FUND_WEB3 - Texto de apoio

Site:EAD MackenzieImpresso por:ANDRE SOUZA OCLECIANO .Tema:FUNDAMENTOS DE WEB {TURMA 01B} 2021/2Data:terça, 28 set 2021, 21:28

Livro: FUND_WEB3 - Texto de apoio

Índice

1. CSS (FOLHA DE ESTILO) – CONCEITO E REGRAS.

- 1.1. Tipos de CSS
- 2. COR
- 2.1. Fontes
- 2.2. Caixas
- 2.3. Listas
- 3. Tabelas
- 4. FORMULÁRIO
- 4.1. Exemplo de Formulário:
- 5. Referências bibliográficas:

1. CSS (FOLHA DE ESTILO) – CONCEITO E REGRAS.

CSS é uma linguagem para estilos que define o layout de documentos HTML: controla fontes, cores, margens, linhas, alturas, larguras, imagens de fundo, posicionamentos, entre outros. CSS é a abreviatura para Cascading Style Sheets – Folha de Estilos em Cascata.

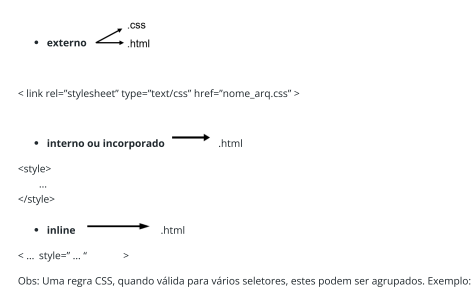
Sintaxe: Usa-se sempre o ponto-e-vírgula após cada regra para uma propriedade.

seletor { propriedade: valor; }
onde:
seletor – corresponde em qual tag(s) HTML será aplicada a propriedade.
propriedade – característica do seletor.
valor – o valor dado ao seletor.

Obs.: Se o valor for uma palavra composta, deverá estar entre aspas duplas (" "). Exemplo:

h3{ font-family: "Comic Sans MS"; }

1.1. Tipos de CSS



Tipos de Seletores:

Exemplo:

• Seletor de classe: utilizado para especificar um estilo em um grupo de elementos. É identificado por um . (ponto)

```
.azul { font-family:arial; font-size: 14px; }
no HTML, teríamos:
 CSS é uma boa idéia.
```

h1, h2,h3, h4, h5, h6 { color: #00FF00; }

• Seletor ID: utilizado para especificar um estilo em um único elemento. É identificado por #.

```
Exemplo:
```

- Seletor universal: aplicado em todos os elementos. É identificado por *.
- Seletor de filho: seleciona um elemento que é filho direto de outro.

Exemplo:

```
li > a{ } /* seleciona quaisquer ancora <a> que são filhos de um elemento  */
```

Obs.: como funciona a especificidade do CSS ou como tomar a melhor decisão na hora de criar o CSS no projeto com relação ao uso do ID ou CLASS.

- Quando temos duas tags, temos o dobro da força do seletor.
- Será que o ideal é criarmos classes ou ids?
- A recomendação para sempre criar classe para os elementos é muito boa.

• Ele não é genérico e ele não é específico para que ele só funcione naquele elemento.

Exemplo:

p {color: blue; } (tag - 1 ponto)

É a maior

p.paragrafo { color: red; } (tag + classe - 1 + 10 = 11 pontos)

.paragrafo { color: pink; } (classe - 10 pontos)

Qual será a cor final do paragrafo?

id	class	tag
100 pontos	10 pontos	1 ponto

Resposta: a cor red

2. COR

Cores dão vida às páginas. Color - cor da fonte.

Podem ser usadas com valores **RGB**, **códigos hexadecimais** e os **nomes** de cores.

Exemplo:

/* nome da cor */
h3{ color: red;}
/* códigos hexadecimais */
h3{ color: #FF0000;}
/* RGB */
h3{ color: rgb(255,0,0) ;}

Cor de fundo: background-color

Exemplo:

body{background-color: red;}

2.1. Fontes

As propriedades para as fontes definem as características (os valores na regra CSS) das letras que constituem os textos dentro dos elementos HTML.

As propriedades básicas para fontes e que estudaremos neste tutorial são as listadas abaixo:

color:....cor da fonte

font-family:....tipo de fonte

font-size:....tamanho de fonte

font-style:....estilo de fonte

font-variant:.....fontes maiúsculas de menor altura

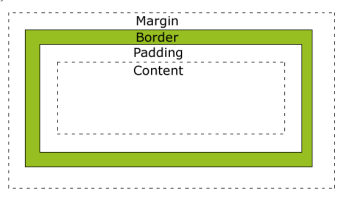
font-weight:....quanto mais escura a fonte é (negrito)

Obs.: as unidades da fonte podem ser: pixels, porcentagens, em.

2.2. Caixas

Caixa (Box Model) - Todos os elementos html possuem uma "caixa invisível" ao redor dele, com algumas propriedades.

• Margens - Bordas - Espaçamentos



• Margin – A propriedade margin simplesmente adiciona uma margem ao seu elemento. Você pode utilizar qualquer medida CSS (px, pt, em, %...) como tamanho da propriedade margin. Além disso, você pode atribuir valores negativos, mas tenha cuidado com eles.

Pode ser escrita de quatro maneiras distintas:

	Тор	right	bottom	left
margin:	2px;			(aplica 2px nos 4 lados)
margin:	2px	4рх	5рх	8px; (aplica 2px topo, 4px direita, 5px inferior, 8px esquerda)
margin:	2рх	4px;		(aplica 2px topo, 4px direita, 2px inferior, 4px esquerda)
margin:	2рх	4рх	5px;	(aplica 2px topo, 4px direita, 5px inferior, 0px esquerda)

É válido declarar **valores negativos** para margem, com o objetivo de sobrepor elementos. Para alinhar uma página qualquer .html ao centro de um layout:

{margin: 0 auto}

Padding

O padding define um valor para os espaçamentos entre o conteúdo e as bordas dos elementos HTML. A regra de sintaxe é igual ao margin, ou seja, temos de respeitar a ordem dos quatro lados.

Border

Com a propriedade border, podemos adicionar bordas ao redor de **qualquer elemento**. Valores válidos para as propriedades das bordas:

color:

código hexadecimal: #FFFFFF
código rgb: rgb(255,235,0)
nome da cor: red, blue, green...etc

style:

none: nenhuma borda
hidden: equivalente a none
dotted: borda pontilhada
dashed: borda tracejada
solid: borda contínua
double: borda dupla

```
groove: borda entalhada
ridge: borda em ressalto
inset: borda em baixo relevo
outset: borda em alto relevo

width:

thin: borda fina
medium: borda média
thick: borda grossa
length: uma medida reconhecida pelas CSS (px, pt, em, cm, ...)

Exemplo:
img{
border-top-width: 3px;
border-top-style: solid;
border-top-color: #FF0000;
}
```

Podemos escrever todas as propriedades de bordas em uma única linha:

img{ border: 3px solid #FF0000;}

LINKS

As ligações (links) podem ter estilos diferentes, dependendo de que estado se encontram. Os quatro estados da ligação são:

- a: link links normais
- a: visited link visitado
- a: hover ao passar o mouse sobre
- a: active o link é clicado no momento

Obs.: Exemplo para remover o sublinhado de links.

a{text-decoration: none; }

Listas ordenadas e não ordenadas. É possível adicionar estilos para listas, como:

• list-style-type – tipo de estilo de lista.

valor	descrição
none	Sem marcador
disc	Default. O marcador é um círculo preenchido
circle	O marcador é um círculo
square	O marcador é um quadrado
decimal	número
decimal-leading- zero	Números com zeros iniciais (01, 02, etc)
lower-alpha	Letra minúscula (a, b, c, etc)
lower-roman	Romano minúsculo (i, ii, iii, etc)
upper-alpha	Letra maiúscula (A, B, C, etc)
upper-roman	Romano maiúsculo (l, ll, lll, etc)

• list-style-image – imagem como marcador.

```
Exemplo:
```

```
ul { list-style-image: url("nome_imagem");
}
```

Display – a propriedade display permite que você defina a maneira como determinado elemento HTML deve ser renderizado.

Display block

- Ocupa 100% da largura do elemento pai (da página). Ocupa sempre sua própria linha e é posicionado abaixo do elemento anterior.
- A altura é definida de acordo com o conteúdo interno. É possível definir width e height. Você pode definir valores de margin-top e margin-bottom.

Display Inline

- Ocupa a largura total do seu conteúdo apenas.
- Um elemento inline após outro elemento inline ocupa a mesma linha.
- Ao aplicar o float, automaticamente, eles assumem características de display block.
- Se aplicado dentro de um texto, seguirá o fluxo do conteúdo.

