ever since the 1500s.
                 <!--Tag de Rodapé-->
107
             <footer>
                 © 2020 - Todos os direitos reservados
             </footer>
110
111
         </div>
112
     </body>
```

```
Aula11 > css > 🗦 estilo_nova_tag.css > 😭 aside
          margin: 0; padding: 0;
      #container {
          margin: 0 auto;
          width: 700px;
          background: ■#b3acac;
      header {
          width: 700px;
          height: 200px;
          box-sizing: border-box;
          background: ■#b3acac;
          padding: 20px;
          border: 1px solid ■ lightgrey;
      nav {
          width: 700px;
          box-sizing: border-box;
          padding: 20px;
          background: #e7e4e4;
          border: 1px solid ■lightgrey;
      article {
          width: 400px;
          box-sizing: border-box;
          background-color: ■#f3a67a;
          padding: 20px;
          float: left;
      section {
          width: 200px;
          border: 1px solid ■#ffffff;
          padding: 10px;
```

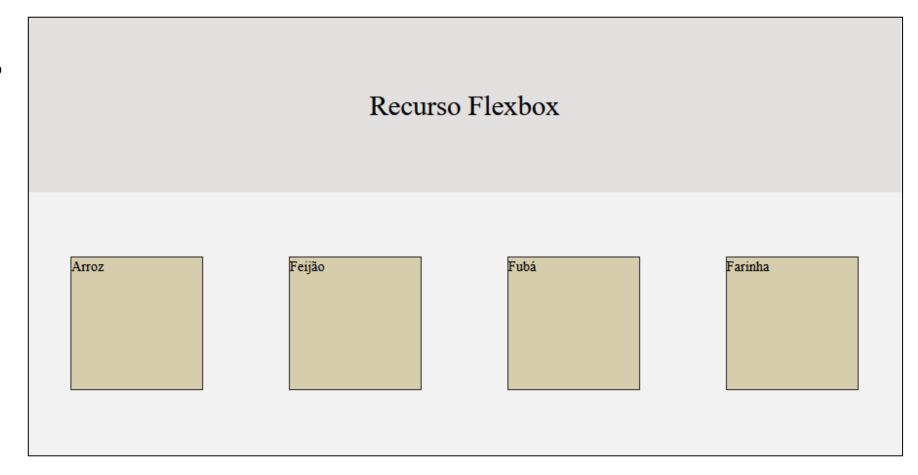
```
aside {
width: 250px;
padding: 20px;
float: left;

footer {
clear: both;
width: 700px;
line-height: 50px;
box-sizing: border-box;
background: ■#e7e4e4;
border: 1px solid ■lightgrey;
text-align: center;
```



FlexBox

O Flexbox é um módulo inteiro e não uma propriedade única, envolve muitas coisas, incluindo todo o seu conjunto de propriedades. Alguns deles devem ser definidos no contêiner (elemento pai, conhecido como "contêiner flexível"), enquanto outros devem ser definidos nos filhos (chamados "itens flexíveis").



FlexBox

```
Aula11 > | fexbox.html > ...
      <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
           <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>Flexbox</title>
          <link rel="stylesheet" href="css/estilo_flexbox.css">
       </head>
       </body>
       <header>
          Recurso Flexbox
       </header>
       <div id="container">
           <section>
               <!--Itens para o flex-->
               <div class="produto">Arroz</div>
              <div class="produto">Feijão</div>
               <div class="produto">Fubá</div>
              <div class="produto">Farinha</div>
          </section>
      </html>
```

```
Aula11 > css > 3 estilo flexbox.css > ...
 1 header {
          display: flex;
          justify-content: center;
          align-items: center;
          width: 80%;
          height: 200px;
          background-color: ■rgb(226, 223, 223);
          font-size: 2em;
          margin: 0px auto;
      #container section {
          background: #f2f2f2;
          height: 300px;
          width: 80%;
          margin: 0px auto;
          /*Habilita o Flex*/
          display: flex;
          /*Definir a direção dos meus elementos flex
          row - row-reverse - column - column-reverse*/
          flex-direction: row;
          /*Definir a quebras no layout
          nowrap - wrap - wrap-reverse*/
          flex-wrap: nowrap;
          /*Definir justificação do layout
          fex-start - flex-end - center - space-between
          space-around - space-evenly*/
          justify-content: space-around;
          /*Definir alinhamento dos itens do layout
          stretch - center - flex-start - flex-end */
          align-items: center;
      section .produto {
          width: 150px; height: 150px;
          margin: 10px;
          background: #d6cdad;
          border: 1px solid □#252424;
```

FlexBox – Flex itens

```
Item 2
                                                                                                                              Item 3
Item 1
```

```
<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>Fexbox</title>
   .container {
       height: 80vh;
      background-color: ■rgb(233, 229, 229);
       display: flex;
       flex-direction: row;
       flex-wrap: wrap;
       justify-content: space-evenly;
   .filho1 {
       width: 230px; height: 100px;
      align-self: center; order: 1;
       flex-grow: 0;
   .filho2 {
      width: 230px; height: 100px;
      background-color: ■rgb(218, 166, 166);
       align-self: center; order: 2;
       flex-grow: 1;
   .filho3 {
      width: 230px; height: 100px;
      align-self: center; order: 3;
       flex-grow: 0;
<div class="container">
   <div class="filho1">Item 1</div>
   <div class="filho2">Item 2</div>
   <div class="filho3">Item 3</div>
```

Atividade 3

Esta atividade consiste em desenvolver duas estruturas html5 e css3 utilizando técnicas Flexbox.

A primeira parte é desenvolver a estrutura ao lado, sem qualquer informação: como se fosse um template para futuros projetos.

A segunda parte consiste em escolher um dos sites abaixo, selecionar as melhores informações e reserválas. Faça uma cópia da sua estrutura template descrita acima e insira as informações selecionadas, seguindo as regras estabelecidas pelo seu layout base.

Informações para os sites:

- https://www.imdb.com/
- https://www.gov.br/saude/pt-br
- https://www.cacaushow.com.br/

Recomendações

Não utilizar flex de terceiros, produza seu código mesmo que não fique 100%.

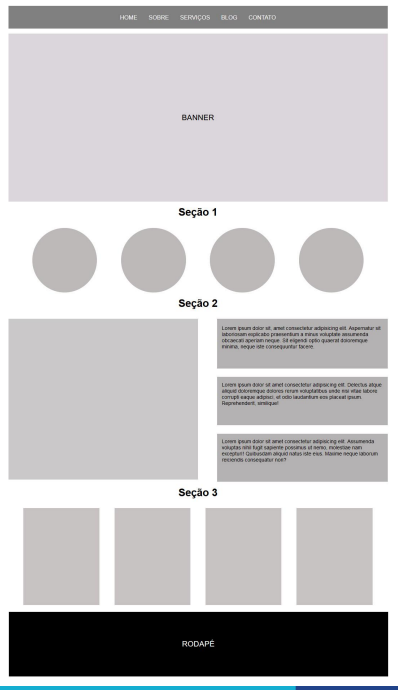
Não utilize Bootstrap, pois é nosso próximo assunto.

Mantenha o código limpo e bem estruturado utilizando a nova semântica html5.

Pelo menos um link funcionando com sua respectiva página (com informações pertinentes).

Envio

Os arquivos deverão ser compactados, anexados e enviados para o e-mail do professor com o **assunto**: Atividade 3: <nome do aluno>





Siga o Senac em Minas nas Redes Sociais:











