

# **DESENVOLVIMENTO WEB COM HTML, CSS E JAVASCRIPT**

*Curso WD-43*



## **Caelum:**

# Sumário

<b>1 A estrutura dos arquivos de um projeto</b>	<b>1</b>
1.1 Web site ou aplicação Web?	1
1.2 Editores e IDEs	2
<b>2 Exercício: Baixando os arquivos do curso</b>	<b>3</b>
2.1 Objetivo	3
2.2 Passo a passo com código	4
<b>3 Introdução ao HTML</b>	<b>6</b>
3.1 Exibindo informações na Web	6
3.2 Sintaxe do HTML	11
3.3 Tags HTML	11
3.4 Imagens	13
3.5 Primeira página	13
<b>4 Exercício: Primeiros passos com HTML</b>	<b>15</b>
4.1 Objetivo	15
4.2 Passo a passo com código	16
<b>5 Estrutura de um documento HTML</b>	<b>18</b>
5.1 A tag <html>	18
5.2 A tag <head>	18
5.3 A tag <body>	19
5.4 A instrução DOCTYPE	19
<b>6 Exercício: A Especificação HTML</b>	<b>21</b>
6.1 Objetivo	21
6.2 Passo a passo com código	21
<b>7 Estilizando com CSS</b>	<b>24</b>
7.1 Sintaxe e inclusão de CSS	24
7.2 Propriedades tipográficas e fontes	27

Sumário	Caelum
7.3 Alinhamento e decoração de texto	28
7.4 Imagem de fundo	28
7.5 Bordas	29
7.6 Cores na Web	29
<b>8 Exercício: Mudando o visual da nossa página</b>	<b>32</b>
8.1 Objetivo	32
8.2 Passo a passo com código	33
<b>9 Espaçamentos e dimensões</b>	<b>36</b>
9.1 Dimensões	36
9.2 Espaçamentos	36
<b>10 Exercício: Trabalhando com tamanhos e espaçamento</b>	<b>40</b>
10.1 Objetivo	40
10.2 Passo a passo com código	41
<b>11 Listas HTML</b>	<b>43</b>
11.1 Listas de definição	43
11.2 Links no HTML	44
<b>12 Exercício: Usando links e listas</b>	<b>46</b>
12.1 Objetivo	46
12.2 Passo a passo com código	47
<b>13 Seletores mais específicos e herança</b>	<b>50</b>
13.1 Para saber mais: o valor inherit	54
<b>14 Exercício: Selecionando elementos mais específicos e herança</b>	<b>55</b>
14.1 Objetivo	55
14.2 Passo a passo com código	56
<b>15 Desacoplamento com classes</b>	<b>60</b>
<b>16 Exercício: Usando classes para evitar acoplamento de estilos</b>	<b>62</b>
16.1 Objetivo	62
16.2 Passo a passo com código	62
<b>17 Elementos estruturais e semântica dos elementos</b>	<b>66</b>
<b>18 Exercício: Semantica em primeiro lugar</b>	<b>67</b>
18.1 Objetivo	67
18.2 Passo a passo com código	68

<b>19 Conhecendo padrões de CSS</b>	<b>71</b>
19.1 Tipos de display	72
<b>20 Exercício: Treinando display e nomenclatura de classes</b>	<b>76</b>
20.1 Objetivo	76
20.2 Passo a passo com código	76
<b>21 Exercício: Um pouco sobre estilização com blocos</b>	<b>80</b>
21.1 Objetivo	80
21.2 Passo a passo com código	80
<b>22 Exercício: Modificadores</b>	<b>84</b>
22.1 Objetivo	84
22.2 Passo a passo com código	84
<b>23 Unidades relativas com EM e REM</b>	<b>88</b>
<b>24 Exercício: Medidas relativas em e rem</b>	<b>90</b>
24.1 Objetivo	90
24.2 Passo a passo com código	90
<b>25 Site mobile ou mesmo site?</b>	<b>95</b>
25.1 CSS media types	96
25.2 CSS3 media queries	97
25.3 Viewport	98
25.4 Responsive Web Design	99
25.5 Mobile-first	99
<b>26 Exercício: Responsividade com viewport e unidades relativas</b>	<b>100</b>
26.1 Objetivo	100
26.2 Passo a passo com código	100
<b>27 Exercício: Responsividade com '@media'</b>	<b>105</b>
27.1 Objetivo	105
27.2 Passo a passo com código	107
<b>28 O processo de desenvolvimento de uma tela</b>	<b>111</b>
28.1 Analisando o Layout	112
<b>29 Exercício: Estrutura da página principal e o cabeçalho</b>	<b>114</b>
29.1 Objetivo	114
29.2 Passo a passo com código	116
30.1 CSS Reset	120

Sumário	Caelum
30.2 Fontes Próprias	121
30.3 Modularizando Componentes com CSS Isolados	122
<b>30 Exercício: Começando a estilizar o `header` da home</b>	<b>124</b>
31.1 Objetivo	124
31.2 Passo a passo com código	128
<b>31 Progressive Enhancement</b>	<b>130</b>
32.1 Condições, opções, limitações e restrições	130
<b>32 Exercício: Progressive Enhancement</b>	<b>133</b>
33.1 Objetivo	133
33.2 Passo a passo com código	134
<b>33 Display Flex</b>	<b>136</b>
34.1 Flex Container	136
<b>34 Exercício: Novos Layouts com Flexbox</b>	<b>138</b>
35.1 Objetivo	138
35.2 Passo a passo com código	138
<b>35 Exercício: Novos Layouts com Flexbox B</b>	<b>140</b>
36.1 Objetivo	140
36.2 Passo a passo com código	140
<b>36 Responsividade e Fallback</b>	<b>142</b>
<b>37 Exercício: Responsividade e fallback</b>	<b>144</b>
38.1 Objetivo	144
38.2 Passo a passo com código	145
<b>38 Exercício: Desafio: crie o HTML do rodapé</b>	<b>148</b>
39.1 Objetivo	148
39.2 Passo a passo com código	149
<b>39 Exercício: Conteúdo Rodapé</b>	<b>152</b>
40.1 Objetivo	152
40.2 Passo a passo com código	152
<b>40 Exercício: Espaçando o conteúdo do rodapé - os detalhes nas entrelinhas e margens</b>	<b>156</b>
41.1 Objetivo	156
41.2 Passo a passo com código	157
<b>41 Exercício: O formulário de newsletter do rodapé</b>	<b>160</b>

42.1 Objetivo	160
42.2 Passo a passo com código	161
<b>42 Exercício: Embaralhando os itens do rodapé em telas maiores com Flexbox</b>	<b>164</b>
43.1 Objetivo	164
43.2 Passo a passo com código	164
<b>43 Exercício: Rodapé em telas grandes sem sobrescrever tudo o que veio antes</b>	<b>169</b>
44.1 Objetivo	169
44.2 Passo a passo com código	169
<b>44 Exercício: O componente container</b>	<b>172</b>
45.1 Objetivo	172
45.2 Passo a passo com código	172
<b>45 Display: grid</b>	<b>179</b>
46.1 grid-template-columns	184
46.2 grid-template-rows	184
<b>46 Exercício: Conteúdo principal - a vitrine de cursos</b>	<b>188</b>
47.1 Objetivo	188
47.2 Passo a passo com código	189
<b>47 Exercício: Conteúdo Principal</b>	<b>198</b>
48.1 Objetivo	198
48.2 Passo a passo com código	198
<b>48 Exercício: Conteúdo principal (opcional) - os planos</b>	<b>204</b>
49.1 Objetivo	204
49.2 Passo a passo com código	205
<b>49 Exercício: Conteúdo Principal - os benefícios</b>	<b>212</b>
50.1 Objetivo	212
50.2 Passo a passo com código	213
<b>50 Exercício: Conteúdo Principal (opcional) - chamada youtube</b>	<b>219</b>
51.1 Passo a passo com código	219
<b>51 Exercício: Conteúdo Principal - chamada dos aplicativos</b>	<b>226</b>
52.1 Objetivo	226
52.2 Passo a passo com código	226
<b>52 Bootstrap e frameworks de CSS</b>	<b>234</b>
53.1 Estilo e componentes base	234

<b>53 Exercício: Primeiros passos com Bootstrap</b>	<b>236</b>
54.1 Objetivo	236
54.2 Passo a passo com código	236
<b>54 Exercício: Customizando o Bootstrap (opcional)</b>	<b>238</b>
55.1 Objetivo	238
55.2 Passo a passo com código	238
<b>55 Exercício: A tabela de cursos</b>	<b>240</b>
56.1 Objetivo	240
56.2 Passo a passo com código	240
<b>56 Um pouquinho da história do JavaScript</b>	<b>243</b>
57.1 História	243
57.2 Características da linguagem	243
57.3 Console do navegador	244
57.4 Sintaxe básica	245
57.5 A tag script	247
57.6 JavaScript em arquivo externo	248
57.7 Mensagens no console	248
57.8 DOM: sua página no mundo JavaScript	249
57.9 querySelector	249
57.10 Elemento da página como variável	249
57.11 querySelectorAll	249
57.12 Alterações no DOM	250
57.13 Funções e os eventos do DOM	250
57.14 Funções Anônimas	251
57.15 Manipulando strings	252
57.16 Imutabilidade	252
57.17 Conversões	252
57.18 Manipulando números	253
57.19 Concatenações	253
<b>57 Exercício: Calculando total de horas e cursos com JavaScript</b>	<b>255</b>
58.1 Objetivo	255
58.2 Passo a passo com código	255
<b>58 Propriedades CSS</b>	<b>259</b>
59.1 Propriedade font	259
59.2 Propriedade text	259

59.3 Propriedade letter-spacing	259
59.4 Propriedade line-height	259
59.5 Propriedades de cor	259
59.6 Propriedade background	259
59.7 Propriedade border	260
59.8 Propriedade vertical-align	260
59.9 Propriedades width e height	260
59.10 Propriedade box-sizing	260
59.11 Propriedade overflow	260

Versão: 24.1.26

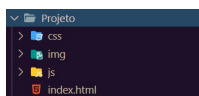
# A ESTRUTURA DOS ARQUIVOS DE UM PROJETO

Como todo tipo de projeto de software, existem algumas recomendações quanto à organização dos arquivos de um site. Não há nenhum rigor técnico quanto a essa organização e, na maioria das vezes, você vai adaptar as recomendações da maneira que for melhor para o seu projeto.

Como um site é um conjunto de páginas Web sobre um assunto, empresa, produto ou qualquer outra coisa, é comum todos os arquivos de um site estarem dentro de uma só pasta e, assim como um livro, é recomendado que exista uma "capa", uma página inicial que possa indicar para o visitante quais são as outras páginas que fazem parte desse projeto e como ele pode acessá-las, como se fosse o **índice** do site.

Ter esse índice, não por coincidência, é uma convenção adotada pelos servidores de páginas Web. Se desejamos que uma determinada pasta seja servida como um site e dentro dessa pasta existe um arquivo chamado **index.html**, esse arquivo será a página inicial, ou seja o índice, a menos que alguma configuração determine outra página para esse fim.

Dentro da pasta do site, no mesmo nível que o `index.html`, é recomendado que sejam criadas mais algumas pastas para manter separados os arquivos de imagens, as folhas de estilo e os scripts. Para iniciar um projeto, teríamos uma estrutura de pastas como a demonstrada na imagem a seguir:



Muitas vezes, um site é servido por meio de uma aplicação Web e, nesses casos, a estrutura dos arquivos depende de como a aplicação necessita dos recursos para funcionar corretamente. Porém, no geral, as aplicações também seguem um padrão bem parecido com o que estamos adotando para o nosso projeto.

## 1.1 WEB SITE OU APLICAÇÃO WEB?

Quando estamos começando no mundo do desenvolvimento Web, acabamos por conhecer muitos termos novos, que por muitas vezes não são claros ou nos causam confusão. Vamos entender um pouco

mas agora, qual a diferença de um Web site e uma aplicação Web.

## Web site

Podemos considerar um Web site uma coleção de páginas HTML estáticas, ou seja, que não interagem com um banco de dados através de uma linguagem de servidor Web. Ou seja, aqui todo o conteúdo do site está escrito diretamente no documento HTML, assim como as imagens e outras mídias. Claro que, para qualquer página Web ser fornecida publicamente a mesma deve estar hospedada em um simples servidor Web (hospedagem de sites).

## Aplicação Web

Uma aplicação Web pode conter uma coleção de páginas, porém o conteúdo destas páginas é montado dinamicamente, ou seja, é carregado através de solicitações (requisições) à um banco de dados, que conterá armazenado os textos e indicação dos caminhos das imagens ou mídias que a página precisa exibir. Porém um HTML não tem acesso direto à um banco de dados, e esta comunicação deve ser feita por uma linguagem de programação de servidor Web. Esta aplicação escrita com uma linguagem de servidor que tem o poder de acessar o banco de dados e montar a página HTML conforme o solicitado pelo navegador. Estas solicitações podem ser feitas de várias maneiras, inclusive utilizando JavaScript. Portanto uma aplicação Web é mais complexa porque precisa de uma linguagem de servidor para poder intermediar as solicitações do navegador, um banco de dados, e muitas vezes (porém não obrigatoriamente) exibir páginas HTML com estes conteúdos.

Exemplo de linguagens de servidor Web: Java EE, PHP, Python, Ruby on Rails, NodeJS etc...

## 1.2 EDITORES E IDES

Os editores de texto são programas de computador leves e ideais para escrever e editar as páginas de um site, como *Visual Studio Code* (<https://code.visualstudio.com/>), *Sublime* (<https://www.sublimetext.com/>), *Atom* (<https://atom.io/>) e *Notepad++* (<https://notepad-plus-plus.org>), que possuem realce de sintaxe e outras ferramentas para facilitar o desenvolvimento de páginas.

Há também **IDEs** (*Integrated Development Environment*) que são editores mais robustos e trazem mais facilidades para o desenvolvimento de aplicações Web, se integrando com outras funcionalidades. São alguns deles: *WebStorm* (<https://www.jetbrains.com/webstorm/>) *Eclipse* (<https://www.eclipse.org/>) e *Visual Studio* (<https://visualstudio.microsoft.com>).

# EXERCÍCIO: BAIXANDO OS ARQUIVOS DO CURSO

## 2.1 OBJETIVO

Nesse curso criaremos um site com várias páginas e criaremos vários arquivos pra isso. Para sua organização, recomendamos que crie uma pasta para colocar todos esses arquivos. Tome cuidado para não criar essa pasta em um lugar muito escondido no seu computador e acabar esquecendo onde estão os arquivos.

Nossa recomendação é que crie essa pasta com o nome "**projeto-musicdot**" na "**Área de Trabalho**". Assim, durante os exercícios, os seus arquivos estarão sempre acessíveis à um clique e você não precisará ficar navegando pelas pastas do seu computador à procura dos seus arquivos. Se você estiver confortável com seu computador e tiver algum nome e lugar favorito para criar essa pasta, fique à vontade.

Antes de escrever qualquer código do projeto, você também já pode pegar todos os arquivos de imagens e estilo do curso que estão prontos e copiar eles para a pasta "**projeto-musicdot**" que acabou de criar.

Nas máquinas da Caelum, vá para a "**Área de Trabalho**", abra a pasta "**Arquivos do Curso**" e procure pela pasta "**WD43**". **Copie** todo o conteúdo dessa pasta "**WD43**" para a pasta "**projeto-musicdot**" que você criou.

Se estiver no seu computador, faça o download dos arquivos no seguinte endereço:  
<https://www.caelum.com.br/download/caelum-arquivos-wd43.zip>

Abrindo o projeto no Visual Studio Code:

Clique no menu **ARQUIVO > ABRIR PASTA** e escolha a pasta "**projeto-musicdot**" que você criou na "**Área de Trabalho**". Agora o *Visual Studio Code* vai ter acesso a todos os arquivos do curso, e sempre que você criar novos arquivos pelo editor eles já vão ser criados dentro da pasta.

Confira na barra lateral da esquerda se todos os arquivos aparecem como na imagem abaixo:

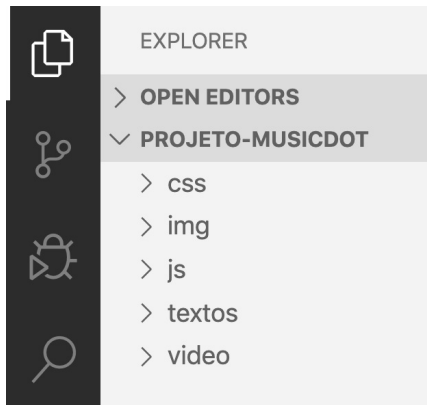


Figura 2.1: Barra lateral do VS Code com os arquivos do curso

## 2.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Há 43 arquivos a serem adicionados nas pastas css, img, js, textos e video. Note que esses arquivos foram disponibilizados já prontos para você.

Os 43 arquivos devem ser adicionados na seguinte estrutura de pastas:

# novos arquivos do projeto

```
└─ pasta_raiz_do_projeto
    ├─ css
    │   ├─ bootstrap.css
    │   └─ reset.css
    ├─ img
    │   ├─ familia-tupfeln.jpg
    │   ├─ favicon.ico
    │   ├─ footer-icona-facebook.svg
    │   ├─ footer-icona-instagram.svg
    │   ├─ footer-icona-youtube.svg
    │   ├─ home-background-mobile.png
    │   ├─ home-background.png
    │   ├─ icone-android-logo.svg
    │   ├─ icone-apple-logo.svg
    │   ├─ icone-beneficios-didatica-cuidadosa.svg
    │   ├─ icone-beneficios-nenhuma-duvida.svg
    │   ├─ icone-beneficios-online.svg
    │   └─ icone-beneficios-tudo-para-voce.svg
```

```
|   └── icone-cordas.svg
|   └── icone-teclado-piano.svg
|   └── icone-youtube.svg
|   └── icones-audio.svg
|   └── icones-baixo.svg
|   └── icones-bateria.svg
|   └── icones-canto.svg
|   └── icones-percussao.svg
|   └── icones-sopro.svg
|   └── icones-teoria.svg
|   └── icones-violao-guitarra.svg
|   └── logo.svg
|   └── matriz-musicdot-antiga.jpg
|   └── matriz-musicdot.png
|   └── mockup-app.png
|   └── musicdot-logo-light.svg
|   └── planos-background-mobile.png
|   └── planos-background.png
|   └── play-button.svg
|   └── simbolo-musidot-branco.svg
|   └── simbolo-musidot-dark.svg
|   └── video-principal-mobile.png
|   └── video-principal.png
|   └── videos-thumbnail-video1.png
|       └── videos-thumbnail-video2.png
|
|   └── js
|       └── bootstrap.js
|
|   └── textos
|       └── sobre.txt
|
└── video
    └── video-promocional.mp4
```

## CAPÍTULO 3

# INTRODUÇÃO AO HTML

*"Quanto mais nos elevamos, menores parecemos aos olhos daqueles que não sabem voar." -- Friedrich Wilhelm Nietzsche*

## 3.1 EXIBINDO INFORMAÇÕES NA WEB

A única linguagem que um navegador Web consegue interpretar para a exibição de conteúdo é o HTML. Para iniciar a exploração do HTML, vamos imaginar o seguinte caso: o navegador realizou uma requisição e recebeu como corpo da resposta o seguinte conteúdo:

MusicDot

Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online.

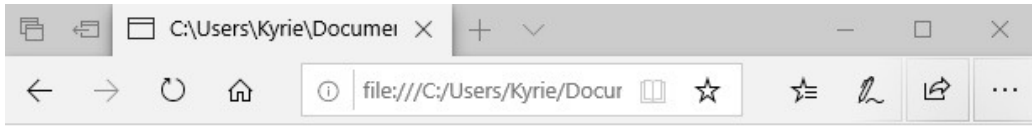
Confira nossas promoções.

Receba informações sobre nossos lançamentos por email.

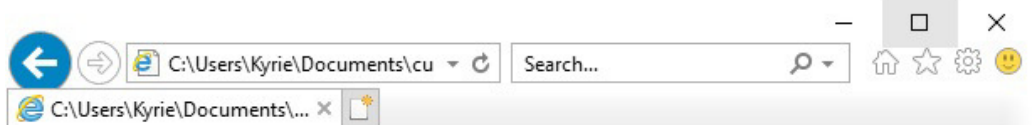
Navegue por todos nossos cursos disponíveis.

Aprenda sem sair de casa.

Para conhecer o comportamento dos navegadores quanto ao conteúdo descrito antes, vamos reproduzir esse conteúdo em um arquivo de texto comum, que pode ser criado com qualquer editor de texto puro. Salve o arquivo como **index.html** e abra-o a partir do navegador à sua escolha.



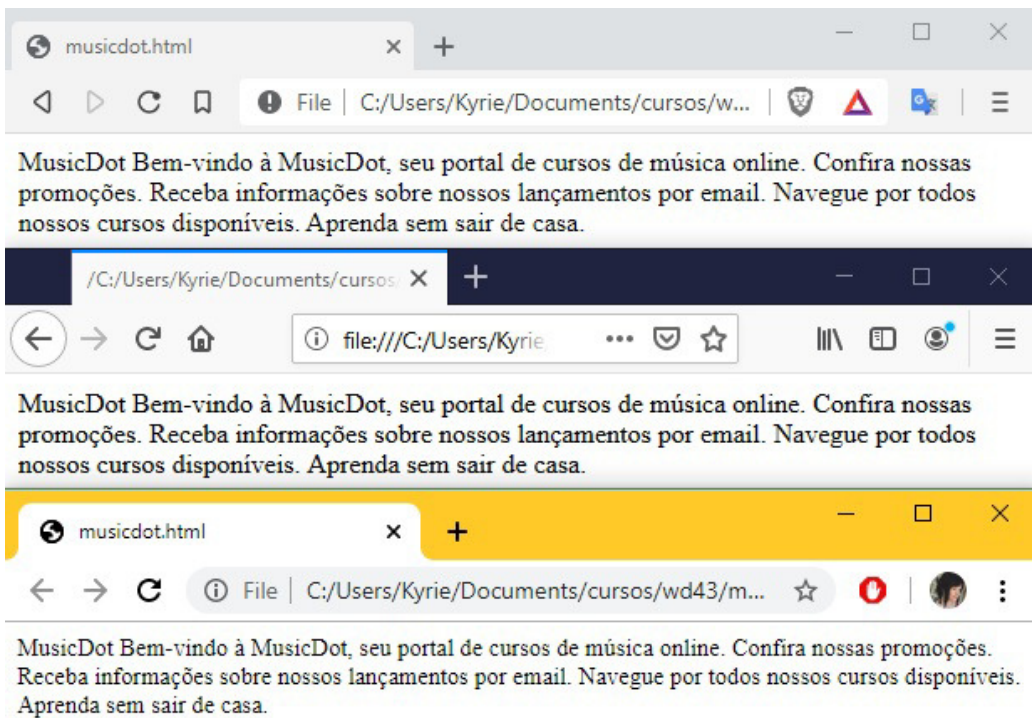
MusicDot Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online. Confira nossas promoções. Receba informações sobre nossos lançamentos por email. Navegue por todos nossos cursos disponíveis. Aprenda sem sair de casa.



MusicDot Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online. Confira nossas promoções. Receba informações sobre nossos lançamentos por email. Navegue por todos nossos cursos disponíveis. Aprenda sem sair de casa.

Parece que obtemos um resultado um pouco diferente do esperado, não? Apesar de ser capaz de exibir texto puro em sua área principal, algumas regras devem ser seguidas caso desejemos que esse texto seja exibido com alguma formatação, para facilitar a leitura pelo usuário final.

Uma nota de atenção é que a imagem acima foi tirada dos navegadores: **Microsoft Edge e Microsoft Internet Explorer 11**. Veja o que acontece quando obtemos a mesma imagem porém com navegadores mais atuais:



A imagem acima foi tirada nos navegadores: **Brave, Mozilla Firefox e Google Chrome**.

*Obs: existe a possibilidade de que mesmo nesses navegadores, se utilizada uma versão mais antiga, pode ser que o texto seja mostrado igual na foto dos navegadores da Microsoft.*

Usando os resultados acima podemos concluir que os navegadores mais antigos e até mesmo o **Microsoft Edge** por padrão:

- Podem não exibir caracteres acentuados corretamente;

Mas até mesmo nos navegadores mais novos:

- Não exibem quebras de linha.

Para que possamos exibir as informações desejadas com a formatação, é necessário que cada trecho de texto tenha uma **marcação** indicando qual é o significado dele. Essa marcação também influencia a maneira com que cada trecho do texto será exibido. A seguir é listado o texto com esta marcação esperada pelo navegador:

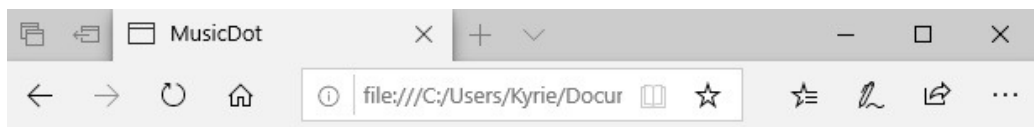
```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>MusicDot</title>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
```

```

<body>
  <h1>MusicDot</h1>
  <h2>Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online.</h2>
  <ul>
    <li>Confira nossas promoções.</li>
    <li>Receba informações sobre nossos lançamentos por email.</li>
    <li>Navegue por todos nossos cursos disponíveis.</li>
    <li>Aprenda sem sair de casa.</li>
  </ul>
</body>
</html>

```

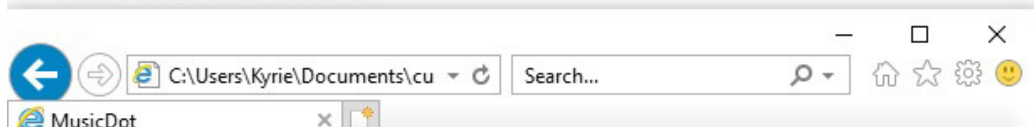
O texto com as devidas marcações, comumente chamado de "código". Reproduza então o código anterior em um novo arquivo de texto puro e salve-o como **index-2.html**. Não se preocupe com a sintaxe, vamos conhecer detalhadamente cada característica destas marcações nos próximos capítulos. Abra o arquivo no navegador.



# MusicDot

## Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online.

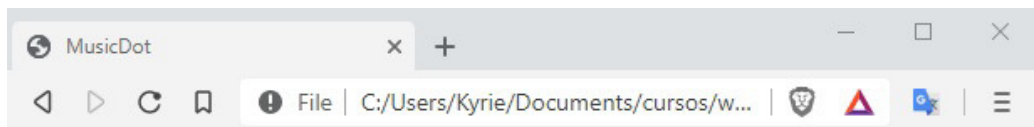
- Confira nossas promoções.
- Receba informações sobre nossos lançamentos por email.
- Navegue por todos nossos cursos disponíveis.
- Aprenda sem sair de casa.



# MusicDot

## Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online.

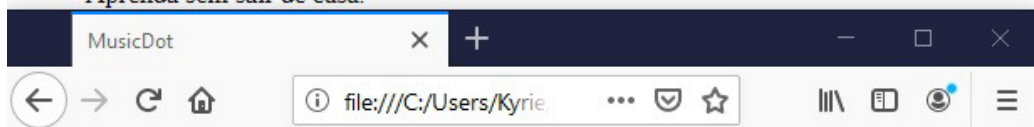
- Confira nossas promoções.
- Receba informações sobre nossos lançamentos por email.
- Navegue por todos nossos cursos disponíveis.
- Aprenda sem sair de casa.



## MusicDot

**Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online.**

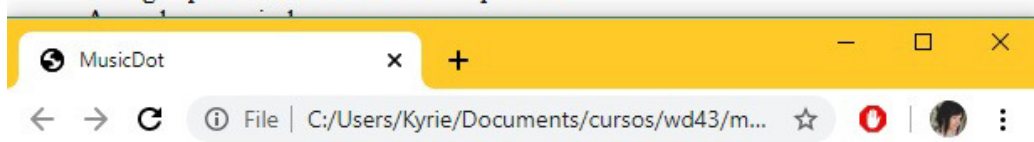
- Confira nossas promoções.
- Receba informações sobre nossos lançamentos por email.
- Navegue por todos nossos cursos disponíveis.
- Aprenda sem sair de casa.



## MusicDot

**Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online.**

- Confira nossas promoções.
- Receba informações sobre nossos lançamentos por email.
- Navegue por todos nossos cursos disponíveis.



## MusicDot

**Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online.**

- Confira nossas promoções.
- Receba informações sobre nossos lançamentos por email.
- Navegue por todos nossos cursos disponíveis.
- Aprenda sem sair de casa.

Agora, uma página muito mais agradável e legível é exibida. Para isso, tivemos que adicionar as marcações que são pertencentes ao HTML. Essas marcações são chamadas de **tags**, e elas basicamente dão uma **representação** ao texto contido entre sua abertura e fechamento.

Apesar de estarem corretamente marcadas, as informações não apresentam pouco ou nenhum atrativo estético e, nessa deficiência do HTML, reside o primeiro e maior desafio de pessoas que desenvolvem para *front-end*.

O HTML (*Hypertext Markup Language*) ou linguagem de marcação de hipertexto foi desenvolvido para suprir a necessidade exibição de documentos científicos fornecidos por uma rede de Internet. Para termos uma comparação, é como se a Web fosse desenvolvida para exibir monografias redigidas e formatadas pela Metodologia do Trabalho Científico da ABNT. Porém, com o tempo e a evolução da Web e de seu potencial comercial, tornou-se necessária a exibição de informações com grande riqueza de elementos gráficos e de interação.

Começaremos por partes, primeiro entenderemos como o HTML funciona, para depois aprendermos estilos, elementos gráficos e interações.

## 3.2 SINTAXE DO HTML

O HTML é um conjunto de **tags** responsáveis pela marcação do conteúdo de uma página no navegador. No código que vimos antes, as tags são os elementos a mais que escrevemos usando a sintaxe `<nomedatag>`. Diversas tags são disponibilizadas pela linguagem HTML e cada uma possui uma funcionalidade específica.

No código de antes, vimos por exemplo o uso da tag `<h1>`. Ela representa o título principal da página.

```
<h1>MusicDot</h1>
```

Note a sintaxe. Uma tag é definida com caracteres `<` e `>`, e seu nome (**h1** no caso). Muitas tags possuem conteúdo, como o texto do título ("MusicDot"). Nesse caso, para determinar onde o conteúdo acaba, usamos uma *tag de fechamento* com a barra antes do nome: `</h1>`.

Algumas tags podem receber algum tipo de informação extra dentro de sua definição chamada de **atributo**. São parâmetros usando a sintaxe `atributo="valor"`. Para definir uma imagem, por exemplo, usamos a tag `<img>` e, para indicar o caminho que está essa imagem, usamos o atributo `src`:

```

```

Repare que a tag `img` não possui conteúdo por si só, e sim ela carrega ali o conteúdo de um arquivo externo (a imagem). Nesses casos, **não** é necessário usar uma tag de fechamento como antes no `h1`.

## 3.3 TAGS HTML

O HTML é composto de diversas tags, cada uma com sua função e significado. Desde 2013, com a atualização da linguagem para o HTML 5, muitas novas tags foram adicionadas, que veremos ao longo do curso.

Nesse momento, vamos focar em tags que representam **títulos, parágrafo e ênfase**.

### Títulos

Quando queremos indicar que um texto é um título em nossa página, utilizamos as tags de **heading** em sua marcação:

```
<h1>MusicDot</h1>
<h2>Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online.</h2>
```

As tags de *heading* são para exibir conteúdo de texto e contém 6 níveis, ou seja de `<h1>` à `<h6>`, seguindo uma ordem de importância, sendo `<h1>` o título principal, o mais importante, e `<h6>` o título de menor importância.

Utilizamos, por exemplo, a tag `<h1>` para o nome, título principal da página, e a tag `<h2>` como subtítulo ou como título de seções dentro do documento.

*Obs: a tag `<h1>` só pode ser utilizada uma vez em cada página porque não pode existir mais de um conteúdo mais importante da página.*

A ordem de importância tem impacto nas ferramentas que processam HTML. As ferramentas de indexação de conteúdo para buscas, como o Google, Bing ou Yahoo! levam em consideração essa ordem e relevância. Os navegadores especiais para acessibilidade também interpretam o conteúdo dessas tags de maneira a diferenciar seu conteúdo e facilitar a navegação do usuário pelo documento.

## Parágrafos

Quando exibimos qualquer texto em nossa página, é recomendado que ele seja sempre conteúdo de alguma tag filha da tag `<body>`. A marcação mais indicada para textos comuns é a tag de **parágrafo**:

```
<p>
  A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
</p>
```

Se você tiver vários parágrafos de texto, use várias dessas tags `<p>` para separá-los:

```
<p>
  A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
</p>
<p>
  Nossa matriz fica em Mafra, em Santa Catarina. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos.
</p>
```

## Marcações de ênfase

Quando queremos dar uma ênfase diferente a um trecho de texto, podemos utilizar as marcações de ênfase. Podemos deixar um texto "mais forte" com a tag `<strong>` ou deixar o texto com uma "ênfase acentuada" com a tag `<em>`. Do mesmo jeito que a tag `<strong>` deixa a tag "mais forte", temos também a tag `<small>`, que diminui o "peso" do texto.

Por padrão, os navegadores exibem o texto dentro da tag `<strong>` em negrito e o texto dentro da tag `<em>` em itálico. Existem ainda as tags `<b>` e `<i>`, que atingem o mesmo resultado visualmente,

mas as tags `<strong>` e `<em>` são mais indicadas por definirem nossa intenção de significado ao conteúdo, mais do que uma simples indicação visual. Vamos discutir melhor a questão do significado das tags mais adiante.

```
<p>Aprenda de um jeito rápido e barato na <strong>MusicDot</strong>.</p>
```

## 3.4 IMAGENS

A tag `<img>` indica para o navegador que uma imagem deve ser "renderizada" (mostrada/desenhada) naquele lugar e necessita dois atributos preenchidos: `src` e `alt`. O primeiro é um atributo obrigatório para exibir a imagem e aponta para a sua localização (pode ser um local do seu computador ou um endereço na Web), já o segundo é um texto alternativo que aparece caso a imagem não possa ser carregada ou visualizada.

O atributo `alt` não é obrigatório, porém é considerado um erro caso seja omitido, pois ele provê o entendimento da imagem para pessoas com deficiência que necessitam o uso de leitores de tela para acessar o computador, e também auxilia na indexação da imagem para motores de busca, como o Google etc.

O HTML 5 introduziu duas novas tags específicas para imagem: `<figure>` e `<figcaption>`. A tag `<figure>` define uma imagem em conjunto com a tag `<img>`. Além disso, permite adicionar uma legenda para a imagem por meio da tag `<figcaption>`.

```
<figure>
  
  <figcaption>Matriz da MusicDot</figcaption>
</figure>
```

## 3.5 PRIMEIRA PÁGINA

A primeira página que desenvolveremos para a *MusicDot* será a *Sobre*, que explica detalhes sobre a empresa, apresenta fotos e a história.

Recebemos o design já pronto, assim como os textos. Nossa trabalho, como pessoas desenvolvedoras de front-end, é codificar o HTML e CSS necessários para esse resultado.

### BOA PRÁTICA - INDENTAÇÃO

Uma prática sempre recomendada, ligada à limpeza e utilizada para facilitar a leitura do código, é o uso correto de **recuos**, ou **indentação**, no HTML. Costumamos alinhar elementos "irmãos" na mesma margem e adicionar alguns espaços ou um *tab* para elementos "filhos".

A maioria dos exercícios dessa apostila utiliza um padrão recomendado de recuos.

## BOA PRÁTICA - COMENTÁRIOS

Quando iniciamos nosso projeto, utilizamos poucas tags HTML. Mais tarde adicionaremos uma quantidade razoável de elementos, o que pode gerar uma certa confusão. Para manter o código mais legível, é recomendada a adição de comentários antes da abertura e após do fechamento de tags estruturais (que conterão outras tags). Dessa maneira, nós podemos identificar claramente quando um elemento está **dentro** dessa estrutura ou **depois** dela.

```
<!-- início do cabeçalho -->
<header>
  <p>Esse parágrafo está <strong>dentro</strong> do cabeçalho.</p>
</header>
<!-- fim do cabeçalho -->

<p>Esse parágrafo está <strong>depois</strong> do cabeçalho.</p>
```

# EXERCÍCIO: PRIMEIROS PASSOS COM HTML

## 4.1 OBJETIVO

Começaremos a fazer nossa primeira página do projeto. Escreveremos o conteúdo e marcaremos ele com as *tags* do *HTML* para que nossa página tenha cada conteúdo diferenciado pela sua natureza. Nesse começo, o resultado será que cada conteúdo marcado terá um visual diferente por padrão, por exemplo, títulos aparecerão com um tamanho maior que o dos textos comuns.

Os conteúdos que aparecerão na página por enquanto serão:

- A logo da MusicDot
- O título principal da página: "Sobre a empresa"
- Os textos sobre a empresa, em parágrafos
- O subtítulo: "História"
- Os textos sobre a história, em parágrafos
- As figuras da empresa e da família. Lembrando que chamamos de figura o conjunto de uma foto e uma legenda.

Todo o conteúdo de texto das páginas já está pronto na pasta "**textos**". Essa pasta foi disponibilizada juntamente com os arquivos do curso.

O resultado ao final do exercício será o seguinte:



## Sobre a empresa

A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo. Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de participação em 118 deles.

Nossa matriz fica em Mafra, em Santa Catarina. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matriz:



Matriz MusicDot

Assine os cursos da MusicDot. Acesse nosso site ou entre em contato se tiver dúvidas. Conheça também nossa história e nossos diferenciais.

## História



Família Tupfelm

A fundação em 1932 ocorreu no momento da disseminação econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tupfelm, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora era Dagmar Olá Tupfelm, dona da particular visão administrativa, guia os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tupfelm, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.

O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países. Batou a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.

O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Fora do Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.

Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tupfelm já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Europeia, Ásia e o secretário-geral da ONU.

Figura 4.1: Visual da página ao final do exercício

## 4.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

- Crie o arquivo **sobre.html** na pasta **raiz do projeto** com o seguinte código:

```
# sobre.html
```

```
+
+
+<h1> Sobre a empresa </h1>
+
+<p>
+ A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
+ Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de
+ participação em 118 deles.
+</p>
+
+<p>
+ Nossa matriz fica em Mafra, em Santa Catarina. De lá, saem grande parte das gravações de nosso
+ s cursos. Nossa matriz:
+</p>
+
+<figure>
+ 
+ <figcaption>
+     Matriz MusicDot
```

```

+ </figcaption>
+</figure>
+
+<p>
+ Assine os cursos da MusicDot. Acesse nosso site ou entre em contato
+ se tiver dúvidas. Conheça também nossa história e nossos diferenciais.
+</p>
+
+<h2> História </h2>
+
+<figure>
+ 
+ <figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
+</figure>
+
+<p>
+ A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A
+ família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa
+
+ revolucionária para a época. A fundadora frau Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão
+ administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado
+ de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.
+</p>
+
+<p>
+ O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países.
+ Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões
+ de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.
+</p>
+
+<p>
+ O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do
+ Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Fora d
o
+ Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e
+ nos escritórios em todo país.
+</p>
+
+<p>
+ Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios,
+ homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.
+</p>

```

# ESTRUTURA DE UM DOCUMENTO HTML

Um documento HTML válido precisa seguir obrigatoriamente a estrutura composta pelas tags `<html>`, `<head>` e `<body>` e a instrução `<!DOCTYPE>`. Esta estrutura está informada em uma documentação que descreve todos os detalhes do HTML, no caso as tags e atributos, e como os navegadores devem considerar e interpretar estas tags, esta documentação é chamada de "especificação do HTML", e através do que está declarado nela que é possível entender se um documento HTML válido. Um documento HTML inválido é carregado pelo navegador, porém em um "*modo de compatibilidade*", vamos entender melhor sobre isto logo mais.

Abaixo, vamos conhecer em detalhes cada uma das tags estruturais obrigatórias:

## 5.1 A TAG `<HTML>`

Na estrutura do nosso documento, antes de começar a colocar o conteúdo, inserimos uma tag `<html>`. Dentro dessa tag, é necessário declarar outras duas tags: `<head>` e `<body>`. Essas duas tags são "irmãs", pois estão no mesmo nível hierárquico em relação à sua tag "mãe", que é `<html>`.

```
<html> <!-- mãe -->
  <head></head> <!-- filha -->
  <body></body> <!-- filha -->
</html>
```

## 5.2 A TAG `<HEAD>`

A tag `<head>` contém informações sobre o documento HTML que são de interesse somente do navegador e para outros serviços da web, e não para as pessoas que vão acessar nosso site. São informações que não serão exibidas diretamente no navegador, também podemos considerar um local onde informamos os metadados sobre a página.

A especificação do HTML obriga a presença da tag de conteúdo `<title>` dentro da `<head>`, permitindo definir o título do documento, que poderá ser visto na *barra de título* ou *aba* da janela do navegador. Caso contrário, a página não será um documento HTML válido.

Outra configuração muito importante, principalmente em documentos HTML cujo conteúdo é escrito em um idioma como o português, que contém caracteres "especiais" (acentos e cedilha), é a codificação/conjunto de caracteres, chamada de **encoding** ou **charset**.

Podemos configurar qual codificação queremos utilizar em nosso documento por meio da configuração de charset na tag <meta>. Um dos valores mais comuns usados hoje em dia é o **UTF-8**, também chamado de **Unicode**. Há outras possibilidades, como o **latin1**, muito usado antigamente.

O **UTF-8** é a recomendação atual para encoding na Web por ser amplamente suportada em navegadores e editores de código, além de ser compatível com praticamente todos os idiomas do mundo. É o que usaremos no curso.

```
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>MusicDot</title>
  </head>
  <body>

  </body>
</html>
```

## 5.3 A TAG <BODY>

A tag <body> contém o corpo de um documento HTML, que é exibido pelo navegador em sua janela, ou seja, todo o conteúdo visível do site. É necessário que o <body> tenha ao menos um elemento "filho", ou seja, uma ou mais tags HTML dentro dele.

```
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>MusicDot</title>
  </head>
  <body>
    <h1>A MusicDot</h1>
  </body>
</html>
```

Nesse exemplo, usamos a tag <h1>, que indica o título principal da página.

## 5.4 A INSTRUÇÃO DOCTYPE

O **DOCTYPE** não é uma tag HTML, mas uma instrução especial. Ela indica para o navegador qual **versão do HTML** deve ser utilizada para exibir a página. Quando não colocamos essa instrução a página é exibida numa espécie de "*modo de compatibilidade*" na qual algumas tags e estilizações não funcionam 100% corretamente. Principalmente as tags e estilizações mais atuais (lançadas na versão 5 do HTML). Inclusive é possível ver a diferença na folha de estilos padrão que o navegador usa quando não colocamos essa instrução.

**MusicDot**

Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online.

- Confira nossas promoções.
- Receba informações sobre nossos lançamentos por email.
- Navegue por todos nossos cursos disponíveis.
- Aprenda sem sair de casa.

**MusicDot**

Bem-vindo à MusicDot, seu portal de cursos de música online.

- Confira nossas promoções.
- Receba informações sobre nossos lançamentos por email.
- Navegue por todos nossos cursos disponíveis.
- Aprenda sem sair de casa.

A imagem da esquerda é a página **sem** Doctype e a imagem da direita é a página **com** Doctype . Dá para ver que existe uma leve diferença entre as duas páginas, principalmente com relação aos espaçamentos.

Utilizaremos `<!DOCTYPE html>`, que indica para o navegador a utilização da versão mais recente do HTML - a versão 5, atualmente\*.

Há muitas possibilidades mais complicadas nessa parte de DOCTYPE que eram usados em versões anteriores do HTML e do XHTML. Hoje em dia, nada disso é mais importante. O recomendado é **sempre usar a última versão do HTML**, usando a declaração de DOCTYPE simples:

```
<!DOCTYPE html>
```

A declaração do DOCTYPE, pode ser escrita toda em maiúsculo ou toda em minúsculo ou com a primeira letra maiúscula: `<!DOCTYPE HTML>` , `<!doctype HTML>` . O resultado será o mesmo para todos os casos.

\*Obs: desde maio de 2019 o desenvolvimento do HTML é mantido pelo W3C (World Wide Web Consortium) <https://www.w3.org/>, WHATWG e comunidade de desenvolvedores, e sua especificação é aberta no Github <https://github.com/whatwg/html>, e desde este movimento o HTML é considerado um "padrão vivo" (living standard) onde sua versão a partir da 5 é atualizada continuamente.

# EXERCÍCIO: A ESPECIFICAÇÃO HTML

## 6.1 OBJETIVO

Nesse momento a aba do navegador está exibindo o caminho e o nome do arquivo "sobre.html"

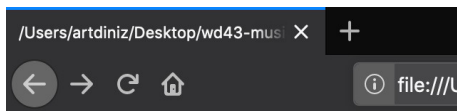


Figura 6.1: Aba do Firefox com a página "sobre" aberta

Nesse exercício mudaremos algumas informações da nossa página. A diferença é que essas informações serão apenas para o navegador e não devem ser exibidas como conteúdo da página.

As informações que passaremos para o navegador são:

- O texto que aparecerá na aba do navegador: "**MusicDot | Sobre a empresa**"
- O ícone que aparecerá na aba do navegador: "**img/favicon.ico**"
- Qual o "charset" que será usado para o conteúdo da aba e da página: "**utf-8**"
- Qual o idioma principal da página: "**pt-BR**"
- Qual a versão do HTML está sendo usada: "**a mais atual suportada pelo navegador**"

Ao final do exercício deve ser possível escrever e ler caractéres acentuados no conteúdo da página. Ao final, também, a aba do navegador deve apresentar o texto e o ícone:

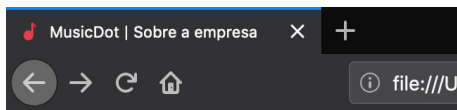


Figura 6.2: Aba do Firefox com a página "sobre" aberta

## 6.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo **sobre.html** na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

```
# sobre.html
```

```
-
+<!doctype html>
+<html lang="pt-BR">
```

```

+ <head>
+   <meta charset="utf-8">
+   <title>
+     MusicDot | Sobre a empresa
+   </title>
+   <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
+ </head>

-<h1> Sobre a empresa </h1>
+ <body>

-<p>
+   
+
+   <h1> Sobre a empresa </h1>
+
+   <p>
+     A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
+     Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de
+     participação em 118 deles.
-</p>
+   </p>

-<p>
+   <p>
+     Nossa matriz fica em Mafra, em Santa Catarina. De lá, saem grande parte das gravações de n
ossos cursos. Nossa matriz:
-</p>
+   </p>

-<figure>
+   <figure>
+     
+     <figcaption>
+       Matriz MusicDot
+     </figcaption>
-</figure>
+   </figure>

-<p>
+   <p>
+     Assine os cursos da MusicDot. Acesse nosso site ou entre em contato
+     se tiver dúvidas. Conheça também nossa história e nossos diferenciais.
-</p>
+   </p>

-<h2> História </h2>
+   <h2> História </h2>

-<figure>
+   <figure>
+     
+     <figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
-</figure>
+   </figure>

-<p>
+   <p>
+     A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online
no interior de Santa Catarina. A
+     família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa,
+     revolucionária para a época. A fundadora frau Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular vi

```

são administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.

-</p>

+ </p>

-<p>

+ <p> O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países.

Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.

-</p>

+ </p>

-<p>

+ <p> O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Foi do Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.

-</p>

+ </p>

-<p>

+ <p> Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios,

homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.

-</p>

+ </p>

+ </body>

+</html>

# ESTILIZANDO COM CSS

Quando escrevemos o HTML, marcamos o conteúdo da página com tags que melhor representam o significado daquele conteúdo. Quando abrimos a página no navegador é possível perceber que ele mostra as informações com estilos diferentes.

Um h1, por exemplo, por padrão é apresentado em negrito numa fonte maior. Parágrafos de texto são espaçados entre si, e assim por diante. Isso quer dizer que o navegador tem um *estilo padrão* para as tags que usamos. Porém para fazer sites bonitos, ou com o visual próximo de uma dada identidade visual (design), vamos precisar *personalizar a apresentação padrão dos elementos* da página.

Antigamente, isso era feito no próprio HTML. Caso houvesse a necessidade de um título ser vermelho, era só fazer:

```
<h1><font color="red">MusicDot anos 90</font></h1>
```

Além da tag `<font>`, várias outras tags de estilo existiam. Mas isso é passado. Hoje em dia **tags HTML para estilo são má prática** e jamais devem ser usadas, são interpretadas apenas para o modo de compatibilidade.

Em seu lugar, surgiu o **CSS** (*Cascading Style Sheet* ou folha de estilos em cascata), que é uma outra linguagem, separada do HTML, com objetivo único de cuidar da estilização da página. A vantagem é que o CSS é bem mais robusto que o HTML para estilização, como veremos. Mas, principalmente, escrever formatação visual misturado com conteúdo de texto no HTML se mostrou algo impraticável. O CSS resolve isso separando as coisas; regras de estilo não aparecem mais no HTML, apenas no CSS.

## 7.1 SINTAXE E INCLUSÃO DE CSS

A sintaxe do CSS tem estrutura simples: é uma declaração de propriedades e valores separados por um sinal de dois pontos ":", e cada propriedade é separada por um sinal de ponto e vírgula ";" da seguinte maneira:

```
color: blue;  
background-color: yellow;
```

O elemento que receber essas propriedades será exibido com o texto na cor azul e com o fundo amarelo. Essas propriedades podem ser declaradas de três maneiras diferentes.

## Atributo style

A primeira delas é com o atributo `style` no próprio elemento:

```
<p style="color: blue; background-color: yellow;">  
O conteúdo desta tag será exibido em azul com fundo amarelo no navegador!  
</p>
```

Mas tínhamos acabado de discutir que uma das grandes vantagens do CSS era manter as regras de estilo fora do HTML. Usando esse atributo `style` não parece que fizemos isso. Justamente por isso não se recomenda esse tipo de uso na prática, mas sim os que veremos a seguir.

## A tag style

A outra maneira de se utilizar o CSS é declarando suas propriedades dentro de uma tag `<style>`.

Como estamos declarando as propriedades visuais de um elemento em outro lugar do nosso documento, precisamos indicar de alguma maneira a qual elemento nos referimos. Fazemos isso utilizando um **seletor CSS**. É basicamente uma forma de buscar certos elementos dentro da página que receberão as regras visuais que queremos.

No exemplo a seguir, usaremos o seletor que pega todas as tags `p` e altera sua cor e background:

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
  <head>  
    <meta charset="utf-8">  
    <title>Sobre a MusicDot</title>  
    <style>  
      p {  
        color: blue;  
        background-color: yellow;  
      }  
    </style>  
  </head>  
  <body>  
    <p>  
      O conteúdo desta tag será exibido em azul com fundo amarelo!  
    </p>  
    <p>  
      <strong>Também</strong> será exibido em azul com fundo amarelo!  
    </p>  
  </body>  
</html>
```

O código dentro da tag `<style>` indica que estamos alterando a cor e o fundo de todos os elementos com tag `p`. Dizemos que selecionamos esses elementos pelo nome de sua tag, e aplicamos certas propriedades CSS apenas neles.

Revisando então a estrutura de uso do CSS:

```
seletor {  
  propriedade: valor;  
}
```

Algumas propriedades contém "subpropriedades" que modificam uma parte específica daquela propriedade que vamos trabalhar, sendo sua sintaxe:

```
seletor {  
    propriedade-subpropriedade: valor;  
}
```

No exemplo abaixo, em ambos os casos, trabalhamos com a propriedade `text`, que estiliza a aparência do texto do seletor informado. Podemos especificar quais propriedades específicas do texto queremos modificar, no caso `text-align` o alinhamento do texto, e com `text-decoration` colocamos o efeito de sublinhado.

```
p {  
    text-align: center;  
    text-decoration: underline;  
}
```

## Arquivo externo

A terceira maneira de declararmos os estilos do nosso documento é com um arquivo externo com a extensão `.css`. Para que seja possível declarar nosso CSS em um arquivo à parte, precisamos indicar em nosso documento HTML uma ligação entre ele e a folha de estilo (arquivo com a extensão `.css`).

Além da melhor organização do projeto, a folha de estilo externa traz ainda as vantagens de manter nosso HTML mais limpo e do reaproveitamento de uma mesma folha de estilos para diversos documentos.

A indicação de uso de uma folha de estilos externa deve ser feita dentro da tag `<head>` de um documento HTML:

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
    <head>  
        <meta charset="utf-8">  
        <title>MusicDot | Sobre a empresa</title>  
        <!-- Inclusão do arquivo CSS -->  
        <link rel="stylesheet" href="estilos.css">  
    </head>  
    <body>  
        <p>  
            O conteúdo desta tag será exibido em azul com fundo amarelo!  
        </p>  
        <p>  
            <strong>Também</strong> será exibido em azul com fundo amarelo!  
        </p>  
    </body>  
</html>
```

E dentro do arquivo `estilos.css` colocamos apenas o conteúdo do CSS:

```
p {  
    color: blue;  
    background-color: yellow;  
}
```

## 7.2 PROPRIEDADES TIPOGRÁFICAS E FONTES

Da mesma maneira que alteramos cores, podemos alterar o texto. Podemos definir fontes com o uso da propriedade `font-family`.

A propriedade `font-family` pode receber seu valor com ou sem aspas dependendo da sua composição, por exemplo, quando uma fonte tem o nome separado por *espaço*.

Por padrão, os navegadores mais conhecidos exibem texto em um tipo que conhecemos como "serif". As fontes mais conhecidas (e comumente utilizadas como padrão) são "Times" e "Times New Roman", dependendo do sistema operacional. Elas são chamadas de **fontes serifadas** pelos pequenos ornamentos em suas terminações.

Podemos alterar a família de fontes que queremos utilizar em nosso documento para a família "sans-serif" (sem serifas), que contém, por exemplo, as fontes "Arial" e "Helvetica". Podemos também declarar que queremos utilizar uma família de fontes "monospace" como, por exemplo, a fonte "Courier".

*Obs: Fontes monospace podem ser tanto com serifas ou sem serifas. Monospace quer dizer apenas que todas as letras possuem o mesmo tamanho*

```
h1 {  
    font-family: serif;  
}  
  
h2 {  
    font-family: sans-serif;  
}  
  
p {  
    font-family: monospace;  
}
```

É possível, e muito comum, declararmos o nome de algumas fontes que gostaríamos de verificar se existem no computador, permitindo que tenhamos um controle melhor da forma como nosso texto será exibido.

Em nosso projeto, as fontes não têm ornamentos, vamos declarar essa propriedade para todo o documento por meio do seu elemento `body` :

```
body {  
    font-family: "Helvetica", "Lucida Grande", sans-serif;  
}
```

Nesse caso, o navegador verificará se a fonte "Helvetica" está disponível e a utilizará para exibir os textos de todos os elementos do nosso documento que, por cascata, herdarão essa propriedade do elemento `body` .

Caso a fonte "Helvetica" não esteja disponível, o navegador verificará a disponibilidade da próxima fonte declarada, no nosso exemplo a "Lucida Grande". Caso o navegador não encontre também essa

fonte, ele solicita qualquer fonte que pertença à família "sans-serif", declarada logo a seguir, e a utiliza para exibir o texto, não importa qual seja ela.

Temos outras propriedades para manipular a fonte, como a propriedade `font-style`, que define o estilo da fonte que pode ser: `normal` (normal na vertical), `italic` (inclinada) e `oblique` (oblíqua).

## 7.3 ALINHAMENTO E DECORAÇÃO DE TEXTO

Já vimos uma série de propriedades e subpropriedades que determinam o tipo e estilo da fonte. Vamos conhecer algumas maneiras de alterarmos as disposições dos textos.

No exemplo a seguir vamos mudar o alinhamento do texto com a propriedade `text-align`.

```
p {  
    text-align: right;  
}
```

O exemplo determina que todos os parágrafos da nossa página tenham o texto alinhado para a direita. Também é possível determinar que um elemento tenha seu conteúdo alinhado ao centro ao definirmos o valor `center` para a propriedade `text-align`, ou então definir que o texto deve ocupar toda a largura do elemento aumentando o espaçamento entre as palavras com o valor `justify`. Por padrão o texto é alinhado à esquerda, com o valor `left`, porém é importante lembrar que essa propriedade propaga-se em cascata.

É possível configurar também uma série de espaçamentos de texto com o CSS:

```
p {  
    line-height: 3px; /* tamanho da altura de cada linha */  
    letter-spacing: 3px; /* tamanho do espaço entre cada letra */  
    word-spacing: 5px; /* tamanho do espaço entre cada palavra */  
    text-indent: 30px; /* tamanho da margem da primeira linha do texto */  
}
```

## 7.4 IMAGEM DE FUNDO

A propriedade `background-image` permite indicar um arquivo de imagem para ser exibido ao fundo do elemento. Por exemplo:

```
h1 {  
    background-image: url(sobre-background.jpg);  
}
```

Com essa declaração, o navegador vai requisitar um arquivo `sobre-background.jpg`, que deve estar na mesma pasta do arquivo CSS onde consta essa declaração. Mas podemos também passar um endereço da web para pegar imagens remotamente:

```
body {  
    background-image: url(https://i.imgur.com/uAhjMNd.jpg);  
}
```

## 7.5 BORDAS

As propriedades do CSS para definirmos as **bordas** de um elemento nos apresentam uma série de opções. Podemos, para cada borda de um elemento, determinar sua cor, seu estilo de exibição e sua largura. Por exemplo:

```
body {  
    border-color: red;  
    border-style: solid;  
    border-width: 1px;  
}
```

A propriedade `border` tem uma forma resumida para escrever os mesmos estilos que adicionamos acima, mas de uma maneira mais simples:

```
body {  
    border: 1px solid red;  
}
```

Para que o efeito da cor sobre a borda surta efeito, é necessário que a propriedade `border-style` tenha qualquer valor diferente do padrão `none`.

Podemos também falar em qual dos lados do nosso elemento queremos a borda usando a subpropriedade que indica lado:

```
h1 {  
    border-top: 1px solid red; /* borda vermelha em cima */  
    border-right: 1px solid red; /* borda vermelha à direita */  
    border-bottom: 1px solid red; /* borda vermelha embaixo */  
    border-left: 1px solid red; /* borda vermelha à esquerda */  
}
```

Conseguimos fazer também comentários no CSS usando a seguinte sintaxe:

```
/* deixando o fundo amarelo ouro */  
body {  
    background-color: gold;  
}
```

## 7.6 CORES NA WEB

Propriedades como `background-color`, `color`, `border-color`, entre outras aceitam uma cor como valor. Existem várias maneiras de definir cores quando utilizamos o CSS.

A primeira, mais simples, é usando o nome da cor:

```
h1 {  
    color: red;  
}  
  
h2 {
```

```
background-color: yellow;  
}
```

O difícil é acertar a exata variação de cor que queremos no design e também cada navegador tem o seu padrão de cor para os nomes de cores. A W3C obriga que todos os navegadores tenham pelo menos 140 nomes de cores padronizados, mas existem mais de 16 milhões de cores na web e seria extremamente complicado nomear cada uma delas. Por isso, é bem incomum usarmos cores com seus nomes. O mais comum é definir a cor com base em sua composição RGB.

RGB é o sistema de cor usado nos monitores, já que cada pixel nos monitores possuem 3 leds (um vermelho, um verde e um azul) e a combinação dessas 3 cores formam todas as outras 16 milhões de cores que vemos nos monitores. Podemos escolher a intensidade de cada um desses três leds básicos, numa escala de 0 a 255.

Um amarelo forte, por exemplo, tem 255 de Red, 255 de Green e 0 de Blue (255, 255, 0). Se quiser um laranja, basta diminuir um pouco o verde (255, 200, 0). E assim por diante.

No CSS, podemos escrever as cores tendo como base sua composição RGB. Aliás, no CSS3 - que veremos melhor depois - há até uma sintaxe bem simples pra isso:

```
h3 {  
  color: rgb(255, 200, 0);  
}
```

Essa sintaxe funciona nos browsers mais modernos e até alguns browsers super antigos mas não é a mais comum na prática, por questões de compatibilidade. O mais comum é a **notação hexadecimal**. Essa sintaxe tem suporte universal nos navegadores e é mais curta de escrever, apesar de ser mais enigmática.

```
h3 {  
  background-color: #f2dede;  
}
```

No fundo, porém, as duas formas são baseadas no sistema RGB. Na notação hexadecimal (que começa com #), temos 6 caracteres, os primeiros 2 indicam o canal Red, os dois seguintes, o Green, e os dois últimos, Blue; ou seja, RGB. E usamos a matemática pra escrever menos, trocando a base numérica de decimal para hexadecimal.

Na base hexadecimal, os algarismos vão de zero a quinze (ao invés do zero a nove da base decimal comum). Para representar os algarismos de dez a quinze, usamos letras de A a F. Nessa sintaxe, portanto, podemos utilizar números de 0-9 e letras de A-F.

Há uma conta por trás dessas conversões, mas seu editor de imagens deve ser capaz de fornecer ambos os valores para você sem problemas. Um valor 255 vira FF na notação hexadecimal. A cor **#f2dede**, por exemplo, é equivalente a **rgb(242, 237, 237)**, um cinza claro.

Vale aqui uma dica quanto ao uso de cores hexadecimais, toda vez que os caracteres presentes na

composição da base se repetirem, estes podem ser simplificados. Então um número em hexadecimal **3366ff**, pode ser simplificado para **36f**.

*Obs: os 3 pares de números devem ser iguais entre si, ou seja, se tivermos um hexadecimal #33aabc não podemos simplificar nada do código.*

# EXERCÍCIO: MUDANDO O VISUAL DA NOSSA PÁGINA

## 8.1 OBJETIVO

Começaremos a alterar o visual da nossa página para deixá-la mais agradável.

Primeiro precisamos criar nosso arquivo de estilo e importá-lo no nosso html. Dentro desse arquivo utilizaremos os **seletores CSS** para escolher as tags/elementos que queremos estilizar e depois aplicaremos as **propriedades do CSS**.

As mudanças de estilo serão:

- Na página toda: trocar a família da fonte de toda a página
- No título principal: alterar a cor da fonte para um cinza-escuro "#3D3D3D"
- No título principal: colocar uma cor de fundo cinza-azulado "#E1EDF2"
- Nos subtítulos: colocar uma borda na parte de baixo
- Nas figuras: centralizar o conteúdo
- Nas figuras: colocar uma cor de fundo chamada "**whitesmoke**"
- Nas figuras: alterar a cor da fonte para um cinza-claro "**lightgrey**"

A página ficará assim:



Figura 8.1: Visual da página ao final do exercício

## 8.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

- Crie o arquivo **sobre.css** na pasta **css** com o seguinte código:

```
# css/sobre.css
```

```
+body {
+  font-family: "Helvetica", "Lucida Grande", sans-serif;
+  color: #3D3D3D;
+}
+
+h1 {
+  background-color: #E1EDF2;
+}
+
+h2 {
+  border-bottom: 2px solid black;
+}
+
+figure {
+  text-align: center;
+
+  background-color: whitesmoke;
+  border: 1px solid lightgrey;
+}
```

- No arquivo **sobre.html** na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

```
# sobre.html
```

```
<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
```

```

<meta charset="utf-8">
<title>
    MusicDot | Sobre a empresa
</title>
<link href="img/favicon.ico" rel="icon">
+ <link rel="stylesheet" href="css/sobre.css">
</head>

<body>

    <h1> Sobre a empresa </h1>

    <p>
        A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
        Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de participação em 118 deles.
    </p>

    <p>
        Nossa matriz fica em Mafra, em Santa Catarina. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matriz:
    </p>

    <figure>
        
        <figcaption>
            Matriz MusicDot
        </figcaption>
    </figure>

    <p>
        Assine os cursos da MusicDot. Acesse nosso site ou entre em contato se tiver dúvidas. Conheça também nossa história e nossos diferenciais.
    </p>

    <h2> História </h2>

    <figure>
        
        <figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
    </figure>

    <p>
        A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora frau Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.
    </p>

    <p>
        O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países.
        Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.
    </p>

```

<p>  
O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Fora do Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.  
</p>

<p>  
Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.  
</p>

</body>  
</html>

# ESPAÇAMENTOS E DIMENSÕES

Temos algumas maneiras de trabalhar com dimensões e espaçamentos. Para espaçamento interno e externo usamos respectivamente `padding` e `margin`, e para redimensionar elementos podemos usar as propriedades de largura e altura ou `width` e `height`. Vamos ver mais a fundo essas propriedades.

## 9.1 DIMENSÕES

É possível determinar as dimensões de um elemento, por exemplo:

```
p {  
background-color: red;  
height: 300px;  
width: 300px;  
}
```

Todos os parágrafos do nosso HTML ocuparão 300 pixels de altura e de largura, com cor de fundo vermelha.

Se usarmos o inspetor de elementos do navegador veremos que o restante do espaço ocupado pelo elemento vira `margin`

## 9.2 ESPAÇAMENTOS

### Padding

A propriedade `padding` é utilizada para definir um espaçamento interno em elementos (por espaçamento interno queremos dizer a distância entre o limite do elemento, sua borda, e seu respectivo conteúdo) e tem as subpropriedades listadas a seguir:

- `padding-top`
- `padding-right`
- `padding-bottom`
- `padding-left`

Essas propriedades aplicam uma distância entre o limite do elemento e seu conteúdo acima, à direita,

abaixo e à esquerda respectivamente. Essa ordem é importante para entendermos como funciona a *shorthand property* (encurtamento) do padding.

Podemos definir todos os valores para as subpropriedades do padding em uma única propriedade, chamada exatamente de `padding`, e seu comportamento é descrito nos exemplos a seguir:

Se passado somente um valor para a propriedade `padding`, esse mesmo valor é aplicado em todas as direções.

```
p {  
    padding: 10px;  
}
```

Se passados dois valores, o primeiro será aplicado acima e abaixo (equivalente a passar o mesmo valor para `padding-top` e `padding-bottom`) e o segundo será aplicado à direita e à esquerda (equivalente ao mesmo valor para `padding-right` e `padding-left`).

```
p {  
    padding: 10px 15px;  
}
```

Se passados três valores, o primeiro será aplicado acima (equivalente a `padding-top`), o segundo será aplicado à direita e à esquerda (equivalente a passar o mesmo valor para `padding-right` e `padding-left`) e o terceiro valor será aplicado abaixo do elemento (equivalente a `padding-bottom`).

```
p {  
    padding: 10px 20px 15px;  
}
```

Se passados quatro valores, serão aplicados respectivamente a `padding-top`, `padding-right`, `padding-bottom` e `padding-left`. Para facilitar a memorização dessa ordem, basta lembrar que os valores são aplicados em **sentido horário**.

```
p {  
    padding: 10px 20px 15px 5px;  
}
```

Uma dica para omitir valores do padding:

Quando precisar omitir valores, sempre omita no sentido anti-horário começando a partir da subpropriedade `-left`.

Como os valores tem posicionamento fixo na hora de declarar os espaçamentos, o navegador não sabe quando e qual valor deve ser omitido. Por exemplo:

Se tivermos um padding:

```
h1 {  
    padding: 10px 25px 10px 15px;  
}
```

O código não pode sofrer o encurtamento porque por mais que os valores de `top` e `bottom` sejam iguais, os valores `right` e `left` não são e eles são os primeiros a serem omitidos. Veja o que acontece quando vamos omitir o valor de `10px` do bottom:

```
h1 {  
    padding: 10px 25px 15px;  
}
```

O navegador vai interpretar da seguinte maneira:

```
h1 {  
    padding: top right bottom;  
}
```

Que no final vai ficar igual a:

```
h1 {  
    padding-top: 10px;  
    padding-right: 25px;  
    padding-bottom: 15px;  
    padding-left: 25px;  
}
```

E esses valores não são os que nós colocamos no começo com `padding: 10px 25px 10px 15px;`

## Margin

A propriedade `margin` é bem parecida com a propriedade `padding`, exceto que ela adiciona espaço após o limite do elemento, ou seja, é um espaçamento além do elemento em si (espaçamento externo). Além das subpropriedades listadas a seguir, há a *shorthand property* `margin` que se comporta da mesma maneira que a *shorthand property* do `padding` vista no tópico anterior.

- `margin-top`

- margin-right
- margin-bottom
- margin-left

Há ainda uma maneira de permitir que o navegador defina qual será a dimensão da propriedade padding ou margin conforme o espaço disponível na tela: definimos o valor auto para os espaçamentos que quisermos.

No exemplo a seguir, definimos que um elemento não tem nenhuma margem acima ou abaixo de seu conteúdo e que o navegador define uma margem igual para ambos os lados de acordo com o espaço disponível:

```
p {  
  margin: 0 auto;  
}
```

# EXERCÍCIO: TRABALHANDO COM TAMANHOS E ESPAÇAMENTO

## 10.1 OBJETIVO

Nesse exercício trabalharemos com os tamanhos das caixas, com o espaço vazio entre essas caixas e com o espaço de respiro entre a caixa e seu conteúdo.

Em resumo, iremos:

- diminuir a largura do conteúdo da página para **940px**
- Para que o conteúdo não fique colado no canto da página, afaste ele dos cantos direito e esquerdo da tela, até que fique centralizado.
- criar um espaço de respiro interno de **10px** para o conteúdo do título principal
- criar um espaço de respiro interno de **15px** para o conteúdo das figuras
- afastar **30px** as figuras dos cantos da tela e das caixas que vêm antes e depois delas
- dentro das figuras, afastar **10px** a legenda da imagem

A página ficará assim:

**musicdot**

**Sobre a empresa**

A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo. Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de participação em 118 deles.

Nossa matriz foi em Matriz, em Santa Catarina. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matriz:



Matriz MusicDot

Assine os cursos da MusicDot. Acesse nosso site ou entre em contato se tiver dúvidas. Conheça também nossa história e nossas diferenças.

**História**



Família Töpfl

A fundação em 1932 ocorreu no momento da descolarização econômica de cursar por stream online no interior de Santa Catarina. A família Töpfl, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundação da escola foi feita por Ernst Noetzel Töpfl, que era um homem de negócios e engenheiro civil. Ele faleceu em 1950, mas sua esposa, Anna, continuou a gerir a empresa por mais de 20 anos. Ela era uma mulher forte e determinada, que sempre apoiou seu marido na sua visão de criar uma escola de música online.

O crescimento da escola foi gradual, mas constante. Em 1945, a escola já tinha 100 alunos matrículados. Hoje, a escola tem mais de 100 mil alunos matrículados em todo o mundo. A MusicDot é uma das maiores empresas de educação online do Brasil, com mais de 800 mil brasileiros nas instalações da Matriz e nos escritórios em todo o país.

Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Töpfl já recebeu diversos prêmios, homenagens e reconhecimentos, incluindo o Prêmio Brasil de Inovação da Interfaz e o prêmio de Melhor Empresa Brasileira de Inovação, concedido pela Fapesp.

Figura 10.1: Visual da página ao final do exercício

## 10.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

- No arquivo **sobre.css** na pasta **css** faça as seguintes alterações:

```
# css/sobre.css

body {
+ width: 940px;
+ margin-left: auto;
+ margin-right: auto;
+
  font-family: "Helvetica", "Lucida Grande", sans-serif;
  color: #3D3D3D;
}

h1 {
+ padding: 10px;
+
  background-color: #E1EDF2;
}

h2 {
  border-bottom: 2px solid black;
}

figure {
+ margin: 30px;
+ padding: 15px;
+
  text-align: center;
```

```
background-color: whitesmoke;
border: 1px solid lightgrey;
}
+
figcaption {
margin-top: 10px;
}
```

# LISTAS HTML

Não são raros os casos em que queremos exibir uma listagem em nossas páginas. O HTML tem algumas tags definidas para que possamos fazer isso de maneira correta. A lista mais comum é a lista não-ordenada definida pela tag `<ul>` (*unordered list*).

```
<ul>
  <li>Primeiro item da lista</li>
  <li>
    Segundo item da lista:
    <ul>
      <li>Primeiro item da lista aninhada</li>
      <li>Segundo item da lista aninhada</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Terceiro item da lista</li>
</ul>
```

Note que, para cada item da lista não-ordenada, utilizamos uma marcação de item de lista `<li>` (*list item*). No exemplo acima, utilizamos uma estrutura composta na qual o segundo item da lista contém uma nova lista. A mesma tag de item de lista `<li>` é utilizada quando demarcamos uma lista ordenada.

```
<ol>
  <li>Primeiro item da lista</li>
  <li>Segundo item da lista</li>
  <li>Terceiro item da lista</li>
  <li>Quarto item da lista</li>
  <li>Quinto item da lista</li>
</ol>
```

As listas ordenadas (`<ol>` - *ordered list*) também podem ter sua estrutura composta por outras listas ordenadas como no exemplo que temos para as listas não-ordenadas. Também é possível ter listas ordenadas aninhadas em um item de uma lista não-ordenada e vice-versa.

## 11.1 LISTAS DE DEFINIÇÃO

Existe um terceiro tipo de lista que devemos utilizar para demarcar um glossário, quando listamos termos e seus significados. Essa lista é a **lista de definição** (*definition list*).

```
<dl>
  <dt>HTML</dt>
  <dd>
    HTML é a linguagem de marcação de textos utilizada
    para exibir textos como páginas na Internet.
```

---

```

</dd>
<dt>Navegador</dt>
<dd>
  Navegador é o software que requisita um documento HTML
  através do protocolo HTTP e exibe seu conteúdo em uma
  janela.
</dd>
</dl>

```

Para estilizar o formato padrão das listas ordenadas e não-ordenadas, podemos utilizar a propriedade `list-style-type` no CSS:

```

ul {
  /* alterar para circulo antes de cada <li> da lista não-ordenada */
  list-style-type: circle;
}

ol {
  /* alterar para uma sequência alfabética antes de cada <li> da lista ordenada */
  list-style-type: upper-alpha;
}

```

Também podemos usar a *shorthand property* `list-style: circle`

## 11.2 LINKS NO HTML

Quando precisamos indicar que um trecho de texto se refere a um outro conteúdo, seja ele no mesmo documento ou em outro endereço (por exemplo uma página na web), utilizamos a tag de âncora `<a>`.

Existem três diferentes usos para as âncoras. Um deles é a definição de links:

```

<p>
  Visite o site da <a href="https://www.caelum.com.br">Caelum</a>.
</p>

```

Note que a âncora está demarcando apenas a palavra **Caelum** de todo o conteúdo do parágrafo exemplificado. Isso significa que, ao clicarmos com o cursor do mouse na palavra **Caelum**, o navegador redirecionará o usuário para o site da **Caelum**, indicado no atributo `href`.

Podemos adicionar o atributo `target=""` para especificar onde que essa página irá carregar. Por padrão a página irá abrir na mesma aba da página que tem o link, mas se quisermos que a página abra em outra aba podemos colocar o valor `_blank` dentro desse atributo:

```
<a href="https://www.caelum.com.br" target="_blank">
```

Outro uso para a tag de âncora é a demarcação de destinos para links dentro do próprio documento, o que chamamos de **bookmark**.

```
<p>Mais informações <a href="#info">aqui</a>.</p>
<p>Conteúdo da página...</p>

<h2 id="info">Mais informações sobre o assunto:</h2>
<p>Informações...</p>
```

De acordo com o exemplo acima, ao clicarmos sobre a palavra **aqui**, demarcada com um link, o usuário será levado à porção da página onde o *bookmark* **info** é visível. *Bookmark* é o elemento que tem o atributo **id**.

É possível, com o uso de um link, levar o usuário a um *bookmark* presente em outra página.

```
<a href="http://www.caelum.com.br/curso/wd43/#contato">
    Entre em contato sobre o curso
</a>
```

O exemplo acima fará com que o usuário que clicar no link seja levado à porção da página indicada no endereço, especificamente no ponto onde o *bookmark* **contato** seja visível.

O outro uso para a tag de âncora é a demarcação de destinos para links dentro do próprio site, mas não na mesma página que estamos. Por exemplo, estamos na página **sobre.html** e queremos um link para a página **index.html**.

```
<p>Acesse <a href="index.html">nossa loja</a>.</p>
```

# EXERCÍCIO: USANDO LINKS E LISTAS

## 12.1 OBJETIVO

Criaremos uma nova seção no final da página que listará todos os diferenciais da MusicDot. Os textos de cada item dessa lista estão em **textos/sobre.txt**. Lembre-se que a ordem dos itens não é importante.

Agora que temos mais seções e bastante conteúdo, podemos melhorar a navegação e a experiência das pessoa que acessarem essa página. Adicionaremos vários links úteis no conteúdo que já temos.

No segundo parágrafo da página adicione um link ao redor de "Mafra, em Santa Catarina" que aponta para a localização ficticia da MusicDot no Google Maps: "<http://maps.google.com.br/?q=190,GabrielDequech,Mafra,SC>".

No terceiro parágrafo da página, adicione os seguintes links:

- "nossa site" apontando para a página principal do nosso site em "index.html"
- "nossa história" apontando para a página sobre, porém tendo como alvo o subtítulo `<h2> História </h2>`
- "nossos diferenciais" apontando para a página sobre, porém tendo como alvo o subtítulo `<h2> Diferenciais </h2>`

Nossa matriz fica em [Mafra, em Santa Catarina](#). De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matriz:



Matriz MusicDot

Assine os cursos da MusicDot. Acesse [nossa site](#) ou entre em contato se tiver dúvidas. Conheça também [nossa história](#) e [nossos diferenciais](#).

Figura 12.1: Links com destaque nos parágrafos do início da página



A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora era Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.

O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países. Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.

O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Fora do Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo o país.

Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Europeia, Ásia e o secretário-geral da ONU.

#### **Diferenciais**

- Menor preço do mercado, garantido
- Se você achar um serviço mais barato, leva 1 mês de graça
- Pague em reais, dólares, euros, libras, dodgecoins, litecoins ou bitcoins
- Todas as compras acompanham acesso à Álura
- Maior escola de música online do mundo
- Atendimento via telefone, email, chat, twitter, facebook, instagram, ICQ, WhatsApp, SMS, carta, fax, sinal de fumaça e telegrama
- Presente em 124 países
- Mais de um milhão de funcionários em todo o mundo

Figura 12.2: Lista de diferenciais no final da página

## 12.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Crie o arquivo **index.html** na pasta **raiz do projeto** com o seguinte código:

```
# index.html
```

```
+<h1> Página principal temporária da MusicDot </h1>
```

2. No arquivo **sobre.html** na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

```
# sobre.html
```

```
<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>
      MusicDot | Sobre a empresa
    </title>
    <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
    <link rel="stylesheet" href="css/sobre.css">
  </head>

  <body>

    <h1> Sobre a empresa </h1>

    <p>
      A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
      Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de participação em 118 deles.
    </p>
```

```
<p>
- Nossa matriz fica em Mafra, em Santa Catarina. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matriz:
+ Nossa matriz fica em <a href="https://maps.google.com.br/?q=190,GabrielDequech,Mafra,SC"> Mafra, em Santa Catarina </a>. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matriz:
</p>

<figure>

<figcaption>
    Matriz MusicDot
</figcaption>
</figure>

<p>
- Assine os cursos da MusicDot. Acesse nosso site ou entre em contato se tiver dúvidas. Conheça também nossa história e nossos diferenciais.
+ Assine os cursos da MusicDot. Acesse <a href="index.html"> nosso site </a> ou entre em contato se tiver dúvidas. Conheça também <a href="#historia"> nossa história </a> e <a href="#diferenciais"> nossos diferenciais </a>.
</p>

- <h2> História </h2>
+ <h2 id="historia"> História </h2>

<figure>

<figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
</figure>

<p>
A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora, a mulher Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.
</p>

<p>
O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países. Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.
</p>

<p>
O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Para o Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.
</p>

<p>
Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu divers
```

os prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.

</p>

```
+ <h2 id="diferenciais"> Diferenciais </h2>
+ <ul>
+   <li> Menor preço do mercado, garantido </li>
+   <li> Se você achar um serviço mais barato, leva 1 mês de graça </li>
+   <li> Pague em reais, dólares, euros, libras, dodgecoins, litecoins ou bitcoins </li>
+   <li> Todas as compras acompanham acesso à Alura </li>
+   <li> Maior escola de música online do mundo </li>
+   <li> Atendimento via telefone, email, chat, twitter, facebook, instagram, ICQ, WhatsApp, SMS, carta, fax, sinal de fumaça e telegrama </li>
+   <li> Presente em 124 países </li>
+   <li> Mais de um milhão de funcionários em todo o mundo </li>
+ </ul>
</body>
</html>
```

# SELETORES MAIS ESPECÍFICOS E HERANÇA

Durante o curso veremos outros tipos de seletores. Por hora veremos um seletor que deixa nossa estilização um pouco mais precisa do que fazemos agora.

Vamos com o exemplo a seguir:

## HTML:

```


<figure>
  
  <figcaption>Matriz da MusicDot</figcaption>
</figure>

<figure>
  
  <figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
</figure>
```

## CSS:

```
img {
  width: 300px;
}
```

No código acima estamos aplicando uma largura de `300px` para todas as tags `<img>`. Mas e se nós só quisermos aplicar essa largura apenas para as imagens que estão nas figuras? É aí que entra o seletor mais específico:

```
figure img {
  width: 300px;
}
```

Agora estamos aplicando a largura de `300px` apenas às imagens que são filhas de uma tag `<figure>`.

Outra forma de selecionar elementos mais específicos é usando o atributo `id=""` nos elementos que queremos estilizar e depois fazer a chamada de seletor de `id`:

## HTML:

```

```

```

<figure>
  
  <figcaption>Matriz da MusicDot</figcaption>
</figure>

<figure>
  
  <figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
</figure>

```

### CSS:

```

#matriz-musicdot {
  width: 300px;
}

#familia-tupfeln {
  width: 300px;
}

```

Só que não é recomendado o uso de `id` para a estilização de elementos já que a idéia do atributo é para fazer uma referência única na página como fizemos na parte dos links. Quando queremos estilizar elementos específicos é melhor utilizar o atributo `class=""`. O comportamento no CSS será idêntico ao do atributo `id=""`, mas `class` foi feito para ser usado no CSS e no JavaScript.

Arrumando o exemplo anterior, usando classes:

### HTML:

```

![Foto da família Tupfeln](img/familia-tupfeln)

```

### CSS:

```

.matriz-musicdot {
  width: 300px;
}

.familia-tupfeln {
  width: 300px;
}

```

## Grau de especificidade de um seletor

Existe uma coisa muito importante no CSS que precisamos tomar cuidado é o **grau de especificidade de um seletor**. Isto é, a prioridade de interpretação de um seletor pelo navegador. Para

entender estas regras de especificidade de um selector, ao criarmos um seletor de tag a sua pontuação se torna **1**. Quando usamos um seletor de classe sua pontuação se torna **10**. Quando usamos um seletor de id sua pontuação se torna **100**. Ao fim, o navegador soma a pontuação dos seletores aplicados à um elemento, e as propriedades com o seletor de maior pontuação são as que valem.

```
<body>
  <p class="paragrafo" id="paragrafo-rosa">Texto</p>
</body>

p { /* Pontuação 1 */
  color: blue;
}

.paragrafo { /* Pontuação 10 */
  color: red;
}

#paragrafo-rosa { /* Pontuação 100 */
  color: pink;
}
```

No exemplo acima o parágrafo vai ficar com a cor rosa porque o seletor que tem a cor rosa é o seletor de maior pontuação.

Quando elementos possuem a mesma pontuação quem prevalece é a propriedade do último seletor:

```
p { /* Pontuação 1 */
  color: blue;
}

p { /* Pontuação 1 */
  color: red;
}
```

No exemplo acima a cor do parágrafo será vermelha.

Podemos também somar os pontos para deixar nosso seletor mais forte:

```
body p { /* Seletor de tag + outro seletor de tag = 2 pontos */
  color: brown;
}

p { /* Pontuação 1 */
  color: blue;
}
```

No exemplo acima nós deixamos nosso seletor mais específico para os `<p>` que estão dentro de uma tag `<body>`, portanto a cor do parágrafo será marrom.

Em resumo:

Quanto mais específico é o nosso seletor, maior sua pontuação no nível de especificidade do CSS. Portanto devemos sempre trabalhar com uma baixa especificidade, para que não seja impossível sobreescriver valores quando necessário em uma situação específica.

## Herança

A cascata do CSS, significa justamente a possibilidade de elementos filhos herdarem características de estilização de elementos superiores, estas definidas por suas propriedades, que podem ou não passar aos seus descendentes seus valores.

Vamos ver o exemplo de código a seguir:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Um exemplo</title>
</head>
<body>
    <p>Uma breve explicação de algo com um <a href="https://google.com.br">link</a> para uma referênc
ia de outra página</p>
    <figure>
        
        <figcaption>Uma foto</figcaption>
    </figure>
</body>
</html>
```

Vamos mudar a família da fonte de toda a página. Uma maneira que podemos fazer é selecionar todas as tags que contém text ( `<p>` , `<a>` e `<figcaption>` ) e colocar a família de fonte que queremos:

```
p {
    font-family: 'Helvetica', sans-serif;
}

a {
    font-family: 'Helvetica', sans-serif;
}

figcaption {
    font-family: 'Helvetica', sans-serif;
}
```

Mas isso dá muito trabalho e estamos repetindo código. Ao invés de colocar essa propriedade em cada um dos elementos textuais da nossa página, podemos colocar no elemento superior a estas tags, neste caso é o elemento `<body>` .