3. Tabelas

É uma sequência de linhas e colunas e, para utilizar tabelas, u	usa-se as propriedades de border,	padding, text-align, b	order-collapse, border-
spacing.			

Ao criar uma tabela HTML, temos:

– representa tabela

- representa a linha da tabela

- representa a célula linha da tabela

Para deixar a tabela mais apresentável, utiliza-se uma tag + semântica:

<thead> – representa o cabeçalho da tabela

– representa o corpo da tabela

- representa a célula do cabeçalho da tabela

<tfoot> – representa o rodapé da tabela

O ideal é começar estilizando a tabela, o cabeçalho e, em seguida, os itens da tabela.

É possível adicionar estilos para tabelas, como:

border-colapse – elimina o espaço entre as células de forma que as bordas em torno das células se fundam em uma só (pode ser usada para definir o espaço entre as células). O default é o border-colapse: separate.

border-spacing – especifica a distância entre as bordas das células adjacentes.

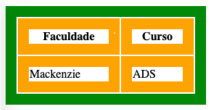
Exemplo: Imagem do exemplo de tabela

Exemplo:

Imagem do exemplo de tabela

```
<head>
<title> Tabela com CSS</title>
<style>
   table, td, th { border: 15px solid orange;}
   #table-separate { border-collapse: separate;
      border-color: green; width:20%;}
   #table-collapse { border-collapse: collapse;
      border-color: green; width:20%;}
   #table-spacing{ border-collapse: separate;
      border-spacing: 15px 10px;
      border-color: green; width:20%;}
   </style>
   </head>
   <body>
      <h3>border-collapse: separate</h3>
      Faculdade
        Curso
        Mackenzie
        ADS
        <h3>border-collapse: collapse</h3>
      Faculdade
        Curso
        Mackenzie
         ADS
         <h3>border-spacing</h3>
      Faculdade
        Curso
        Mackenzie
         ADS
         </body>
```

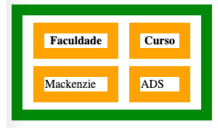
border-collapse: separate



border-collapse: collapse



border-spacing



4. FORMULÁRIO

É responsável por pegar um conteúdo e enviá-lo para outra página.

- Para o formulário, use a tag <label> significa **etiqueta** para o item do form.
- A tag <label> sempre anda junto com o input (ou seja, sempre terá a informação e a entrada de dados).

Exemplo de propriedades para um formulário:

Imagem do exemplo de FORM

```
Exemplo de propriedades para um formulário:
<!Doctype html>
<html>
<head>
    <style>
        form input{
             border: 4px solid green;
             border-radius: 6px;
             background-color: orange;
             color:green;
             font-weight: bold;
             font-size: 14pt;
             width: 20%;
             padding: 15px 15px;
             margin: 10px 0;
        #botao{margin-left: 10px}
        #botao:hover{background-color:yellow;
        color:green;}
        form label, form p{font-size: 16pt;
        margin-left: 5px}
    </style>
</head>
<body>
    <form>
        Cadastro de Clientes
        <label for="nome">Nome : </label>
        <input type="text" id="nome" name="nome" placeholder="Seu nome
        completo..."><br>
```

<label for="email">E-mail: </label>

</form>

</body>

<input type="email" id="email" name="email"
placeholder="seuemail@dominio.com">

<input type="submit" name="botao" id="botao">

Cadastro de Clientes

Nome: Seu nome completo...