```
body {
    font-family: 'Helvetica', sans-serif;
}
```

No exemplo acima todos os elementos filhos da tag `<body>` vão receber a propriedade `font-family:` e isso é o que nós chamamos de **herança**. Herança acontece quando elementos herdam propriedades dos elementos acima deles (elementos pai).

*Obs: Para saber se uma propriedade deixa herança ou não, é possível consultar na sua especificação ou no site MDN <https://developer.mozilla.org/>.*

## 13.1 PARA SABER MAIS: O VALOR INHERIT

Imagine que temos a seguinte divisão com uma imagem:

```
<div>
  
</div>

div {
  border: 2px solid;
  border-color: red;
  width: 30px;
  height: 30px;
}
```

Queremos que a imagem preencha todo o espaço da `<div>`, mas as propriedades `width` e `height` não são aplicadas em cascata, sendo assim, somos obrigados a definir o tamanho da imagem manualmente:

```
img {
  width: 30px;
  height: 30px;
}
```

Esta não é uma solução sustentável, porque, caso alterarmos o tamanho da `<div>`, teremos que lembrar de alterar também o tamanho da imagem. Uma forma de resolver este problema é utilizando o valor `inherit` para as propriedades `width` e `height` da imagem:

```
img {
  width: inherit;
  height: inherit;
}
```

O valor `inherit` indica para o elemento filho que ele deve utilizar o mesmo valor presente no elemento pai, sendo assim, toda vez que o tamanho do elemento pai for alterado, automaticamente o elemento filho herdará o novo valor, facilitando assim, a manutenção do código.

Lembre-se de que o `inherit` também afeta propriedades que não são aplicadas em cascata.

# EXERCÍCIO: SELECIONANDO ELEMENTOS MAIS ESPECÍFICOS E HERANÇA

## 14.1 OBJETIVO

No momento as figuras da página ocupam praticamente a largura da tela inteira. Nesse exercício, diminuiremos a largura das duas tags `<figure>` da página. Além das larguras, também alteraremos a disposição de cada figura na página. Cada uma terá uma largura e disposição diferentes.

A `<figure>` da matriz deverá ter **550px** de largura e deve estar centralizada em relação à página. A `<figure>` da família deverá ter **275px** de largura, deve ficar alinhada à direita e envolta pelos textos que no HTML vêm abaixo dela.

Ao alterar a largura das tags `<figure>` você notará que as tags `<img>` dentro delas são maiores e ultrapassam a caixa da figura:



Figura 14.1: A imagem da matriz é maior do que os 550px da `<figure>`

Para resolver isso podemos dizer que toda tag `<img>` dentro de uma tag `<figure>` deve ocupar todo o espaço que definimos, mas não mais que isso.

O resultado final será assim:



Figura 14.2: Resultado final da figura da matriz



Figura 14.3: Resultado final da figura da família

## 14.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo **sobre.css** na pasta **css** faça as seguintes alterações:

**# css/sobre.css**

```
body {
    width: 940px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;

    font-family: "Helvetica", "Lucida Grande", sans-serif;
    color: #3D3D3D;
}

h1 {
    padding: 10px;
    background-color: #E1EDF2;
}

h2 {
    border-bottom: 2px solid black;
}

figure {
    margin: 30px;
    padding: 15px;

    text-align: center;
```

```

background-color: whitesmoke;
border: 1px solid lightgrey;
}

figcaption {
  margin-top: 10px;
}
+
+.matriz-musicdot {
+  width: 550px;
+  margin-left: auto;
+  margin-right: auto;
+}
+
+.familia-tupfeln {
+  width: 275px;
+  float: right;
+}
+
+figure img {
+  width: 100%;
+}

```

2. No arquivo **sobre.html** na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

### # sobre.html

```

<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>
      MusicDot | Sobre a empresa
    </title>
    <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
    <link rel="stylesheet" href="css/sobre.css">
  </head>

  <body>

    <h1> Sobre a empresa </h1>

    <p>
      A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
      Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de
      participação em 118 deles.
    </p>

    <p>
      Nossa matriz fica em <a href="https://maps.google.com.br/?q=190,GabrielDequech,Mafra,SC">
      Mafra, em Santa Catarina </a>. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matr
      iz:
    </p>

    - <figure>
    + <figure class="matriz-musicdot">
      
      <figcaption>
        Matriz MusicDot
      </figcaption>
    
```

```

    </figure>

    <p>
        Assine os cursos da MusicDot. Acesse <a href="index.html"> nosso site </a> ou entre em contato se tiver dúvidas. Conheça também <a href="#historia"> nossa história </a> e <a href="#diferenciais"> nossos diferenciais </a>.
    </p>

    <h2 id="historia"> História </h2>

    - <figure>
    + <figure class="familia-tupfeln">
        
        <figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
    </figure>

    <p>
        A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora frau Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.
    </p>

    <p>
        O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países.
        Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.
    </p>

    <p>
        O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Foi do Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.
    </p>

    <p>
        Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.
    </p>

    <h2 id="diferenciais"> Diferenciais </h2>
    <ul>
        <li> Menor preço do mercado, garantido </li>
        <li> Se você achar um serviço mais barato, leva 1 mês de graça </li>
        <li> Pague em reais, dólares, euros, libras, dodgecoins, litecoins ou bitcoins </li>
        <li> Todas as compras acompanham acesso à Alura </li>
        <li> Maior escola de música online do mundo </li>
        <li> Atendimento via telefone, email, chat, twitter, facebook, instagram, ICQ, WhatsApp, SMS, carta, fax, sinal de fumaça e telegrama </li>
        <li> Presente em 124 países </li>
    </ul>

```

```
<li> Mais de um milhão de funcionários em todo o mundo </li>
</ul>
</body>
</html>
```

# DESACOPLAMENTO COM CLASSES

Muitas vezes quando estamos declarando os estilos de uma página HTML, achamos mais fácil usar o seletor de nome da tag ao invés de usar classes. Porém isto pode causar problemas imprevistos se não usado com cautela. Vamos analisar o seguinte código para entender a situação:

## HTML:

```
<h1>MusicDot</h1>

<h2>História</h2>
<p>Texto</p>

<h2>Diferenciais</h2>
<ul>
  <li>Diferencial 1</li>
  <li>Diferencial 2</li>
  <li>Diferencial 3</li>
</ul>
```

## CSS:

```
h2 {
  font-size: 24px;
  font-weight: bold;
  border-bottom: 1px solid #000000;
}
```

No exemplo acima adicionamos estilo nas tags `<h2>` para ter um tamanho de fonte maior, uma fonte mais grossa e uma borda abaixo para fazer o efeito de linha divisória. Até aqui tudo certo. Mas agora vamos colocar um outro título na página chamada "Sobre a MusicDot" e esse título tem relevância maior do que os dois outros títulos que temos (História e Diferenciais), portanto vamos ter que modificar suas tags para uma de menos importância:

```
<h1>MusicDot</h1>

<h2>Sobre a MusicDot</h2>
<p>Introdução</p>


<h3>História</h3>
<p>Texto</p>


<h3>Diferenciais</h3>
<ul>
  <li>Diferencial 1</li>
  <li>Diferencial 2</li>
```

---

```
<li>Diferencial 3</li>
</ul>
```

Agora com essa mudança da estrutura do HTML o nosso CSS está alterando um elemento que não é o que nós inicialmente queríamos mudar. Vamos ter que fazer a mudança no CSS para usar as nossas alterações no elemento certo.

Neste exemplo a solução é relativamente simples, porém imagine que temos seletores bem mais complexos, com heranças etc... a mudança não seria tão simples. Por isso o ideal é declarar estilos com classes ao invés de nomes de tags. Uma dica pra dar nome às classes é elas representarem o papel que estas tags estão exercendo em conjunto com os estilos declarados, no nosso caso, estamos declarando um conjunto de estilo para subtítulos.

Veja como fica o resultado do desacoplamento do conjunto de estilos do nome da tag, para ser agora com classes:

#### HTML:

```
<h1>MusicDot</h1>

<h2>Sobre a MusicDot</h2>
<p>Introdução</p>

<!-- Adicionamos a classe subtitulo-->
<h3 class="subtitulo">História</h3>
<p>Texto</p>

<!-- Adicionamos a classe subtitulo-->
<h3 class="subtitulo">Diferenciais</h3>
<ul>
    <li>Diferencial 1</li>
    <li>Diferencial 2</li>
    <li>Diferencial 3</li>
</ul>
```

#### CSS:

```
.subtitulo {
    font-size: 24px;
    font-weight: bold;
    border-bottom: 1px solid #000000;
}
```

Usando classes, podemos alterar toda a estrutura HTML sem nos preocupar se estas alterações afetarão a estilização que fizemos no começo.

# EXERCÍCIO: USANDO CLASSES PARA EVITAR ACOPLAMENTO DE ESTILOS

## 16.1 OBJETIVO

Adicionaremos uma nova seção com as informações de contato e começaremos colocando e estilizando apenas o título dessa nova seção.

O novo título de contato é na verdade um subtítulo da página e por isso usaremos uma tag `<h2>`. Porém, o estilo desse `<h2>` deve ser o mesmo da tag `<h1>` que temos na página. O desafio aqui é estilizar tanto o `<h1> Sobre a empresa </h1>` quanto o `<h2> Contato </h2>` sem repetir o código CSS para cada um e sem depender do nome da tag que usamos.

Uma dica é que podemos usar os tipos de seletores que vimos anteriormente para desacoplar nosso código CSS do HTML da página. Traduzindo, deixaremos de depender do nome das tags que escolhemos e passaremos a selecionar ambas as tags no CSS de uma forma mais específica e aplicaremos o mesmo estilo nas duas.

Para que esse estilo funcione, não poderemos mais estilizar todos os `<h2>` como fazemos agora. Será preciso também alterar os estilos genéricos de todo `<h2>` para que estilizem apenas os subtítulos `<h2> História </h2>` e `<h2> Diferenciais </h2>`

No final teremos o novo título aparecendo na página com o seguinte estilo:



Figura 16.1: Novo subtítulo "Contato" com mesmo estilo do título principal

## 16.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `sobre.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/sobre.css
```

```

body {
    width: 940px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;

    font-family: "Helvetica", "Lucida Grande", sans-serif;
    color: #3D3D3D;
}



# { +.titulo { padding: 10px; font-size: 32px; + background-color: #E1EDF2; } { +.subtitulo { border-bottom: 2px solid black; } figure { margin: 30px; padding: 15px; text-align: center; background-color: whitesmoke; border: 1px solid lightgrey; } figcaption { margin-top: 10px; } .matriz-musicdot { width: 550px; margin-left: auto; margin-right: auto; } .familia-tupfeln { width: 275px; float: right; } figure img { width: 100%; }


```

2. No arquivo **sobre.html** na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

```

# sobre.html

<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title>
            MusicDot | Sobre a empresa

```

---

```

</title>
<link href="img/favicon.ico" rel="icon">
<link rel="stylesheet" href="css/sobre.css">
</head>

<body>

    - <h1> Sobre a empresa </h1>
    + <h1 class="titulo"> Sobre a empresa </h1>

    <p>
        A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
        Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de
        participação em 118 deles.
    </p>

    <p>
        Nossa matriz fica em <a href="https://maps.google.com.br/?q=190,GabrielDequech,Mafra,SC">
        Mafra, em Santa Catarina </a>. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matr
        iz:
    </p>

    <figure class="matriz-musicdot">
        
        <figcaption>
            Matriz MusicDot
        </figcaption>
    </figure>

    <p>
        Assine os cursos da MusicDot. Acesse <a href="index.html"> nosso site </a> ou entre em con
        tato
        se tiver dúvidas. Conheça também <a href="#historia"> nossa história </a> e <a href="#dife
        renciais"> nossos diferenciais </a>.
    </p>

    - <h2 id="historia"> História </h2>
    + <h2 id="historia" class="subtitulo"> História </h2>

    <figure class="familia-tupfeln">
        
        <figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
    </figure>

    <p>
        A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online
        no interior de Santa Catarina. A
        família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova inicia
        tiva,
        revolucionária para a época. A fundadora, a dona Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular vi
        são
        administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado
        de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da famí
        lia.
    </p>

    <p>
        O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18
        países.
        Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhõe
        s
    </p>

```

```

    de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.
</p>

<p>
    O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Para o Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.
</p>

<p>
    Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.
</p>

- <h2 id="diferenciais"> Diferenciais </h2>
+ <h2 id="diferenciais" class="subtitulo"> Diferenciais </h2>
<ul>
    <li> Menor preço do mercado, garantido </li>
    <li> Se você achar um serviço mais barato, leva 1 mês de graça </li>
    <li> Pague em reais, dólares, euros, libras, dodgecoins, litecoins ou bitcoins </li>
    <li> Todas as compras acompanham acesso à Alura </li>
    <li> Maior escola de música online do mundo </li>
    <li> Atendimento via telefone, email, chat, twitter, facebook, instagram, ICQ, WhatsApp, SMS, carta, fax, sinal de fumaça e telegrama </li>
    <li> Presente em 124 países </li>
    <li> Mais de um milhão de funcionários em todo o mundo </li>
</ul>
+
+   <h2 class="titulo"> Contato </h2>
+
</body>
</html>
```

# ELEMENTOS ESTRUTURAIS E SEMÂNTICA DOS ELEMENTOS

Vimos muitas tags para representar diversos elementos em nossa página HTML como, por exemplo, `<h1>` para títulos, `<p>` para parágrafos, `<figure>` para figuras, etc. Nossa maior preocupação com desenvolvimento de páginas deve ser conseguir representar tudo com tags que condizem com o seu conteúdo. Veremos tags como, por exemplo, `<section>`, `<article>`, `<address>`, entre outras, com a intenção de representar com maior precisão o conteúdo que queremos mostrar. Estas tags são chamadas também de elementos semânticos, ou seja, que conseguem passar uma informação com um significado específico para o conteúdo interpretado pelo navegador, não depende apenas do texto dentro da tag para se entender o que há naquela parte do site.

Um dos grandes motivos para nos preocuparmos com a semântica que usamos no site vem das ferramentas de indexação de buscadores, que colocam os sites mais semânticos e estruturados como prioridade nas respostas das buscas. A outra grande preocupação é com as ferramentas de acessibilidade, que permitem que pessoas com deficiência, por exemplo pessoas cegas, consigam usar um site através de softwares leitores de tela de maneira padronizada e sem problemas.

Uma coisa que precisamos lembrar é que devemos escolher as tags pelo o que elas representam e não como elas são mostradas na tela do navegador. Estilização deve ficar no CSS e estrutura no HTML.

As únicas tags que são de propósito genérico e que são usadas apenas para facilitar a estilização no CSS são as tags `<div>` e `<span>`. Essas duas tags não representam nenhum conteúdo necessariamente. `<div>` representa uma divisão de blocos e `<span>` uma marcação para texto (sem quebrar a linha do texto).

## CAPÍTULO 18

# EXERCÍCIO: SEMANTICA EM PRIMEIRO LUGAR

## 18.1 OBJETIVO

Agora continuaremos com o conteúdo da nova parte de "Contato" da página.

O resultado final com todos os estilos será o seguinte:



Figura 18.1: A seção de "Contato" pronta

Nesse exercício não se preocupe em deixar a página com o mesmo estilo acima. Antes de mais nada, escreva o conteúdo da página e depois escolha as tags mais semânticas que você lembrar para cada parte do conteúdo.

O rodapé deve conter as seguintes informações:

Uma seção com título "Correspondência" contendo:

- o horário para recebimento de correspondências
- um endereço para correspondência com:
  - Nome da empresa
  - Rua, número e andar
  - Bairro
  - Cidade - estado

Uma seção com título "Telefones" contendo:

- o horário para recebimento de ligações
- Telefone de Pessoa Física
- Telefone de Pessoa Jurídica

O conteúdo de texto está pronto em "**textos/sobre.txt**"

Ao final ainda não teremos os estilos como queremos, porém escolhendo as tags que trazem uma semântica legal teremos o seguinte resultado:

# Contato

## Correspondência

(todos os dias, das 9h às 18h)  
AOVS Sistemas de Informática S.A  
Rua Vergueiro, 3185, 8º andar  
Vila Mariana  
São Paulo - SP

## Telefones

(segunda à sexta, das 9h às 18h)

Pessoa Física:

[\(11\) 4118-3319](tel:(11)4118-3319)

Pessoa Jurídica:

[\(11\) 4118-2172](tel:(11)4118-2172)

Figura 18.2: A seção de "Contato" apenas com o estilo padrão das tags

## 18.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo **sobre.html** na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

```
# sobre.html
```

```
<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>
      MusicDot | Sobre a empresa
    </title>
    <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
    <link rel="stylesheet" href="css/sobre.css">
  </head>

  <body>

    <h1 class="titulo"> Sobre a empresa </h1>

    <p>
      A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
      Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de
      participação em 118 deles.
    </p>

    <p>
      Nossa matriz fica em <a href="https://maps.google.com.br/?q=190,GabrielDequech,Mafra,SC">
      Mafra, em Santa Catarina </a>. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matr
      iz:
    </p>

    <figure class="matriz-musicdot">
      
      <figcaption>
        Matriz MusicDot
      </figcaption>
    </figure>
```

```
</figure>

<p>
    Assine os cursos da MusicDot. Acesse <a href="index.html"> nosso site </a> ou entre em contato se tiver dúvidas. Conheça também <a href="#historia"> nossa história </a> e <a href="#diferenciais"> nossos diferenciais </a>.
</p>

<h2 id="historia" class="subtitulo"> História </h2>

<figure class="familia-tupfeln">
    
    <figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
</figure>

<p>
    A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora fra Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.
</p>

<p>
    O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países. Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.
</p>

<p>
    O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Para o Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.
</p>

<p>
    Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.
</p>

<h2 id="diferenciais" class="subtitulo"> Diferenciais </h2>
<ul>
    <li> Menor preço do mercado, garantido </li>
    <li> Se você achar um serviço mais barato, leva 1 mês de graça </li>
    <li> Pague em reais, dólares, euros, libras, dodgecoins, litecoins ou bitcoins </li>
    <li> Todas as compras acompanham acesso à Alura </li>
    <li> Maior escola de música online do mundo </li>
    <li> Atendimento via telefone, email, chat, twitter, facebook, instagram, ICQ, WhatsApp, SMS, carta, fax, sinal de fumaça e telegrama </li>
    <li> Presente em 124 países </li>
    <li> Mais de um milhão de funcionários em todo o mundo </li>

```

```
</ul>

<h2 class="titulo"> Contato </h2>

+ <h3> Correspondência </h3>
+ <small> (todos os dias, das 9h às 18h) </small>
+
+ <address>
+     AOVS Sistemas de Informática S.A
+     <br>
+     Rua Vergueiro, 3185, 8º andar
+     <br>
+     Vila Mariana
+     <br>
+     São Paulo - SP
+ </address>
+
+ <h3> Telefones </h3>
+ <small> (segunda à sexta, das 9h às 18h) </small>
+
+ <dl>
+     <dt> Pessoa Física: </dt>
+     <dd> <a href="tel://114118-3319"> (11) 4118-3319 </a> </dd>
+
+     <dt> Pessoa Jurídica: </dt>
+     <dd> <a href="tel://114118-2172"> (11) 4118-2172 </a> </dd>
+ </dl>
+
</body>
</html>
```

# CONHECENDO PADRÕES DE CSS

Vimos já o conceito de desacoplar estilos usando classes e os benefícios que isso nos traz, mas para cada elemento que nós vamos estilizar precisamos pensar em um nome diferente e isso pode ficar muito complicado sem um padrão para seguir.

Existem vários padrões de CSS mas durante o curso vamos usar um chamado **BEMCSS**. A vantagem de se usar **BEMCSS** para quem está começando com desenvolvimento HTML e CSS é que ele é um padrão que foca bastante em estrutura e facilita bastante na hora planejar os nomes das classes.

**BEM** usa um conceito de `bloco_elemento-modificador` para nomear suas classes, sendo que `bloco` é o elemento html que representa uma divisão de conteúdo cuja sua existência já tenha um sentido por si só, `elemento` representa uma parte semântica do `bloco` e `modificador` é uma sinalização de *comportamento* ou *estilização*.

As divisões entre `bloco_elemento--modificador` são chamados de: `double snake_case` e `double kebab--case`. Quando queremos uma divisão como o *espaço* usamos ou `kebab-case` ou o `camelCase`. `Kebab-case` é o mais comum para HTML e CSS e `camelCase` é mais comum em JavaScript.

Vamos ver como que **BEM** funciona com o exemplo abaixo:

```
<!-- section representa um painel (por exemplo) de produtos. Mas não de qualquer produto, mas sim de
produtos mais vendidos -->
<section class="produtos_produtos--mais-vendidos">
    <!-- O h2 representa o título desse painel -->
    <h2 class="produtos__titulo">Produtos mais vendidos</h2>
    <ul class="produtos__lista">
        <!-- li representa o produto em si -->
        <li class="produtos__produto">
            <figure>
                
                <figcaption>Foto do produto 1</figcaption>
            </figure>
        </li>
        <!-- li representa o produto em si, mas nesse caso também temos um produto destaque -->
        <li class="produtos__produto_produtos__produto--destaque">
            <figure>
                
                <figcaption>Foto do produto em destaque</figcaption>
            </figure>
        </li>
    </ul>
</section>
```

```

        </figure>
    </li>
    <li class="produtos__produto">
        <figure>
            
            <figcaption>Foto do produto 3</figcaption>
        </figure>
    </li>
    <li class="produtos__produto">
        <figure>
            
            <figcaption>Foto do produto 4</figcaption>
        </figure>
    </li>
</ul>
</section>
```

Da maneira que montamos a estrutura acima fica bem fácil saber o que estamos estilizando no CSS.

Veja a diferença:

```

section h2 { /* É o h2 da section que tem os produtos? E se precisar mudar minha estrutura para um h3
? */
    font-size: 40px;
    font-weight: 800;
}

.produtos__titulo { /* Agora aqui eu sei que vou estilizar o título do painel de produtos. Mesmo se m
udar para um h3 */
    font-size: 40px;
    font-weight: 800;
}
```

## 19.1 TIPOS DE DISPLAY

Existem 2 tipos de display que caracterizam a exibição padrão da maior parte dos elementos HTML: `display: block` e `display: inline`. A maneira mais fácil de ver a diferença entre eles é usando as tags que possuem essas propriedades por padrão, `<p>` e `<a>` respectivamente, e colocar uma cor de fundo.

### HTML:

```

<p>Um parágrafo que é block</p>
<a>Um link que é inline</a>
```

### CSS:

```

p {
    background-color: blue;
}

a {
    background-color: red;
}
```

Veja o espaço que esses elementos realmente ocupam. A tag `<p>` ocupa toda a largura da página enquanto a tag `<a>` ocupa apenas o espaço necessário para mostrar o texto que colocamos. Vamos

colocar mais elementos no nosso exemplo acima.

#### HTML:

```
<p>Um parágrafo que é block</p>
<p>Mais um parágrafo que é block</p>
<a>Um link que é inline</a>
<a>Mais um link que é inline</a>
```

#### CSS:

```
p {
    background-color: blue;
}

a {
    background-color: red;
}
```

Podemos observar que agora um parágrafo ficou um embaixo do outro e os links ficaram um do lado do outro. Esses comportamentos são os esperados de elementos `block` e `inline`. Como um elemento `block` ocupa toda a largura da tela não podemos colocar outro elemento do lado porque não há espaço. Agora como no `inline` o elemento ocupa só o espaço necessário para mostrar nosso texto então podemos colocar outros elementos que caibam naquele espaço. Bom, vamos então resolver o problema de espaço da tag `<p>`:

#### HTML:

```
<p>Um parágrafo que é block</p>
<p>Mais um parágrafo que é block</p>
<a>Um link que é inline</a>
<a>Mais um link que é inline</a>
```

#### CSS:

```
p {
    background-color: blue;
    width: 30%;
}

a {
    background-color: red;
    width: 60%;
}
```

Bom, agora temos dois problemas. Mesmo com o espaço extra os parágrafos não ficaram um do lado do outro e nossos links não tiveram alterações em suas larguras. Vamos usar o inspetor de elementos de nosso navegador para ver o que está acontecendo com esses elementos.

Selecionando a tag `<p>` com nosso inspetor conseguimos ver que ela realmente está ocupando 30% do espaço da tela do navegador, mas agora tem alguma coisa a mais que não colocamos no CSS. **Margin**. Existe uma `margin` ocupando o restante do espaço que era ocupado pela tag `<p>`. Utilizando a propriedade `margin-right: 0px;` não parece fazer efeito. Mas está tudo bem! Esse é o

comportamento esperado de um elemento `block`.

Vamos ver agora o que aconteceu com nossos links. Nossos links parecem ter ignorado completamente a propriedade de largura que colocamos. Mais uma vez, está tudo bem! Esse é o comportamento padrão de um elemento `inline`. Diferente de um elemento `block`, um elemento `inline` não recebe propriedades de tamanho (`width` e `height`) e isso pode gerar alguns problemas com estilização. Foi criado então o `display: inline-block` que permite usar o melhor dos dois mundos. Vamos usar o exemplo acima novamente só que mudando o tipo de display do link:

#### HTML:

```
<p>Um parágrafo que é block</p>
<p>Mais um parágrafo que é block</p>
<a>Um link que é inline</a>
<a>Mais um link que é inline</a>
```

#### CSS:

```
p {
    background-color: blue;
    width: 30%;
}

a {
    background-color: red;
    width: 60%;
    display: inline-block;
}
```

Perfeito! Agora nosso link recebeu o tamanho que colocamos e agora deixamos um `<a>` debaixo do outro. Se mudarmos o tamanho dessa tag `<a>` para um tamanho de `40%`, por exemplo, vemos que as nossas tags `<a>` ficam uma do lado da outra.

Em resumo então dos displays:

- `display: block` :
  - O elemento ocupa toda a largura disponível
  - Se diminuir o tamanho desse elemento o espaço restante será ocupado por uma `margin` não removível
- `display: inline` :
  - Permite que outro elemento fique do seu lado caso haja espaço
  - O elemento ocupa apenas o espaço para mostrar seu conteúdo
  - Não recebe propriedades de tamanho
- `display: inline-block` :
  - Permite que outro elemento fique do seu lado caso haja espaço

- O elemento inicialmente ocupa apenas o espaço para mostrar seu conteúdo
- Recebe propriedades de tamanho

## **Quando devo usar `inline` ou `inline-block` ?**

O ideal é nunca limitar nossas opções quando vamos escolher uma propriedade. Se o único propósito de mudarmos o `display` de um elemento é para deixá-lo um do lado do outro, vamos usar `inline-block`. Se por algum motivo houver necessidade de mudar o tamanho desse elemento, já estamos com o `display` correto e não precisaremos mudá-lo de novo.

# EXERCÍCIO: TREINANDO DISPLAY E NOMENCLATURA DE CLASSES

## 20.1 OBJETIVO

Usando a nova nomenclatura e padrão de classes de CSS, coloque os devidos nomes nas tags que colocamos no exercício anterior. Depois utilize essas classes novas para colocar os subtítulos do rodapé na mesma linha que as tags `<small>`. Em seguida arrume os espaçamentos das informações dentro do rodapé.

## 20.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `sobre.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/sobre.css

body {
    width: 940px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;

    font-family: "Helvetica", "Lucida Grande", sans-serif;
    color: #3D3D3D;
}

.titulo {
    padding: 10px;

    font-size: 32px;

    background-color: #E1EDF2;
}

.subtitulo {
    border-bottom: 2px solid black;
}

.figure {
    margin: 30px;
    padding: 15px;

    text-align: center;

    background-color: whitesmoke;
    border: 1px solid lightgrey;
```

```

}

figcaption {
  margin-top: 10px;
}

.matriz-musicdot {
  width: 550px;
  margin-left: auto;
  margin-right: auto;
}

.familia-tupfeln {
  width: 275px;
  float: right;
}

figure img {
  width: 100%;
}

+.contato__subtitulo {
+  display: inline;
+}
+
+.contato__info {
+  margin: 16px 0 24px;
+  padding-left: 32px;
+}

```

2. No arquivo **sobre.html** na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

### # sobre.html

```

<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>
      MusicDot | Sobre a empresa
    </title>
    <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
    <link rel="stylesheet" href="css/sobre.css">
  </head>

  <body>

    <h1 class="titulo"> Sobre a empresa </h1>

    <p>
      A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
      Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de
      participação em 118 deles.
    </p>

    <p>
      Nossa matriz fica em <a href="https://maps.google.com.br/?q=190,GabrielDequech,Mafra,SC">
      Mafra, em Santa Catarina </a>. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matr
      iz:
    </p>

```

---

```

<figure class="matriz-musicdot">
    
    <figcaption>
        Matriz MusicDot
    </figcaption>
</figure>

<p>
    Assine os cursos da MusicDot. Acesse <a href="index.html"> nosso site </a> ou entre em contato se tiver dúvidas. Conheça também <a href="#historia"> nossa história </a> e <a href="#diferenciais"> nossos diferenciais </a>.
</p>

<h2 id="historia" class="subtitulo"> História </h2>

<figure class="familia-tupfeln">
    
    <figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
</figure>

<p>
    A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora fra Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.
</p>

<p>
    O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países. Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.
</p>

<p>
    O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Para o Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.
</p>

<p>
    Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.
</p>

<h2 id="diferenciais" class="subtitulo"> Diferenciais </h2>
<ul>
    <li> Menor preço do mercado, garantido </li>
    <li> Se você achar um serviço mais barato, leva 1 mês de graça </li>
    <li> Pague em reais, dólares, euros, libras, dodgecoins, litecoins ou bitcoins </li>

```

```

<li> Todas as compras acompanham acesso à Alura </li>
<li> Maior escola de música online do mundo </li>
<li> Atendimento via telefone, email, chat, twitter, facebook, instagram, ICQ, WhatsApp, SMS, carta, fax, sinal de fumaça e telegrama </li>
<li> Presente em 124 países </li>
<li> Mais de um milhão de funcionários em todo o mundo </li>
</ul>

<h2 class="titulo"> Contato </h2>

- <h3> Correspondência </h3>
+ <h3 class="contato__subtitulo"> Correspondência </h3>
  <small> (todos os dias, das 9h às 18h) </small>

- <address>
+ <address class="contato__info">
    AOVS Sistemas de Informática S.A
    <br>
    Rua Vergueiro, 3185, 8º andar
    <br>
    Vila Mariana
    <br>
    São Paulo - SP
  </address>

- <h3> Telefones </h3>
+ <h3 class="contato__subtitulo"> Telefones </h3>
  <small> (segunda à sexta, das 9h às 18h) </small>

- <dl>
+ <dl class="contato__info">
  <dt> Pessoa Física: </dt>
  <dd> <a href="tel://114118-3319"> (11) 4118-3319 </a> </dd>

  <dt> Pessoa Jurídica: </dt>
  <dd> <a href="tel://114118-2172"> (11) 4118-2172 </a> </dd>
</dl>

</body>
</html>

```

# EXERCÍCIO: UM POUCO SOBRE ESTILIZAÇÃO COM BLOCOS

## 21.1 OBJETIVO

Primeiro vamos criar as classes que serão utilizadas no CSS para estilizar as informações de telefones. Precisamos deixar ambas as informações na mesma linha: Ex: Pessoa Física: (11) 4118-3319

## 21.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `sobre.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/sobre.css

body {
    width: 940px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;

    font-family: "Helvetica", "Lucida Grande", sans-serif;
    color: #3D3D3D;
}

.titulo {
    padding: 10px;

    font-size: 32px;

    background-color: #E1EDF2;
}

.subtitulo {
    border-bottom: 2px solid black;
}

.figure {
    margin: 30px;
    padding: 15px;

    text-align: center;

    background-color: whitesmoke;
    border: 1px solid lightgrey;
}

figcaption {
```

```

    margin-top: 10px;
}

.matriz-musicdot {
    width: 550px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
}

.familia-tupfeln {
    width: 275px;
    float: right;
}

figure img {
    width: 100%;
}

.contato__subtitulo {
    display: inline;
}

.contato__info {
    margin: 16px 0 24px;
    padding-left: 32px;
}
+
+.contato__info-titulo,
+.contato__info-descricao {
    display: inline;
}
+
+.contato__info-descricao {
    margin-left: 10px;
}

```

2. No arquivo **sobre.html** na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

```

# sobre.html

<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title>
            MusicDot | Sobre a empresa
        </title>
        <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
        <link rel="stylesheet" href="css/sobre.css">
    </head>

    <body>

        <h1 class="titulo"> Sobre a empresa </h1>

        <p>
            A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
            Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de
            participação em 118 deles.
        </p>

```

---

```
<p>
    Nossa matriz fica em <a href="https://maps.google.com.br/?q=190,GabrielDequech,Mafra,SC"> Mafra, em Santa Catarina </a>. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matriz:
</p>

<figure class="matriz-musicdot">
    
    <figcaption>
        Matriz MusicDot
    </figcaption>
</figure>

<p>
    Assine os cursos da MusicDot. Acesse <a href="index.html"> nosso site </a> ou entre em contato se tiver dúvidas. Conheça também <a href="#historia"> nossa história </a> e <a href="#diferenciais"> nossos diferenciais </a>.
</p>

<h2 id="historia" class="subtitulo"> História </h2>

<figure class="familia-tupfeln">
    
    <figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
</figure>

<p>
    A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora frau Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.
</p>

<p>
    O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países. Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.
</p>

<p>
    O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Para o Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.
</p>

<p>
    Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.
</p>
```

```

<h2 id="diferenciais" class="subtitulo"> Diferenciais </h2>
<ul>
    <li> Menor preço do mercado, garantido </li>
    <li> Se você achar um serviço mais barato, leva 1 mês de graça </li>
    <li> Pague em reais, dólares, euros, libras, dodgecoins, litecoins ou bitcoins </li>
    <li> Todas as compras acompanham acesso à Alura </li>
    <li> Maior escola de música online do mundo </li>
    <li> Atendimento via telefone, email, chat, twitter, facebook, instagram, ICQ, WhatsApp, SMS, carta, fax, sinal de fumaça e telegrama </li>
    <li> Presente em 124 países </li>
    <li> Mais de um milhão de funcionários em todo o mundo </li>
</ul>

<h2 class="titulo"> Contato </h2>

<h3 class="contato__subtitulo"> Correspondência </h3>
<small> (todos os dias, das 9h às 18h) </small>

<address class="contato__info">
    AOVS Sistemas de Informática S.A
    <br>
    Rua Vergueiro, 3185, 8º andar
    <br>
    Vila Mariana
    <br>
    São Paulo - SP
</address>

<h3 class="contato__subtitulo"> Telefones </h3>
<small> (segunda à sexta, das 9h às 18h) </small>

<dl class="contato__info">
    <dt> Pessoa Física: </dt>
    <dd> <a href="tel://114118-3319"> (11) 4118-3319 </a> </dd>
    <dt> Pessoa Jurídica: </dt>
    <dd> <a href="tel://114118-2172"> (11) 4118-2172 </a> </dd>
    <div>
        <dt class="contato__info-titulo"> Pessoa Física: </dt>
        <dd class="contato__info-descricao"> <a href="tel://114118-3319"> (11) 4118-3319 </a> </dd>
    </div>
    <div>
        <dt class="contato__info-titulo"> Pessoa Jurídica: </dt>
        <dd class="contato__info-descricao"> <a href="tel://114118-2172"> (11) 4118-2172 </a> </dd>
    </div>
</dl>

</body>
</html>

```

# EXERCÍCIO: MODIFICADORES

## 22.1 OBJETIVO

Precisamos agora que os blocos que criamos no exercício passado fiquem um do lado do outro, mas dessa vez precisamos que os conteúdos dos blocos sejam contidos no espaço do bloco. Também vamos colocar um espaçamento entre os telefones e mudar o alinhamento vertical para deixar todo o conteúdo no topo

## 22.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `sobre.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/sobre.css

body {
    width: 940px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;

    font-family: "Helvetica", "Lucida Grande", sans-serif;
    color: #3D3D3D;
}

.titulo {
    padding: 10px;

    font-size: 32px;

    background-color: #E1EDF2;
}

.subtitulo {
    border-bottom: 2px solid black;
}

.figure {
    margin: 30px;
    padding: 15px;

    text-align: center;

    background-color: whitesmoke;
    border: 1px solid lightgrey;
}

figcaption {
```

```

        margin-top: 10px;
    }

.matriz-musicdot {
    width: 550px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
}

.familia-tupfeln {
    width: 275px;
    float: right;
}

figure img {
    width: 100%;
}

.contato__subtitulo {
    display: inline;
}

+.contato__secao {
    display: inline-block;
    vertical-align: top;
    margin-left: 16px;
}
+
+.contato__secao--telefone {
    margin-left: 32px;
}
+
.contato__info {
    margin: 16px 0 24px;
    padding-left: 32px;
}

.contato__info-titulo,
.contato__info-descricao {
    display: inline;
}

.contato__info-descricao {
    margin-left: 10px;
}

```

2. No arquivo **sobre.html** na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

### # sobre.html

```

<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title>
            MusicDot | Sobre a empresa
        </title>
        <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
        <link rel="stylesheet" href="css/sobre.css">
    </head>

    <body>

```

---

```

![MusicDot logo](img/logo.svg)

# Sobre a empresa



A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.  

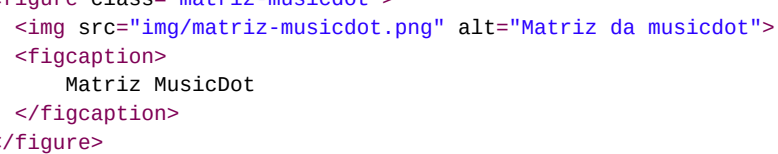
Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de participação em 118 deles.



Nossa matriz fica em https://maps.google.com.br/?q=190,GabrielDequech,Mafra,SC  

Mafra, em Santa Catarina . De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matriz:







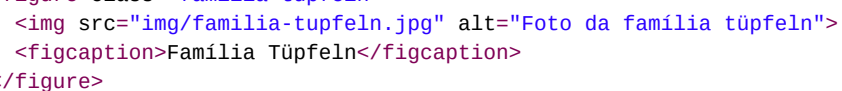
Assine os cursos da MusicDot. Acesse  nosso site  ou entre em contato  

se tiver dúvidas. Conheça também  nossa história  e  nossos diferenciais .



## História







A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora fra Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.



O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países. Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.



O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Foi


```

Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.

Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.

## Diferenciais

- Menor preço do mercado, garantido
- Se você achar um serviço mais barato, leva 1 mês de graça
- Pague em reais, dólares, euros, libras, dodgecoins, litecoins ou bitcoins
- Todas as compras acompanham acesso à Alura
- Maior escola de música online do mundo
- Atendimento via telefone, email, chat, twitter, facebook, instagram, ICQ, WhatsApp, SMS, carta, fax, sinal de fumaça e telegrama
- Presente em 124 países
- Mais de um milhão de funcionários em todo o mundo

## Contato

### Correspondência

(todos os dias, das 9h às 18h)

**AOVS Sistemas de Informática S.A**  
 Rua Vergueiro, 3185, 8º andar  
 Vila Mariana  
 São Paulo - SP

### Telefones

(segunda à sexta, das 9h às 18h)

Pessoa Física:
:   [\(11\) 4118-3319](tel://114118-3319)

Pessoa Jurídica:
:   [\(11\) 4118-2172](tel://114118-2172)

# UNIDADES RELATIVAS COM EM E REM

Já vimos em exercícios passados o uso da unidade de medida relativa com %. Usamos essa medida relativa quando queremos que um elemento use, por exemplo, 100% do espaço disponível.

## HTML:

```
<div>
  
</div>
```

## CSS:

```
div {
  width: 400px;
}
```

No exemplo acima, dependendo do tamanho da imagem, a imagem pode ultrapassar o espaço que definimos para a `<div>` ou pode ocupar um espaço menor. Se queremos que a imagem ocupe todo o espaço da `<div>` podemos usar a unidade relativa % :

```
div {
  width: 400px;
}

img {
  width: 100%; /* Ocupe 100% do espaço disponível */
}
```

A grande vantagem de se usar % é que não importa o tamanho que colocamos na `<div>`, a `<img>` sempre vai acompanhar o tamanho da sua tag mãe (a `<div>`).

**EM** e **REM** tem o mesmo conceito de % mas ao invés de serem baseadas no tamanho de um elemento, essas medidas são baseadas em tamanho de fonte. **EM** usa o tamanho da fonte do elemento pai e **REM** usa o tamanho da fonte do `<html>`.

## HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Um exemplo</title>
</head>
<body>
  <div>
```

```

</div>
</body>
</html>
```

## CSS:

```
html {
    font-size: 10px;
}

div {
    font-size: 20px;
}

img {
    width: 10em; /* A largura será de 200px */
    height: 10rem; /* A altura será de 100px */
}
```

A vantagem de usar essas medidas é que se tivermos outros elementos usando essas medidas e precisarmos mudar o tamanho de todos os elementos proporcionalmente, basta mudarmos em um lugar só. Estas unidades de medida são ideais para quando o site precisa ser exibido em diferentes tamanhos de telas, onde em cada tamanho de tela a fonte deve ser exibida em escalas de tamanhos diferentes e proporcionais entre si.

# EXERCÍCIO: MEDIDAS RELATIVAS EM E REM

## 24.1 OBJETIVO

Agora vamos mudar o tamanho da fonte para 16px da página e também a distância entre uma linha e outra para 1.5.

No rodapé vamos colocar um espaçamento interno 75% maior do que a fonte da página em cima e embaixo e 0 nos lados. Vamos colocar uma fonte que seja 10% maior do que a fonte da página.

Na logo do rodapé vamos definir uma largura de 6 vezes o tamanho da fonte da página

No elemento que contém o copyright vamos deixá-lo na mesma linha que a imagem e colocar um espaçamento à sua esquerda de 1em

## 24.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `sobre.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/sobre.css

body {
    width: 940px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;

    + font-size: 16px;
    + line-height: 1.5;
    font-family: "Helvetica", "Lucida Grande", sans-serif;
    color: #3D3D3D;
}

.titulo {
    padding: 10px;

    font-size: 32px;

    background-color: #E1EDF2;
}

.subtitulo {
    border-bottom: 2px solid black;
}
```

```
figure {
  margin: 30px;
  padding: 15px;

  text-align: center;

  background-color: whitesmoke;
  border: 1px solid lightgrey;
}

figcaption {
  margin-top: 10px;
}

.matriz-musicdot {
  width: 550px;
  margin-left: auto;
  margin-right: auto;
}

.familia-tupfeln {
  width: 275px;
  float: right;
}

figure img {
  width: 100%;
}

.contato__subtitulo {
  display: inline;
}

.contato__secao {
  display: inline-block;
  vertical-align: top;
  margin-left: 16px;
}

.contato__secao--telefone {
  margin-left: 32px;
}

.contato__info {
  margin: 16px 0 24px;
  padding-left: 32px;
}

.contato__info-titulo,
.contato__info-descricao {
  display: inline;
}

.contato__info-descricao {
  margin-left: 10px;
}

+
+.rodape {
+  padding: 1.75em 0;
+
+  font-size: 1.1rem;
+}
```

```

+
+.rodape__logo {
+  width: 6em;
+}
+
+.rodape__copyright {
+  display: inline;
+  margin-left: 1em;
+}

```

2. No arquivo **sobre.html** na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

# sobre.html

```

<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>
      MusicDot | Sobre a empresa
    </title>
    <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
    <link rel="stylesheet" href="css/sobre.css">
  </head>

  <body>

    <h1 class="titulo"> Sobre a empresa </h1>

    <p>
      A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
      Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de
      participação em 118 deles.
    </p>

    <p>
      Nossa matriz fica em <a href="https://maps.google.com.br/?q=190,GabrielDequech,Mafra,SC">
      Mafra, em Santa Catarina </a>. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matr
      iz:
    </p>

    <figure class="matriz-musicdot">
      
      <figcaption>
        Matriz MusicDot
      </figcaption>
    </figure>

    <p>
      Assine os cursos da MusicDot. Acesse <a href="index.html"> nosso site </a> ou entre em con
      tato
      se tiver dúvidas. Conheça também <a href="#historia"> nossa história </a> e <a href="#dife
      renciais"> nossos diferenciais </a>.
    </p>

    <h2 id="historia" class="subtitulo"> História </h2>

    <figure class="familia-tupfeln">
      
      <figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>

```

```

</figure>

<p>
    A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora fra Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.
</p>

<p>
    O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países.
    Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.
</p>

<p>
    O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Fora do Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.
</p>

<p>
    Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.
</p>

<h2 id="diferenciais" class="subtitulo"> Diferenciais </h2>
<ul>
    <li> Menor preço do mercado, garantido </li>
    <li> Se você achar um serviço mais barato, leva 1 mês de graça </li>
    <li> Pague em reais, dólares, euros, libras, dodgecoins, litecoins ou bitcoins </li>
    <li> Todas as compras acompanham acesso à Alura </li>
    <li> Maior escola de música online do mundo </li>
    <li> Atendimento via telefone, email, chat, twitter, facebook, instagram, ICQ, WhatsApp, SMS, carta, fax, sinal de fumaça e telegrama </li>
    <li> Presente em 124 países </li>
    <li> Mais de um milhão de funcionários em todo o mundo </li>
</ul>

<h2 class="titulo"> Contato </h2>

<div class="contato__secao">
    <h3 class="contato__subtitulo"> Correspondência </h3>
    <small> (todos os dias, das 9h às 18h) </small>

    <address class="contato__info">
        AOVS Sistemas de Informática S.A
        <br>
        Rua Vergueiro, 3185, 8º andar
        <br>
        Vila Mariana
    </address>
</div>

```

```

<br>
São Paulo - SP
</address>
</div>

<div class=" contato__secao contato__secao--telefone">
  <h3 class=" contato__subtitulo"> Telefones </h3>
  <small> (segunda à sexta, das 9h às 18h) </small>

  <dl class=" contato__info">
    <div>
      <dt class=" contato__info-titulo"> Pessoa Física: </dt>
      <dd class=" contato__info-descricao"> <a href="tel://114118-3319" > (11) 4118-3319 </a>
    </dd>
    </div>

    <div>
      <dt class=" contato__info-titulo"> Pessoa Jurídica: </dt>
      <dd class=" contato__info-descricao"> <a href="tel://114118-2172" > (11) 4118-2172 </a>
    </dd>
    </div>
  </dl>
</div>

+
<footer class="rodape">
  
  <p class="rodape__copyright"> © Copyright MusicDot </p>
</footer>
+
</body>
</html>

```

# SITE MOBILE OU MESMO SITE?

O volume de usuários que acessam a internet por meio de dispositivos móveis cresceu exponencialmente nos últimos anos. Usuários de iPhones, iPads e outros smartphones e tablets têm demandas diferentes dos usuários Desktop. Redes nem sempre rápidas e acessibilidade em dispositivos limitados e multitoque são as principais diferenças.

Como atender a esses usuários?

Para que suportemos usuários móveis, antes de tudo, precisamos tomar uma decisão: fazer um site exclusivo - e diferente - focado em dispositivos móveis ou adaptar nosso site para funcionar em qualquer dispositivo?

Vários sites na internet adotam a estratégia de ter um site diferente voltado para dispositivos móveis usando um subdomínio diferente como "m." ou "mobile.", como <https://m.kabum.com.br>.

Essa abordagem é a que traz maior facilidade na hora de pensar nas capacidades de cada plataforma, Desktop e mobile, permitindo que entreguemos uma experiência customizada e otimizada para cada situação. Porém, há diversos problemas envolvidos:

- Como atender adequadamente diversos dispositivos tão diferentes quanto um smartphone com tela pequena e um tablet com tela mediana? E se ainda considerarmos as SmartTVs, Chromecast, AppleTV? Teríamos que montar um site específico para cada tipo de plataforma?
- Muitas vezes esses sites mobile são versões limitadas dos sites de verdade e não apenas ajustes de usabilidade para o dispositivo diferente. Isso frustra o usuário que, cada vez mais, usa dispositivos móveis para completar as mesmas tarefas que antes fazia no Desktop.
- Dar manutenção em um site já é bastante trabalhoso, imagine dar manutenção em dois.
- Você terá conteúdos duplicados entre sites "diferentes", podendo prejudicar seu SEO se não for feito com cuidado.
- Terá que lidar com redirects entre URLs móveis e normais, dependendo do dispositivo. O usuário pode receber de um amigo um link para uma página vista no site normal, mas se ele abrir esse email no celular, terá que ver a versão mobile desse link, sendo redirecionado automaticamente. E a mesma coisa no sentido contrário, ao mandar um link de volta para o Desktop.

Uma abordagem que costuma ser muito utilizada é a de ter um único site, acessível em todos os dispositivos móveis. Adeptos da ideia da Web única (**One Web**) consideram que o melhor para o usuário é ter o mesmo site do Desktop normal também acessível no mundo móvel. É o melhor para o desenvolvedor também, que não precisará manter vários sites diferentes. E é o que garante a compatibilidade com a maior gama de aparelhos diferentes.

Certamente, a ideia não é fazer o usuário móvel acessar a página exatamente da mesma maneira que o usuário Desktop. Usando truques de CSS3 bem suportados no mercado, podemos usar a mesma base de layout e marcação porém ajustando o design para cada tipo de dispositivo.

Hoje em dia não existe tanto essa crença de que o site precisa ser exatamente a mesma experiência do que no Desktop. Podemos criar experiências exclusivas para cada tipo de dispositivo, mas é importante que o usuário ainda consiga fazer as funções (por exemplo realizar uma compra).

### Como desenvolver um site exclusivo para Mobile?

Do ponto de vista de código, é a abordagem mais simples: basta fazer sua página com design mais enxuto e levando em conta que a tela será pequena (em geral, usa-se width de 100% para que se adapte à pequenas variações de tamanhos de telas entre smartphones diferentes).

Uma dificuldade estará no servidor para detectar se o usuário está vindo de um dispositivo móvel ou não, e redirecioná-lo para o lugar certo. Isso costuma envolver código no servidor que detecte o navegador do usuário usando o User-Agent do navegador.

É uma boa prática também incluir um link para a versão normal do site caso o usuário não queira a versão móvel.

## 25.1 CSS MEDIA TYPES

Desde a época do CSS2, há uma preocupação com o suporte de regras de layout diferentes para cada situação possível. Isso é feito usando os chamados *media types*, que podem ser declarados ao se invocar um arquivo CSS:

```
<link rel="stylesheet" href="site.css" media="screen">
<link rel="stylesheet" href="print.css" media="print">
<link rel="stylesheet" href="handheld.css" media="handheld">
```

Outra forma de declarar os *media types* é separar as regras dentro do próprio arquivo CSS:

```
@media screen {
  body {
    background-color: blue;
    color: white;
  }
}
```

```

}

@media print {
  body {
    background-color: white;
    color: black;
  }
}

```

O *media type screen* determina a visualização normal, na tela do Desktop. É muito comum também termos um CSS com *media type print* com regras de impressão (por exemplo, retirar navegação, formatar cores para serem mais adequadas para leitura em papel etc).

E havia também o *media type handheld*, voltado para dispositivos móveis. Com ele, conseguíamos adaptar o site para os pequenos dispositivos como celulares WAP e palmtops.

O problema é que esse tipo *handheld* nasceu em uma época em que os celulares eram bem mais simples do que hoje, e, portanto, costumavam ser usados para fazer páginas bem simples. Quando os novos smartphones *touchscreen* começaram a surgir - em especial, o iPhone -, eles tinham capacidade para abrir páginas completas e tão complexas quanto as do Desktop. Por isso, o iPhone e outros celulares modernos ignoraram as regras de *handheld* e se consideram, na verdade, *screen*.

Além disso, mesmo que *handheld* funcionasse nos smartphones, como trataríamos os diferentes dispositivos de hoje em dia como tablets, televisões etc?

A solução veio com o CSS3 e seus *media queries*.

## 25.2 CSS3 MEDIA QUERIES

Todos os smartphones e navegadores modernos suportam uma nova forma de adaptar o CSS baseado nas propriedades dos dispositivos, as **media queries** do CSS3.

Em vez de simplesmente falar que determinado CSS é para *handheld* em geral, nós podemos agora indicar que determinadas regras do CSS devem ser vinculadas a propriedades do dispositivo como tamanho da tela, orientação (landscape ou portrait) e até resolução em dpi.

```
<link rel="stylesheet" href="base.css" media="screen">
<link rel="stylesheet" href="mobile.css" media="(max-width: 480px)">
```

Outra forma de declarar os *media types* é separar as regras dentro do mesmo arquivo CSS:

```

@media screen {
  body {
    font-size: 16px;
  }
}

@media (max-width: 480px) {
  body {
    font-size: 12px;
  }
}

```

---

}

Repare como o atributo *media* agora pode receber expressões complexas. No caso, estamos indicando que queremos que as telas com largura máxima de 480px tenham uma fonte de 12px.

Você pode testar isso apenas redimensionando seu próprio navegador Desktop para um tamanho menor que 480px.

## 25.3 VIEWPORT

Mas, se você tentar rodar nosso exemplo anterior em um iPhone ou Android de verdade, verá que ainda estamos vendo a versão Desktop da página. A regra do *max-width* parece ser ignorada!

Na verdade, a questão é que os smartphones modernos têm telas grandes e resoluções altas, justamente para nos permitir ver sites complexos feitos para Desktop. A tela de um iPhone SE por exemplo é 1280px por 720px. Celulares Android já chegam a 4K.

Ainda assim, a experiência desses celulares é bem diferente dos Desktops. 4K em uma tela de 4 polegadas é bem diferente de 4K em um notebook de 16 polegadas. A resolução muda. Celulares costumam ter uma resolução em dpi bem maior que Desktops.

Como arrumar nossa página?

Os smartphones sabem que considerar a tela como 4K não ajudará o usuário a visualizar a página otimizada para telas menores. Há então o conceito de *device-width* que, resumidamente, representa um número em pixels que o fabricante do aparelho considera como mais próximo da sensação que o usuário tem ao visualizar a tela.

Nos iPhones, por exemplo, o *device-width* é considerado como 370px, mesmo com a tela tendo uma resolução bem mais alta.

Por padrão, iPhones, Androids e afins costumam considerar o tamanho da tela visível, chamada de *viewport* como grande o suficiente para comportar os sites Desktop normais. Por isso a nossa página foi mostrada sem zoom como se estivéssemos no Desktop.

A Apple criou então uma solução que depois foi copiada pelos outros smartphones, que é configurar o valor que julgarmos mais adequado para o *viewport*:

```
<meta name="viewport" content="width=370">
```

Isso faz com que a tela seja considerada com largura de 370px, fazendo com que nosso layout mobile finalmente funcione e nossas *media queries* também.

Melhor ainda, podemos colocar o *viewport* com o valor *device-width* definido pelo fabricante, dando mais flexibilidade com dispositivos diferentes com tamanhos diferentes:

## 25.4 RESPONSIVE WEB DESIGN

Pequenas mudanças que fazemos usando `@media` tentando fazer a experiência do usuário em diversos dispositivos mais atraente é o que o mercado chama de **Web Design Responsivo**. O termo surgiu num famoso artigo de Ethan Marcotte e diz o seguinte:

São 3 os elementos de um design responsivo:

- layout fluído usando medidas flexíveis, como porcentagens;
- *media queries* para ajustes de design;
- uso de imagens flexíveis.

A ideia do responsivo é que a página se **adapte a diferentes condições**, em especial a diferentes resoluções. E, embora o uso de porcentagens exista há décadas na Web, foi a popularização das *media queries* que permitiram layouts verdadeiramente adaptativos.

## 25.5 MOBILE-FIRST

Nossos exercícios seguiram o processo que chamamos de *desktop-first*. Isso significa que tínhamos nossa página montada para o layout Desktop e, num segundo momento, precisaremos codar a adaptação a mobile.

Na prática, isso não é muito interessante porque precisamos **desfazer** algumas coisas do que tínhamos feito no nosso layout para desktop: tiramos alguns posicionamentos e desfizemos diversos ajustes na largura de elementos que já eram padrões deles.

É muito mais comum e recomendado o uso da prática inversa: o **Mobile-first**. Isto é, começar o desenvolvimento pelo mobile e, depois, adicionar suporte a layouts desktop. No código, não há nenhum segredo: vamos apenas usar mais *media queries* **min-width** ao invés de **max-width**, mais comum em códigos desktop-first.

A grande mudança do mobile-first é que ela permite uma abordagem muito mais simples e evolutiva. Inicia-se o desenvolvimento pela área mais simples e limitada, com mais restrições, o mobile. O uso da tela pequena vai nos forçar a criar páginas mais simples, focadas e objetivas. Depois, a adaptação pra Desktop com *media queries*, é apenas uma questão de readaptar o layout.

A abordagem desktop-first começa pelo ambiente mais livre e vai tentando cortar coisas quando chega no mobile. Esse tipo de adaptação é, na prática, muito mais trabalhosa.

# EXERCÍCIO: RESPONSIVIDADE COM VIEWPORT E UNIDADES RELATIVAS

## 26.1 OBJETIVO

Modifique a largura do `body` para que ele utilize unidade de medida relativa de porcentagem, e também coloque um tamanho máximo que o `body` pode alcançar.

Deixe o `figure` ocupando máximo de espaço possível da página e também faça com que o tamanho do `figure` seja todo o `box`.

Não esqueça de adicionar a meta tag `viewport`

## 26.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `sobre.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/sobre.css

body {
-   width: 940px;
+   width: 80%;
+   max-width: 940px;
   margin-left: auto;
   margin-right: auto;

   font-size: 16px;
   line-height: 1.5;
   font-family: "Helvetica", "Lucida Grande", sans-serif;
   color: #3D3D3D;
}

.titulo {
   padding: 10px;

   font-size: 32px;

   background-color: #E1EDF2;
}

.subtitulo {
   border-bottom: 2px solid black;
}

figure {
```

```
+ max-width: 100%;  
+ box-sizing: border-box;  
margin: 30px;  
padding: 15px;  
  
text-align: center;  
  
background-color: whitesmoke;  
border: 1px solid lightgrey;  
}  
  
figcaption {  
margin-top: 10px;  
}  
  
.matriz-musicdot {  
width: 550px;  
margin-left: auto;  
margin-right: auto;  
}  
  
.familia-tupfeln {  
width: 275px;  
float: right;  
}  
  
figure img {  
width: 100%;  
}  
  
.contato__subtitulo {  
display: inline;  
}  
  
.contato__secao {  
display: inline-block;  
vertical-align: top;  
margin-left: 16px;  
}  
  
.contato__secao--telefone {  
margin-left: 32px;  
}  
  
.contato__info {  
margin: 16px 0 24px;  
padding-left: 32px;  
}  
  
.contato__info-titulo,  
.contato__info-descricao {  
display: inline;  
}  
  
.contato__info-descricao {  
margin-left: 10px;  
}  
  
.rodape {  
padding: 1.75em 0;  
  
font-size: 1.1rem;  
}
```

---

```
.rodape__logo {  
    width: 6em;  
}
```

```
.rodape__copyright {  
    display: inline;  
    margin-left: 1em;  
}
```

2. No arquivo **sobre.html** na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

```
# sobre.html
```

```
<!doctype html>  
<html lang="pt-BR">  
    <head>  
        <meta charset="utf-8">  
+       <meta name="viewport" content="width=device-width">  
        <title>  
            MusicDot | Sobre a empresa  
        </title>  
        <link href="img/favicon.ico" rel="icon">  
        <link rel="stylesheet" href="css/sobre.css">  
    </head>  
  
    <body>  
  
          
  
        <h1 class="titulo"> Sobre a empresa </h1>  
  
        <p>  
            A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.  
            Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de  
            participação em 118 deles.  
        </p>  
  
        <p>  
            Nossa matriz fica em <a href="https://maps.google.com.br/?q=190,GabrielDequech,Mafra,SC">  
Mafra, em Santa Catarina </a>. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matr  
iz:  
        </p>  
  
        <figure class="matriz-musicdot">  
              
            <figcaption>  
                Matriz MusicDot  
            </figcaption>  
        </figure>  
  
        <p>  
            Assine os cursos da MusicDot. Acesse <a href="index.html"> nosso site </a> ou entre em con  
tato  
            se tiver dúvidas. Conheça também <a href="#historia"> nossa história </a> e <a href="#dife  
renciais"> nossos diferenciais </a>.  
        </p>  
  
        <h2 id="historia" class="subtitulo"> História </h2>  
  
        <figure class="familia-tupfeln">  
            
```

```

<figcaption>Família Tüpfeln</figcaption>
</figure>

<p>
    A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora frau Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.
</p>

<p>
    O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países. Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.
</p>

<p>
    O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Para o Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.
</p>

<p>
    Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.
</p>

<h2 id="diferenciais" class="subtitulo"> Diferenciais </h2>
<ul>
    <li> Menor preço do mercado, garantido </li>
    <li> Se você achar um serviço mais barato, leva 1 mês de graça </li>
    <li> Pague em reais, dólares, euros, libras, dodgecoins, litecoins ou bitcoins </li>
    <li> Todas as compras acompanham acesso à Alura </li>
    <li> Maior escola de música online do mundo </li>
    <li> Atendimento via telefone, email, chat, twitter, facebook, instagram, ICQ, WhatsApp, SMS, carta, fax, sinal de fumaça e telegrama </li>
    <li> Presente em 124 países </li>
    <li> Mais de um milhão de funcionários em todo o mundo </li>
</ul>

<h2 class="titulo"> Contato </h2>

<div class="contato__secao">
    <h3 class="contato__subtitulo"> Correspondência </h3>
    <small> (todos os dias, das 9h às 18h) </small>

    <address class="contato__info">
        AOVS Sistemas de Informática S.A
        <br>
        Rua Vergueiro, 3185, 8º andar
        <br>
    </address>
</div>

```

```
Vila Mariana
<br>
São Paulo - SP
</address>
</div>

<div class=" contato_secao contato_secao--telefone">
  <h3 class=" contato_subtitulo"> Telefones </h3>
  <small> (segunda à sexta, das 9h às 18h) </small>

  <dl class=" contato_info">
    <div>
      <dt class=" contato_info-titulo"> Pessoa Física: </dt>
      <dd class=" contato_info-descricao"> <a href="tel://114118-3319"> (11) 4118-3319 </a>
    </dd>
    </div>

    <div>
      <dt class=" contato_info-titulo"> Pessoa Jurídica: </dt>
      <dd class=" contato_info-descricao"> <a href="tel://114118-2172"> (11) 4118-2172 </a>
    </dd>
    </div>
  </dl>
</div>

<footer class="rodape">
  
  <p class="rodape_copyright"> © Copyright MusicDot </p>
</footer>

</body>
</html>
```

# EXERCÍCIO: RESPONSIVIDADE COM `@MEDIA`

## 27.1 OBJETIVO

Utilize as media queries para definir estilos diferenciados de acordo com o tamanho da tela.

### Para telas de até 850px

As seções "Correspondência" e "Telefones" na parte de "contato" já não cabem mais uma do lado da outra:

- transforme as duas seções em blocos para que elas ocupem toda a largura disponível e não dividam o espaço na horizontal entre si.
- adicione também um espaçamento à esquerda do tamanho de um caractér nessas mesmas seções.

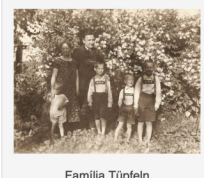


Figura 27.1: Visual em telas de até 850px de largura

### Para telas de até 622px

- O texto que fica ao redor da imagem da família Tupfeln já não tem mais espaço para mais do que duas palavras:
  - faça com que a <figure> da família deixe de flutuar para que os textos voltem a ficar apenas embaixo da figura.
  - centralize a figura na horizontal, em relação à pagina.

## História



Família Tüpfeln

A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora frau Dagma Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.

Figura 27.2: Visual em telas de até 622px de largura

## Para telas de até 446px

- Os subtítulos dentro de "contato" não cabem mais na mesma linha junto com os horários:
  - Faça com que cada subtítulo desses vire um bloco, que ocupe a linha toda e faça a linha com os horários ir para baixo.
- As informação dentro de cada seção de "contato" já não cabem mais na tela:
  - substitua a margem à esquerda por uma borda de **1px cinza-claro** à esquerda.
  - coloque um espaçamento interno à esquerda de **5px**
  - deixe a fonte levemente menor ( **0.92em** ) do que o tamanho da fonta da página
- O conteúdo do rodapé já não cabe mais numa linha só:
  - deixe a fonte levemente menor do que a que a fonte da página ( **0.92em** ).

## Contato

### Correspondência

(todos os dias, das 9h às 18h)

AOVS Sistemas de Informática S.A  
Rua Vergueiro, 3185, 8º andar  
Vila Mariana  
São Paulo - SP

### Telefones

(segunda à sexta, das 9h às 18h)

Pessoa Física: [\(11\) 4118-3319](tel:(11)4118-3319)  
Pessoa Jurídica: [\(11\) 4118-2172](tel:(11)4118-2172)

**musicdot** © Copyright MusicDot

Figura 27.3: Visual em telas de até 446px de largura

## Para telas de até 342px

Os números dos telefones estão no limite e quase já não cabem na mesma linha que sua descrição:

- deixe os títulos da `<dl>` dos telefones como bloco para que ocupem a linha toda
- coloque um espaçamento à esquerda para dar a ideia de hierarquia entre título e número de telefone

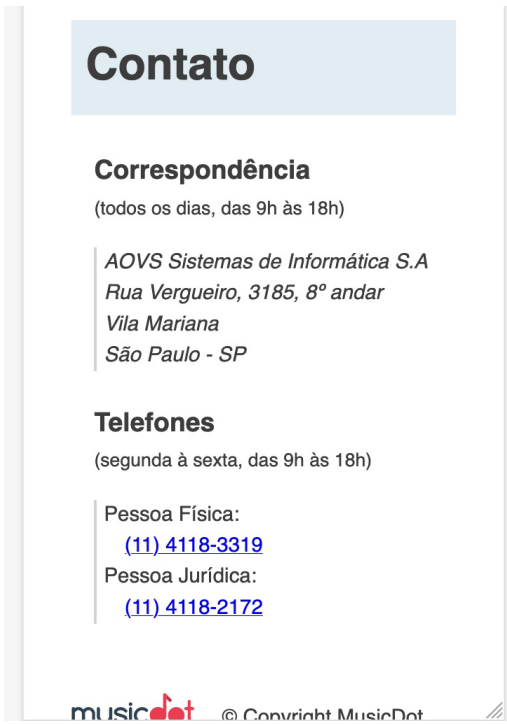


Figura 27.4: Visual em telas de até 342px de largura

## 27.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `sobre.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/sobre.css

body {
    width: 80%;
    max-width: 940px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;

    font-size: 16px;
    line-height: 1.5;
    font-family: "Helvetica", "Lucida Grande", sans-serif;
    color: #3D3D3D;
}

.titulo {
    padding: 10px;
```

```
font-size: 32px;

background-color: #E1EDF2;
}

.subtitulo {
    border-bottom: 2px solid black;
}

figure {
    max-width: 100%;
    box-sizing: border-box;
    margin: 30px;
    padding: 15px;

    text-align: center;

    background-color: whitesmoke;
    border: 1px solid lightgrey;
}

figcaption {
    margin-top: 10px;
}

.matriz-musicdot {
    width: 550px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
}

.familia-tupfeln {
    width: 275px;
    float: right;
}

figure img {
    width: 100%;
}

.contato__subtitulo {
    display: inline;
}

.contato__secao {
    display: inline-block;
    vertical-align: top;
    margin-left: 16px;
}

.contato__secao--telefone {
    margin-left: 32px;
}

.contato__info {
    margin: 16px 0 24px;
    padding-left: 32px;
}

.contato__info-titulo,
.contato__info-descricao {
    display: inline;
}
```

---

```
.contato__info-descricao {  
    margin-left: 10px;  
}  
  
.rodape {  
    padding: 1.75em 0;  
  
    font-size: 1.1rem;  
}  
  
.rodape__logo {  
    width: 6em;  
}  
  
.rodape__copyright {  
    display: inline;  
    margin-left: 1em;  
}  
+  
+@media (max-width: 850px) {  
+  
+    .contato__secao {  
+        display: block;  
+        margin-left: 1em;  
+    }  
+  
+}  
+  
+  
+@media (max-width: 622px) {  
+  
+    .familia-tupfeln {  
+        float: none;  
+        margin: 0 auto;  
+    }  
+  
+}  
+  
+  
+@media (max-width: 446px) {  
+  
+    .contato__subtitulo {  
+        display: block;  
+        margin-bottom: 0;  
+    }  
+  
+    .contato__info {  
+        padding-left: 5px;  
+  
+        font-size: .92em;  
+  
+        border-left: 2px solid lightgray;  
+    }  
+  
+    .rodape {  
+        font-size: .92em;  
+    }  
+  
+}  
+  
+@media (max-width: 342px) {  
+  
+    .contato__info-descricao {  
+        display: block;
```

```
+   margin-left: 1em;  
+ }  
+  
+}
```

# O PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE UMA TELA

Existe hoje no mercado uma grande quantidade de empresas especializadas no desenvolvimento de sites e aplicações web, bem como algumas empresas de desenvolvimento de software ou agências de comunicação que têm pessoas capacitadas para executar esse tipo de projeto.

Quando detectada a necessidade do desenvolvimento de um site ou aplicação web, a empresa que tem essa necessidade deve passar todas as informações relevantes ao projeto para a empresa que vai executá-lo. A empresa responsável pelo seu desenvolvimento deve analisar muito bem essas informações e utilizar pesquisas para complementar ou mesmo certificar-se da validade dessas informações.

Um projeto de site ou aplicação web envolve muitas disciplinas em sua execução, pois são diversas características a serem analisadas e diversas as possibilidades apresentadas pela plataforma. Por exemplo, devemos conhecer muito bem as características do público alvo, pois ele define qual a melhor abordagem para definir a navegação, tom linguístico e visual a ser adotado, entre outras. A afinidade do público com a Internet e o dispositivo pode inclusive definir o tipo e a intensidade das inovações que podem ser utilizadas.

Por isso, a primeira etapa do desenvolvimento do projeto fica a cargo da pessoa que cuida da experiência de usuário (UX Designer) junto com uma pessoa de Design e alguém de conteúdo. Esse grupo de pessoas analisa e endereça uma série de informações da característica humana do projeto, definindo a quantidade, conteúdo, localização e estilização de cada informação.

Algumas das motivações e práticas de Experiência do Usuário são conteúdo do curso **Design de Interação, Experiência do Usuário e Usabilidade**. O resultado do trabalho dessa equipe é uma série de definições sobre a navegação (mapa do site) e um esboço de cada uma das visões, que são os layouts das páginas, e visões parciais como, por exemplo, os diálogos de alerta e confirmação da aplicação. Por essas visões serem esboços ainda, a parte de estilo do site fica mais genérica: são utilizadas fontes, cores e imagens neutras, embora as informações escritas devam ser definidas nessa fase do projeto.

Esses esboços das visões são o que chamamos de **wireframes** e guiam o restante do processo de design.

Com os wireframes em mãos, é hora de adicionar as imagens, cores, fontes, fundos, bordas e outras características visuais. Esse trabalho é realizado pela mesma equipe acima, só que agora sem a pessoa de

conteúdo, que utilizam ferramentas gráficas como Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Figma, entre outras. O resultado do trabalho dessa equipe é que chamamos de **layout**. Os layouts são imagens estáticas já com o visual completo a ser implementado. Apesar de os navegadores serem capazes de exibir imagens estáticas, exibir uma única imagem para o usuário final no navegador não é a forma ideal de se publicar uma página.

Para que as informações sejam exibidas de forma correta e para possibilitar outras formas de uso e interação com o conteúdo, é necessário que a equipe de **programação front-end** transforme essas imagens em telas visíveis e, principalmente, utilizáveis pelos navegadores.

De todas as tecnologias disponíveis, a mais recomendada é certamente o HTML, pois é a linguagem que o navegador entende. Todas as outras tecnologias citadas dependem do HTML para serem exibidas corretamente no navegador e, ultimamente, o uso do HTML, em conjunto com o CSS e o JavaScript, tem evoluído a ponto de podermos substituir algumas dessas outras tecnologias onde tínhamos mais poder e controle em relação à exibição de gráficos, efeitos e interatividade.

## 28.1 ANALISANDO O LAYOUT

Antes de digitar qualquer código, é necessária uma análise do layout. Com essa análise, definiremos as principais áreas de nossas páginas. Note que há um cabeçalho (uma área que potencialmente se repetirá em mais de uma página), um rodapé e um conteúdo principal. Seguindo o pensamento de escrever o nosso código pensando em semântica em primeiro lugar, já podemos imaginar como será a estrutura no documento `html`

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>MusicDot</title>
</head>
<body>
    <header>
        <!-- Conteúdo do header -->
    </header>
    <main>
        <!-- Conteúdo principal -->
    </main>
    <footer>
        <!-- Conteúdo do footer -->
    </footer>
</body>
</html>
```

Uma recomendação é a de começar a planejar o código sempre analizando de fora para dentro. Portanto, depois de ver as 3 principais camadas ( `<header>` , `<main>` e `<footer>` ) vamos nos aprofundar em uma delas. Vamos partir da ordem de declaração e nos aprofundar mais na tag `<header>` . Dentro de `header` temos uma **logo** e 3 **links**. Sabemos já que a logo é uma **imagem**:

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>MusicDot</title>
</head>
<body>
    <header>
        <!-- Conteúdo do header -->
        
    </header>
    <main>
        <!-- Conteúdo principal -->
    </main>
    <footer>
        <!-- Conteúdo do footer -->
    </footer>
</body>
</html>

```

Agora com os links precisamos notar que são links que vão para outras páginas dentro do nosso próprio site portanto esses 3 **links** fazem parte de uma **navegação** e que são 3 **links** em sequência. Quando temos elementos iguais em sequência temos uma **lista!** Nesse nosso caso a ordem dos links não importa:

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>MusicDot</title>
</head>
<body>
    <header>
        <!-- Conteúdo do header -->
        
        <nav>
            <ul>
                <li><a href="#">Contato</a></li>
                <li><a href="#">Entrar</a></li>
                <li><a href="#">Matricule-se</a></li>
            </ul>
        </nav>
    </header>
    <main>
        <!-- Conteúdo principal -->
    </main>
    <footer>
        <!-- Conteúdo do footer -->
    </footer>
</body>
</html>

```

O próximo passo seria fazer o aprofundamento de outra tag e assim por diante. Lembre-se de que essa é apenas uma recomendação!

# EXERCÍCIO: ESTRUTURA DA PÁGINA PRINCIPAL E O CABEÇALHO

## 29.1 OBJETIVO

Começaremos agora a página principal da MusicDot.

Edito o arquivo `index.html` que criamos anteriormente (se não criou antes, é só criar agora) e coloque toda a estrutura básica de um arquivo *HTML* e também aproveite para criar toda a estrutura do cabeçalho da home. No link de "Contato" do menu do cabeçalho, aponte para a parte de contato na página `sobre.html`.

Num celular o cabeçalho terá a seguinte aparência:

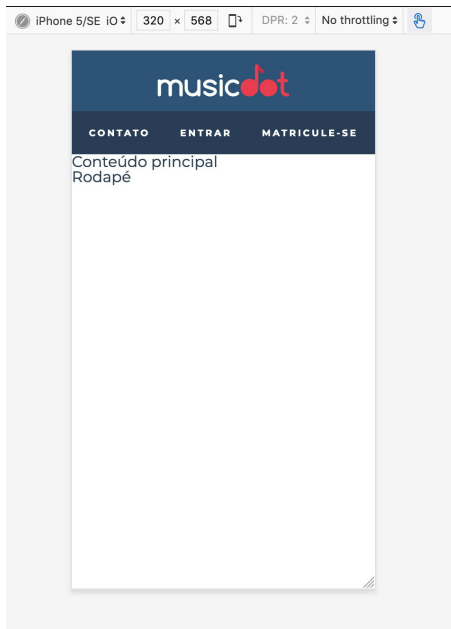


Figura 29.1: Cabeçalho em telas pequenas

Não se preocupe em criar os nomes das classes e estilizar ainda. Sem estilos o resultado final será próximo a esse:



- [Contato](#)
- [Entrar](#)
- [Matricule-se](#)

Conteúdo principal  
Rodapé

Figura 29.2: O visual apenas com marcação semântica do cabeçalho

Nos próximos exercícios contruiremos um cabeçalho responsivo para vários tamanhos de tela:

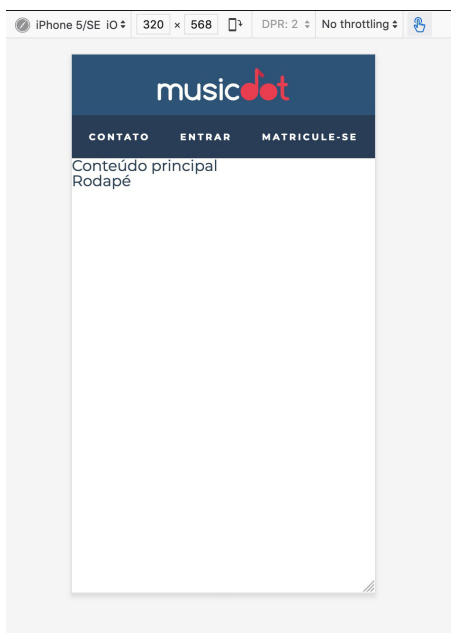


Figura 29.3: Cabeçalho em telas pequenas

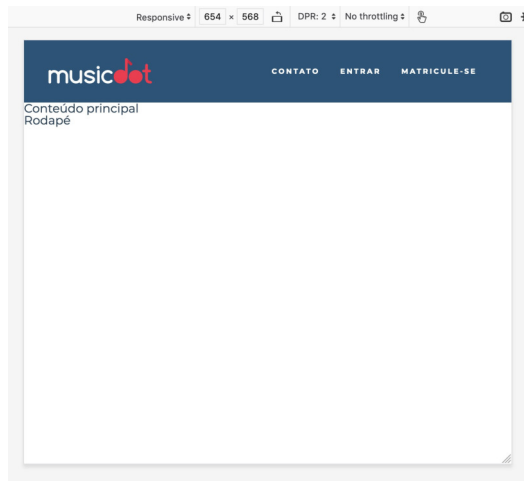


Figura 29.4: Cabeçalho em telas médias

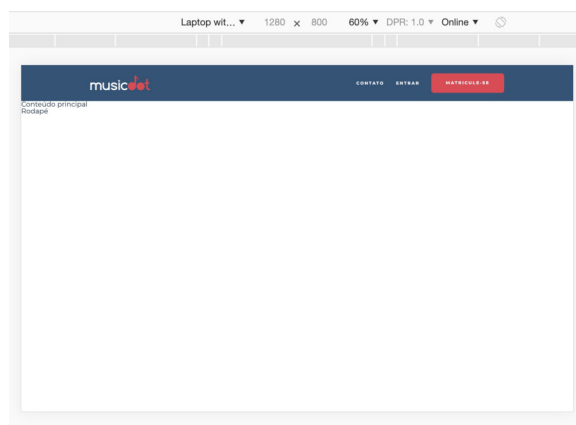


Figura 29.5: Cabeçalho em telas grandes

## 29.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `index.html` na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

```
# index.html
```

```
-<h1> Página principal temporária da MusicDot </h1>
+<!doctype html>
+<html>
+  <head>
+    <meta charset="utf-8">
+    <meta name="viewport" content="width=device-width">
+    <title>Musicdot</title>
+    <link rel="icon" href="img/favicon.ico">
+  </head>
+  <body>
+
+    <header>
+      <a href="#">
+        
+      </a>
```

```

+
+      <nav>
+        <ul>
+          <li> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>
+          <li> <a href="#"> Entrar </a> </li>
+          <li> <a href="#"> Matricule-se </a> </li>
+        </ul>
+      </nav>
+    </header>
+
+    <main>
+      Conteúdo principal
+    </main>
+
+    <footer>
+      Rodapé
+    </footer>
+  </body>
+</html>

```

2. No arquivo **sobre.html** na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

# sobre.html

```

<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>
      MusicDot | Sobre a empresa
    </title>
    <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
    <link rel="stylesheet" href="css/sobre.css">
  </head>

  <body>

    <h1 class="titulo"> Sobre a empresa </h1>

    <p>
      A MusicDot é a maior escola online de música em todo o mundo.
      Fundada em 1932, possui estúdios em 124 países, sendo líder de mercado com mais de 90% de
      participação em 118 deles.
    </p>

    <p>
      Nossa matriz fica em <a href="https://maps.google.com.br/?q=190,GabrielDequech,Mafra,SC">
      Mafra, em Santa Catarina </a>. De lá, saem grande parte das gravações de nossos cursos. Nossa matr
      iz:
    </p>

    <figure class="matriz-musicdot">
      
      <figcaption>
        Matriz MusicDot
      </figcaption>
    </figure>

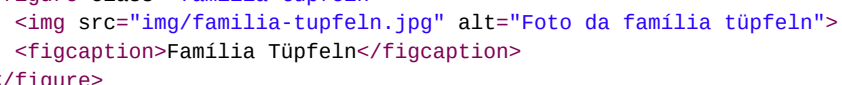
    <p>

```

---

Assine os cursos da MusicDot. Acesse [nossa site](index.html) ou entre em contato se tiver dúvidas. Conheça também [nossa história](#historia) e [nossos diferenciais](#diferenciais).

**História**



A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica de cursos por stream online no interior de Santa Catarina. A família Tüpfeln, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. A fundadora, a mulher Dagmar Olaf Tüpfeln, dotada de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho Ernst Noten Tüpfeln, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.

O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países. Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 2 bilhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.

O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. No Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Mafra e nos escritórios em todo país.

Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Tüpfeln já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da MusicDot, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.

**Diferenciais**

- Menor preço do mercado, garantido
- Se você achar um serviço mais barato, leva 1 mês de graça
- Pague em reais, dólares, euros, libras, dodgecoins, litecoins ou bitcoins
- Todas as compras acompanham acesso à Alura
- Maior escola de música online do mundo
- Atendimento via telefone, email, chat, twitter, facebook, instagram, ICQ, WhatsApp, SMS, carta, fax, sinal de fumaça e telegrama
- Presente em 124 países
- Mais de um milhão de funcionários em todo o mundo

**Contato**

```

<div class=" contato__secao">
  <h3 class=" contato__subtitulo"> Correspondência </h3>
  <small> (todos os dias, das 9h às 18h) </small>

  <address class=" contato__info">
    AOVS Sistemas de Informática S.A
    <br>
    Rua Vergueiro, 3185, 8º andar
    <br>
    Vila Mariana
    <br>
    São Paulo - SP
  </address>
</div>

- <div class=" contato__secao contato__secao--telefone">
+ <div id="contato" class=" contato__secao contato__secao--telefone">
  <h3 class=" contato__subtitulo"> Telefones </h3>
  <small> (segunda à sexta, das 9h às 18h) </small>

  <dl class=" contato__info">
    <div>
      <dt class=" contato__info-titulo"> Pessoa Física: </dt>
      <dd class=" contato__info-descricao"> <a href="tel://114118-3319"> (11) 4118-3319 </a>
    </div>

    <div>
      <dt class=" contato__info-titulo"> Pessoa Jurídica: </dt>
      <dd class=" contato__info-descricao"> <a href="tel://114118-2172"> (11) 4118-2172 </a>
    </div>
  </dl>
</div>

<footer class=" rodape">
  
  <p class=" rodape__copyright"> © Copyright MusicDot </p>
</footer>

</body>
</html>

```

## ESTILIZANDO O HEADER DA HOME

### 30.1 CSS RESET

Quando não especificamos nenhum estilo para nossos elementos do HTML, o navegador utiliza uma série de estilos padrão, que são diferentes em cada um dos navegadores. Em um momento mais avançado dos nossos projetos, poderemos enfrentar problemas com coisas que não tínhamos previsto; por exemplo, o espaçamento entre caracteres utilizado em determinado navegador pode fazer com que um texto que, pela nossa definição deveria aparecer em 4 linhas, apareça com 5, quebrando todo o nosso layout.

Para evitar esse tipo de interferência, alguns desenvolvedores e empresas criaram alguns estilos que chamamos de **CSS Reset**. A intenção é setar (definir) um valor básico para todas as características do CSS, sobrescrevendo totalmente os estilos padrão do navegador.

Desse jeito podemos começar a estilizar as nossas páginas a partir de um ponto que é o mesmo para todos os casos, o que nos permite ter um resultado muito mais sólido em vários navegadores.

Existem algumas opções para resetar os valores do CSS. Algumas que merecem destaque hoje são as seguintes:

#### HTML5 Boilerplate

O HTML5 Boilerplate é um projeto que pretende fornecer um excelente ponto de partida para quem pretende desenvolver um novo projeto com HTML5. Uma série de técnicas para aumentar a compatibilidade da nova tecnologia com navegadores um pouco mais antigos estão presentes e o código é totalmente gratuito. Em seu arquivo "style.css", estão reunidas diversas técnicas de CSS Reset. Apesar de consistentes, algumas dessas técnicas são um pouco complexas, mas é um ponto de partida que podemos considerar.

<https://html5boilerplate.com/>

#### YUI3 CSS Reset

Criado pelos desenvolvedores front-end do Yahoo!, uma das referências na área, esse CSS Reset é composto de 3 arquivos distintos. O primeiro deles, chamado de **Reset**, simplesmente muda todos os valores possíveis para um valor padrão, onde até mesmo as tags `<h1>` e `<small>` passam a ser exibidas

com o mesmo tamanho. O segundo arquivo é chamado de **Base**, onde algumas margens e dimensões dos elementos são padronizadas. O terceiro é chamado de **Font**, onde o tamanho dos tipos é definido para que tenhamos um visual consistente inclusive em diversos dispositivos móveis.

### Eric Meyer CSS Reset

Há também o famoso CSS Reset de Eric Meyer, que pode ser obtido em <http://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/>. É apenas um arquivo com tamanho bem reduzido.

Vale lembrar que o uso de cada **reset** varia conforme a necessidade. Alguns CSS Resets são mais *agressivos* do que outros, e também é importante saber que eles podem ser modificados para suas próprias necessidades. Existem pessoas que desenvolvem seus próprios CSS Resets e elas costumam compartilhar seus códigos em certos fóruns voltados para HTML e CSS .

## 30.2 FONTES PRÓPRIAS

É comum que páginas na web tenham tipografias que combinem com a sua estética e linguagem visual, também para a facilidade de leitura. Só que nem sempre os usuários possuem as fontes que queremos usar em nossas páginas. Para isso precisamos decidir em como fazer para que nossos usuários tenham acesso a essas fontes. Uma maneira super comum e fácil é usar o **Google Fonts**. Basta entrar no site <https://fonts.googleapis.com/>, escolher uma tipografia e depois escolher como importar a fonte. A primeira maneira de se importar a fonte do **Google Fonts** é usando a tag `<link>` e passar a referência para o **Google Fonts**. Não se preocupe que na hora de escolher uma fonte a própria Google dá o código pronto para você utilizar:

```
<link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto&display=swap" rel="stylesheet">
```

O ideal é fazer essa importação antes de qualquer arquivo CSS para garantir que todos os arquivos depois vão conseguir utilizar essa fonte.

A outra maneira de importar é fazendo um **@import** no próprio arquivo CSS que você vai usar a fonte:

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto&display=swap');

body {
    font-family: 'Roboto', sans-serif;
}
```

Outra maneira de importar fonte sem depender de serviços externos é importar o próprio arquivo de fonte no arquivo CSS que essa fonte será utilizada usando o **@font-face**:

```
@font-face {
    font-family: minhaFonte;
```

```
src: url(fonts/minha-fonte-customizada.woff);  
}  
  
body {  
    font-family: 'minhaFonte', sans-serif;  
}
```

Uma observação extremamente importante quando utilizar fontes da web:

Antes de usar qualquer fonte verifique os direitos autorais dela e veja se é necessário permissão ou compra da fonte. A vantagem de se usar o **Google Fonts** é que todas as fontes são abertas para uso livre, mas no caso de outras fontes é bom verificar antes. O que não queremos é o uso indevido de fontes.

### 30.3 MODULARIZANDO COMPONENTES COM CSS ISOLADOS

Durante o desenvolvimento do projeto, principalmente na parte de planejamento, definimos diversas seções que vão englobar os diversos conteúdos de nossa página que podem ou não se repetir em outras páginas de nosso site. Podemos lidar com a situação de diversas maneiras:

#### CSS Geral com CSS Específico da Página

A abordagem de criar um CSS geral com um CSS específico da página é bem conhecida e muito utilizada no mercado. A idéia é criar um CSS que vai conter estilos que podem se repetir em diversas páginas, como por exemplo, tipografia, cores, tamanhos e até alguns componentes, e depois criar um CSS que vai conter estilos específicos daquela página. Como tudo na vida, existem vantagens e desvantagens dessa abordagem.

- Vantagens:
  - Só é necessário a importação de um arquivo CSS para que a página já tenha um estilo padrão.
  - Como todas as classes de estilos estão em um lugar só, podemos escrever o `html` já colocando os nomes de classes que precisamos. Quase como um *framework*.
- Desvantagens:
  - Todas as páginas terão de carregar um arquivo de estilos gigantesco independente se vão usar todas as classes ou não, o que pode impactar performance.
  - Dependendo do tamanho do arquivo geral pode ser muito complexo encontrar seletores que queremos usar.
  - Se por algum motivo queremos usar algo que era para ser exclusivo de uma página em outra página, teremos de fazer a "portabilidade" para o arquivo geral o que pode bagunçar o arquivo geral.

- Manutenção pode ser complexo dependendo do tamanho do arquivo.

## Um CSS Para Cada Componente Da Página

Essa abordagem também é bastante utilizada no mercado só que ela é mais utilizada em projetos com o uso de frameworks (React, Angular) e pré processadores de CSS (SASS). Nessa abordagem cada seção ou componente da página tem um CSS exclusivo.

- Vantagens:

- Como cada componente tem seu próprio CSS só é necessário importar os componentes que precisamos usar em cada página, evitando importar estilos desnecessários.
- Organização e manutenção fica menos complicada porque é mais claro saber exatamente qual arquivo trabalhar.

- Desvantagens:

- Precisamos importar um arquivo CSS diferente para cada componente que queremos usar que pode gerar linhas de imports gigantescas.

# EXERCÍCIO: COMEÇANDO A ESTILIZAR O 'HEADER' DA HOME

## 31.1 OBJETIVO

Nessa página seguiremos uma organização de arquivos CSS onde cada bloco do BEM terá seu próprio arquivo CSS.

Iniciaremos os estilos em **cabecalho.css** alterando sua cor de fundo para um azul-escuro "#2D5377" e a cor do conteúdo para branco "#FFF".

Ao fazer isso, note que os links não mudam sua cor para branco e que há um espaçamento que não colocamos entre a página e o cabeçalho:



iPhone 5/SE iO

320

x

568



DPR: 2

No throttling

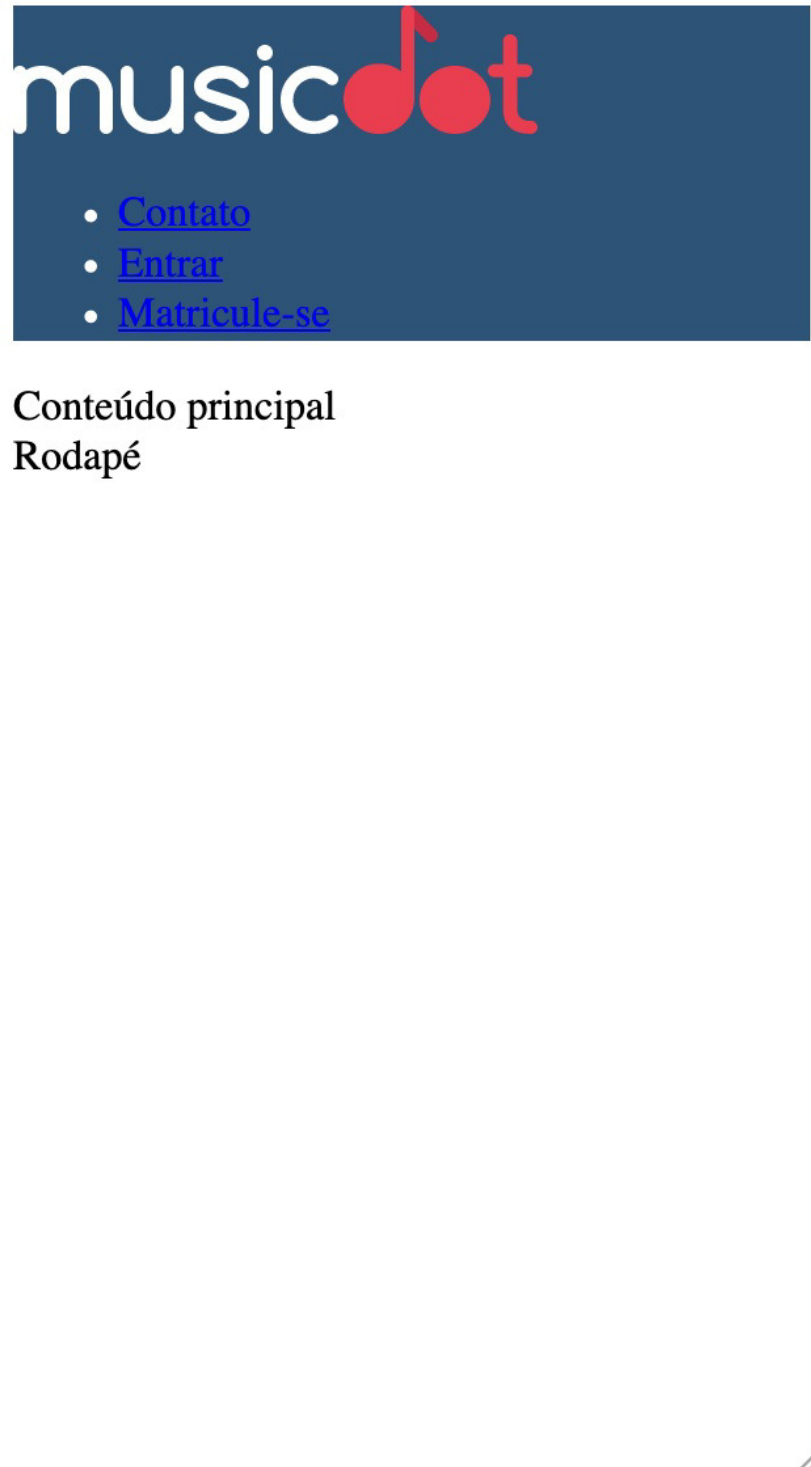


Figura 31.1: Estilos estranhos no cabeçalho

Para solucionar precisaremos adicionar um CSS que retire os estilos padrão do navegador. Chamamos esse tipo de estilo de *reset*. O *reset* que usaremos está parcialmente pronto e está disponível em <https://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/reset.css>.

Adicionaremos mais alguns estilos nesse reset:

- alteraremos a fonte padrão de todo texto na página pela fonte **Montserrat**
- todo texto na página por padrão terá a cor **#2e4255**
- todo link terá a cor herdada da cor da fonte do seu parente
- todo link terá a decoração de texto (e.g. underline) herdada de seu parente

Para que a fonte Montserrat funcione mesmo em computadores que não tenham ela instalada, precisaremos baixar e criar essa família de fontes com CSS. Por enquanto, usaremos esse CSS pronto de um serviço chamado Google Fonts, em: <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,600,700&display=block>. Nesse endereço há um arquivo CSS com tudo pronto, basta importá-lo como um arquivo CSS na página.

O resultado final será o seguinte:



iPhone 5/SE iO

320

x

568



DPR: 2

No throttling

[Contato](#)[Entrar](#)[Matricule-se](#)[Conteúdo principal](#)[Rodapé](#)

Figura 31.2: Cabecalho com reset e estilos iniciais

## 31.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Crie o arquivo `cabecalho.css` na pasta `css` com o seguinte código:

```
# css/cabecalho.css
```

```
+.cabecalho {  
+  background-color: #2D5377;  
+  color: #fff;  
+}
```

2. No arquivo `index.html` na pasta `raiz do projeto` faça as seguintes alterações:

```
# index.html
```

```
<!doctype html>  
<html>  
  <head>  
    <meta charset="utf-8">  
    <meta name="viewport" content="width=device-width">  
    <title>Musicdot</title>  
    <link rel="icon" href="img/favicon.ico">  
+   <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,  
600,700,&display=block">  
+   <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">  
+   <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">  
  </head>  
  <body>  
  
-   <header>  
+   <header class="cabecalho">  
    <a href="index.html">  
        
    </a>  
  
    <nav>  
      <ul>  
        <li> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>  
        <li> <a href="#"> Entrar </a> </li>  
        <li> <a href="#"> Matricule-se </a> </li>  
      </ul>  
    </nav>  
  </header>  
  
  <main>  
    Conteúdo principal  
  </main>  
  
  <footer>  
    Rodapé  
  </footer>  
</body>  
</html>
```

3. No arquivo `reset.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/reset.css

/* http://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/
   v2.0 | 20110126
   License: none (public domain)
*/

html, body, div, span, applet, object, iframe,
h1, h2, h3, h4, h5, h6, p, blockquote, pre,
a, abbr, acronym, address, big, cite, code,
del, dfn, em, img, ins, kbd, q, s, samp,
small, strike, strong, sub, sup, tt, var,
b, u, i, center,
dl, dt, dd, ol, ul, li,
fieldset, form, label, legend,
table, caption, tbody, tfoot, thead, tr, th, td,
article, aside, canvas, details, embed,
figure, figcaption, footer, header, hgroup,
menu, nav, output, ruby, section, summary,
time, mark, audio, video {
    margin: 0;
    padding: 0;
    border: 0;
    font-size: 100%;
    font: inherit;
    vertical-align: baseline;
}
/* HTML5 display-role reset for older browsers */
article, aside, details, figcaption, figure,
footer, header, hgroup, menu, nav, section {
    display: block;
}
body {
    line-height: 1;
}
ol, ul {
    list-style: none;
}
blockquote, q {
    quotes: none;
}
blockquote:before, blockquote:after,
q:before, q:after {
    content: '';
    content: none;
}
table {
    border-collapse: collapse;
    border-spacing: 0;
}
+
+body {
+    font-family: 'Montserrat', sans-serif;
+    color: #2e4255;
+}
+
+a {
+    color: inherit;
+    text-decoration: inherit;
+}
```

# PROGRESSIVE ENHANCEMENT

Pessoas diferentes vão usar nosso site em dispositivos diferentes dos que nós usamos para desenvolver, em lugares diferentes do que estamos e em condições muito diferentes das que nos desenvolvemos o site.