E-mail: seuemail@dominio.com

Enviar

4.1. Exemplo de Formulário:

Nome: Endereço: E-mail: Site: Telefone: (xx) xxxxx-xxxx CEP: xxxxxx-xxxx CEP: xxxxx-xxxx CEP: xxxxxx-xxxx CEP: xxxxx-xxxx CEP: xxxxxx-xxxx CEP: xxxxx-xxxx CEP: xxxxxx-xxxx CEP: xxxxx-xxxx CEP: xxxxxx-xxxx CEP: xxxxxx-xxxx CEP: xxxxxx-xxxx CEP: xxxxxx-xxxx CEP: xxxxx-xxxx CEP: xxxxxx-xxxx CEP: xxxxxx-xxxx CEP: xxxxx-xxxx CEP: xxxxx-xxx CEP: xxxxx-xxxx CIP: xxxxx-xxx CIP: xxxxx-xxxx CIP: xxxxx-xxxx CIP: xxxxx-xxxx CIP: xxxx-xxxx CIP: xxxxx-xxxx CIP: xxxxx-xxxx CIP: xxxxx-xxxx CIP: xxxx-xxxx CIP: xxxxx-xxxx CIX: xxxxx-xxxx CIX: xxxxx-xxxx CIX: xxxxx-xxxx CIX: xxxxx-xxx CIX: xxxxx-xxxx CIX: xxxxx-xxxx CIX: xxxxx-xxxx CIX: xxxx-		Exemplo de Formulário
E-mail: Site: Telefone: (xx) xxxx-xxxx CEP: xxxxx-xxxx First name: Last name: E-mail: E-mail		Nome:
Site: Telefone: (xx) XXXXX-XXXX First name: Last name: E-mail: E-mail: Enviar Cor. Criptografia: Imagem: Idade 18 OK Schtml> schody> section> <header> Exection> <header> Aheader> Aheader> Alabel for="nome">Nome: Alabel><input id="nome" name="nome" required="" type="text"/> Abrox Abrox</header></header>		Endereço:
Telefone:		E-mail:
CEP:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		Site:
First name: Last name: E-mail: Enviar Cor: Criptografia: Imagem: Idade Its OK Chtml> Schoty> Section> <header> Exemplo de Formulário </header> <form action="" method="post"> **Alabel for="nome">Nome: <input id="nome" name="nome" required="" type="text"/> </form>		Telefone: (xx) xxxx-xxxx
Last name: B-mail: Enviar Cor: Criptografia: Imagem: Idade 18 OK chtml> chody> csection> <header> Exemplo de Formulário </header> <form action="" method="post"> clabel for="nome">Nome: <input id="nome" name="nome" required="" type="text"/> campo obrigatório - required campo obrigatório - required campo obrigatório - required; campo com foco na abertura - autofocus</form>		CEP: xxxxx-xxx
E-mail: Enviar Cor: Criptografia: Imagem: Idade 18 OK Schtml> Schody> Section> Scheder> Scheder> Scheder> Scheder> Scheder> Scheder> Scheder in the schody in the schod		First name:
Cor:Criptografia: Imagem:Idade18 OK OK Schtml> chody> Section> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre< th=""><th></th><th></th></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		
Cor:		
Criptografia: Imagem: Idade OK Ahtml> Abody> Section> Aheader> Ap>Exemplo de Formulário Aheader> Aheader> Ape Exemplo de Formulário Alabel for="nome">Nome: Alabel> Alabel for="nome">Nome: A		Enviar
Criptografia: Imagem: Idade OK Ahtml> Abody> Section> Aheader> Ap>Exemplo de Formulário Aheader> Aheader> Ape Exemplo de Formulário Alabel for="nome">Nome: Alabel> Alabel for="nome">Nome: A		
Imagem: Image		Cor:
Idade Idade		Criptografia:
Idade Idade		Imagem:
chtml> <pre>chtml> chtml> chody> ssection></pre>		
chtml> cheader> form method="post" action=""> clabel for="nome">Nome: <input id="nome" name="nome" required="" type="text"/> </p campo obrigatório - required <-> <p< td=""><td></td><td></td></p<>		
chtml> cheader> form method="post" action=""> clabel for="nome">Nome: <input id="nome" name="nome" required="" type="text"/> </p campo obrigatório - required <-> <p< td=""><td></td><td></td></p<>		
chtml> cheader> form method="post" action=""> clabel for="nome">Nome: <input id="nome" name="nome" required="" type="text"/> </p campo obrigatório - required <-> <p< td=""><td></td><td>OK</td></p<>		OK
<pre>chody> csection></pre>		
<pre></pre> <pre> </pre> <pre> <header></header></pre>	<html></html>	
<pre><header></header></pre>	 body>	
<pre>Exemplo de Formulário <form action="" method="post"> Nome: <input id="nome" name="nome" required="" type="text"/> <!--</td--><td><section></section></td><td></td></form></pre>	<section></section>	
<pre> <form action="" method="post"> Nome: <input id="nome" name="nome" required="" type="text"/> <!--</td--><td><header></header></td><td></td></form></pre>	<header></header>	
<pre><form action="" method="post"> Nome: <input id="nome" name="nome" required="" type="text"/> <!--</td--><td>Exemplo de Formulário</td><td></td></form></pre>	Exemplo de Formulário	
< abel for="nome">Nome: <input id="nome" name="nome" required="" type="text"/> </p campo obrigatório - required> < abel for="end">Endereço: <input autofocus="" id="end" name="end" required="" type="text"/> </p campo obrigatório - required; campo com foco na abertura - autofocus		
<br campo obrigatório - required> <label for="end">Endereço: </label> <input autofocus="" id="end" name="end" required="" type="text"/> </p campo obrigatório - required; campo com foco na abertura - autofocus	form method="post" action="">	
<br campo obrigatório - required> <label for="end">Endereço: </label> <input autofocus="" id="end" name="end" required="" type="text"/> </p campo obrigatório - required; campo com foco na abertura - autofocus		
campo obrigatório - required> -> <a href="labe</td><td></td><td>d=" name="nome" nome"="" required="" type="text">		
<label for="end">Endereço: </label> <input autofocus="" id="end" name="end" required="" type="text"/> </p campo obrigatório - required; campo com foco na abertura - autofocus		
< abe for="end">Endereço: <input autofocus="" id="end" name="end" required="" type="text"/> <br campo obrigatório - required; campo com foco na abertura - autofocus		
<br campo obrigatório - required; campo com foco na abertura - autofocus	>	
<br campo obrigatório - required; campo com foco na abertura - autofocus		
<br campo obrigatório - required; campo com foco na abertura - autofocus	< abel for="end">Endereço: <input< td=""><td>id="end" type="text" required name="end" autofocus></td></input<>	id="end" type="text" required name="end" autofocus>
		••
>	campo obrigatório - required; campo o	com foco na abertura - autofocus
	>	

```
<label for="email">E-mail: </label><input id="email" type="email" required name="email"><br><br>
<!--
           campo obrigatório - required;
           tipo:email verifica se email é valido e o formato se esta correto, ex:teste@teste.com
<label for="site">Site: </label><input id="email" type="url" required name="site"> <br><br>
<!--
           campo obrigatório - required;
           tipo:url verifica o formato correto de uma URL, ex:http://www.site.com.br, senão mostra: Insira uma URL.
-->
 \verb| <| abel > Telefone: <| input required name="tel" pattern=" | 0-9 | 2 [ \s] [0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] | 4 -[0-9] |
<!--
           campo obrigatório - required;
           atributo pattern="dois números, de 0 a 9 entre parênteses, um espaço em branco e mais 2 sequências de 4 números de 0 a 9.
<label>CEP: <input required name="cep" pattern="[0-9]{5}-[0-9]{3}"></label> xxxxx-xxx <br><br>
<!--
<form action=" " novalidate="novalidate">
           <label>nome: <input name="nome" required></label>
           <label>email: <input name="email" type="email" required></label>
</form>
-->
<!--
           campo obrigatório - required;
           novalidate: quando dentro de um form, os elem NÃO DEVEM SER VALIDADOS, mesmo que tenham required.
<form action="" autocomplete="on">
```