## 32.1 CONDIÇÕES, OPÇÕES, LIMITAÇÕES E RESTRIÇÕES

- Tamanho de tela.
  - Pessoas podem acessar nosso site de diversos dispositivos com tamanho de telas diferentes, por exemplo, celulares, TVs, tablets, notebooks...
- Ausência de mouse e teclado.
  - Nem todos os dispositivos do mundo suportam um mouse e um teclado.
- Pointer menos preciso: *touchscreen*.
  - Geralmente na ausência de um mouse, o **toque** se torna o ponteiro do dispositivo.
- Navegadores diferentes e navegadores em versões diferentes
  - Navegadores desatualizados suportam menos tecnologias que navegadores mais novos, e diferentes navegadores mostram páginas de maneiras diferentes.
- Tipos de conexões.
  - 3G da TIM no túnel/metrô e TIM Fibra no Escritório da firma a 1 GB/s tem velocidades bem diferentes que impactam como a página pode ser mostrada.
- Pessoas com Deficiências.
  - Algumas pessoas podem ter dificuldades para acessar nosso site como problemas de visão: cegueira, miopia, visão embaçada; motora: incapacidade de usar um mouse, controle motor com limitações; audição: surdez.
- Pessoas usando o site em situações diferentes.
  - No metrô ou ônibus lotado e pessoas sentadas no escritório da firma ou em casa.

O que isso significa pra quem está desenvolvendo o site: definir e garantir que o site seja acessível nessas condições **definidas**. Como garantir isso? Testar em todas as situações e modificar o código sempre que o teste numa dada situação falhe. Se não pensarmos e testarmos em dispositivos e casos de uso em condições diferentes ou com limitações e restrições há grandes chances de que nosso site só fique utilizável pra quem se enquadre no perfil testado. E se não der para testar em todas as situações? Como tentar "reduzir" ou padronizar o esforço? Tentar seguir um fluxo de desenvolvimento (ou pensamento?) que "automaticamente" inclua a maior parte das situações:

- Em relação a espaço de tela: analogia da caixa de fósforo vs caixa de sapato. O que cabe numa caixa de sapato cabe numa caixa de fósforo? e o contrário?

Devemos pensar e testar **primeiro** na base que é igual/mínima para todas as pessoas e depois "melhorar"/ adicionar código para situações onde caibam essas melhorias. Uma ordem de desenvolvimento, o porquê de cada passo e como testar:

1. Conteúdo. Conteúdo é o que todas as pessoas querem ver num site e começamos por ele.
2. Qual tipo de conteúdo a página vai ter? Como o conteúdo vai ser agrupado? Onde vai cada conteúdo? Qual a quantidade de conteúdo em cada lugar?
3. Teste: revisão de conteúdo, ortografia e etc.
4. Semântica com HTML. Semântica é uma melhoria em cima do conteúdo sem nenhuma marcação.
5. Como se localizar entre 1000 linhas de conteúdo para marcar e dar manutenção nesse conteúdo?
6. Teste: a tag escolhida (ex: `<footer>`) melhora a localização do código e a legibilidade para quem está desenvolvendo?
7. Como usar o site sem acesso ao visual dele? Muitas pessoas dependem só do conteúdo para navegar no site. Essas pessoas usam **leitores de tela** que interpretam a página e deixam ela acessível e navegável de uma maneira similar à forma que quem desenvolve o código se localiza no código (pelos tags). Leitores de tela permitem que uma pessoa leia diretamente o conteúdo do `<footer>` ao invés de ler todo o conteúdo da página do início até o fim para chegar no conteúdo do `<footer>`.
8. Teste: definir casos de uso, abrir e usar o site de acordo em um leitor de tela
9. Outro teste: programas que exibem a árvore de acessibilidade (ex: Dev Tools do Firefox)
10. CSS. Estilos farão o conteúdo ser exibido de uma maneira **melhor**. O foco ainda é o conteúdo, então estilos são o terceiro passo, uma **melhoria**.
11. Um estilo deve melhorar e manter o conteúdo sempre acessível em qualquer situação.
12. Recomendamos começar limitando a largura e/ou a altura do viewport. Isso incentivará que CSS não impeça o acesso ao conteúdo em telas menores e o conteúdo que está numa tela menor acaba sendo acessível em telas maiores (por mais que as vezes seja feio). diversas versões de navegadores.
13. CSS sem limitação de tamanhos já é super responsivo! Quem pode deixar um site não responsivo é o CSS de quem está desenvolvendo o site.

Na hora de escolher qual código HTML e CSS escrever. A W3C, o Progressive Enhancement e os navegadores desatualizados:

- A tag que estou escolhendo é identificada pelos *User Agents* que vamos dar suporte? Se tag é nova e não existe ainda naquela versão de navegador, o que acontece? Tags novas são melhoria e em navegadores desatualizados viram `<div>`. O conteúdo não vai deixar de ser exibido.
- Propriedades e valores novos do CSS (#rrggbbaa) em navegadores desatualizados são desconsiderados e a tag segue em frente sendo exibida na página.
- O site não vai parar de funcionar. Coisas antigas não deixam de existir ou de funcionar. A W3C usa o PROGRESSIVE ENHANCEMENT para atualizar o HTML, o CSS e outros padrões a cada nova versão. Novas versões geralmente não mudam o que havia antes, melhoram.
- WCAG: tamanho de fontes, contraste, legibilidade, etc

# EXERCÍCIO: PROGRESSIVE ENHANCEMENT

## 33.1 OBJETIVO

Durante todo o curso aplicaremos um conceito chamado de Progressive Enhancement. O P.E. vai permear todos os nossos códigos.

Nesse primeiro momento, o que é importante para nós:

- Escolher uma marcação semântica que ajude quem está desenvolvendo o site a se guiar pelo código, geralmente já ajuda na acessibilidade de leitores de tela.
- Testar semântica em leitores de tela (NVDA) ou em ferramentas de acessibilidade (Dev tools do Firefox).
- Desenvolver com device-mode aberto no mobile. Telas menores primeiro: *mobile-first*
- Ainda no device-mode deixar o modo de touch habilitado (escolher um celular como dispositivo)

Iniciaremos todo o estilo do cabeçalho com o *Device Mode* do navegador já configurado para uma tela de celular. O resultado esperado é o seguinte:

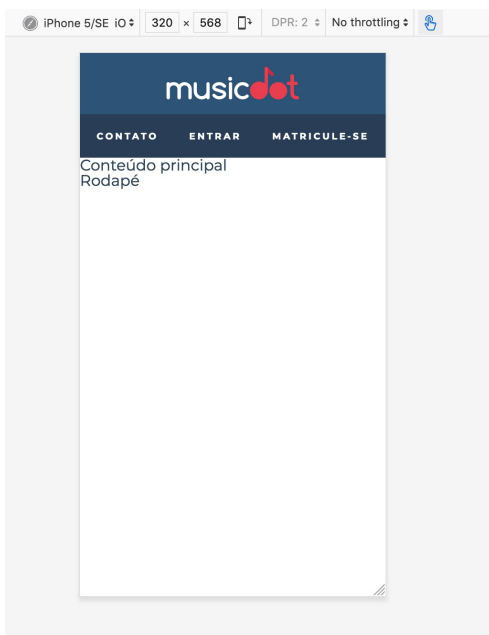


Figura 33.1: Cabeçalho finalizado numa tela pequena

- Para facilitar os cliques nos items do menu, para quem usa pointer com menor precisão (e.g. toucshscreen), aumentaremos a área clicável de cada link do menu, colocando um espaçamento interno de **1.86em 1.42em**.
- Diminuiremos o tamanho da fonte no cabecalho, porém, ainda deixaremos o texto legível para baixa visão:
  - deixar tudo com letras maiúsculas preservando a semântica do conteúdo
  - aumentar o espaçamento entre as letras
  - melhorar o contraste escurecendo a cor de fundo do menu com um cinza-escuro-transparente: **#272B3A87**
  - verifique o suporte do padrão de cores **#rrggbbaa** em <https://caniuse.com/#search=rrggbbaa> e use uma alternativa caso ache necessário
- Usar o layout padrão do CSS ao nosso favor, deixando tudo como está e alterando apenas o alinhamento do conteúdo do cabeçalho

## 33.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo **cabecalho.css** na pasta **css** faça as seguintes alterações:

**# css/cabecalho.css**

```
.cabecalho {
- background-color: #2D5377;
+ text-align: center;
+ font-size: 0.6rem;
+ font-weight: bold;
+ text-transform: uppercase;
+ letter-spacing: 0.23em;
+
  color: #fff;
+ background-color: #2D5377;
+}
+
+.cabecalho__logo {
+ padding: 1.5em 0;
+ width: 14.5em;
+}
+
+.cabecalho__menu {
+ background-color: #272B3A87;
+}
+
+.cabecalho__item-menu {
+ display: inline-block;
+}
+
+.cabecalho__item-menu a {
+ display: inline-block;
+ padding: 1.86em 1.42em;
+}
```

2. No arquivo `index.html` na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

# index.html

```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>Musicdot</title>
    <link rel="icon" href="img/favicon.ico">
    <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,600,700,&display=block">
    <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
  </head>
  <body>

    <header class="cabecalho">
      <a href="index.html">
        -   
        +   
      </a>

      <nav>
        -   <ul>
        -     <li> <a href="#contato"> Contato </a> </li>
        -     <li> <a href="#"> Entrar </a> </li>
        -     <li> <a href="#"> Matricule-se </a> </li>
        +   <ul class="cabecalho__menu">
        +     <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#contato"> Contato </a> </li>
        +     <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
        +     <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Matricule-se </a> </li>
        </ul>
      </nav>
    </header>

    <main>
      Conteúdo principal
    </main>

    <footer>
      Rodapé
    </footer>
  </body>
</html>
```

# DISPLAY FLEX

Vimos algumas maneiras de manipular posicionamento de elementos como `display: inline/block/inline-block`, `margin:` e `text-align`, mas todas essas maneiras são muito "rígidas" na hora de distribuir elementos na página. Nós conseguimos posicionar com uma certa precisão os elementos na tela, mas esse posicionamento é muito fixo no sentido de que se o *container* ou a tela mudar de tamanho, os elementos não vão ter seu posicionamento adaptado. Tudo precisa ser sempre milimetricamente calculado para que o restante dos elementos dispostos na tela não sejam afetados pelas mudanças de dimensões.

Pensando nessa flexibilidade de posicionamento, as pessoas desenvolvedoras criaram um novo tipo de `display`: o `display: flex;`.

## 34.1 FLEX CONTAINER

O `display: flex` funciona de uma maneira diferente dos outros displays. Quando colocamos essa propriedade em um elemento, esse elemento se torna um ***flex container***, a partir daí podemos manipular todos os elementos filhos desse ***flex container*** com propriedades novas. Essas propriedades devem ser usadas no elemento que é um flex container.

Por padrão, quando aplicamos `display: flex` para um elemento, todos os filhos ficam um do lado do outro como se estivessem sob o efeito de `display: inline`.

### Propriedades de um Flex Container

- `justify-content`:

Essa propriedade ajusta horizontalmente os elementos filhos do ***flex container***

- ***flex-start***: É o valor padrão. Os elementos ficam grudados um do lado do outro à esquerda do flex container.
- ***flex-end***: Os elementos ficam grudados um do lado do outro à direita do flex container.
- ***center***: Os elementos ficam grudados um do lado do outro no meio do flex container.
- ***space-between***: O primeiro elemento fica totalmente à esquerda do flex container e o último fica

totalmente à direita. O restante dos elementos ficam distribuídos com um espaçamento igual entre eles.

- **space-around:** Cada elemento fica com um espaçamento igual **em volta** dele mesmo. Isso quer dizer que o primeiro elemento vai ter um espaçamento maior à direita do que à esquerda porque vai somar com o espaçamento à esquerda do segundo elemento.
- **space-evenly:** Corrigue o "problema" do valor acima. Os elementos terão um espaçamento igual em ambos os lados.
- **align-items :**

Essa propriedade ajusta verticalmente os elementos filhos do **flex container**

- **stretch:** É o valor padrão. Os elementos se "esticam" para que todos fiquem com a mesma altura.
- **flex-start:** Os elementos ficam todos alinhados com o topo do flex container.
- **flex-end:** Os elementos ficam todos alinhados com a base do flex container.
- **center:** Os elementos ficam todos alinhados com o meio do flex container.
- **baseline:** Os elementos ficam alinhados com base do conteúdo textual de cada um deles.
- **flex-wrap :**

Essa propriedade trabalha com a "quebra de linha" dos elementos em linha.

- **nowrap:** É o valor padrão. Os elementos não ficam uma ao lado do outro mesmo que não exista mais espaço horizontal.
- **wrap:** Os elementos que não cabem mais no espaço lateral recebem uma quebra de linha, ou seja, vão para a linha debaixo.
- **wrap-reverse:** Os elementos que não cabem mais no espaço lateral recebem uma quebra de linha acima, ou seja, vão para a linha de cima.

# EXERCÍCIO: NOVOS LAYOUTS COM FLEXBOX

## 35.1 OBJETIVO

Com a nova ideia de layouts mais declarativos com Flexbox, faremos com que os itens do menu do cabeçalho sejam distribuídos igualmente por toda largura do cabeçalho. As margem horizontal entre os itens deixará de ser fixa:

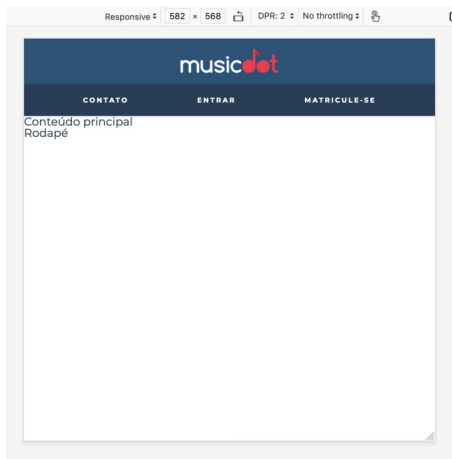


Figura 35.1: Itens do menu igualmente espaçados na horizontal

## 35.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `cabecalho.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/cabecalho.css

.cabecalho {
    text-align: center;
    font-size: 0.6rem;
    font-weight: bold;
    text-transform: uppercase;
    letter-spacing: 0.23em;

    color: #fff;
    background-color: #2D5377;
}

.cabecalho__logo {
```

```
padding: 1.5em 0;
width: 14.5em;
}

.cabecalho__menu {
+ display: flex;
+ justify-content: space-evenly;
+ flex-wrap: wrap;
+
background-color: #272B3A87;
}

.cabecalho__item-menu {
display: inline-block;
}

.cabecalho__item-menu a {
display: inline-block;
padding: 1.86em 1.42em;
}
```

## CAPÍTULO 36

# EXERCÍCIO: NOVOS LAYOUTS COM FLEXBOX B

## 36.1 OBJETIVO

Ainda com a nova ideia de layouts mais declarativos com Flexbox, faremos com que em telas com larguras a partir de **640px** o logo e o menu fiquem um do lado do outro com o máximo de espaço possível entre eles. O logo ficaria o máximo possível para a direita e o menu o máximo possível para a esquerda. Dizemos que eles ficarão justificados:



Figura 36.1: Logo e menu alinhados e justificados na horizontal

## 36.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo **cabecalho.css** na pasta **css** faça as seguintes alterações:

```
# css/cabecalho.css

.cabecalho {
    text-align: center;
    font-size: 0.6rem;
    font-weight: bold;
    text-transform: uppercase;
    letter-spacing: 0.23em;

    color: #fff;
    background-color: #2D5377;
}

.cabecalho__logo {
    padding: 1.5em 0;
    width: 14.5em;
}

.cabecalho__menu {
    display: flex;
    justify-content: space-evenly;
```

```
flex-wrap: wrap;

background-color: #272B3A87;
}

.cabecalho__item-menu {
  display: inline-block;
}

.cabecalho__item-menu a {
  display: inline-block;
  padding: 1.86em 1.42em;
}
+
@media (min-width: 640px) {
+ .cabecalho {
+   padding: 0 5%;
+   display: flex;
+   justify-content: space-between;
+   align-items: center;
+ }
+
+ .cabecalho__logo {
+   padding: 2.5em 0;
+ }
+
+ .cabecalho__menu {
+   background-color: transparent;
+ }
+}
```

# RESPONSIVIDADE E FALLBACK

Vamos acabar encontrando casos de incompatibilidade de propriedades CSS com os browsers que usamos. Nem todas as pessoas atualizam seus browsers, seja por não saber atualizar, por uma feature específica daquela versão, compatibilidade com o sistema operacional, etc... por conta disso, algumas propriedades CSS que usamos não vão funcionar em todos os browsers. Vimos em capítulos anteriores que o site [caniuse.com](#) mostra um gráfico falando sobre compatibilidade de propriedades CSS com diversas versões de browsers, e a idéia de usar esse site é por conta das métricas que ele nos apresenta. Uma dessas métricas é a quantidade de usuários utilizando versões diferentes de browsers. Vamos montar nosso site pensando na maioria dos usuários (que costumam usar versões mais atualizadas de browsers) mas não esquecendo das pequenas porcentagens que usam navegadores mais抗igos (IE 10 por exemplo). Só que não podemos deixar de colocar novas propriedades e tags por conta da pequena porcentagem de pessoas que usam navegadores muito抗igos. O que fazemos então?

Vamos ver o exemplo abaixo:

```
.meu-elemento {  
    background-color: #f00;  
}
```

No exemplo nós colocamos uma cor de fundo vermelha num elemento que possui a classe `meu-elemento`. Agora vamos observar o exemplo abaixo:

```
.meu-elemento {  
    background-color: #f00;  
    background-color: #0f0;  
}
```

Agora o navegador vai ler primeiro a cor vermelha e depois vai substituir pela cor verde porque estamos usando a mesma propriedade no mesmo elemento, ou seja, quem for declarado por último ganha a preferência. Agora vamos ver mais um exemplo.

```
.meu-elemento {  
    background-color: #f00;  
    background-color: corlinda(10);  
}
```

A função `corlinda()` não é um CSS válido portanto o navegador vai ler a cor vermelha primeiro e depois vai tentar ler a função, mas como essa função não existe o navegador vai ignorar a sobrescrita e vai manter a cor de fundo vermelha.

Essa é a maneira mais ideal de manter compatibilidade com browsers mais antigos. Seguindo o conceito de Progressive Enhancement, começamos a colocar nossas propriedades baseadas nos navegadores mais antigos e depois vamos crescendo para propriedades mais novas de navegadores mais novos, assim naturalmente vamos deixando nosso site responsivo e compatível com diversos navegadores.

É importante ver que na hora de decidir qual propriedade antiga usar como "piso" da progressão, essa propriedade faça sentido para a época que o site for criado.

Não vamos usar propriedades do *Internet Explorer 6* porque já é um navegador extremamente velho e que não apresenta mais pacotes de segurança para o uso na internet. Mas podemos considerar o *Internet Explorer 11* que ainda possui uma quantidade de usuários considerável.

# EXERCÍCIO: RESPONSIVIDADE E FALBACK

## 38.1 OBJETIVO

Em telas grandes e com alta resolução, o padding horizontal em porcentagem que colocamos no cabeçalho pode não ser o suficiente e acabaremos com um cabeçalho largo demais:

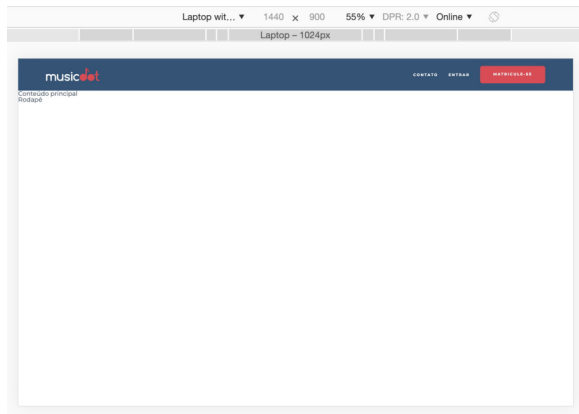


Figura 38.1: Cabeçalho muito largo em telas com alta resolução

Para solucionar esse problema calcularemos um padding dinâmico, que garantirá que o conteúdo do cabeçalho ocupará sempre no máximo **960px**, isso para qualquer tela maior que **1066px**.

Outro ponto que podemos melhorar é dando um destaque para o item "Matricule-se" do menu. Deixaremos ele com o fundo vermelho **#e93d50**, com um espaçamento à esquerda de **1.42em** e uma borda redonda com raio de **6px**.

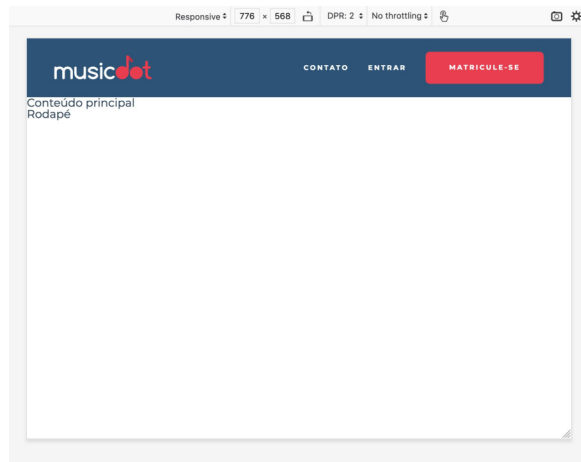


Figura 38.2: Resultado final em telas grandes

## 38.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `cabecalho.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/cabecalho.css

.cabecalho {
    text-align: center;
    font-size: 0.6rem;
    font-weight: bold;
    text-transform: uppercase;
    letter-spacing: 0.23em;

    color: #fff;
    background-color: #2D5377;
}

.cabecalho__logo {
    padding: 1.5em 0;
    width: 14.5em;
}

.cabecalho__menu {
    display: flex;
    justify-content: space-evenly;
    flex-wrap: wrap;

    background-color: #272B3A87;
}

.cabecalho__item-menu {
    display: inline-block;
}

.cabecalho__item-menu a {
    display: inline-block;
    padding: 1.86em 1.42em;
}

@media (min-width: 640px) {
    .cabecalho {
```

```

padding: 0 5%;
display: flex;
justify-content: space-between;
align-items: center;
}

.cabecalho__logo {
padding: 2.5em 0;
}

.cabecalho__menu {
background-color: transparent;
}
}

+
+@media (min-width: 770px) {
+.cabecalho__item-menu--matricular {
margin-left: 1.42em;
+
border-radius: 6px;
background-color: #e93d50;
}

.cabecalho__item-menu--matricular a {
padding: 1.8em 3.5em;
}
}

+
+@media (min-width: 1066px) {
.cabecalho {
padding-left: calc((100% - 960px) / 2);
padding-right: calc((100% - 960px) / 2);
}
}
}

```

2. No arquivo **index.html** na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

```

# index.html

<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width">
<title>Musicdot</title>
<link rel="icon" href="img/favicon.ico">
<link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,600,700,&display=block">
<link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
<link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
</head>
<body>

<header class="cabecalho">
<a href="index.html">

</a>

<nav>
<ul class="cabecalho__menu">
<li class="cabecalho__item-menu"> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>

```

---

```
<li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
- <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Matricule-se </a> </li>
+ <li class="cabecalho__item-menu cabecalho__item-menu--matricular"> <a href="#"> Matricule-se </a> </li>
</ul>
</nav>
</header>

<main>
    Conteúdo principal
</main>

<footer>
    Rodapé
</footer>
</body>
</html>
```

# EXERCÍCIO: DESAFIO: CRIE O HTML DO RODAPÉ

## 39.1 OBJETIVO

Agora iremos para o final da página e começaremos a construir o rodapé da página principal. No celular essa será a aparência final dele:



Figura 39.1: O rodapé no celular, já estilizado

Nesse momento não se preocupe com o estilo e escolha as tags mais semânticas que conseguir se

lembra para cada parte do conteúdo do rodapé, se tiver dúvidas sobre quais tags usar, sinta-se a vontade para discutir com colegas da turma ou perguntar para quem estiver te dando o curso.



Figura 39.2: Resultado do rodapé sem estilos

## 39.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `index.html` na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

```
# index.html
```

```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>Musicdot</title>
    <link rel="icon" href="img/favicon.ico">
    <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,
600,700,&display=block">
    <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
  </head>
  <body>
```

```

<header class="cabecalho">
    <a href="index.html">
        
    </a>

    <nav>
        <ul class="cabecalho__menu">
            <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#sobre.html#contato"> Contato </a> </li>
            <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
            <li class="cabecalho__item-menu cabecalho__item-menu--matricular"> <a href="#"> Matrícula-se </a> </li>
        </ul>
    </nav>
</header>

<main>
    Conteúdo principal
</main>

<footer>
    - Rodapé
    + <section>
    +     
    +
    +     <p>
    +         AOVS Sistemas de Informática S.A.
    +         <br>
    +         CNPJ 05.555.382/0001-33
    +         <br>
    +         Rua Vergueiro - São Paulo/SP
    +         <br>
    +         Telefone (11) 4118-3319
    +     </p>
    +
    +     <ul>
    +         <li>
    +             <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">
    +                 
    +             </a>
    +         </li>
    +         <li>
    +             <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
    +                 
    +             </a>
    +         </li>
    +         <li>
    +             <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
    +                 
    +             </a>
    +         </li>
    +     </ul>
    + </section>
    +
    + <section>
    +     <h2> Cursos da MusicDot </h2>
    +     <nav>
    +         <ul>
    +             <li><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
    +             <li><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
    +             <li><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
    +             <li><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
    +             <li><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>

```

```
+         <li><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
+         <li><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
+         <li><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
+         <li><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
+         <li><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
+     </ul>
+   </nav>
+ </section>
+
+ <section>
+   <h2> MusicDot </h2>
+   <nav>
+     <ul>
+       <li><a href="#">Apostila</a></li>
+       <li><a href="#">E-book</a></li>
+       <li><a href="#">Login</a></li>
+       <li><a href="#">Matricule-se</a></li>
+       <li><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
+       <li><a href="#">Para Escolas</a></li>
+       <li><a href="#">Contato</a></li>
+     </ul>
+   </nav>
+ </section>
+
+   </footer>
+ </body>
</html>
```

# EXERCÍCIO: CONTEÚDO RODAPÉ

## 40.1 OBJETIVO

Seguindo a risca a ideia do Progressive Enhancement, iniciaremos os estilos do rodapé pelo estilo do conteúdo de texto e imagens.

Replicaremos o seguinte estilo do rodapé:



Figura 40.1: Estilo apenas do conteúdo, sem espaçamentos

## 40.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

- Crie o arquivo `rodape.css` na pasta `css` com o seguinte código:

```
# css/rodape.css
```

```
+.rodape {
+  text-align: center;
+  font-size: 0.7rem;
+}
```

```

+
+.rodape__logo {
+  width: 11.25em;
+}
+
+.rodape__lista-mídias-sociais {
+  display: flex;
+  justify-content: center;
+}
+
+.rodape__item-mídias-sociais {
+  width: 2.62em;
+}
+
+.rodape__item-mídias-sociais img {
+  width: 100%;
+}
+
+.rodape__titulo {
+  font-size: 1.45em;
+  font-weight: bold;
+  text-transform: uppercase;
+}
+
+.rodape__item-lista {
+  font-weight: 500;
+}

```

2. No arquivo `index.html` na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

### # index.html

```

<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>Musicdot</title>
    <link rel="icon" href="img/favicon.ico">
    <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,
600,700,&display=block">
    <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
+   <link rel="stylesheet" href="css/rodape.css">
  </head>
  <body>

    <header class="cabecalho">
      <a href="index.html">
        
      </a>

      <nav>
        <ul class="cabecalho__menu">
          <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>
          <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
          <li class="cabecalho__item-menu cabecalho__item-menu--matricular"> <a href="#"> Matric
ule-se </a> </li>
        </ul>
      </nav>
    </header>

```

```

<main>
    Conteúdo principal
</main>

- <footer>
+ <footer class="rodape">
    <section>
-     
+     

        <p>
            AOVS Sistemas de Informática S.A.
            <br>
            CNPJ 05.555.382/0001-33
            <br>
            Rua Vergueiro - São Paulo/SP
            <br>
            Telefone (11) 4118-3319
        </p>

        <ul>
-         <li>
+         <ul class="rodape__lista-mídias-sociais">
+             <li class="rodape__item-mídias-sociais">
+                 <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">
+                     
+                 </a>
+             </li>
-             <li>
+             <li class="rodape__item-mídias-sociais">
+                 <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
+                     
+                 </a>
+             </li>
-             <li>
+             <li class="rodape__item-mídias-sociais">
+                 <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
+                     
+                 </a>
+             </li>
-             <li>
+             </ul>
        </section>

        <section>
-         <h2> Cursos da MusicDot </h2>
+         <h2 class="rodape__titulo"> Cursos da MusicDot </h2>
            <nav>
                <ul>
-                 <li><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
-                 <li><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
-                 <li><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
-                 <li><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
-                 <li><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
-                 <li><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
-                 <li><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
-                 <li><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
-                 <li><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
-                 <li><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
+                 <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
+                 <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
+                 <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
+                 <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>

```

```

+         <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
+         <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
+         <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
+         <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
+         <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
+         <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
     </ul>
   </nav>
</section>

<section>
-   <h2> MusicDot </h2>
+   <h2 class="rodape__titulo"> MusicDot </h2>
   <nav>
     <ul>
-       <li><a href="#">Apostila</a></li>
-       <li><a href="#">E-book</a></li>
-       <li><a href="#">Login</a></li>
-       <li><a href="#">Matricule-se</a></li>
-       <li><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
-       <li><a href="#">Para Escolas</a></li>
-       <li><a href="#">Contato</a></li>
+       <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Apostila</a></li>
+       <li class="rodape_item-lista"><a href="#">E-book</a></li>
+       <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Login</a></li>
+       <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Matricule-se</a></li>
+       <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
+       <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Para Escolas</a></li>
+       <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Contato</a></li>
     </ul>
   </nav>
</section>

</footer>
</body>
</html>

```

## CAPÍTULO 41

# EXERCÍCIO: ESPAÇANDO O CONTEÚDO DO RODAPÉ - OS DETALHES NAS ENTRELINHAS E MARGENS

## 41.1 OBJETIVO

Agora calcularemos e adicionaremos todos os espaçamentos para que o rodapé fique assim:



Figura 41.1: Rodapé mobile com espaçamentos

Para treinar, tente calcular os espaçamentos sem saber o tamanho exato deles, através da imagem acima é possível estimar os tamanhos como uma proporção do tamanho da fonte dos textos.

## 41.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `rodape.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/rodape.css

.rodape {
+ padding: 2em 5%;
+
  text-align: center;
  font-size: 0.7rem;
}

.rodape__logo {
  width: 11.25em;
+ margin-bottom: 1em;
}

.rodape__lista-mídias-sociais {
  display: flex;
  justify-content: center;
}

.rodape__infos-empresa {
  line-height: 1.5;
}

+.rodape__secao + .rodape__secao {
  margin-top: 2em;
}

+.rodape__lista-mídias-sociais {
  display: flex;
  justify-content: center;
  margin-top: 1em;
}

.rodape__item-mídias-sociais {
  width: 2.62em;
+ margin: 0 .25em;
}

.rodape__item-mídias-sociais img {
  width: 100%;
}

.rodape__titulo {
+ margin-bottom: 1em;
+
  font-size: 1.45em;
  font-weight: bold;
  text-transform: uppercase;
}

.rodape__item-lista {
  font-weight: 500;
```

```
+ margin: 0.625em 0;  
}
```

2. No arquivo **index.html** na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

### # index.html

```
<!doctype html>  
<html>  
  <head>  
    <meta charset="utf-8">  
    <meta name="viewport" content="width=device-width">  
    <title>Musicdot</title>  
    <link rel="icon" href="img/favicon.ico">  
    <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,  
600,700,&display=block">  
    <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">  
    <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">  
    <link rel="stylesheet" href="css/rodape.css">  
  </head>  
  <body>  
  
    <header class="cabecalho">  
      <a href="index.html">  
          
      </a>  
  
      <nav>  
        <ul class="cabecalho_menu">  
          <li class="cabecalho_item-menu"> <a href="#contato"> Contato </a> </li>  
          <li class="cabecalho_item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>  
          <li class="cabecalho_item-menu cabecalho_item-menu--matricular"> <a href="#"> Matric  
ule-se </a> </li>  
        </ul>  
      </nav>  
    </header>  
  
    <main>  
      Conteúdo principal  
    </main>  
  
    <footer class="rodape">  
      <section>  
          
  
        <p>  
          AOVS Sistemas de Informática S.A.  
          <br>  
          CNPJ 05.555.382/0001-33  
          <br>  
          Rua Vergueiro - São Paulo/SP  
          <br>  
          Telefone (11) 4118-3319  
        </p>  
  
        <ul class="rodape_lista-mídias-sociais">  
          <li class="rodape_item-mídias-sociais">  
            <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">  
                
            </a>  
          </li>  
        </ul>  
      </section>  
    </footer>
```

```

        </a>
    </li>
    <li class="rodape__item-mídias-sociais">
        <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
            
        </a>
    </li>
    <li class="rodape__item-mídias-sociais">
        <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
            
        </a>
    </li>
</ul>
</section>

- <section>
+ <section class="rodape__secao">
    <h2 class="rodape__titulo"> Cursos da MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

- <section>
+ <section class="rodape__secao">
    <h2 class="rodape__titulo"> MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Apostila</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">E-book</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Login</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Matricule-se</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Para Escolas</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Contato</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

</footer>
</body>
</html>

```

## CAPÍTULO 42

# EXERCÍCIO: O FORMULÁRIO DE NEWSLETTER DO RODAPÉ

## 42.1 OBJETIVO

Agora, adicionaremos um formulário no final do conteúdo do rodapé:



Figura 42.1: O formulário de newsletter do rodapé

Ess formulário terá apenas um campo de e-mail.

Lembre-se que por mais que não haja um rótulo/texto explicativo visível para o campo de email, ele deve estar presente no HTML por questões semânticas. O rótulo deve estar presente no HTML e deve ser removido apenas no estilo CSS.

## 42.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Crie o arquivo `form-newsletter.css` na pasta `css` com o seguinte código:

```
# css/form-newsletter.css
```

```
+.form-newsletter {  
+  display: flex;  
+  width: 100%;  
+  overflow: hidden;  
+  box-sizing: border-box;  
+  
+  border-radius: 7px;  
+  border: 2px solid #e93d50;  
+  background-color: #e93d50;  
+}  
+  
.form-newsletter__label {  
+  position: absolute;  
+  left: -10000px;  
+  width: 1px;  
+  height: 1px;  
+  overflow: hidden;  
+}  
+  
.form-newsletter__campo {  
+  padding: .6rem .4rem;  
+  flex-grow: 1;  
+  border: none;  
+}  
+  
.form-newsletter__botao {  
+  flex-grow: 1;  
+  border: none;  
+  
+  text-transform: uppercase;  
+  font-weight: 600;  
+  
+  background-color: #e93d50;  
+  color: #fff;  
+}
```

2. No arquivo `index.html` na pasta `raíz do projeto` faça as seguintes alterações:

```
# index.html
```

```
<!doctype html>  
<html>  
  <head>  
    <meta charset="utf-8">  
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
```

```

<title>Musicdot</title>
<link rel="icon" href="img/favicon.ico">
<link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,600,700,&display=block">
    <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/rodape.css">
+    <link rel="stylesheet" href="css/form-newsletter.css">
</head>
<body>

    <header class="cabecalho">
        <a href="index.html">
            
        </a>

        <nav>
            <ul class="cabecalho_menu">
                <li class="cabecalho_item-menu"> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>
                <li class="cabecalho_item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
                <li class="cabecalho_item-menu cabecalho_item-menu--matricular"> <a href="#"> Matrícula-se </a> </li>
            </ul>
        </nav>
    </header>

    <main>
        Conteúdo principal
    </main>

    <footer class="rodape">
        <section class="rodape_secao">
            

            <p class="rodape_infos-empresa">
                AOVS Sistemas de Informática S.A.
                <br>
                CNPJ 05.555.382/0001-33
                <br>
                Rua Vergueiro - São Paulo/SP
                <br>
                Telefone (11) 4118-3319
            </p>

            <ul class="rodape_lista-mídias-sociais">
                <li class="rodape_item-mídias-sociais">
                    <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">
                        
                    </a>
                </li>
                <li class="rodape_item-mídias-sociais">
                    <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
                        
                    </a>
                </li>
                <li class="rodape_item-mídias-sociais">
                    <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
                        
                    </a>
                </li>
            </ul>
        </section>
    </footer>

```

```

<section class="rodape__secao">
    <h2 class="rodape__titulo"> Cursos da MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao">
    <h2 class="rodape__titulo"> MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Apostila</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">E-book</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Login</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Matricule-se</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Para Escolas</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Contato</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

+   <section class="rodape__secao">
+     <h2 class="rodape__titulo">
+       Receba novidades e lançamentos
+     </h2>
+
+     <form action="#" method="get" class="form-newsletter">
+       <label for="form-newsletter__label" class="form-newsletter__label">
+         Seu email pessoal
+       </label>
+       <input id="email-newsletter" name="email-newsletter" type="email" class="form-newsletter__campo">
+       <button type="submit" class="form-newsletter__botao">
+         OK
+       </button>
+     </form>
+   </section>
</footer>
</body>
</html>

```

## CAPÍTULO 43

# EXERCÍCIO: EMBARALHANDO OS ITENS DO RODAPÉ EM TELAS MAIORES COM FLEXBOX

### 43.1 OBJETIVO

Agora, em telas a partir de **640px** precisamos alterar a disposição e a ordem em que os elementos do HTML aparecem na tela. Podemos fazer isso sem alterar o HTML, utilizando apenas o Flexbox.

O resultado final será o seguinte:



Figura 43.1: Itens no rodapé com ordem diferente

### 43.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo **rodape.css** na pasta **css** faça as seguintes alterações:

```
# css/rodape.css
```

```
.rodape {
  padding: 2em 5%;

  text-align: center;
  font-size: 0.7rem;
}

.rodape__logo {
  width: 11.25em;
  margin-bottom: 1em;
}

.rodape__lista-mídias-sociais {
  display: flex;
  justify-content: center;
}

.rodape__infos-empresa {
  line-height: 1.5;
}

- .rodape__secao + .rodape__secao {
-   margin-top: 2em;
- }
-
.rodape__lista-mídias-sociais {
  display: flex;
  justify-content: center;
  margin-top: 1em;
}

.rodape__item-mídias-sociais {
  width: 2.62em;
  margin: 0 .25em;
}

.rodape__item-mídias-sociais img {
  width: 100%;
}

.rodape__titulo {
  margin-bottom: 1em;

  font-size: 1.45em;
  font-weight: bold;
  text-transform: uppercase;
}

.rodape__item-lista {
  font-weight: 500;
  margin: 0.625em 0;
}

+
@media (max-width: 640px) {
+   .rodape__secao + .rodape__secao {
+     margin-top: 2em;
+   }
+
+   @media(min-width: 640px) {
+     .rodape {
+       display: flex;
+       flex-wrap: wrap;
```

```

+   justify-content: space-between;
+
+   font-size: 1rem;
+
+ }
+
+ .rodape__secao--sobre,
+ .rodape__secao--cursos,
+ .rodape__secao--links,
+ .rodape__secao--newsletter {
+   width: 45%;
}
+
+ .rodape__secao--cursos {
+   order: 1;
+   margin: 0;
}
+
+ .rodape__secao--links {
+   order: 2;
+   margin: 0;
}
+
+ .rodape__secao--sobre {
+   order: 3;
+   margin-top: 2em;
}
+
+ .rodape__secao--newsletter {
+   order: 4;
+   margin-top: 2em;
}
+
+}
+
+}

```

2. No arquivo `index.html` na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

### # index.html

```

<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>Musicdot</title>
    <link rel="icon" href="img/favicon.ico">
    <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,600,700,&display=block">
      <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/rodape.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/form-newsletter.css">
  </head>
  <body>

    <header class="cabecalho">
      <a href="index.html">
        
      </a>

      <nav>
        <ul class="cabecalho__menu">
          <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>

```

```

        <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
        <li class="cabecalho__item-menu cabecalho__item-menu--matricular"> <a href="#"> Matric
ule-se </a> </li>
    </ul>
</nav>
</header>

<main>
    Conteúdo principal
</main>

<footer class="rodape">
-    <section class="rodape__secao">
+    <section class="rodape__secao rodape__secao--sobre">
        

        <p class="rodape__infos-empresa">
            AOVS Sistemas de Informática S.A.
            <br>
            CNPJ 05.555.382/0001-33
            <br>
            Rua Vergueiro - São Paulo/SP
            <br>
            Telefone (11) 4118-3319
        </p>

        <ul class="rodape__lista-midias-sociais">
            <li class="rodape__item-midias-sociais">
                <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">
                    
                </a>
            </li>
            <li class="rodape__item-midias-sociais">
                <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
                    
                </a>
            </li>
            <li class="rodape__item-midias-sociais">
                <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
                    
                </a>
            </li>
        </ul>
    </section>
-    <section class="rodape__secao">
+    <section class="rodape__secao rodape__secao--cursos">
        <h2 class="rodape__titulo"> Cursos da MusicDot </h2>
        <nav>
            <ul>
                <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
                <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
                <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
                <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
                <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
                <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
                <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
                <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
                <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
                <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
            </ul>
        </nav>
    </section>

```

```

- <section class="rodape_secao">
+ <section class="rodape_secao rodape_secao--links">
    <h2 class="rodape_titulo"> MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Apostila</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">E-book</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Login</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Matricule-se</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Para Escolas</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Contato</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

- <section class="rodape_secao">
+ <section class="rodape_secao rodape_secao--newsletter">
    <h2 class="rodape_titulo">
        Receba novidades e lançamentos
    </h2>

    <form action="#" method="get" class="form-newsletter">
        <label for="form-newsletter_label" class="form-newsletter_label">
            Seu email pessoal
        </label>
        <input id="email-newsletter" name="email-newsletter" type="email" class="form-newsletter_campo">
        <button type="submit" class="form-newsletter_botaao">
            OK
        </button>
    </form>
</section>
</footer>
</body>
</html>

```

## CAPÍTULO 44

# EXERCÍCIO: RODAPÉ EM TELAS GRANDES SEM SOBRESCREVER TUDO O QUE VEIO ANTES

## 44.1 OBJETIVO

Agora implementaremos o estilo do rodapé em telas maiores ainda, a partir de **1200px** :



Figura 44.1: O rodapé desktop

Note que a disposição dos elementos difere bastante do estilo anterior. Só para sobrescrever esse estilo anterior precisaríamos escrever bastante código. Para evitar isso, podemos limitar o estilo anterior para funcionar apenas em telas a partir de **640px** até telas de **1200px** .

## 44.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo **rodape.css** na pasta **css** faça as seguintes alterações:

```
# css/rodape.css

.rodape {
    padding: 2em 5%;

    text-align: center;
    font-size: 0.7rem;
}

.rodape__logo {
    width: 11.25em;
    margin-bottom: 1em;
}

.rodape__lista-mídias-sociais {
```

```
display: flex;
justify-content: center;
}

.rodape__infos-empresa {
  line-height: 1.5;
}

.rodape__lista-mídias-sociais {
  display: flex;
  justify-content: center;
  margin-top: 1em;
}

.rodape__item-mídias-sociais {
  width: 2.62em;
  margin: 0 .25em;
}

.rodape__item-mídias-sociais img {
  width: 100%;
}

.rodape__titulo {
  margin-bottom: 1em;

  font-size: 1.45em;
  font-weight: bold;
  text-transform: uppercase;
}

.rodape__item-lista {
  font-weight: 500;
  margin: 0.625em 0;
}

@media (max-width: 640px) {
  .rodape__secao + .rodape__secao {
    margin-top: 2em;
  }
}

@media(min-width: 640px) {
+@media(min-width: 640px) and (max-width: 1200px) {
  .rodape {
    display: flex;
    flex-wrap: wrap;
    justify-content: space-between;

    font-size: 1rem;
  }

  .rodape__secao--sobre,
  .rodape__secao--cursos,
  .rodape__secao--links,
  .rodape__secao--newsletter {
    width: 45%;
  }

  .rodape__secao--cursos {
    order: 1;
    margin: 0;
  }
}
```

```
.rodape__secao--links {
  order: 2;
  margin: 0;
}

.rodape__secao--sobre {
  order: 3;
  margin-top: 2em;
}

.rodape__secao--newsletter {
  order: 4;
  margin-top: 2em;
}
}

+ @media(min-width: 1200px) {
+   .rodape {
+     display: flex;
+     justify-content: space-between;
+     font-size: 0.85rem;
+
+     text-align: left;
+   }
+
+   .rodape__titulo {
+     font-size: 1em;
+   }
+
+   .rodape__lista-mídias-sociais {
+     justify-content: left;
+   }
+
+   .rodape__secao {
+     margin-top: 0;
+   }
+
+   .rodape__secao + .rodape__secao {
+     margin-left: 2em;
+   }
+}
```

# EXERCÍCIO: O COMPONENTE CONTAINER

## 45.1 OBJETIVO

Olhe para sua página no navegador e volte aqui.

Você notou algum estilo se repetindo e que vamos continuar repetindo no resto da página? Se sim, como poderíamos deixar de repetir esse estilo?

Nesse exercício trataremos de um estilo repetido em específico: o espaçamento entre a página e o conteúdo do cabeçalho e do rodapé.

Para deixar de escrever o mesmo estilo várias vezes. Criaremos um novo componente/bloco chamado **container** que terá todos os estilos que criam esse espaçamento. Esse estilo será aplicado tanto no cabeçalho quanto no rodapé e será escrito apenas uma vez no novo componente **container**.

Nada deve mudar no visual da página. As mudanças serão apenas no código.

## 45.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo **cabecalho.css** na pasta **css** faça as seguintes alterações:

```
# css/cabecalho.css

.cabecalho {
    text-align: center;
    font-size: 0.6rem;
    font-weight: bold;
    text-transform: uppercase;
    letter-spacing: 0.23em;

    color: #fff;
    background-color: #2D5377;
}

.cabecalho__logo {
    padding: 1.5em 0;
    width: 14.5em;
}

.cabecalho__menu {
    display: flex;
```

```

justify-content: space-evenly;
flex-wrap: wrap;

background-color: #272B3A87;
}

.cabecalho__item-menu {
  display: inline-block;
}

.cabecalho__item-menu a {
  display: inline-block;
  padding: 1.86em 1.42em;
}

@media (min-width: 640px) {
  .cabecalho {
    - padding: 0 5%;
    + padding-top: 0;
    + padding-bottom: 0;
    display: flex;
    justify-content: space-between;
    align-items: center;
  }

  .cabecalho__logo {
    padding: 2.5em 0;
  }

  .cabecalho__menu {
    background-color: transparent;
  }
}

@media (min-width: 770px) {
  .cabecalho__item-menu--matricular {
    margin-left: 1.42em;

    border-radius: 6px;
    background-color: #e93d50;
  }

  .cabecalho__item-menu--matricular a {
    padding: 1.8em 3.5em;
  }
}

-@media (min-width: 1066px) {
-  .cabecalho {
-    padding-left: calc((100% - 960px) / 2);
-    padding-right: calc((100% - 960px) / 2);
-  }
-}

```

- Crie o arquivo **container.css** na pasta **css** com o seguinte código:

```
# css/container.css
```

```
+.container {
+  padding-left: 5%;
+  padding-right: 5%;
+}
```

```

+
+@media (min-width: 1066px) {
+  .container {
+    padding-left: calc((100% - 960px) / 2);
+    padding-right: calc((100% - 960px) / 2);
+  }
+}
+
+@media (min-width: 1440px) {
+  .container {
+    padding-left: calc((100% - 1200px) / 2);
+    padding-right: calc((100% - 1200px) / 2);
+  }
+}

```

3. No arquivo **rodape.css** na pasta **css** faça as seguintes alterações:

# css/rodape.css

```

.rodape {
-  padding: 2em 5%;
+  padding-top: 2em;
+  padding-bottom: 2em;

  text-align: center;
  font-size: 0.7rem;
}

.rodape__logo {
  width: 11.25em;
  margin-bottom: 1em;
}

.rodape__lista-mídias-sociais {
  display: flex;
  justify-content: center;
}

.rodape__infos-empresa {
  line-height: 1.5;
}

.rodape__lista-mídias-sociais {
  display: flex;
  justify-content: center;
  margin-top: 1em;
}

.rodape__item-mídias-sociais {
  width: 2.62em;
  margin: 0 .25em;
}

.rodape__item-mídias-sociais img {
  width: 100%;
}

.rodape__titulo {
  margin-bottom: 1em;

  font-size: 1.45em;
  font-weight: bold;
}

```

---

```
    text-transform: uppercase;
}

.rodape__item-lista {
    font-weight: 500;
    margin: 0.625em 0;
}

@media (max-width: 640px) {
    .rodape__secao + .rodape__secao {
        margin-top: 2em;
    }
}

@media(min-width: 640px) and (max-width: 1200px) {
    .rodape {
        display: flex;
        flex-wrap: wrap;
        justify-content: space-between;

        font-size: 1rem;
    }

    .rodape__secao--sobre,
    .rodape__secao--cursos,
    .rodape__secao--links,
    .rodape__secao--newsletter {
        width: 45%;
    }

    .rodape__secao--cursos {
        order: 1;
        margin: 0;
    }

    .rodape__secao--links {
        order: 2;
        margin: 0;
    }

    .rodape__secao--sobre {
        order: 3;
        margin-top: 2em;
    }

    .rodape__secao--newsletter {
        order: 4;
        margin-top: 2em;
    }
}

@media(min-width: 1200px) {
    .rodape {
        display: flex;
        justify-content: space-between;
        font-size: 0.85rem;

        text-align: left;
    }

    .rodape__titulo {
        font-size: 1em;
    }
}
```

```

.rodape__lista-mídias-sociais {
    justify-content: left;
}

.rodape__seção {
    margin-top: 0;
}

.rodape__seção + .rodape__seção {
    margin-left: 2em;
}
}

```

4. No arquivo **index.html** na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

#### # index.html

```

<!doctype html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-width">
        <title>Musicdot</title>
        <link rel="icon" href="img/favicon.ico">
        <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,
600,700,&display=block">
        <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
+       <link rel="stylesheet" href="css/container.css">
        <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
        <link rel="stylesheet" href="css/rodape.css">
        <link rel="stylesheet" href="css/form-newsletter.css">
    </head>
    <body>

-       <header class="cabecalho">
+       <header class="cabecalho container">
            <a href="index.html">
                
            </a>

            <nav>
                <ul class="cabecalho_menu">
                    <li class="cabecalho_item-menu"> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>
                    <li class="cabecalho_item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
                    <li class="cabecalho_item-menu cabecalho_item-menu--matricular"> <a href="#"> Matric
ule-se </a> </li>
                </ul>
            </nav>
        </header>

        <main>
            Conteúdo principal
        </main>

-       <footer class="rodape">
+       <footer class="rodape container">
            <section class="rodape_seção rodape_seção--sobre">
                

                <p class="rodape_infos-empresa">

```

```

AOVS Sistemas de Informática S.A.
<br>
CNPJ 05.555.382/0001-33
<br>
Rua Vergueiro - São Paulo/SP
<br>
Telefone (11) 4118-3319
</p>

<ul class="rodape__lista-midias-sociais">
    <li class="rodape__item-midias-sociais">
        <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">
            
        </a>
    </li>
    <li class="rodape__item-midias-sociais">
        <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
            
        </a>
    </li>
    <li class="rodape__item-midias-sociais">
        <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
            
        </a>
    </li>
</ul>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--cursos">
    <h2 class="rodape__titulo"> Cursos da MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--links">
    <h2 class="rodape__titulo"> MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Apostila</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">E-book</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Login</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Matricule-se</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Para Escolas</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Contato</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--newsletter">
    <h2 class="rodape__titulo">

```

```
Receba novidades e lançamentos
</h2>

<form action="#" method="get" class="form-newsletter">
  <label for="form-newsletter__label" class="form-newsletter__label">
    Seu email pessoal
  </label>
  <input id="email-newsletter" name="email-newsletter" type="email" class="form-newsletter__campo">
  <button type="submit" class="form-newsletter__botao">
    OK
  </button>
</form>
</section>
</footer>
</body>
</html>
```

# DISPLAY: GRID

Mais uma propriedade de posicionamento de elementos! A propriedade `display: flex` já nos proporcionou grandes vantagens em relação às maneiras que costumávamos manipular posicionamento de elementos, só que encontramos uma certa complicaçāo quando precisamos posicionar elementos de forma *bidimensional*. Flex é uma ótima ferramenta para quando temos elementos que precisam ser distribuídos de maneira igual e com uma direção bem definida.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width">
  <title>Exemplo</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  <main class="flex-container">
    <div class="foto"></div>
    <div class="foto"></div>
  </main>
</body>
</html>

.flex-container {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  justify-content: space-evenly;
}

.foto {
  width: 200px;
  height: 200px;

  border-radius: 5px;

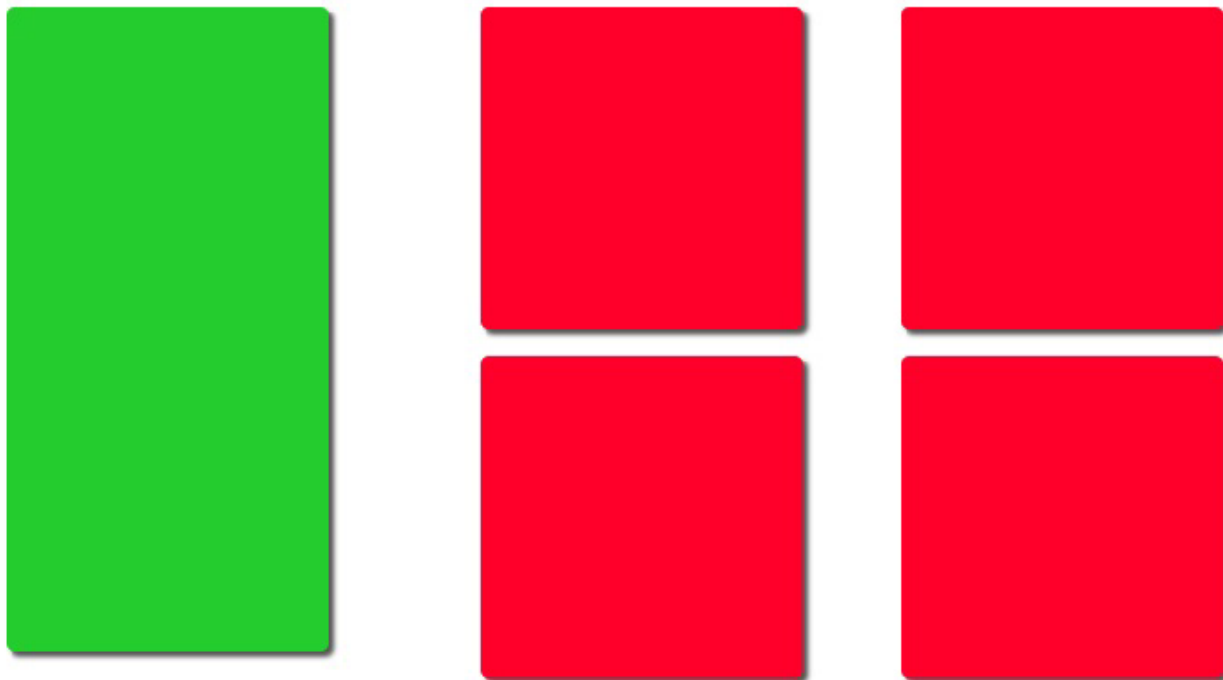
  box-shadow: 3px 3px 3px #000000aa;

  background-color: #ff002b;

  margin-bottom: 1rem;
}
```

No exemplo mostrado acima o `display: flex` funciona perfeitamente porque a distribuição é

unidirecional, mesmo que exista uma segunda linha por conta do `flex-wrap`. Mas agora se vamos fazer algo como:



`display: flex` por conta não consegue lidar o posicionamento *bidimensional*. Precisamos modificar a estrutura para que os elementos *ocupem o espaço de uma linha*:

```
<main>
  <div class="flex-container"> <!-- Primeira linha que contém "apenas" o bloco verde e o container que guarda os elementos vermelhos-->
    <div class="foto foto-destaque-verde"></div> <!-- Bloco verde e primeiro elemento da linha -->

    <div class="flex-container foto-container"> <!-- Container que vai guardar o restante dos elementos vermelhos e segundo elemento da linha -->
      <div class="foto"></div>
      <div class="foto"></div>
      <div class="foto"></div>
      <div class="foto"></div>
    </div>
  </div>
</main>

.flex-container {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  justify-content: space-evenly;
}

.foto-container {
  width: 66%;
}

.foto {
  width: 200px;
```

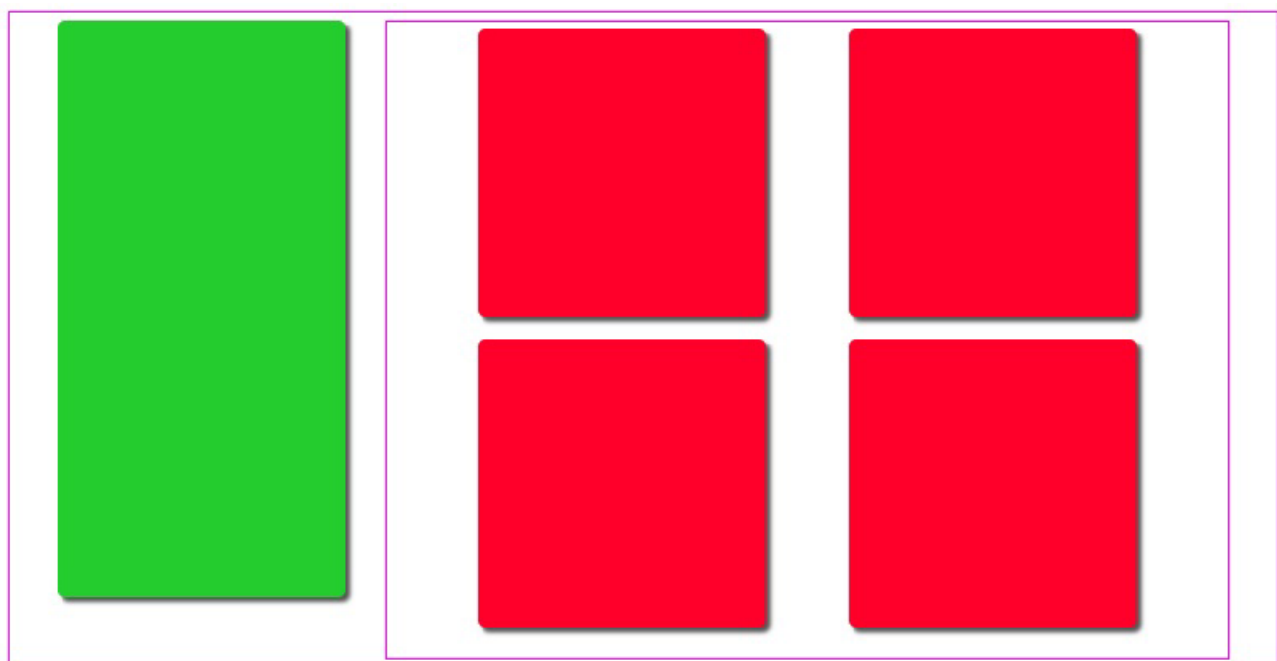
```

height: 200px;
border-radius: 5px;
box-shadow: 3px 3px 3px #000000aa;
background-color: #ff002b;
margin-bottom: 1rem;
}

.foto-destaque-verde {
background-color: #24cc2d;

height: 400px;
}

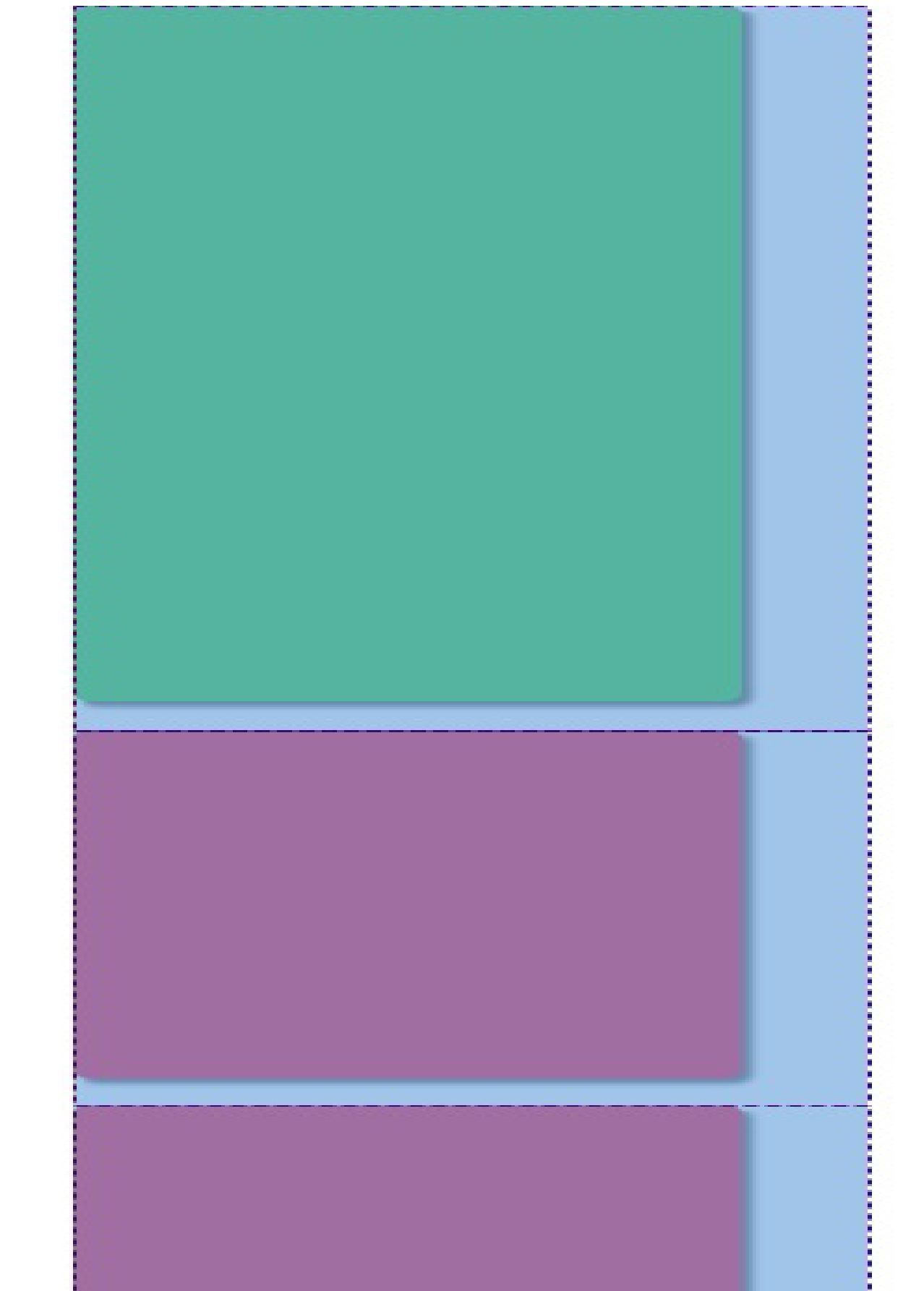
```



Vamos entender o que aconteceu. Como o `flex` só consegue trabalhar com uma direção, então vamos criar a primeira linha contendo apenas dois elementos: o **bloco verde** e uma **caixa vazia**. Nessa caixa vazia, vamos criar nossa segunda linha (deixar a caixa como um `flex container`) com os 4 blocos vermelhos dentro e vamos limitar o tamanho dessa caixa para que o espaço seja melhor dividido. Já conseguimos perceber com esse exemplo simples que o código já começou a ficar muito complicado. Imagine fazer layouts mais complexos usando essa técnica do `display: flex`. Por conta dessa dificuldade de fazer layouts com uma complexidade *bidimensional* que surgiu o `display: grid`.

A idéia do `grid` é exatamente de não precisar mudar a estrutura do **HTML** e que toda a parte de posicionamento de layout fique apenas no **CSS**.

Quando colocamos a propriedade `display: grid` em um elemento ele se transforma em um *grid container* da mesma forma que um elemento se torna *flex container* quando recebe a propriedade `display: flex`. Depois que definimos um *grid container* precisamos definir sua estrutura. Por padrão um *grid container* coloca cada item em uma linha e todos eles ficam em uma coluna:



Para ver melhor as marcações de grid, use a ferramenta de desenvolvimento de seu navegador.

Nós sabemos que nós precisamos de 3 colunas e 2 linhas para conseguir o efeito que queremos. Então vamos usar as propriedades de *grid container* que vão definir o número de colunas e o número de linhas respectivamente: `grid-template-columns:` e `grid-template-rows`. A propriedade de `grid` permite que nós usemos outra unidade de medida: `fr` (que significa fraction/ fração).

## 46.1 GRID-TEMPLATE-COLUMNS

Podemos colocar infinitos valores dentro dessa propriedade, mas cada valor dentro dessa propriedade vai representar **uma** coluna. Queremos 3 colunas que ocupem igualmente o espaço da página. Vamos usar a nova unidade de medida `fr`.

```
.grid-container {  
    display: grid;  
  
    grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;  
}
```

No código acima, quando escrevemos `1fr 1fr 1fr` estamos dizendo que queremos **3** colunas que ocupem 1 fração do espaço disponível, ou seja, cada coluna vai ter 1/3 do espaço disponível lateralmente.

## 46.2 GRID-TEMPLATE-ROWS

A propriedade que cria as linhas funciona da mesma maneira que a propriedade que cria colunas. Portanto se queremos duas linhas que ocupam o mesmo espaço:

```
.grid-container {  
    display: grid;  
  
    grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;  
    grid-template-rows: 1fr 1fr;  
}
```

Só que mesmo depois de ter colocado as duas linhas ainda assim os elementos não ficaram dispostos corretamente. O elemento verde ainda ocupa apenas uma linha e não duas, então precisamos indicar para o navegador:

```
.foto-destaque-verde {  
    background-color: #24cc2d;  
  
    grid-row: span 2;  
  
    height: 400px;  
}
```

A propriedade `grid-row` é usada apenas nos elementos filhos de um *grid container* e ela recebe dois valores: linha de início e linha de término. No nosso exemplo usamos o valor `span` que diz que queremos mesclar linhas e o `2` a quantidade de linhas que vamos mesclar. Quando usamos o `span` o próximo valor vai ser a quantidade de linhas ou colunas que vamos mesclar, portanto não indicamos qual linha é a linha de término. Quando não colocamos o valor de término o navegador coloca automaticamente `span 1` que quer dizer "ocupe apenas 1 linha/coluna".

Agora sim nosso bloco verde está na posição correta em relação aos elementos vermelhos. Usado `grid` nós não precisamos mudar a estrutura HTML para conseguir o efeito que queríamos no começo e o código ficou muito mais simples de entender também.

Vamos dificultar um pouco nosso exemplo. Vamos trocar a posição do bloco verde para a direita. Vamos usar a propriedade `grid-columns` para dizer onde que queremos que nosso bloco verde comece e termine, mas apenas colocar essa propriedade no bloco verde não vai ser o suficiente, precisamos colocar essa propriedade também nos blocos vermelhos e isso já começa a aumentar significativamente a complexidade e dificuldade de manutenção.

Para melhorar essa capacidade de movimentação de elementos dentro do grid, foi criado uma propriedade chamada `grid-template-areas`, que nomeia cada espaço do grid criado. Vamos pegar nosso layout normal e tentar nomear baseado no que já temos:

```
.grid-container {
  display: grid;

  grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
  grid-template-rows: 1fr 1fr;
  grid-template-areas:
    "verde vermelho vermelho"
    "verde vermelho vermelho";
}
```

Então no exemplo acima na primeira linha (o primeiro conjunto de aspas): `primeiro` espaço: bloco verde, `segundo` espaço: bloco vermelho, `terceiro` espaço: bloco vermelho ; segunda linha (o segundo conjunto de aspas): `primeiro` espaço: bloco verde, `segundo` espaço: bloco vermelho, `terceiro` espaço: bloco vermelho . Agora só precisamos dizer quem é o bloco vermelho e quem é o bloco verde:

```
.grid-container {
  display: grid;

  grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
  grid-template-rows: 1fr 1fr;
  grid-template-areas:
    "verde vermelho vermelho"
    "verde vermelho vermelho";
}

.foto-destaque-verde {
  background-color: #24cc2d;
```

```

/*
grid-column: 4;
grid-row: span 2;
Esse código não é mais necessário por conta do grid-template-area
*/
grid-area: verde;

height: 400px;
}

```

Antes de colocar nome nos outros blocos, vamos nomear apenas o bloco verde e depois testar. Podemos observar que os elementos continuaram na mesma posição. Agora vamos mudar a posição do bloco verde:

```

.grid-container {
  display: grid;

  grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
  grid-template-rows: 1fr 1fr;
  grid-template-areas:
    "vermelho vermelho verde"
    "vermelho vermelho verde";
}

.foto-destaque-verde {
  background-color: #24cc2d;

  /*
  grid-column: 4;
  grid-row: span 2;
  Esse código não é mais necessário por conta do grid-template-area
  */
  grid-area: verde;

  height: 400px;
}

```

Mesmo sem nomear os blocos vermelhos com a propriedade `grid-area` chegamos no nosso objetivo. Neste caso só queremos mudar a posição do bloco verde e queremos que o restante se adapte conforme necessário, então podemos trocar os valores de **vermelho** para apenas um ponto `"."`.

```

.grid-container {
  display: grid;

  grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
  grid-template-rows: 1fr 1fr;
  grid-template-areas:
    ". . verde"
    ". . verde";
}

.foto-destaque-verde {
  background-color: #24cc2d;

  /*
  grid-column: 4;
  grid-row: span 2;
  Esse código não é mais necessário por conta do grid-template-area
  */
  grid-area: verde;
}

```

---

```
height: 400px;  
}
```

Não podemos deixar espaços vazios que o browser não vai entender, precisamos deixar alguma coisa para indicar o espaço do grid.

# EXERCÍCIO: CONTEÚDO PRINCIPAL - A VITRINE DE CURSOS

## 47.1 OBJETIVO



Figura 47.1: Vitrine de cursos mobile



Figura 47.2: Vitrine de cursos telas médias



Figura 47.3: Vitrine de cursos desktop

## 47.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `cabecalho.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/cabecalho.css
```

```
.cabecalho {  
+ position: absolute;  
+ top: 0;  
+ width: 100%;  
+ box-sizing: border-box;  
  
+ text-align: center;  
font-size: 0.6rem;  
font-weight: bold;  
text-transform: uppercase;  
letter-spacing: 0.23em;  
  
color: #fff;  
- background-color: #2D5377;  
}  
  
.cabecalho__logo {  
padding: 1.5em 0;  
width: 14.5em;  
}  
  
.cabecalho__menu {  
display: flex;  
justify-content: space-evenly;  
flex-wrap: wrap;  
  
background-color: #272B3A87;  
}  
  
.cabecalho__item-menu {  
display: inline-block;  
}  
  
.cabecalho__item-menu a {  
display: inline-block;  
padding: 1.86em 1.42em;  
}  
  
@media (min-width: 640px) {  
.cabecalho {  
padding-top: 0;  
padding-bottom: 0;  
display: flex;
```

```

        justify-content: space-between;
        align-items: center;
    }

.cabecalho__logo {
    padding: 2.5em 0;
}

.cabecalho__menu {
    background-color: transparent;
}
}

@media (min-width: 770px) {
    .cabecalho__item-menu--matricular {
        margin-left: 1.42em;

        border-radius: 6px;
        background-color: #e93d50;
    }

    .cabecalho__item-menu--matricular a {
        padding: 1.8em 3.5em;
    }
}

```

2. Crie o arquivo **cursos.css** na pasta **css** com o seguinte código:

```
# css/cursos.css

+--largura-maxima {
+    width: 100%;
+
+    --largura-grande {
+        width: 80%;
+
+        .botao {
+            font-size: .8rem;
+            font-weight: 500;
+            letter-spacing: 2.9px;
+            text-transform: uppercase;
+            padding: 1rem 40px;
+            margin-top: .5rem;
+            margin-bottom: .5rem;
+            border-radius: 6px;
+            transition: .25s;
+        }
+
+        .botao:hover {
+            transform: translate(0, .22rem);
+            transition: .25s;
+        }
+
+.cursos {
+    color: #fff;
+    text-align: center;
+    background-image: url(..../img/home-background-mobile.png);
+    background-size: cover;
+    padding-top: 9.5rem;
+    display: flex;
+
```

---

```
+   flex-direction: column;
+   align-items: center;
+ }
+
+.cursos__chamada {
+   display: flex;
+   flex-direction: column;
+   align-items: center;
+ }
+
+.chamada__titulo {
+   color: #e93d50;
+   font-weight: 700;
+   font-size: 1.2rem;
+   margin-bottom: .3rem;
+ }
+
+.chamada__titulo--destaque {
+   color: #fff;
+ }
+
+.chamada p {
+   font-weight: 500;
+   line-height: 1.3;
+   margin: 1rem 0;
+ }
+
+.chamada__cursos__matricula {
+   color: #fff;
+   background-color: #e93d50;
+ }
+
+.cursos__lista {
+   font-size: .7rem;
+   font-weight: 600;
+   margin-top: 1rem;
+   margin-bottom: 1rem;
+   display: grid;
+   grid-template-columns: 7rem 7rem;
+   grid-template-rows: repeat(5, 4.5rem);
+   grid-gap: .5rem;
+   text-align: center;
+ }
+
+.cursos__lista li {
+   border: 1px solid #4286f4;
+   border-radius: 8px;
+   box-sizing: border-box;
+   display: flex;
+   justify-content: space-around;
+   align-items: center;
+   background-repeat: no-repeat;
+   background-size: 2rem 2rem;
+   background-position: top .6rem center;
+   padding-top: 2.5rem;
+   transition: .25s;
+ }
+
+.cursos__lista li:hover {
+   transform: translate(0, .22rem);
+   background-color: rgba(66, 134, 244, 0.337);
+   transition: .25s;
+ }
```

```

+
+.curso--tecladopiano {
+  background-image: url("../img/icone-teclado-piano.svg");
+
+.curso--violaoguitarra {
+  background-image: url("../img/icones-violao-guitarra.svg");
+
+.curso--baixo {
+  background-image: url("../img/icones-baixo.svg");
+
+.curso--bateria {
+  background-image: url("../img/icones-bateria.svg");
+
+.curso--percussao {
+  background-image: url("../img/icones-percussao.svg");
+
+.curso--canto {
+  background-image: url("../img/icones-canto.svg");
+
+.curso--audio {
+  background-image: url("../img/icones-audio.svg");
+
+.curso--teoria {
+  background-image: url("../img/icones-teoria.svg");
+
+.curso--sopro {
+  background-image: url("../img/icones-sopro.svg");
+
+.curso--cordas {
+  background-image: url("../img/icone-cordas.svg");
+
+.cursos__lista img {
+  width: 2rem;
+  height: 2rem;
+  margin-bottom: 5px;
+
+ @media(min-width:768px) {
+   .cursos {
+     padding: 6rem 5% 0;
+     background-image: url(..img/home-background.png);
+
+.cursos__chamada {
+  width: 300px;
+  align-items: flex-start;
+  align-self: flex-start;
+  text-align: left;
+
+.chamada__titulo {
+  font-size: 2rem;
+

```

```

+
+.chamada__cursos__matricula {
+  display: none;
+}
+
+.cursos__lista {
+  grid-template-columns: repeat(5, 7rem);
+  grid-template-rows: 5.5rem 5.5rem 5.5rem;
+  gap: .8rem;
+}
+
+.cursos__lista li {
+  background-repeat: no-repeat;
+  background-size: 2rem 2rem;
+  background-position: top 1rem center;
+  padding-top: 2.5rem;
+}
+
+.cursos__lista .curso--destaque {
+  order: -1;
+  grid-area: 1/1/span 3/3;
+  padding-top: 5.5rem;
+  background-size: 6rem 6rem;
+  background-position: top 3.6rem center;
+}
+
+@media(min-width:1200px) {
+  .cursos {
+    padding: 7rem 10% 0;
+  }
+
+.cursos__chamada {
+  width: 450px;
+}
+
+.chamada__titulo {
+  font-size: 2.5rem;
+}
+
+.cursos__lista {
+  grid-template-columns: repeat(6, 9.3rem);
+  grid-template-rows: 7.5rem 7.5rem;
+  margin-top: 1.5rem;
+  margin-bottom: 1.5rem;
+}
+
+.cursos__lista li {
+  background-repeat: no-repeat;
+  background-size: 3rem 3rem;
+  background-position: top 1rem center;
+  padding-top: 2.5rem;
+}
+
+.cursos__lista .curso--destaque {
+  order: -1;
+  grid-area: 1/1/span 2/2;
+  padding-top: 6rem;
+  background-size: 6rem 6rem;
+  background-position: top 3.6rem center;
+}
+
+.cursos__lista .curso--destaque2 {

```

```
+     order: -1;
+     grid-area: 1/4/span 2/5;
+     padding-top: 6rem;
+     background-size: 6rem 6rem;
+     background-position: top 3.6rem center;
+
+ }
+
+ .cursos__lista p {
+   font-size: .9rem;
}
+
+
+ .curso--destaque2 .imagem-destaque2 {
+   width: 6rem;
+   height: 6rem;
+   margin-bottom: .8rem;
}
+
+ }
+
+ @media(min-width:1440px) {
+   .cursos__lista {
+     grid-template-columns: repeat(6, 11rem);
+   }
+ }
+
+ @media(min-width:1600px) {
+   .cursos__lista {
+     grid-template-columns: repeat(6, 13rem);
+   }
+
+   .cursos__lista img {
+     width: 3rem;
+     height: 3rem;
+     margin-bottom: 10px;
+   }
+ }
```

3. No arquivo `index.html` na pasta `raiz do projeto` faça as seguintes alterações:

```
# index.html

<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>Musicdot</title>
    <link rel="icon" href="img/favicon.ico">
    <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,
600,700,&display=block">
    <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/container.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
+   <link rel="stylesheet" href="css/cursos.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/rodape.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/form-newsletter.css">
  </head>
  <body>

    <header class="cabecalho container">
      <a href="index.html">
        
</a>

<nav>
  <ul class="cabecalho__menu">
    <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>
    <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
    <li class="cabecalho__item-menu cabecalho__item-menu--matricular"> <a href="#"> Matricule-se </a> </li>
  </ul>
</nav>
</header>

<main>
-  Conteúdo principal
+  <section class="cursos">
+    <article class="cursos__chamada --largura-grande">
+      <h1 class="chamada__titulo">Cursos online de <strong class="chamada__titulo--destaque">música</strong></h1>
+      <p>Comece agora e aprenda sua primeira música em 10 minutos!</p>
+      <a href="cursos.html" class="chamada__cursos__matricula botao">Matricule-se</a>
+    </article>
+    <nav>
+      <ul class="cursos__lista">
+        <li class="curso--tecladopiano">
+          <a href="#">Teclado & Piano</a>
+        </li>
+        <li class="curso--violaoguitarra">
+          <a href="#">Violão & Guitarra</a>
+        </li>
+        <li class="curso--baixo">
+          <a href="#">Baixo</a>
+        </li>
+        <li class="curso--bateria curso--destaque">
+          <a href="#">Bateria</a>
+        </li>
+        <li class="curso--percussao">
+          <a href="#">Percussão</a>
+        </li>
+        <li class="curso--canto curso--destaque2">
+          <a href="#">Canto</a>
+        </li>
+        <li class="curso--audio">
+          <a href="#">Áudio</a>
+        </li>
+        <li class="curso--teoria">
+          <a href="#">Teoria</a>
+        </li>
+        <li class="curso--sopro">
+          <a href="#">Sopro</a>
+        </li>
+        <li class="curso--cordas">
+          <a href="#">Cordas</a>
+        </li>
+      </ul>
+    </nav>
+  </section>
</main>

<footer class="rodape container">
  <section class="rodape__secao rodape__secao--sobre">
    

```

```

<p class="rodape__infos-empresa">
    AOVS Sistemas de Informática S.A.
    <br>
    CNPJ 05.555.382/0001-33
    <br>
    Rua Vergueiro - São Paulo/SP
    <br>
    Telefone (11) 4118-3319
</p>

<ul class="rodape__lista-mídias-sociais">
    <li class="rodape__item-mídias-sociais">
        <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">
            
        </a>
    </li>
    <li class="rodape__item-mídias-sociais">
        <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
            
        </a>
    </li>
    <li class="rodape__item-mídias-sociais">
        <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
            
        </a>
    </li>
</ul>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--cursos">
    <h2 class="rodape__titulo"> Cursos da MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--links">
    <h2 class="rodape__titulo"> MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Apostila</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">E-book</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Login</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Matricule-se</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Para Escolas</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Contato</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--newsletter">

```

```
<h2 class="rodape__titulo">
    Receba novidades e lançamentos
</h2>

<form action="#" method="get" class="form-newsletter">
    <label for="form-newsletter__label" class="form-newsletter__label">
        Seu email pessoal
    </label>
    <input id="email-newsletter" name="email-newsletter" type="email" class="form-newsletter__campo">
    <button type="submit" class="form-newsletter__botao">
        OK
    </button>
</form>
</section>
</footer>
</body>
</html>
```

## CAPÍTULO 48

# EXERCÍCIO: CONTEÚDO PRINCIPAL

## 48.1 OBJETIVO

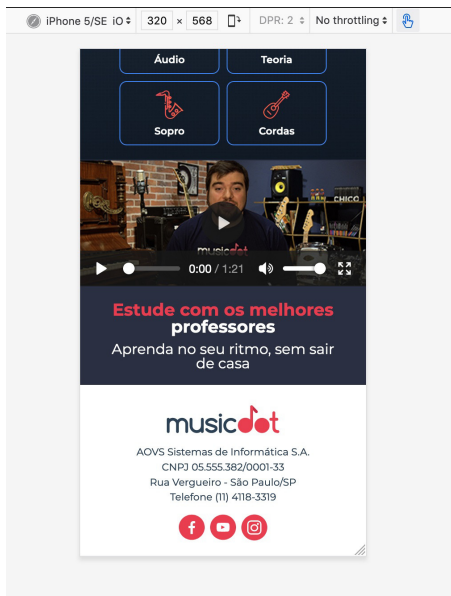


Figura 48.1: Seção vídeo em telas pequenas



Figura 48.2: Seção vídeo em telas maiores

## 48.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Crie o arquivo `video.css` na pasta `css` com o seguinte código:

```
# css/video.css

+.video {
+  display: flex;
+  flex-direction: column;
+  align-items: center;
+  text-align: center;
+  color: #fff;
+  background-color: #2a3042;
+}
+
+.video--mobile {
+  width: 100%;
+  height: 8.9rem;
+}
+
+.video--desktop {
+  display: none;
+}
+
+.video__textos {
+  margin-top: 1rem;
+  margin-bottom: 1rem;
+  position: relative;
+  padding: 0 10%;
+  box-sizing: border-box;
+}
+
+.textos__titulo {
+  font-weight: 700;
+  font-size: 1.2rem;
+  margin-bottom: .3rem;
+  margin-bottom: .5rem;
+}
+
+.textos__titulo::first-line {
+  color: #e93d50;
+}
+
@media(min-width:768px) {
+  .video--mobile {
+    display: none;
+  }
+
+  .video--desktop {
+    display: block;
+    width: 100%;
+    height: 12.8rem;
+  }
+
+  .textos__titulo {
+    font-size: 1.5rem;
+  }
+
+  @media(min-width:1200px) {
+    .video--desktop {
+      height: 19.8rem;
+    }
+
+    .video__textos {
+      margin-top: 1.5rem;
+    }
+  }
+}
```

```

+         margin-bottom: 1.5rem;
+
+     }
+
+     .video__textos::before {
+         width: 5rem;
+         height: 5rem;
+     }
+
+     .textos__titulo {
+         font-size: 1.9rem;
+     }
+
+}
+
+@media(min-width:1600px) {
+    .video--desktop {
+        height: 26.8rem;
+    }
+}

```

2. No arquivo **index.html** na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

### # index.html

```

<!doctype html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-width">
        <title>Musicdot</title>
        <link rel="icon" href="img/favicon.ico">
        <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,
600,700,&display=block">
        <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
        <link rel="stylesheet" href="css/container.css">
        <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
        <link rel="stylesheet" href="css/cursos.css">
+
        <link rel="stylesheet" href="css/video.css">
        <link rel="stylesheet" href="css/rodape.css">
        <link rel="stylesheet" href="css/form-newsletter.css">
    </head>
    <body>

        <header class="cabecalho container">
            <a href="index.html">
                
            </a>

            <nav>
                <ul class="cabecalho__menu">
                    <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>
                    <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
                    <li class="cabecalho__item-menu cabecalho__item-menu--matricular"> <a href="#"> Matric
ule-se </a> </li>
                </ul>
            </nav>
        </header>

        <main>
            <section class="cursos">
                <article class="cursos__chamada --largura-grande">
                    <h1 class="chamada__titulo">Cursos online de <strong class="chamada__titulo--destaque">

```

```

música</strong></h1>
    <p>Comece agora e aprenda sua primeira música em 10 minutos!</p>
    <a href="cursos.html" class="chamada__cursos__matricula botao">Matricule-se</a>
</article>
<nav>
    <ul class="cursos__lista">
        <li class="curso--tecladopiano">
            <a href="#">Teclado & Piano</a>
        </li>
        <li class="curso--violaoguitarra">
            <a href="#">Violão & Guitarra</a>
        </li>
        <li class="curso--baixo">
            <a href="#">Baixo</a>
        </li>
        <li class="curso--bateria curso--destaque">
            <a href="#">Bateria</a>
        </li>
        <li class="curso--percussao">
            <a href="#">Percussão</a>
        </li>
        <li class="curso--canto curso--destaque2">
            <a href="#">Canto</a>
        </li>
        <li class="curso--audio">
            <a href="#">Áudio</a>
        </li>
        <li class="curso--teoria">
            <a href="#">Teoria</a>
        </li>
        <li class="curso--sopro">
            <a href="#">Sopro</a>
        </li>
        <li class="curso--cordas">
            <a href="#">Cordas</a>
        </li>
    </ul>
</nav>
</section>
+   <section class="video">
+     <video controls class="video--mobile" src="video/video-promocional.mp4" poster="img/video-principal-mobile.png"></video>
+     <video controls class="video--desktop" src="video/video-promocional.mp4" poster="img/video-principal.png"></video>
+     <article class="video__textos">
+       <h2 class="textos__titulo">Estude com os melhores professores</h2>
+       <p>Aprenda no seu ritmo, sem sair de casa</p>
+     </article>
+   </section>
</main>

<footer class="rodape container">
    <section class="rodape__secao_rodape__secao--sobre">
        
        <p class="rodape__infos-empresa">
            AOVS Sistemas de Informática S.A.
            <br>
            CNPJ 05.555.382/0001-33
            <br>
            Rua Vergueiro - São Paulo/SP
            <br>
            Telefone (11) 4118-3319
        </p>
    </section>
</footer>

```

```

</p>

<ul class="rodape__lista-mídias-sociais">
    <li class="rodape__item-mídias-sociais">
        <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">
            
        </a>
    </li>
    <li class="rodape__item-mídias-sociais">
        <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
            
        </a>
    </li>
    <li class="rodape__item-mídias-sociais">
        <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
            
        </a>
    </li>
</ul>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--cursos">
    <h2 class="rodape__titulo"> Cursos da MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--links">
    <h2 class="rodape__titulo"> MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Apostila</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">E-book</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Login</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Matricule-se</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Para Escolas</a></li>
            <li class="rodape__item-lista"><a href="#">Contato</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--newsletter">
    <h2 class="rodape__titulo">
        Receba novidades e lançamentos
    </h2>

    <form action="#" method="get" class="form-newsletter">
        <label for="form-newsletter__label" class="form-newsletter__label">
            Seu email pessoal
        </label>

```

```
<input id="email-newsletter" name="email-newsletter" type="email" class="form-newsletter__campo">
<button type="submit" class="form-newsletter__botao">
    OK
</button>
</form>
</section>
</footer>
</body>
</html>
```

# EXERCÍCIO: CONTEÚDO PRINCIPAL (OPCIONAL) - OS PLANOS

## 49.1 OBJETIVO



Figura 49.1: Planos telas menores



Figura 49.2: Planos telas maiores

## 49.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

- Crie o arquivo `planos.css` na pasta `css` com o seguinte código:

```
# css/planos.css

+.planos {
+  background-image: url(..../img/planos-background-mobile.png);
+  background-size: cover;
+  background-repeat: no-repeat;
+  text-align: center;
+  padding-top: 15px;
+  padding-bottom: 1.8rem;
+  display: grid;
+  justify-items: center;
+  position: relative;
+}
+
+.planos::before {
+  content: "";
+  width: 81%;
+  height: .1rem;
+  background-color: #e93d50;
+  position: absolute;
+  top: 0;
+  left: 50%;
+  transform: translate(-50%, 0);
+}
+
+.planos__titulo {
+  font-size: .85rem;
+  font-weight: 700;
+  margin-bottom: 2rem;
+}
+
+.planos__card {
+  background-color: #f76148;
+  border-radius: 8px;
+  margin-bottom: 1.3rem;
+  color: #fff;
+  padding: 4rem 1rem 1rem;
+  display: flex;
+  flex-direction: column;
+  align-items: center;
+  box-shadow: 0 0 .8rem .1rem rgba(0, 0, 0, .2);
+  background-repeat: no-repeat;
```

```

+   background-size: 1.7rem;
+   background-position: top 1.5rem center;
+}
+
+.card--anual {
+   background-image: url(..../img/simbolo-musidot-branco.svg);
+}
+
+.card--semestral {
+   background-image: url(..../img/simbolo-musidot-dark.svg);
+}
+
+.plano__titulo {
+   margin: 8px 0;
+}
+
+.planos__card p + p {
+   font-weight: 300;
+   margin-top: .2rem;
+   letter-spacing: 1.5px;
+}
+
+.plano__titulo, .plano__titulo + p {
+   font-size: 1rem;
+   font-weight: 500;
+}
+
+.valor--destaque {
+   font-size: 2rem;
+   font-weight: 700;
+}
+
+.planos__card span {
+   font-weight: 500;
+}
+
+.cards__botao {
+   color: #f76148;
+   text-transform: uppercase;
+   letter-spacing: 1.8px;
+   font-weight: 600;
+   border-radius: 8px;
+   margin-top: .8rem;
+   padding: 1rem 2rem;
+   background-color: #fff;
+   box-shadow: 0 0 .8rem 1rem rgba(0, 0, 0, .2);
+}
+
+.card--anual {
+   position: relative;
+   z-index: 2;
+}
+
+.plano--destaque {
+   color: #f76148;
+   font-weight: 600;
+   text-transform: uppercase;
+   letter-spacing: 1.1px;
+   width: 8rem;
+   padding: .4rem 0 .8rem;
+   border-radius: 5px;
+   box-shadow: 0 0 .8rem .05rem rgba(0, 0, 0, .2);
+   background-color: #fff;

```

---

```

+
+    position: absolute;
+    transform: translate(-50%, -65%);
+    z-index: 1;
+}
+
+.card--anual p + p, .card--semestral p + p {
+    margin-bottom: 1rem;
+}
+
+.planos > p {
+    width: 250px;
+    font-size: .6rem;
+    font-weight: 600;
+    line-height: 18px;
+}
+
+.planos a {
+    font-weight: 700;
+}
+
+
+@media(min-width:768px) {
+    .planos {
+        grid-template-columns: 20rem 20rem;
+        grid-template-areas:
+            "header header"
+            "card1 card2"
+            "footer footer";
+        gap: 1rem;
+        justify-content: center;
+        padding-bottom: 2rem;
+        background-image: url(..../img/planos-background.png);
+        background-size: cover;
+    }
+
+.planos__titulo {
+    grid-area: header;
+}
+
+.cards__planoanual {
+    grid-area: card2;
+}
+
+.card--semestral {
+    grid-area: card1;
+}
+
+.planos__pagamentos {
+    grid-column-end: span 2;
+}
+
+.planos--maisassinado {
+    font-size: .8rem;
+}
+
+.planos__card {
+    padding: 6rem 2rem 2rem;
+    justify-content: space-between;
+    background-size: 2.5rem;
+    background-position: top 2.5rem center;
+}
+
+.planos__card img {

```

```

+     width: 2.5rem;
+
+ }
+
+.plano__titulo, .plano__titulo + p {
+     font-size: 1.4rem;
+     font-weight: 500;
}
+
.valor--destaque {
+     font-size: 2.6rem;
+     font-weight: 700;
}
+
.plano--destaque {
+     font-size: .6rem;
}
+
.cards__botao {
+     font-size: 1.1rem;
+     transition: .25s;
}
+
.planos > p {
+     font-size: .9rem;
+     font-weight: 600;
+     line-height: 18px;
}
+
}
+
@media(min-width:1200px) {
+     .plano__titulo {
+         font-size: 1.2rem;
}
+
.plano--destaque {
+     font-size: .9rem;
+     width: 10rem;
+     transform: translate(-50%, -75%);
}
+
}
+
}

```

2. No arquivo `index.html` na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

### # index.html

```

<!doctype html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>Musicdot</title>
    <link rel="icon" href="img/favicon.ico">
    <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,
600,700,&display=block">
    <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/container.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/cursos.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/video.css">
+     <link rel="stylesheet" href="css/planos.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/rodape.css">

```

```

        <link rel="stylesheet" href="css/form-newsletter.css">
</head>
<body>

    <header class="cabecalho container">
        <a href="index.html">
            
        </a>

        <nav>
            <ul class="cabecalho__menu">
                <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#sobre.html#contato"> Contato </a> </li>
                <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
                <li class="cabecalho__item-menu cabecalho__item-menu--matricular"> <a href="#"> Matricule-se </a> </li>
            </ul>
        </nav>
    </header>

    <main>
        <section class="cursos">
            <article class="cursos__chamada --largura-grande">
                <h1 class="chamada__titulo">Cursos online de <strong class="chamada__titulo--destaque">música</strong></h1>
                <p>Comece agora e aprenda sua primeira música em 10 minutos!</p>
                <a href="cursos.html" class="chamada__cursos__matricula botao">Matricule-se</a>
            </article>
            <nav>
                <ul class="cursos__lista">
                    <li class="curso--tecladopiano">
                        <a href="#">Teclado & Piano</a>
                    </li>
                    <li class="curso--violaoguitarra">
                        <a href="#">Violão & Guitarra</a>
                    </li>
                    <li class="curso--baixo">
                        <a href="#">Baixo</a>
                    </li>
                    <li class="curso--bateria curso--destaque">
                        <a href="#">Bateria</a>
                    </li>
                    <li class="curso--percussao">
                        <a href="#">Percussão</a>
                    </li>
                    <li class="curso--canto curso--destaque2">
                        <a href="#">Canto</a>
                    </li>
                    <li class="curso--audio">
                        <a href="#">Áudio</a>
                    </li>
                    <li class="curso--teoria">
                        <a href="#">Teoria</a>
                    </li>
                    <li class="curso--sopro">
                        <a href="#">Sopro</a>
                    </li>
                    <li class="curso--cordas">
                        <a href="#">Cordas</a>
                    </li>
                </ul>
            </nav>
        </section>

```

```

<section class="video">
    <video controls class="video--mobile" src="video/video-promocional.mp4" poster="img/video-principal-mobile.png"></video>
    <video controls class="video--desktop" src="video/video-promocional.mp4" poster="img/video-principal.png"></video>
    <article class="video__textos">
        <h2 class="textos__titulo">Estude com os melhores professores</h2>
        <p>Aprenda no seu ritmo, sem sair de casa</p>
    </article>
</section>
+ <section class="planos">
+     <h2 class="planos__titulo">Acesso ilimitado a todos os cursos</h2>
+     <article class="cards__planoanual">
+         <span class="plano--destaque"> + Assinado</span>
+         <div class="planos__card card--anual">
+             <h3 class="plano__titulo">Plano Anual</h3>
+             <p>12x <span class="valor--destaque">R$ 50,00</span></p>
+             <p>Valor total de R$ 600,00</p>
+             <span>Acesso à Alura Língua</span>
+             <a href="cursos.html" class="cards__botao botao">Matricule-se</a>
+         </div>
+     </article>
+     <article class="planos__card card--semestral">
+         <h3 class="plano__titulo">Plano Semestral</h3>
+         <p>12x <span class="valor--destaque">R$ 60,00</span></p>
+         <p>Valor total de R$ 360,00</p>
+         <a href="cursos.html" class="cards__botao botao">Matricule-se</a>
+     </article>
+     <article class="planos__pagamentos">
+         <p>Pagamento seguro com PayPal</p>
+         <p>Oferecemos boleto à vista, <a href="#">basta entrar em contato</a></p>
+     </article>
+   </section>
</main>

<footer class="rodape container">
    <section class="rodape__secao rodape__secao--sobre">
        

        <p class="rodape__infos-empresa">
            AOVS Sistemas de Informática S.A.
            <br>
            CNPJ 05.555.382/0001-33
            <br>
            Rua Vergueiro - São Paulo/SP
            <br>
            Telefone (11) 4118-3319
        </p>

        <ul class="rodape__lista-midias-sociais">
            <li class="rodape__item-midias-sociais">
                <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">
                    
                </a>
            </li>
            <li class="rodape__item-midias-sociais">
                <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
                    
                </a>
            </li>
            <li class="rodape__item-midias-sociais">
                <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
                    
                </a>
            </li>
        </ul>
    </section>
</footer>

```

```

        </a>
    </li>
</ul>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--cursos">
    <h2 class="rodape__titulo"> Cursos da MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--links">
    <h2 class="rodape__titulo"> MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Apostila</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">E-book</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Login</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Matricule-se</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Para Escolas</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Contato</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--newsletter">
    <h2 class="rodape__titulo">
        Receba novidades e lançamentos
    </h2>

    <form action="#" method="get" class="form-newsletter">
        <label for="form-newsletter__label" class="form-newsletter__label">
            Seu email pessoal
        </label>
        <input id="email-newsletter" name="email-newsletter" type="email" class="form-newsletter__campo">
        <button type="submit" class="form-newsletter__botao">
            OK
        </button>
    </form>
</section>
</footer>
</body>
</html>

```

## CAPÍTULO 50

# EXERCÍCIO: CONTEÚDO PRINCIPAL - OS BENEFÍCIOS

## 50.1 OBJETIVO

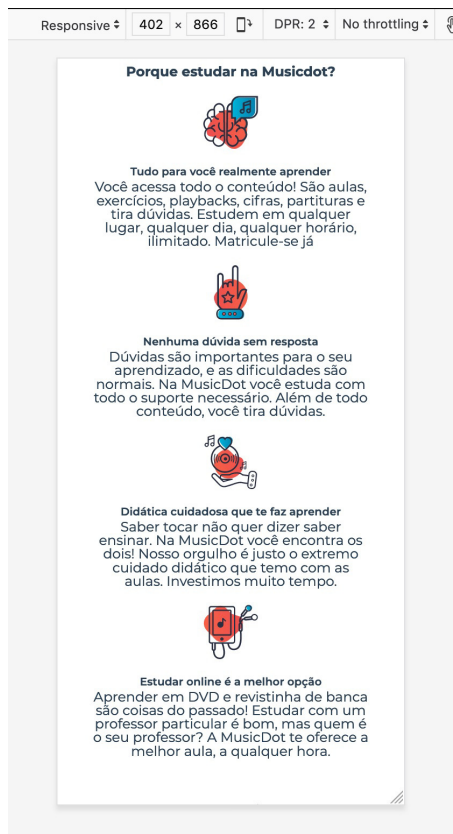


Figura 50.1: Seção dos benefícios mobile



Figura 50.2: Seção dos benefícios telas maiores

## 50.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

- Crie o arquivo **beneficios.css** na pasta **css** com o seguinte código:

```
# css/beneficios.css
```

```
+.beneficios {
+  text-align: center;
+  margin-bottom: 2rem;
+  padding: 0 10%;
+  display: flex;
+  flex-direction: column;
+  align-items: center;
+}
+
+.beneficios__titulo {
+  font-size: 1rem;
+  font-weight: 700;
+}
+
+.beneficios__lista li {
+  padding-top: 5.5rem;
+  background-repeat: no-repeat;
+  background-size: 4rem 4rem;
+  background-position: top 20px center;
+}
+
+.beneficio--paravoce {
+  background-image: url(..../img/icone-beneficios-tudo-para-voce.svg);
+}
+
+.beneficio--duvidas {
+  background-image: url(..../img/icone-beneficios-nenhuma-duvida.svg);
+}
+
+.beneficio--didatica {
+  background-image: url(..../img/icone-beneficios-didatica-cuidadosa.svg);
+}
+
+.beneficio--online {
+  background-image: url(..../img/icone-beneficios-online.svg);
+}
+
+.beneficio__titulo {
```

```

+
+    font-size: .8rem;
+    font-weight: 600;
+    margin-top: 1rem;
+    margin-bottom: .2rem;
+}
+
+.beneficio__texto {
+    line-height: 1rem;
+}
+
+@media(min-width:768px) {
+    .beneficios {
+        margin-bottom: 3.7rem;
+    }
+
+.beneficios__lista {
+    display: grid;
+    grid-template-columns: 17.5rem 17.5rem;
+    gap: 1rem;
+}
+
+.beneficios__titulo {
+    margin-bottom: 1rem;
+}
+
+.beneficio__titulo {
+    font-size: 1.1rem;
+}
+
+.beneficio__texto {
+    font-size: .8rem;
+}
+
+@media(min-width:1200px) {
+    .beneficios__titulo {
+        font-size: 1.3rem;
+    }
+
+.beneficios__lista {
+    gap: 1.3rem;
+    grid-template-columns: 22.5rem 22.5rem;
+}
+
+.beneficios__lista li {
+    padding-top: 7.25rem;
+    background-size: 6rem 6rem;
+}
+
+.beneficio__titulo {
+    font-size: 1.2rem;
+    margin-bottom: .6rem;
+}
+
+.beneficio__texto {
+    font-size: .9rem;
+    line-height: 1.2rem;
+}
+
+}
+
+}

```

2. No arquivo `index.html` na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

## # index.html

```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>Musicdot</title>
    <link rel="icon" href="img/favicon.ico">
    <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,600,700,&display=block">
    <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/container.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/cursos.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/video.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/planos.css">
+   <link rel="stylesheet" href="css/beneficios.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/rodape.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/form-newsletter.css">
  </head>
  <body>

    <header class="cabecalho container">
      <a href="index.html">
        
      </a>

      <nav>
        <ul class="cabecalho__menu">
          <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>
          <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
          <li class="cabecalho__item-menu cabecalho__item-menu--matricular"> <a href="#"> Matricule-se </a> </li>
        </ul>
      </nav>
    </header>

    <main>
      <section class="cursos">
        <article class="cursos__chamada --largura-grande">
          <h1 class="chamada__titulo">Cursos online de <strong class="chamada__titulo--destaque"> música </strong></h1>
          <p>Comece agora e aprenda sua primeira música em 10 minutos!</p>
          <a href="cursos.html" class="chamada__cursos__matricula botao">Matricule-se</a>
        </article>
        <nav>
          <ul class="cursos__lista">
            <li class="curso--tecladopiano">
              <a href="#">Teclado & Piano</a>
            </li>
            <li class="curso--violaoguitarra">
              <a href="#">Violão & Guitarra</a>
            </li>
            <li class="curso--baixo">
              <a href="#">Baixo</a>
            </li>
            <li class="curso--bateria curso--destaque">
              <a href="#">Bateria</a>
            </li>
            <li class="curso--percussao">
```

```

        <a href="#">Percussão</a>
    </li>
    <li class="curso--canto curso--destaque2">
        <a href="#">Canto</a>
    </li>
    <li class="curso--audio">
        <a href="#">Áudio</a>
    </li>
    <li class="curso--teoria">
        <a href="#">Teoria</a>
    </li>
    <li class="curso--sopro">
        <a href="#">Sopro</a>
    </li>
    <li class="curso--cordas">
        <a href="#">Cordas</a>
    </li>
</ul>
</nav>
</section>
<section class="video">
    <video controls class="video--mobile" src="video/video-promocional.mp4" poster="img/video-principal-mobile.png"></video>
    <video controls class="video--desktop" src="video/video-promocional.mp4" poster="img/video-principal.png"></video>
    <article class="video__textos">
        <h2 class="textos__titulo">Estude com os melhores professores</h2>
        <p>Aprenda no seu ritmo, sem sair de casa</p>
    </article>
</section>
<section class="planos">
    <h2 class="planos__titulo">Acesso ilimitado a todos os cursos</h2>
    <article class="cards__planoanual">
        <span class="plano--destaque"> + Assinado</span>
        <div class="planos__card card--anual">
            <h3 class="plano__titulo">Plano Anual</h3>
            <p>12x <span class="valor--destaque">R$ 50,00</span></p>
            <p>Valor total de R$ 600,00</p>
            <span>Acesso à Alura Língua</span>
            <a href="cursos.html" class="cards__botao botao">Matricule-se</a>
        </div>
    </article>
    <article class="planos__card card--semestral">
        <h3 class="plano__titulo">Plano Semestral</h3>
        <p>12x <span class="valor--destaque">R$ 60,00</span></p>
        <p>Valor total de R$ 360,00</p>
        <a href="cursos.html" class="cards__botao botao">Matricule-se</a>
    </article>
    <article class="planos__pagamentos">
        <p>Pagamento seguro com PayPal</p>
        <p>Oferecemos boleto à vista, <a href="#">basta entrar em contato</a></p>
    </article>
</section>
+ <section class="beneficios">
+   <h2 class="beneficios__titulo">Porque estudar na Musicdot?</h2>
+   <ul class="beneficios__lista">
+     <li class="beneficio--paravoce">
+       <h3 class="beneficio__titulo">Tudo para você realmente aprender</h3>
+       <p class="beneficio__texto">Você acessa todo o conteúdo! São aulas, exercícios, playbacks, cifras, partituras e tira dúvidas. Estudem em qualquer lugar, qualquer dia, qualquer horário, ilimitado. Matricule-se já</p>
+     </li>
+     <li class="beneficio--duvidas">

```

```

+
+           <h3 class="beneficio_titulo">Nenhuma dúvida sem resposta</h3>
+           <p class="beneficio_texto">Dúvidas são importantes para o seu aprendizado, e as dificuldades são normais. Na MusicDot você estuda com todo o suporte necessário. Além de todo conteúdo, você tira dúvidas.</p>
+
+           </li>
+           <li class="beneficio--didatica">
+               <h3 class="beneficio_titulo">Didática cuidadosa que te faz aprender</h3>
+               <p class="beneficio_texto">Saber tocar não quer dizer saber ensinar. Na MusicDot você encontra os dois! Nosso orgulho é justo o extremo cuidado didático que temo com as aulas. Investimos muito tempo.</p>
+
+           </li>
+           <li class="beneficio--online">
+               <h3 class="beneficio_titulo">Estudar online é a melhor opção</h3>
+               <p class="beneficio_texto">Aprender em DVD e revistinha de banca são coisas do passado! Estudar com um professor particular é bom, mas quem é o seu professor? A MusicDot te oferece a melhor aula, a qualquer hora.</p>
+
+           </li>
+       </ul>
+   </section>
+ </main>

<footer class="rodape container">
    <section class="rodape_secao_rodape_secao--sobre">
        

        <p class="rodape_infos-empresa">
            AOVS Sistemas de Informática S.A.
            <br>
            CNPJ 05.555.382/0001-33
            <br>
            Rua Vergueiro - São Paulo/SP
            <br>
            Telefone (11) 4118-3319
        </p>

        <ul class="rodape_lista-mídias-sociais">
            <li class="rodape_item-mídias-sociais">
                <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">
                    
                </a>
            </li>
            <li class="rodape_item-mídias-sociais">
                <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
                    
                </a>
            </li>
            <li class="rodape_item-mídias-sociais">
                <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
                    
                </a>
            </li>
        </ul>
    </section>

    <section class="rodape_secao_rodape_secao--cursos">
        <h2 class="rodape_titulo"> Cursos da MusicDot </h2>
        <nav>
            <ul>
                <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
                <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
                <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
                <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
                <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
            </ul>
        </nav>
    </section>
</footer>

```

```

<li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
<li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
<li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
<li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
<li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
</ul>
</nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--links">
<h2 class="rodape__titulo"> MusicDot </h2>
<nav>
<ul>
<li class="rodape_item-lista"><a href="#">Apostila</a></li>
<li class="rodape_item-lista"><a href="#">E-book</a></li>
<li class="rodape_item-lista"><a href="#">Login</a></li>
<li class="rodape_item-lista"><a href="#">Matricule-se</a></li>
<li class="rodape_item-lista"><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
<li class="rodape_item-lista"><a href="#">Para Escolas</a></li>
<li class="rodape_item-lista"><a href="#">Contato</a></li>
</ul>
</nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--newsletter">
<h2 class="rodape__titulo">
    Receba novidades e lançamentos
</h2>

<form action="#" method="get" class="form-newsletter">
    <label for="form-newsletter_label" class="form-newsletter_label">
        Seu email pessoal
    </label>
    <input id="email-newsletter" name="email-newsletter" type="email" class="form-newsletter_campo">
    <button type="submit" class="form-newsletter_botaao">
        OK
    </button>
</form>
</section>
</footer>
</body>
</html>

```

# EXERCÍCIO: CONTEÚDO PRINCIPAL (OPCIONAL) - CHAMADA YOUTUBE

## 51.1 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Crie o arquivo `chamada-youtube.css` na pasta `css` com o seguinte código:

```
# css/chamada-youtube.css

+.chamada__youtube {
+  background-color: #2e4255;
+  display: grid;
+  justify-items: center;
+}
+
+.chamada__youtube__canal {
+  color: #fff;
+  display: flex;
+  flex-direction: column;
+  align-items: center;
+  text-align: center;
+  padding: 1.2rem 2rem .9rem;
+  position: relative;
+  box-sizing: border-box;
+}
+
+.icone--youtube::before {
+  content: "";
+  width: 3rem;
+  height: 3rem;
+  background-image: url(..../img/icone-youtube.svg);
+  background-size: 100%;
+  background-repeat: no-repeat;
+  position: absolute;
+  top: 0;
+  left: 50%;
+  transform: translate(-50%, -50%);
+}
+
+.canal__titulo {
+  color: #e93d50;
+  font-size: 1rem;
+  font-weight: 700;
+  margin-top: .9rem;
+  margin-bottom: .1rem;
+  letter-spacing: .5px;
+}
+
+.canal__texto {
```

```

+
+    font-size: .6rem;
+    letter-spacing: .8px;
+    line-height: 12px;
+    margin-bottom: 1rem;
+}
+
+.canal__button {
+    color: #fff;
+    background-color: #e93d50;
+}
+
+.video__descricao {
+    width: 85%;
+}
+
+.descricao__titulo {
+    font-size: .9rem;
+    font-weight: 500;
+    line-height: 15px;
+    margin-bottom: .5rem;
+}
+
+.descricao__titulo::before {
+    content: "";
+    width: 3rem;
+    height: 3rem;
+    background-image: url(..../img/play-button.svg);
+    background-size: 100%;
+    display: block;
+    margin: 1.2rem auto 1rem;
+}
+
+.chamada__youtube--video1 {
+    background-image: url(..../img/videos-thumbnail-video1.png);
+}
+
+.chamada__youtube--video2 {
+    background-image: url(..../img/videos-thumbnail-video2.png);
+}
+
+.chamada__youtube--video1, .chamada__youtube--video2 {
+    background-size: cover;
+    width: 100%;
+}
+
+@media(min-width:768px) {
+    .chamada__youtube {
+        grid-template-columns: 1fr 1fr;
+        grid-template-areas:
+            "chamada chamada"
+            "video1 video2";
+    }
+
+.youtube__informacao {
+    padding: 2rem 17%;
+    box-sizing: border-box;
+    grid-area: chamada;
+}
+
+    .--icone-youtube::before {
+        width: 5rem;
+        height: 5rem;
+    }

```

---

```

+.chamada__youtube--video1 {
+    grid-area: video1;
+}
+
+.chamada__youtube--video2 {
+    grid-area: video2;
+}
+
.canal__titulo {
+    font-size: 1.5rem;
}
+
.descricao__texto {
+    font-size: .8rem;
}
+
}
+
@media(min-width:1200px) {
+    .youtube__informacao {
+        padding: 4rem 20%;
+    }
+
+    .icone--youtube::before {
+        width: 6rem;
+        height: 6rem;
+    }
+
+    .canal__titulo {
+        font-size: 2rem;
+        margin-bottom: .4rem;
+    }
+
+    .canal__texto {
+        font-size: 1rem;
+        line-height: 1rem;
+    }
+
+    .video__descricao {
+        width: 75%;
+        text-align: left;
+    }
+
+    .descricao__titulo {
+        font-size: 1.2rem;
+        line-height: 1.4rem;
+        margin-bottom: 1.5rem;
+    }
+
+    .descricao__texto {
+        font-size: .9rem;
+    }
+
}

```

2. No arquivo **index.html** na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

# index.html

---

```

<!doctype html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-width">

```

```

<title>Musicdot</title>
<link rel="icon" href="img/favicon.ico">
<link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,600,700,&display=block">
    <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/container.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/cursos.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/video.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/planos.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/beneficios.css">
+   <link rel="stylesheet" href="css/chamada-youtube.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/rodape.css">
    <link rel="stylesheet" href="css/form-newsletter.css">
</head>
<body>

    <header class="cabecalho container">
        <a href="index.html">
            
        </a>

        <nav>
            <ul class="cabecalho__menu">
                <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>
                <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
                <li class="cabecalho__item-menu cabecalho__item-menu--matricular"> <a href="#"> Matricule-se </a> </li>
            </ul>
        </nav>
    </header>

    <main>
        <section class="cursos">
            <article class="cursos__chamada --largura-grande">
                <h1 class="chamada__titulo">Cursos online de <strong class="chamada__titulo--destaque">música</strong></h1>
                <p>Comece agora e aprenda sua primeira música em 10 minutos!</p>
                <a href="cursos.html" class="chamada__cursos__matricula botao">Matricule-se</a>
            </article>
            <nav>
                <ul class="cursos__lista">
                    <li class="curso--tecladopiano">
                        <a href="#">Teclado & Piano</a>
                    </li>
                    <li class="curso--violaoguitarra">
                        <a href="#">Violão & Guitarra</a>
                    </li>
                    <li class="curso--baixo">
                        <a href="#">Baixo</a>
                    </li>
                    <li class="curso--bateria curso--destaque">
                        <a href="#">Bateria</a>
                    </li>
                    <li class="curso--percussao">
                        <a href="#">Percussão</a>
                    </li>
                    <li class="curso--canto curso--destaque2">
                        <a href="#">Canto</a>
                    </li>
                    <li class="curso--audio">
                        <a href="#">Áudio</a>
                    </li>
                </ul>
            </nav>
        </section>
    </main>

```

```

        </li>
        <li class="curso--teoria">
            <a href="#">Teoria</a>
        </li>
        <li class="curso--sopro">
            <a href="#">Sopro</a>
        </li>
        <li class="curso--cordas">
            <a href="#">Cordas</a>
        </li>
    </ul>
</nav>
</section>
<section class="video">
    <video controls class="video--mobile" src="video/video-promocional.mp4" poster="img/video-principal-mobile.png"></video>
    <video controls class="video--desktop" src="video/video-promocional.mp4" poster="img/video-principal.png"></video>
    <article class="video_textos">
        <h2 class="textos__titulo">Estude com os melhores professores</h2>
        <p>Aprenda no seu ritmo, sem sair de casa</p>
    </article>
</section>
<section class="planos">
    <h2 class="planos__titulo">Acesso ilimitado a todos os cursos</h2>
    <article class="cards__planoanual">
        <span class="plano--destaque"> + Assinado</span>
        <div class="planos__card card--anual">
            <h3 class="plano__titulo">Plano Anual</h3>
            <p>12x <span class="valor--destaque">R$ 50,00</span></p>
            <p>Valor total de R$ 600,00</p>
            <span>Acesso à Alura Língua</span>
            <a href="cursos.html" class="cards__botao botao">Matricule-se</a>
        </div>
    </article>
    <article class="planos__card card--semestral">
        <h3 class="plano__titulo">Plano Semestral</h3>
        <p>12x <span class="valor--destaque">R$ 60,00</span></p>
        <p>Valor total de R$ 360,00</p>
        <a href="cursos.html" class="cards__botao botao">Matricule-se</a>
    </article>
    <article class="planos__pagamentos">
        <p>Pagamento seguro com PayPal</p>
        <p>Oferecemos boleto à vista, <a href="#">basta entrar em contato</a></p>
    </article>
</section>
<section class="beneficios">
    <h2 class="beneficios__titulo">Porque estudar na Musicdot?</h2>
    <ul class="beneficios__lista">
        <li class="beneficio--paravoce">
            <h3 class="beneficio__titulo">Tudo para você realmente aprender</h3>
            <p class="beneficio__texto">Você acessa todo o conteúdo! São aulas, exercícios, play backs, cifras, partituras e tira dúvidas. Estudem em qualquer lugar, qualquer dia, qualquer horário, ilimitado. Matricule-se já</p>
        </li>
        <li class="beneficio--duvidas">
            <h3 class="beneficio__titulo">Nenhuma dúvida sem resposta</h3>
            <p class="beneficio__texto">Dúvidas são importantes para o seu aprendizado, e as dificuldades são normais. Na MusicDot você estuda com todo o suporte necessário. Além de todo conteúdo, você tira dúvidas.</p>
        </li>
        <li class="beneficio--didatica">
            <h3 class="beneficio__titulo">Didática cuidadosa que te faz aprender</h3>
        </li>
    </ul>
</section>

```

```

        <p class="beneficio_texto">Saber tocar não quer dizer saber ensinar. Na MusicDot você encontra os dois! Nossa orgulho é justo o extremo cuidado didático que temo com as aulas. Investimos muito tempo.</p>
    </li>
    <li class="beneficio--online">
        <h3 class="beneficio_titulo">Estudar online é a melhor opção</h3>
        <p class="beneficio_texto">Aprender em DVD e revistinha de banca são coisas do passado! Estudar com um professor particular é bom, mas quem é o seu professor? A MusicDot te oferece a melhor aula, a qualquer hora.</p>
    </li>
</ul>
</section>
+
<section class="chamada_youtube">
+
    <article class="chamada_youtube_canal youtube_informacao icone--youtube --largura-grande">
+
        <h2 class="canal_titulo">Nosso canal no YouTube</h2>
+
        <p class="canal_texto">Cursos online de Teclado, Piano, Canto, Violão, Guitarra, Teoria Musical e mais!</p>
+
        <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline" class="canal_button botao">Ver Canal</a>
+
        </article>
+
        <article class="chamada_youtube_canal chamada_youtube--video1">
+
            <a class="video_descricao" href="#">
                <h2 class="descricao_titulo">Aula de Canto para Iniciantes (dicas básicas)</h2>
+
                <p class="descricao_texto">Nessa aula a professora Anny Cee dá as primeiras dicas para você começar o seu estudo do Canto.</p>
+
            </a>
+
            </article>
+
            <article class="chamada_youtube_canal chamada_youtube--video2">
+
                <a class="video_descricao" href="#">
                    <h2 class="descricao_titulo">Toque teclado em 10 minutos! (Aula de teclado para iniciantes)</h2>
+
                    <p class="descricao_texto">Essa é a primeira aula do curso de teclado da MusicDot. Aqui você aprenderá a nomear todas...</p>
+
                </a>
+
                </article>
+
            </section>
</main>

<footer class="rodape_container">
    <section class="rodape_secao_rodape_secao--sobre">
        

        <p class="rodape_infos-empresa">
            AOVS Sistemas de Informática S.A.
            <br>
            CNPJ 05.555.382/0001-33
            <br>
            Rua Vergueiro - São Paulo/SP
            <br>
            Telefone (11) 4118-3319
        </p>

        <ul class="rodape_lista-midias-sociais">
            <li class="rodape_item-midias-sociais">
                <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">
                    
                </a>
            </li>
            <li class="rodape_item-midias-sociais">
                <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
                    
                </a>
            </li>
        </ul>
    </section>
</footer>

```

```

        </li>
        <li class="rodape__item-mídias-sociais">
            <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
                
            </a>
        </li>
    </ul>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--cursos">
    <h2 class="rodape__titulo"> Cursos da MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--links">
    <h2 class="rodape__titulo"> MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Apostila</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">E-book</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Login</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Matricule-se</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Para Escolas</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Contato</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--newsletter">
    <h2 class="rodape__titulo">
        Receba novidades e lançamentos
    </h2>

    <form action="#" method="get" class="form-newsletter">
        <label for="form-newsletter__label" class="form-newsletter__label">
            Seu email pessoal
        </label>
        <input id="email-newsletter" name="email-newsletter" type="email" class="form-newsletter__campo">
        <button type="submit" class="form-newsletter__botao">
            OK
        </button>
    </form>
</section>
</footer>
</body>
</html>

```

## CAPÍTULO 52

# EXERCÍCIO: CONTEÚDO PRINCIPAL - CHAMADA DOS APLICATIVOS

## 52.1 OBJETIVO



Figura 52.1: Chamada aplicativos mobile



Figura 52.2: Chamada aplicativos telas maiores

## 52.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Crie o arquivo **chamada-app.css** na pasta **css** com o seguinte código:

```
# css/chamada-app.css

+.chamada__applicativo {
+  color: #fff;
+  text-align: center;
+  background-color: #f76148;
+  padding: 2rem 7.5%;
+  display: grid;
+  grid-template-columns: 1fr 1fr;
```

```

+   grid-template-rows: auto;
+   justify-items: center;
+}
+
+.aplicativo__titulo {
+   font-size: 1.2rem;
+   font-weight: 700;
+   margin-bottom: .8rem;
+   line-height: 24px;
+   grid-column-end: span 2;
+}
+
+.aplicativo__texto {
+   line-height: 20px;
+   margin-bottom: 15px;
+   grid-column-end: span 2;
+}
+
+.texto__destaque {
+   font-weight: 600;
+}
+
+.chamada__aplicativo__button--wrapper {
+   display: flex;
+   justify-content: space-evenly;
+}
+
+.aplicativo__button {
+   color: #e93d50;
+   font-weight: 600;
+   letter-spacing: 1.6px;
+   text-transform: uppercase;
+   background-color: #fff;
+   border: none;
+   border-radius: 5px;
+   width: 5.9rem;
+   padding: 1rem 0 1rem 1rem;
+   box-sizing: border-box;
+   font-size: .5rem;
+   background-size: 1.2rem;
+   background-repeat: no-repeat;
+}
+
+.app__download--android {
+   background-image: url(..../img/icone-android-logo.svg);
+   background-position: left .5rem center;
+   padding-left: 1.4rem;
+}
+
+.app__download--ios {
+   background-image: url(..../img/icone-apple-logo.svg);
+   background-position: left 1rem top .4rem;
+}
+
+.aplicativo--icone {
+   width: 1.2rem;
+   height: 1.2rem;
+   margin-right: .2rem;
+   vertical-align: middle;
+}
+
+@media(min-width:768px) {
+   .chamada__aplicativo {

```

```

+
+     background-image: url(..../img/mockup-app.png);
+     background-size: 12rem;
+     background-position: left 20% center;
+     background-repeat: no-repeat;
+     padding: 5rem 20%;
+     grid-template-columns: 1fr 9rem 9rem;
+     column-gap: 1rem;
+     grid-template-areas:
+       ". titulo titulo"
+       ". texto texto"
+       ". android ios";
+
+   }
+
+   .aplicativo__titulo {
+     font-size: 1.5rem;
+     line-height: 29px;
+     grid-area: titulo;
+   }
+
+   .aplicativo__texto {
+     line-height: 28px;
+     grid-area: texto;
+   }
+
+   .app__download--android {
+     grid-area: android;
+     justify-self: flex-end;
+   }
+
+   .app__download--ios {
+     grid-area: ios;
+     justify-self: flex-start;
+   }
+
+}
+
+@media(min-width:1200px) {
+  .chamada__aplicativo {
+    grid-template-columns: 1fr 12rem 12rem;
+  }
+
+  .aplicativo__titulo {
+    font-size: 1.8rem;
+  }
+
+  .aplicativo__button {
+    width: 9.5rem;
+    font-size: .8rem;
+    background-size: 1.8rem;
+    padding: 1.5rem 0 1.5rem 1rem;
+  }
+
+  .app__download--android {
+    background-position: left .7rem top .8rem;
+    padding-left: 1.4rem;
+  }
+
+  .app__download--ios {
+    background-position: left 1.3rem top .6rem;
+  }
+
+}
+
+

```

2. No arquivo **index.html** na pasta **raíz do projeto** faça as seguintes alterações:

## # index.html

```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <title>Musicdot</title>
    <link rel="icon" href="img/favicon.ico">
    <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:300,400,500,600,700,&display=block">
      <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/container.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/cabecalho.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/cursos.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/video.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/planos.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/beneficios.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/chamada-youtube.css">
+     <link rel="stylesheet" href="css/chamada-app.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/rodape.css">
      <link rel="stylesheet" href="css/form-newsletter.css">
  </head>
  <body>

    <header class="cabecalho container">
      <a href="index.html">
        
      </a>

      <nav>
        <ul class="cabecalho__menu">
          <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="sobre.html#contato"> Contato </a> </li>
          <li class="cabecalho__item-menu"> <a href="#"> Entrar </a> </li>
          <li class="cabecalho__item-menu cabecalho__item-menu--matricular"> <a href="#"> Matricule-se </a> </li>
        </ul>
      </nav>
    </header>

    <main>
      <section class="cursos">
        <article class="cursos__chamada --largura-grande">
          <h1 class="chamada__titulo">Cursos online de <strong class="chamada__titulo--destaque">música</strong></h1>
          <p>Comece agora e aprenda sua primeira música em 10 minutos!</p>
          <a href="cursos.html" class="chamada__cursos__matricula botao">Matricule-se</a>
        </article>
        <nav>
          <ul class="cursos__lista">
            <li class="curso--tecladopiano">
              <a href="#">Teclado & Piano</a>
            </li>
            <li class="curso--violaoguitarra">
              <a href="#">Violão & Guitarra</a>
            </li>
            <li class="curso--baixo">
              <a href="#">Baixo</a>
            </li>
            <li class="curso--bateria curso--destaque">
              <a href="#">Bateria</a>
            </li>
          </ul>
        </nav>
      </section>
    </main>
```

```

        </li>
        <li class="curso--percussao">
            <a href="#">Percussão</a>
        </li>
        <li class="curso--canto curso--destaque2">
            <a href="#">Canto</a>
        </li>
        <li class="curso--audio">
            <a href="#">Áudio</a>
        </li>
        <li class="curso--teoria">
            <a href="#">Teoria</a>
        </li>
        <li class="curso--sopro">
            <a href="#">Sopro</a>
        </li>
        <li class="curso--cordas">
            <a href="#">Cordas</a>
        </li>
    </ul>
</nav>
</section>
<section class="video">
    <video controls class="video--mobile" src="video/video-promocional.mp4" poster="img/video-principal-mobile.png"></video>
    <video controls class="video--desktop" src="video/video-promocional.mp4" poster="img/video-principal.png"></video>
    <article class="video_textos">
        <h2 class="textos_titulo">Estude com os melhores professores</h2>
        <p>Aprenda no seu ritmo, sem sair de casa</p>
    </article>
</section>
<section class="planos">
    <h2 class="planos_titulo">Acesso ilimitado a todos os cursos</h2>
    <article class="cards_planoanual">
        <span class="plano--destaque"> + Assinado</span>
        <div class="planos_card card--anual">
            <h3 class="plano_titulo">Plano Anual</h3>
            <p>12x <span class="valor--destaque">R$ 50,00</span></p>
            <p>Valor total de R$ 600,00</p>
            <span>Acesso à Alura Língua</span>
            <a href="cursos.html" class="cards_botao botao">Matricule-se</a>
        </div>
    </article>
    <article class="planos_card card--semestral">
        <h3 class="plano_titulo">Plano Semestral</h3>
        <p>12x <span class="valor--destaque">R$ 60,00</span></p>
        <p>Valor total de R$ 360,00</p>
        <a href="cursos.html" class="cards_botao botao">Matricule-se</a>
    </article>
    <article class="planos_pagamentos">
        <p>Pagamento seguro com PayPal</p>
        <p>Oferecemos boleto à vista, <a href="#">basta entrar em contato</a></p>
    </article>
</section>
<section class="beneficios">
    <h2 class="beneficios_titulo">Porque estudar na Musicdot?</h2>
    <ul class="beneficios_lista">
        <li class="beneficio--paravoce">
            <h3 class="beneficio_titulo">Todo para você realmente aprender</h3>
            <p class="beneficio_texto">Você acessa todo o conteúdo! São aulas, exercícios, playbacks, cifras, partituras e tira dúvidas. Estudem em qualquer lugar, qualquer dia, qualquer horário, ilimitado. Matricule-se já</p>

```

```

        </li>
        <li class="beneficio--duvidas">
            <h3 class="beneficio__titulo">Nenhuma dúvida sem resposta</h3>
            <p class="beneficio__texto">Dúvidas são importantes para o seu aprendizado, e as dificuldades são normais. Na MusicDot você estuda com todo o suporte necessário. Além de todo conteúdo, você tira dúvidas.</p>
        </li>
        <li class="beneficio--didatica">
            <h3 class="beneficio__titulo">Didática cuidadosa que te faz aprender</h3>
            <p class="beneficio__texto">Saber tocar não quer dizer saber ensinar. Na MusicDot você encontra os dois! Nosso orgulho é justo o extremo cuidado didático que temo com as aulas. Investimos muito tempo.</p>
        </li>
        <li class="beneficio--online">
            <h3 class="beneficio__titulo">Estudar online é a melhor opção</h3>
            <p class="beneficio__texto">Aprender em DVD e revistinha de banca são coisas do passado! Estudar com um professor particular é bom, mas quem é o seu professor? A MusicDot te oferece a melhor aula, a qualquer hora.</p>
        </li>
    </ul>
</section>
<section class="chamada__youtube">
    <article class="chamada__youtube_canal youtube_informacao icone--youtube--largura-grande">
        <h2 class="canal__titulo">Nosso canal no YouTube</h2>
        <p class="canal__texto">Cursos online de Teclado, Piano, Canto, Violão, Guitarra, Teoria Musical e mais!</p>
        <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline" class="canal__button botao">Ver Canal</a>
    </article>
    <article class="chamada__youtube_canal chamada__youtube--video1">
        <a class="video_descricao" href="#">
            <h2 class="descricao__titulo">Aula de Canto para Iniciantes (dicas básicas)</h2>
            <p class="descricao__texto">Nessa aula a professora Anny Cee dá as primeiras dicas para você começar o seu estudo do Canto.</p>
        </a>
    </article>
    <article class="chamada__youtube_canal chamada__youtube--video2">
        <a class="video_descricao" href="#">
            <h2 class="descricao__titulo">Toque teclado em 10 minutos! (Aula de teclado para iniciantes)</h2>
            <p class="descricao__texto">Essa é a primeira aula do curso de teclado da MusicDot. Aqui você aprenderá a nomear todas...</p>
        </a>
    </article>
</section>
+   <section class="chamada__app">
+     <h2 class="app__titulo">Estude em qualquer lugar com o App</h2>
+     <p class="app__texto">Com o aplicativo da MusicDot você baixa as aulas para estudar offline e fazer os exercícios. Disponível para Android e iOS. Já é aluno? <strong class="destaque">Baixe já:</strong></p>
+     <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=br.com.musicdot&hl=en" class="app__button app_download--android botao">Android</a>
+     <a href="https://apps.apple.com/br/app/musicdot/id1333842849" class="app__button app_download--ios botao">iOS</a>
+   </section>
</main>

<footer class="rodape container">
    <section class="rodape_secao_rodape_secao--sobre">
        
    <p class="rodape_infos-empresa">

```

```

AOVS Sistemas de Informática S.A.
<br>
CNPJ 05.555.382/0001-33
<br>
Rua Vergueiro - São Paulo/SP
<br>
Telefone (11) 4118-3319
</p>

<ul class="rodape__lista-mídias-sociais">
    <li class="rodape__item-mídias-sociais">
        <a href="https://www.facebook.com/musicdotonline">
            
        </a>
    </li>
    <li class="rodape__item-mídias-sociais">
        <a href="https://www.youtube.com/user/musicdotonline">
            
        </a>
    </li>
    <li class="rodape__item-mídias-sociais">
        <a href="https://www.instagram.com/musicdotonline/">
            
        </a>
    </li>
</ul>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--cursos">
    <h2 class="rodape__titulo"> Cursos da MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teclado & Piano</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Violão/Guitarra</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Baixo</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Bateria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Percussão</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Canto</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Áudio</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Teoria</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Sopro</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Cursos de Cordas</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--links">
    <h2 class="rodape__titulo"> MusicDot </h2>
    <nav>
        <ul>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Apostila</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">E-book</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Login</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Matricule-se</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Perguntas frequentes</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Para Escolas</a></li>
            <li class="rodape_item-lista"><a href="#">Contato</a></li>
        </ul>
    </nav>
</section>