First name: <input type="text" name="fname">


```
Last name: <input type="text" name="Iname"><br>
  E-mail: <input type="email" name="email" autocomplete="off"><br/>br>
  <input type="submit" >
</form><br><br>>
<!--
    autocomplete:habilita o autopreenchimento, somente depois de conteúdo ja postado.on é default.
    campo e-mail: está com autocomplete=off, portanto não oferece uma lista opções para preenchimento.
<label>Cor: <input type="color" name="cor"></label><br><br>
<label>Criptografia: <keygen name="chave"></label><br><br>
<!--
    keygen:proporciona uma forma segura de autenticar os usuários de um site por meio de um form. É gerador de par de chaves.
-->
<label>Imagem: <input type="image" src="computador.jpg" width="50" height="40"></label><br><br><br>
    <script type="text/javascript">
        function mostrarldade(novoValor) {
        document.getElementById("exibeIdade").innerHTML = novoValor;
        }
    </script>
    <form id="app-idade" action="">
        <fieldset>
        <legend>Idade</legend>
        <input id="idade" type="range" min="18" max="120" value="18" onchange="mostrarldade(this.value)">
        <span id="exibeldade">18</span>
        </fieldset>
    </form>
<br> <br>>
<input type=submit value="OK">
</section>
</form>
</body></html>
```

5. Referências bibliográficas:

DUCKETT, J. HTML and CSS: design and build websites. Rio de Janeiro: Alta Books, 2014. ISBN: 9788576089391.

HTML Tutorial. Disponível em: <<u>https://www.w3schools.com/html/</u>>