<section class="rodape__secao rodape__secao--newsletter">
    <h2 class="rodape__titulo">

```

```
Receba novidades e lançamentos
</h2>

<form action="#" method="get" class="form-newsletter">
  <label for="form-newsletter__label" class="form-newsletter__label">
    Seu email pessoal
  </label>
  <input id="email-newsletter" name="email-newsletter" type="email" class="form-newsletter__campo">
  <button type="submit" class="form-newsletter__botao">
    OK
  </button>
</form>
</section>
</footer>
</body>
</html>
```

# BOOTSTRAP E FRAMEWORKS DE CSS

Uma tendência em alta no mundo front-end é o uso de frameworks CSS com estilos base para nossa página. Ao invés de começar todo projeto do zero, criando todo estilo na mão, existem frameworks que já trazem toda uma base construída de onde partiremos nossa aplicação.

Existem muitas opções mas o **Bootstrap** talvez seja o de maior notoriedade. Ele foi criado pelo pessoal do Twitter a partir de códigos que eles já usavam internamente. Foi liberado como opensource e ganhou muitos adeptos. O projeto cresceu bastante em maturidade e importância no mercado a ponto de se desvincular do Twitter e ser apenas o **Bootstrap**.

<https://getbootstrap.com/>

O Bootstrap traz uma série de recursos:

- Reset CSS
- Estilo visual base pra maioria das tags
- Ícones
- Grids prontos pra uso
- Componentes CSS
- Plugins JavaScript
- Tudo responsivo e mobile-first

## 53.1 ESTILO E COMPONENTES BASE

Para usar o Bootstrap, apenas incluímos seu CSS na página:

```
<link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css">
```

Só isso já nos traz uma série de benefícios. Um reset é aplicado, e nossas tags ganham estilo e tipografia base. Isso quer dizer que podemos usar tags como um H1 ou um P agora e elas terão um estilo característico do Bootstrap.

Além disso, ganhamos **muitas classes** com componentes adicionais que podemos aplicar na página. São várias opções. Por exemplo, pra criar um título com uma frase de abertura em destaque, usamos o Jumbotron:

```
<div class="jumbotron jumbotron-fluid">
  <div class="container">
```

```

<h1 class="display-4">Ótima escolha!</h1>
<p class="lead">Obrigado por comprar na Mirror Fashion.</p>
</div>
</div>

```

O Bootstrap utiliza a idéia de reaproveitamento de classes que vimos em capítulos anteriores para estilizar páginas. No exemplo acima, para criar um componente do tipo *jumbotron* nós só precisamos criar um elemento e chamar a classe que representa esse componente. Isso facilita muito na hora de criar páginas do zero porque se a pessoa já está acostumada com a nomenclatura e conhece bem os componentes do Bootstrap, já é possível escrever o HTML com os nomes de classes corretos. Então reduz o tempo quase que pela metade na hora de desenvolver porque não precisamos mais focar tanto em propriedades CSS e sim em estrutura. Na documentação do Bootstrap existem vários exemplos de estruturas que podemos literalmente copiar e colar e alterar para o conteúdo que precisamos.

A recomendação para o uso do Bootstrap (principalmente para pessoas novas com o framework) é deixar uma aba aberta do navegador com a documentação para conferir os componentes, estruturas e ferramentas enquanto escreve a estrutura.

Podemos fazer nossa própria adaptação do CSS do Bootstrap. Basta sobrescrever as classes que queremos usar em um arquivo separado e fazer o import depois do CSS do Bootstrap.

Alguns componentes do Bootstrap possuem interatividade com o usuário através de JavaScript, então além de importar o arquivo CSS precisamos importar também o arquivo de javaScript. Só que para o JavaScript do Bootstrap funcionar ele precisa de um outro framework chamado *JQuery*.

<https://jquery.com/>

A importação desses JavaScripts é feita logo antes do fechamento da tag `</body>` e o import do *JQuery* deve vir antes do arquivo do Bootstrap:

```

...
<script src="js/jquery.js"></script>
<script src="js/bootstrap.js.js"></script>
</body>
</html>

```

# EXERCÍCIO: PRIMEIROS PASSOS COM BOOTSTRAP

## 54.1 OBJETIVO

Para começar a usar o Bootstrap primeiro importe três arquivos importantes:

- bootstrap.css
- jquery.js
- bootstrap.js

Depois abra a documentação do Bootstrap e procure pela estrutura exemplo de um header. Modifique para que o header contenha a logo da musicdot e que possua três links:

- Cursos
- Matrículas
- Email

Dentro da tag `<main>` crie a estrutura de um Jumbotron e, assim como no header, modifique-o para que fique com os textos certos. No título do Jumbotron: "Escolher cursos" e no parágrafo abaixo do título: "Escolha os cursos que gostaria de se matricular". Para estilizar toda a página utilize as classes css necessárias que estão na documentação do Bootstrap.

## 54.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

- Crie o arquivo `matricula.html` na pasta `raiz do projeto` com o seguinte código:

```
# matricula.html
```

```
+<!DOCTYPE html>
+<html>
+<head>
+  <title>Matriculas</title>
+  <meta charset="utf-8">
+  <meta name="viewport" content="width=device-width">
+  <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
+  <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
+</head>
+<body>
+  <header class="header">
+    <nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-dark bg-dark">
+      <a class="navbar-brand" href="index.html"></a>
+      <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#na
```

```
vbarSupportedContent" aria-controls="navbarSupportedContent" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
+        <span class="navbar-toggler-icon"></span>
+    </button>
+    <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">
+        <ul class="navbar-nav mr-auto">
+            <li class="nav-item active">
+                <a class="nav-link" href="#">Cursos</a>
+            </li>
+            <li class="nav-item">
+                <a class="nav-link" href="#">Matriculas</a>
+            </li>
+            <li class="nav-item">
+                <a href="#" class="nav-link">Emails</a>
+            </li>
+        </ul>
+    </div>
+</nav>
+</header>
+<main class="container mb-4">
+    <div class="jumbotron bg-dark text-light mt-3">
+        <div class="container">
+            <h1>Escolher cursos</h1>
+            <p class="lead">Escolha os cursos que gostaria de se matricular</p>
+        </div>
+    </div>
+</main>
+<script src="js/jquery.js"></script>
+<script src="js/bootstrap.js"></script>
+</body>
+</html>
```

# EXERCÍCIO: CUSTOMIZANDO O BOOTSTRAP (OPICIONAL)

## 55.1 OBJETIVO

Crie um novo arquivo css que irá conter as mudanças do peso da fonte do título do jumbotron para `600` e a largura da imagem para `8rem` e um espaçamento externo à direta da imagem de `1rem`. Não esqueça de criar classes para esses elementos.

## 55.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Crie o arquivo `matricula.css` na pasta `css` com o seguinte código:

```
# css/matricula.css
```

```
+.header-navbar-logo {  
+  width: 8rem;  
+  margin-right: 1rem;  
+}  
+  
+.header-matricula h1 {  
+  font-weight: 300;  
+}
```

2. No arquivo `matricula.html` na pasta `raiz do projeto` faça as seguintes alterações:

```
# matricula.html
```

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
  <title>Matriculas</title>  
  <meta charset="utf-8">  
  <meta name="viewport" content="width=device-width">  
  <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">  
+  <link href="css/matricula.css" rel="stylesheet">  
  <link href="img/favicon.ico" rel="icon">  
</head>  
<body>  
  <header class="header">  
    <nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-dark bg-dark">  
      <a class="navbar-brand" href="index.html"></a>  
      <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#na  
vbarSupportedContent" aria-controls="navbarSupportedContent" aria-expanded="false" aria-label="Tog
```

```

gle navigation">
    <span class="navbar-toggler-icon"></span>
</button>
<div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">
    <ul class="navbar-nav mr-auto">
        <li class="nav-item active">
            <a class="nav-link" href="#">Cursos</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a class="nav-link" href="#">Matriculas</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a href="#" class="nav-link">Emails</a>
        </li>
    </ul>
</div>
</nav>
</header>
<main class="container mb-4">
-   <div class="jumbotron bg-dark text-light mt-3">
+   <div class="jumbotron bg-dark header-matricula text-light mt-3">
        <div class="container">
            <h1>Escolher cursos</h1>
            <p class="lead">Escolha os cursos que gostaria de se matricular</p>
        </div>
    </div>
</main>
<script src="js/jquery.js"></script>
<script src="js/bootstrap.js"></script>
</body>
</html>

```

# EXERCÍCIO: A TABELA DE CURSOS

## 56.1 OBJETIVO

Construa a estrutura de uma tabela contendo 3 informações no cabeçalho:

- (espaço vazio)
- Nome do curso
- Tempo/Carga Horária

No corpo da tabela coloque na primeira coluna um `<input>` do tipo `checkbox` com o valor do tempo/carga horária. Na segunda coluna coloque o nome de algum curso e na terceira coluna coloque o valor em horas do tempo/carga horária.

Não esqueça de colocar as classes como na documentação do Bootstrap

## 56.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. No arquivo `matricula.css` na pasta `css` faça as seguintes alterações:

```
# css/matricula.css
```

```
.header-navbar-logo {
    width: 8rem;
    margin-right: 1rem;
}

.header-matricula h1 {
    font-weight: 300;
}
+
+.rounded-top {
+    overflow: hidden;
+}
```

2. No arquivo `matricula.html` na pasta `raiz do projeto` faça as seguintes alterações:

```
# matricula.html
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Matriculas</title>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">
    <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
```

```

<link href="css/matricula.css" rel="stylesheet">
<link href="img/favicon.ico" rel="icon">
</head>
<body>
    <header class="header">
        <nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-dark bg-dark">
            <a class="navbar-brand" href="index.html"></a>
            <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#navbarSupportedContent" aria-controls="navbarSupportedContent" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
                <span class="navbar-toggler-icon"></span>
            </button>
            <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">
                <ul class="navbar-nav mr-auto">
                    <li class="nav-item active">
                        <a class="nav-link" href="#">Cursos</a>
                    </li>
                    <li class="nav-item">
                        <a class="nav-link" href="#">Matriculas</a>
                    </li>
                    <li class="nav-item">
                        <a href="#" class="nav-link">Emails</a>
                    </li>
                </ul>
            </div>
        </nav>
    </header>
    <main class="container mb-4">
        <div class="jumbotron bg-dark header-matricula text-light mt-3">
            <div class="container">
                <h1>Escolher cursos</h1>
                <p class="lead">Escolha os cursos que gostaria de se matricular</p>
            </div>
        </div>
        <table class="table table-hover rounded-top">
            <thead class="thead-dark">
                <tr>
                    <th scope="col"></th>
                    <th scope="col">Curso</th>
                    <th scope="col">Tempo</th>
                </tr>
            </thead>
            <tbody>
                <tr>
                    <td><input type="checkbox" name="curso" value="20"></td>
                    <td>Curso de Violão</td>
                    <td>20h</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td><input type="checkbox" name="curso" value="30"></td>
                    <td>Curso de Bambolê</td>
                    <td>30h</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td><input type="checkbox" name="curso" value="12"></td>
                    <td>Curso de Java</td>
                    <td>12h</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td><input type="checkbox" name="curso" value="20"></td>
                    <td>Curso de Violão</td>
                    <td>20h</td>
                </tr>
            </tbody>
        </table>
    </main>

```

```

+
</tr>
<tr>
    <td><input type="checkbox" name="curso" value="30"></td>
    <td>Curso de Bambolê</td>
    <td>30h</td>
</tr>
<tr>
    <td><input type="checkbox" name="curso" value="12"></td>
    <td>Curso de Java</td>
    <td>12h</td>
</tr>
<tr>
    <td><input type="checkbox" name="curso" value="20"></td>
    <td>Curso de Violão</td>
    <td>20h</td>
</tr>
<tr>
    <td><input type="checkbox" name="curso" value="30"></td>
    <td>Curso de Bambolê</td>
    <td>30h</td>
</tr>
<tr>
    <td><input type="checkbox" name="curso" value="12"></td>
    <td>Curso de Java</td>
    <td>12h</td>
</tr>
<tr>
    <td><input type="checkbox" name="curso" value="20"></td>
    <td>Curso de Violão</td>
    <td>20h</td>
</tr>
<tr>
    <td><input type="checkbox" name="curso" value="30"></td>
    <td>Curso de Bambolê</td>
    <td>30h</td>
</tr>
<tr>
    <td><input type="checkbox" name="curso" value="12"></td>
    <td>Curso de Java</td>
    <td>12h</td>
</tr>
<tr>
    <td><input type="checkbox" name="curso" value="20"></td>
    <td>Curso de Violão</td>
    <td>20h</td>
</tr>
<tr>
    <td><input type="checkbox" name="curso" value="30"></td>
    <td>Curso de Bambolê</td>
    <td>30h</td>
</tr>
<tr class="bg-dark text-light">
    <td>Total</td>
    <td class="js-total-de-cursos">0 curso(s)</td>
    <td class="js-total-de-horas">0h</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<button type="button" class="btn btn-outline-dark btn-lg mb-4">Confirmar Matrícula</button>
</main>
<script src="js/jquery.js"></script>
<script src="js/bootstrap.js"></script>
</body>
</html>

```

# UM POUQUINHO DA HISTÓRIA DO JAVASCRIPT

No início da *Internet* as páginas eram pouco ou nada interativas, eram documentos que apresentavam seu conteúdo exatamente como foram criados para serem exibidos no navegador. Existiam algumas tecnologias para a geração de páginas no lado do servidor, mas havia limitações no que diz respeito a como o usuário consumia aquele conteúdo. Navegar através de *links* e enviar informações através de formulários era basicamente tudo o que se podia fazer.

## 57.1 HISTÓRIA

Visando o potencial da *Internet* para o público geral e a necessidade de haver uma interação maior do usuário com as páginas, a Netscape, criadora do navegador mais popular do início dos anos 90, de mesmo nome, criou o Livescript, uma linguagem simples que permitia a execução de *scripts* contidos nas páginas dentro do próprio navegador.

Aproveitando o iminente sucesso do Java, que vinha conquistando cada vez mais espaço no mercado de desenvolvimento de aplicações corporativas, a Netscape logo rebatizou o Livescript como JavaScript num acordo com a Sun para alavancar o uso das duas. A então vice-líder dos navegadores, Microsoft, adicionou ao Internet Explorer o suporte a *scripts* escritos em VBScript e criou sua própria versão de JavaScript, o JScript.

JavaScript é a linguagem de programação mais popular no desenvolvimento Web. Suportada por todos os navegadores, a linguagem é responsável por praticamente qualquer tipo de dinamismo que queiramos em nossas páginas.

Se usarmos todo o poder que ela tem para oferecer, podemos chegar a resultados impressionantes. Excelentes exemplos disso são aplicações Web complexas como Gmail, Google Maps e Google Docs.

## 57.2 CARACTERÍSTICAS DA LINGUAGEM

O JavaScript, como o próprio nome sugere, é uma linguagem de *scripting*. Uma linguagem de *scripting* é comumente definida como uma linguagem de programação que permite ao programador controlar uma ou mais aplicações de terceiros. No caso do JavaScript, podemos controlar alguns comportamentos dos navegadores através de trechos de código que são enviados na página HTML.

Outra característica comum nas linguagens de *scripting* é que normalmente elas são linguagens **interpretadas**, ou seja, não dependem de compilação para serem executadas. Essa característica é presente no JavaScript: o código é interpretado e executado conforme é lido pelo navegador, linha a linha, assim como o HTML.

O JavaScript também possui **grande tolerância a erros**, uma vez que conversões automáticas são realizadas durante operações. Como será visto no decorrer das explicações, nem sempre essas conversões resultam em algo esperado, o que pode ser fonte de muitos bugs, caso não conheçamos bem esse mecanismo.

O script do programador é enviado com o HTML para o navegador, mas como o navegador saberá diferenciar o script de um código html? Para que essa diferenciação seja possível, é necessário envolver o script dentro da tag `<script>`.

### 57.3 CONSOLE DO NAVEGADOR

Existem várias formas de executar códigos JavaScript em um página. Uma delas é executar códigos no que chamamos de **Console**. A maioria dos navegadores desktop já vem com essa ferramenta instalada. No Chrome, por exemplo, é possível chegar ao Console apertando **F12** e em seguida acessar a aba "Console" ou por meio do atalho de teclado **Control + Shift + i**.

#### DEVELOPER TOOLS

O console faz parte de uma série de ferramentas embutidas nos navegadores especificamente para nós que estamos desenvolvendo um site. Essa série de ferramentas é o que chamamos de Developer Tools.

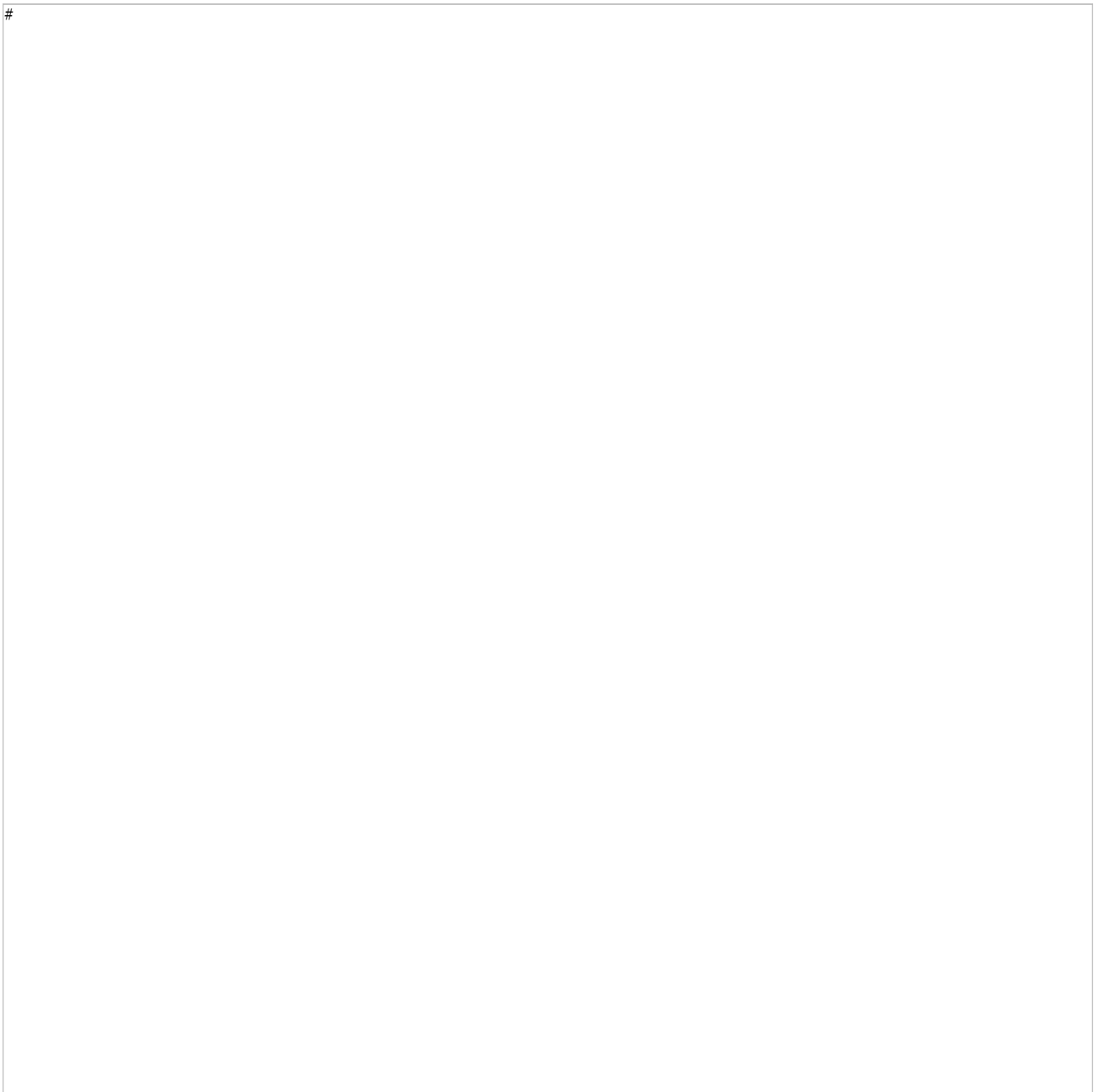


Figura 57.1: #

## 57.4 SINTAXE BÁSICA

### Operadores

Podemos somar, subtrair, multiplicar e dividir como em qualquer linguagem:

Teste algumas contas digitando diretamente no console:

```
> 12 + 13  
25  
> 14 * 3  
42
```

```
> 10 - 4  
6  
> 25 / 5  
5  
> 23 % 2  
1
```

## Variáveis

Para armazenarmos um valor para uso posterior, podemos criar uma **variável**:

```
> var resultado = 102 / 17;  
undefined
```

No exemplo acima, guardamos o resultado de `102 / 17` na variável `resultado`. O resultado de criar uma variável é sempre **undefined**. Para obter o valor que guardamos nela ou mudar o seu valor, podemos fazer o seguinte:

```
> resultado  
6  
  
> resultado = resultado + 10  
16  
  
> resultado  
16
```

Também podemos alterar o valor de uma variável usando as operações básicas com uma sintaxe bem compacta:

```
> var idade = 10; // undefined  
> idade += 10; // idade vale 20  
> idade -= 5; // idade vale 15  
> idade /= 3; // idade vale 5  
> idade *= 10; // idade vale 50
```

## Number

Com esse tipo de dados é possível executar todas as operações que vimos anteriormente:

```
var pi = 3.14159;  
var raio = 20;  
var perimetro = 2 * pi * raio
```

## String

Não são apenas números que podemos salvar numa variável. O JavaScript tem vários tipos de dados. Uma string em JavaScript é utilizada para armazenar trechos de texto:

```
var empresa = "Caelum";
```

Para exibirmos o valor da variável `empresa` fora do console, podemos executar o seguinte comando:

```
alert(empresa);
```

O comando `alert` serve para criação de **popups** com algum **conteúdo de texto** que colocarmos dentro dos parênteses. O que acontece com o seguinte código?

```
var numero = 30;
alert(numero)
```

O número 30 é exibido sem problemas dentro do **popup**. O que acontece é que qualquer variável pode ser usada no `alert`. O JavaScript não irá diferenciar o tipo de dados que está armazenado numa variável, e se necessário, tentará converter o dado para o tipo desejado.

## Automatic semicolon insertion (ASI)

É possível omitir o ponto e vírgula no final de cada declaração. A omissão de ponto e vírgula funciona no JavaScript devido ao mecanismo chamado *automatic semicolon insertion* (ASI).

## 57.5 A TAG SCRIPT

O console nos permite testar códigos diretamente no navegador. Porém, não podemos pedir aos usuários do site que sempre abram o console, copiem um código e coleem para ele ser executado.

Para inserirmos um código JavaScript em uma página, é necessário utilizar a tag `<script>`:

```
<script>
  alert("Olá, Mundo!");
</script>
```

A tag `<script>` pode ser declarada dentro da tag `<head>` assim como na tag `<body>`, mas devemos ficar atentos, porque o código é lido imediatamente dentro do navegador. Veja a consequência disso nos dois exemplos abaixo:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Aula de JS</title>
    <script>
      alert("Olá, Mundo!");
    </script>
  </head>
  <body>
    <h1>JavaScript</h1>
    <h2>Linguagem de programação</h2>
  </body>
</html>
```

Repare que, ao ser executado, o script trava o processamento da página. Imagine um script que demore um pouco mais para ser executado ou que exija alguma interação do usuário como uma confirmação. Não seria interessante carregar a página toda primeiro antes de sua execução por uma questão de performance e experiência para o usuário?

Para fazer isso, basta removermos o script do `<head>`, colocando-o no final do `<body>`:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Aula de JS</title>
  </head>
  <body>
    <h1>JavaScript</h1>
    <h2>Linguagem de Programação</h2>
    <script>
      alert("Olá, Mundo!");
    </script>
  </body>
</html>
```

Devemos sempre colocar o script antes de fecharmos a tag `</body>`? Na maioria esmagadora das vezes sim.

## 57.6 JAVASCRIPT EM ARQUIVO EXTERNO

Se o mesmo script for utilizado em outra página, como fazemos? Imagine ter que reescrever o script toda vez que ele for necessário. Para não acontecer isso, é possível importar scripts dentro da página utilizando também a tag `<script>`:

```
<script type="text/javascript" src="js/hello.js"></script>

alert("Olá, Mundo!");
```

Com a separação do script em arquivo externo é possível reaproveitar alguma funcionalidade em mais de uma página.

## 57.7 MENSAGENS NO CONSOLE

É comum querermos dar uma olhada no valor de alguma variável ou resultado de alguma operação durante a execução do código. Nesses casos, poderíamos usar um `alert`. Porém, se esse conteúdo deveria somente ser mostrado para o desenvolvedor, o console do navegador pode ser utilizado no lugar do `alert` para imprimir essa mensagem:

```
var mensagem = "Olá mundo";
console.log(mensagem);
```

### IMPRESSÃO DE VARIÁVEIS DIRETAMENTE DO CONSOLE

Quando você estiver com o console aberto, não é necessário chamar `console.log(nomeDaVariavel)`: você pode chamar o nome da variável diretamente que ela será impressa no console.

## 57.8 DOM: SUA PÁGINA NO MUNDO JAVASCRIPT

Para permitir alterações na página, ao carregar o HTML da página, os navegadores carregam em memória uma estrutura de dados que representa cada uma das nossas tags no JavaScript. Essa estrutura é chamada de DOM (**Document Object Model**). Essa estrutura pode ser acessada através da variável global `document`.

O termo "documento" é frequentemente utilizado em referências à nossa página. No mundo front-end, documento e página são sinônimos.

## 57.9 QUERYSELECTOR

Antes de sair alterando nossa página, precisamos em primeiro lugar acessar no JavaScript o elemento que queremos alterar. Como exemplo, vamos alterar o conteúdo de um título da página. Para acessar ele:

```
document.querySelector("h1")
```

Esse comando usa os **seletores CSS** para encontrar os elementos na página. Usamos um seletor de nome de tag mas poderíamos ter usado outros:

```
document.querySelector(".class")
document.querySelector("#id")
```

## 57.10 ELEMENTO DA PÁGINA COMO VARIÁVEL

Se você vai utilizar várias vezes um mesmo elemento da página, é possível salvar o resultado de qualquer `querySelector` numa variável:

```
var titulo = document.querySelector("h1")
```

Executando no console, você vai perceber que o elemento correspondente é selecionado. Podemos então manipular seu conteúdo. Você pode ver o conteúdo textual dele com:

```
titulo.textContent
```

Essa propriedade, inclusive, pode receber valores e ser alterada:

```
titulo.textContent = "Novo título"
```

## 57.11 QUERYSELECTORALL

As vezes você precisa selecionar vários elementos na página. Várias tags com a classe `.cartao` por exemplo. Se o retorno esperado é mais de um elemento, usamos `querySelectorAll` que devolve uma lista de elementos (*array*).

```
document.querySelectorAll(".cartao")
```

Podemos então acessar elementos nessa lista através da posição dele (começando em zero) e usando

o colchetes:

```
// primeiro cartão
document.querySelectorAll(".cartao")[0]
```

## 57.12 ALTERAÇÕES NO DOM

Ao alterarmos os elementos da página, o navegador sincroniza as mudanças e alteram a aplicação em tempo real.

## 57.13 FUNÇÕES E OS EVENTOS DO DOM

Apesar de ser interessante a possibilidade de alterar o documento todo por meio do JavaScript, é muito comum que as alterações sejam feitas quando o usuário executa alguma ação, como por exemplo, mudar o conteúdo de um botão ao clicar nele e não quando a página carrega. Porém, por padrão, qualquer código colocado no `<script>`, como fizemos anteriormente, é executado assim que o navegador lê ele.

Para guardarmos um código para ser executado em algum outro momento, por exemplo, quando o usuário clicar num botão, é necessário utilizar alguns recursos do JavaScript no navegador. Primeiro vamos criar uma **função**:

```
function mostraAlerta() {
  alert("Funciona!");
}
```

Ao criarmos uma função, simplesmente guardamos o que estiver dentro da função, e esse código guardado só será executado quando **chamarmos** a função, como no seguinte exemplo:

```
function mostraAlerta() {
  alert("Funciona!");
}

// fazendo uma chamada para a função mostraAlerta, que será executada nesse momento
mostraAlerta()
```

Para chamar a função **mostraAlerta** só precisamos utilizar o nome da função e logo depois abrir e fechar parênteses.

Agora, para que essa nossa função seja chamada quando o usuário clicar no botão da nossa página, precisamos do seguinte código:

```
function mostraAlerta() {
  alert("Funciona!");
}

// obtendo um elemento através de um seletor de ID
var botao = document.querySelector("#botaoEnviar");

botao.onclick = mostraAlerta;
```

Note que primeiramente foi necessário selecionar o botão e depois definir no `onclick` que o que vai ser executado é a função `mostraAlerta`. Essa receita será sempre a mesma para qualquer código que tenha que ser executado após alguma ação do usuário em algum elemento. O que mudará sempre é qual elemento você está selecionando, a qual evento você está reagindo e qual função será executada.

## Quais eventos existem

Existem diversos eventos que podem ser utilizados em diversos elementos para que a interação do usuário dispare alguma função:

- `oninput`: quando um elemento `input` tem seu valor modificado
- `onclick`: quando ocorre um click com o mouse
- `ondblclick`: quando ocorre dois clicks com o mouse
- `onmousemove`: quando mexe o mouse
- `onmousedown`: quando aperta o botão do mouse
- `onmouseup`: quando solta o botão do mouse (útil com os dois acima para gerenciar drag'n'drop)
- `onkeypress`: quando pressionar e soltar uma tecla
- `onkeydown`: quando pressionar uma tecla
- `onkeyup`: quando soltar uma tecla
- `onblur`: quando um elemento perde foco
- `onfocus`: quando um elemento ganha foco
- `onchange`: quando um `input`, `select` ou `textarea` tem seu valor alterado
- `onload`: quando a página é carregada
- `onunload`: quando a página é fechada
- `onsubmit`: disparado antes de submeter o formulário (útil para realizar validações)

Existem também uma série de outros eventos mais avançados que permitem a criação de interações para drag-and-drop, e até mesmo a criação de eventos customizados.

### 57.14 FUNÇÕES ANÔNIMAS

No exercício anterior nós indicamos que a função `mostraTamanho` deveria ser executada no momento em que o usuário inserir o tamanho do produto no `<input type="range">`. Note que não estamos executando a função `mostraTamanho`, já que não colocamos os parênteses. Estamos apenas indicando o nome da função que deve ser executada.

```
inputTamanho.oninput = mostraTamanho

function mostraTamanho(){
    outputTamanho.value = inputTamanho.value
}
```

Há algum outro lugar do código no qual precisamos chamar essa função? Não! Porém, é pra isso que

damos um nome à uma função, para que seja possível usá-la em mais de um ponto do código.

É muito comum que algumas funções tenham uma única referência no código. É o nosso caso com a função `mostraTamanho`. Nesses casos, o JavaScript permite que criemos a função no lugar onde antes estávamos indicando seu nome.

```
inputTamanho.oninput = function() {
    outputTamanho.value = inputTamanho.value
}
```

Transformamos a função `mostraTamanho` em uma função sem nome, uma função anônima. Ela continua sendo executada normalmente quando o usuário alterar o valor para o tamanho.

## 57.15 MANIPULANDO STRINGS

Uma variável que armazena um string faz muito mais que isso! Ela permite, por exemplo, consultar o seu tamanho e realizar transformações em seu valor.

```
var empresa = "Caelum";
empresa.length; // tamanho da string
empresa.replace("lum","tano"); // retorna Caetano
```

A partir da variável `empresa`, usamos o operador ponto seguido da ação `replace`.

## 57.16 IMUTABILIDADE

**String é imutável.** Logo, no exemplo abaixo, se a variável `empresa` for impressa após a chamada da função `replace`, o valor continuará sendo "Caelum". Para obter uma string modificada, é necessário receber o retorno de cada função que manipula a string, pois uma nova string modificada é retornada:

```
var empresa = "Caelum";
// substitui a parte "lum" por "tano"
empresa.replace("lum","tano");
console.log(empresa); // imprime Caelum, não mudou!
empresa = empresa.replace("lum","tano");
console.log(empresa); // imprime Caetano, mudou!
```

## 57.17 CONVERSÕES

O JavaScript possui funções de conversão de string para number:

```
var textoInteiro = "10";
var inteiro = parseInt(textoInteiro);

var textoFloat = "10.22";
var float = parseFloat(textoFloat);
```

## 57.18 MANIPULANDO NÚMEROS

Number, assim como string, também é imutável. O exemplo abaixo altera o número de casas decimais com a função `toFixed`. Esta função retorna uma string, mas, para ela funcionar corretamente, seu retorno precisa ser capturado:

```
var milNumber = 1000;
var milString = milNumber.toFixed(2); // recebe o retorno da função
console.log(milString); // imprime a string "1000.00"
```

## 57.19 CONCATENAÇÕES

É possível concatenar (juntar) tipos diferentes e o JavaScript se encarregará de realizar a conversão entre os tipos, podendo resultar em algo não esperado.

### String com String

```
var s1 = "Caelum";
var s2 = "Inovação";
console.log(s1 + s2); // imprime CaelumInovação
```

### String com outro tipo de dados

Como vimos, o JavaScript tentará ajudar realizando conversões quando tipos diferentes forem envolvidos numa operação, mas é necessário estarmos atentos na maneira como ele as realiza:

```
var num1 = 2;
var num2 = 3;
var nome = "Caelum"

// O que ele imprimirá?

// Exemplo 1:
console.log(num1 + nome + num2); // imprime 2Caelum3

// Exemplo 2:
console.log(num1 + num2 + nome); // imprime 5Caelum

// Exemplo 3:
console.log(nome + num1 + num2); // imprime Caelum23

// Exemplo 4:
console.log(nome + (num1 + num2)); // imprime Caelum5

// Exemplo 5:
console.log(nome + num1 * num2); // imprime Caelum6
// A multiplicação tem precedência
```

## NaN

Veja o código abaixo:

```
console.log(10 - "curso")
```

O resultado é `NaN` (not a number). Isto significa que todas operações matemáticas, exceto subtração, que serão vistas mais a frente, só podem ser feitas com números. O valor `NaN` ainda possui uma peculiaridade, definida em sua especificação:

```
var resultado = 10 - "curso"; // retorna NaN
resultado == NaN; // false
NaN == NaN; // false
```

Não é possível comparar uma variável com `NaN`, nem mesmo `NaN` com `NaN`! Para saber se uma variável é `NaN`, deve ser usada a função `isNaN`:

```
var resultado = 10 - "curso";
isNaN(resultado); // true
```

# EXERCÍCIO: CALCULANDO TOTAL DE HORAS E CURSOS COM JAVASCRIPT

## 58.1 OBJETIVO

Primeiro precisamos criar as classes com o padrão visto em aula para indicar quem queremos manipular com o JavaScript. Queremos manipular o contador de cursos, o total de horas e o botão que vai fazer a matrícula do usuário nos cursos. Depois precisamos selecionar esses elementos no arquivo JS e guardá-los em variáveis.

Agora devemos criar a função que vai cuidar da soma dos contadores e também de mostrar essa soma nos respectivos contadores da tabela. Não esquecendo de chamar essa função toda vez que um input é selecionado e a soma só pode acontecer quando o input estiver selecionado.

## 58.2 PASSO A PASSO COM CÓDIGO

1. Crie o arquivo `matricula.js` na pasta `js` com o seguinte código:

```
# js/matricula.js

+var $tdTotalCursos = document.querySelector('.js-total-de-cursos')
+var $tdTotalDeHoras = document.querySelector('.js-total-de-horas')
+var $buttonConfirmar = document.querySelector('.js-botao-matricula')
+
+var totalHoras = 0
+var totalCursos = 0
+
+
+function adicionaCurso(checkbox){
+
+  if(checkbox.checked){
+    totalCursos ++
+    totalHoras += parseInt(checkbox.value)
+  }
+  else {
+    totalCursos --
+    totalHoras -= parseInt(checkbox.value)
+  }
+
+  $tdTotalDeHoras.textContent = totalHoras + 'h'
+  $tdTotalCursos.textContent = totalCursos + ' curso(s)'
+
+}
```

```

+$buttonConfirmar.onclick = confirmaMatriculas
+
+function confirmaMatriculas() {
+  if(totalCursos === 0) {
+    alert('Nenhum curso selecionado')
+  } else {
+    alert('Matrícula confirmada nos cursos!')
+    window.location.href = 'index.html'
+  }
+}

```

2. No arquivo **matricula.html** na pasta **raiz do projeto** faça as seguintes alterações:

# matricula.html

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Matrículas</title>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width">
  <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
  <link href="css/matricula.css" rel="stylesheet">
  <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
</head>
<body>
  <header class="header">
    <nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-dark bg-dark">
      <a class="navbar-brand" href="index.html"></a>
      <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#navbarSupportedContent" aria-controls="navbarSupportedContent" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
        <span class="navbar-toggler-icon"></span>
      </button>
      <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">
        <ul class="navbar-nav mr-auto">
          <li class="nav-item active">
            <a class="nav-link" href="#">Cursos</a>
          </li>
          <li class="nav-item">
            <a class="nav-link" href="#">Matrículas</a>
          </li>
          <li class="nav-item">
            <a href="#" class="nav-link">Emails</a>
          </li>
        </ul>
      </div>
    </nav>
  </header>
  <main class="container mb-4">
    <div class="jumbotron bg-dark header-matricula text-light mt-3">
      <div class="container">
        <h1>Escolher cursos</h1>
        <p class="lead">Escolha os cursos que gostaria de se matricular</p>
      </div>
    </div>
    <table class="table table-hover rounded-top">
      <thead class="thead-dark">
        <tr>
          <th scope="col"></th>
          <th scope="col">Curso</th>

```

```

        <th scope="col">Tempo</th>
    </tr>
</thead>
<tbody>
    <tr>
        - <td><input type="checkbox" name="curso" value="20"></td>
        + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "20"></td>
    <tr>
        - <td>Curso de Violão</td>
        + <td><input type="checkbox" name="curso" value="30"></td>
        <td>20h</td>
    </tr>
    <tr>
        - <td><input type="checkbox" name="curso" value="30"></td>
        + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "30"></td>
        <td>Curso de Bambolê</td>
        <td>30h</td>
    </tr>
    <tr>
        - <td><input type="checkbox" name="curso" value="12"></td>
        + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "12"></td>
        <td>Curso de Java</td>
        <td>12h</td>
    </tr>
    <tr>
        - <td><input type="checkbox" name="curso" value="20"></td>
        + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "20"></td>
        <td>Curso de Violão</td>
        <td>20h</td>
    </tr>
    <tr>
        - <td><input type="checkbox" name="curso" value="30"></td>
        + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "30"></td>
        <td>Curso de Bambolê</td>
        <td>30h</td>
    </tr>
    <tr>
        - <td><input type="checkbox" name="curso" value="12"></td>
        + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "12"></td>
        <td>Curso de Java</td>
        <td>12h</td>
    </tr>
    <tr>
        - <td><input type="checkbox" name="curso" value="20"></td>
        + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "20"></td>
        <td>Curso de Violão</td>
        <td>20h</td>
    </tr>
    <tr>
        - <td><input type="checkbox" name="curso" value="30"></td>
        + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "30"></td>
        <td>Curso de Bambolê</td>
        <td>30h</td>
    </tr>
    <tr>
        - <td><input type="checkbox" name="curso" value="12"></td>
        + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "12"></td>

```

```

"12"></td>
      <td>Curso de Java</td>
      <td>12h</td>
    </tr>
    <tr>
      - <td><input type="checkbox" name="curso" value="20"></td>
      + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "20"></td>
      "20"></td>
      <td>Curso de Violão</td>
      <td>20h</td>
    </tr>
    <tr>
      - <td><input type="checkbox" name="curso" value="30"></td>
      + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "30"></td>
      "30"></td>
      <td>Curso de Bambolê</td>
      <td>30h</td>
    </tr>
    <tr>
      - <td><input type="checkbox" name="curso" value="12"></td>
      + <td><input onclick="adicionaCurso(this)" type="checkbox" name="curso" value=
        "12"></td>
      "12"></td>
      <td>Curso de Java</td>
      <td>12h</td>
    </tr>
    <tr class="bg-dark text-light">
      <td>Total</td>
      <td class="js-total-de-cursos">0 curso(s)</td>
      <td class="js-total-de-horas">0h</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
- <button type="button" class="btn btn-outline-dark btn-lg mb-4">Confirmar Matrícula</button>
+ <button type="button" class="js-botao-matricula btn btn-outline-dark btn-lg mb-4">Confirmar Matrícula</button>
</main>
<script src="js/jquery.js"></script>
<script src="js/bootstrap.js"></script>
+ <script src="js/matricula.js"></script>
</body>
</html>

```

# PROPRIEDADES CSS

## 59.1 PROPRIEDADE FONT

```
.elemento {
    font-size: * px, em, rem, pt, %*; /* Controla o tamanho da fonte */
    font-weight: *0 à 1000. Depende da fonte*; /* Controla o peso da fonte */
    font-style: *normal, italic, oblique*;
    font-family: *serif, sans-serif, monospace, custom*; /* Controla a família da fonte */
}
```

## 59.2 PROPRIEDADE TEXT

```
.elemento {
    text-align: *left, center, right, justify; /* Controla o alinhamento do texto */
    text-transform: *capitalize, uppercase, lowercase, none*; /* Controla a capitalização do texto */
    text-indent: *px, em, rem, %*; /* Controla o tamanho da indentação que é colocado antes de uma linha de texto em um bloco */
}
```

## 59.3 PROPRIEDADE LETTER-SPACING

```
.elemento {
    letter-spacing: *px, rem, em, %, pt*; /* Controla o espaçamento entre uma letra e outra de um bloco de texto */
}
```

## 59.4 PROPRIEDADE LINE-HEIGHT

```
.elemento {
    line-height: *pt, px, rem, em, sem unidade de medida*; /* Controla a altura das linhas de um conjunto de texto */
}
```

## 59.5 PROPRIEDADES DE COR

```
.elemento {
    color: #ff00ff; /* Hexadecimal #RRGGBB */
    color: #f0f; /* Hexadecimal shorthand #RGB */
    color: rgb(255, 0, 255); /* Valor RGB de 0 a 255 rgb(R, G, B)*/
    color: #ff00ffff; /* Hexadecimal com opacidade (alpha) #RRGGBBAA */
    color: rgba(255, 0, 255, 0.0); /* Valor RGB com opacidade */
}
```

## 59.6 PROPRIEDADE BACKGROUND

---

```
.elemento {  
    background-color: *hexadecimal, nome, rgb, rgba*; /* Controle a cor de fundo */  
    background-image: *url()*; /* Coloca uma imagem como plano de fundo */  
    background-size: *x y, x/y, cover, contain, %, px, rem, em*; /* Controle o tamanho do plano de fundo. Dois valores podem ser colocados, x e y ou apenas o valor de x que ele será adicionado/removido proporcionalmente em y */  
    background-repeat: *repeat, no-repeat*; /* Controle se a imagem de fundo vai sofrer repetição*/  
    background-position: *top right bottom left, top 10px, bottom 2rem right 2%*; /* Controle a posição do plano de fundo */  
}
```

## 59.7 PROPRIEDADE BORDER

```
.elemento {  
    border: *espessura* *estilo* *cor*; /* Coloca uma borda em todo elemento */  
    border-top: *espessura* *estilo* *cor*; /* Coloca uma borda acima do elemento */  
    border-right: *espessura* *estilo* *cor*; /* Coloca uma borda à direita do elemento */  
    border-bottom: *espessura* *estilo* *cor*; /* Coloca uma borda abaixo do elemento */  
    border-left: *espessura* *estilo* *cor*; /* Coloca uma borda à esquerda do elemento */  
}
```

## 59.8 PROPRIEDADE VERTICAL-ALIGN

```
.elemento {  
    vertical-align: *baseline, top, middle, bottom*; /* Alinha verticalmente elementos que são inline ou inline-block */  
}
```

## 59.9 PROPRIEDADES WIDTH E HEIGHT

```
.elemento {  
    width: *px, rem, em, %*; /* Controle a largura do elemento */  
    min-width: *px, rem, em, %*; /* Controle a largura mínima que um elemento pode ter */  
    max-width: *px, rem, em, %*; /* Controle a largura máxima que um elemento pode ter */  
  
    height: *px, rem, em, %*; /* Controle a altura do elemento */  
    min-height: *px, rem, em, %*; /* Controle a altura mínima que um elemento pode ter */  
    max-height: *px, rem, em, %*; /* Controle a altura máxima que um elemento pode ter */  
}
```

## 59.10 PROPRIEDADE BOX-SIZING

```
.elemento {  
    box-sizing: *border-box, content-box*; /* Define qual caixa do box-model será usada como referência para colocar propriedades de tamanho */  
}
```

## 59.11 PROPRIEDADE OVERFLOW

```
.elemento {  
    overflow: *visible, hidden, scroll, auto*; /* Controle o comportamento dos elementos internos que "vazam" do espaço definido pela tag mãe */  
    overflow-x: *visible, hidden, scroll, auto*; /* Controle o comportamento dos elementos internos que "vazam" do espaço horizontal definido pela tag mãe */  
    overflow-y: *visible, hidden, scroll, auto*; /* Controle o comportamento dos elementos internos que "vazam" do espaço vertical definido pela tag mãe */
```

}