

## Materialize

### 1\_cores.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Framework Materialize</title>
  <link rel="stylesheet" href="css/materialize.css">
</head>
<body>
  <!-- https://materializecss.com/ -->

  <h3>Painel utilizando cor de fundo</h3>
  <div class="card-panel blue">Painel cor de fundo</div>

  <!-- Tem a cor base. Quando coloca classe lighten fica mais claro-->
  <div class="card-panel teal lighten-2">Painel cor de fundo2</div>

  <!-- Tem a cor base. Quando coloca classe darken a cor varia a tonalidade-->
  <div class="card-panel teal darken-2">Painel cor de fundo3</div>

  <h3>Painel utilizando cor do texto</h3>
  <div class="card-panel">
    <span class="blue-text text-darken-4">Painel com cor de texto</span>
  </div>

  <div class="card-panel blue light-2 red-text text-darken-2">Painel 5</div>

  <script src="js/jquery.js"></script>
  <script src="js/materialize.js"></script>
</body>
</html>
```

---

### 2\_sombra.html

```
<h3>Sombra</h3>
  <!-- Por padrão o card vem com a sombra 1 (z-depth-1 -->
  <div class="card-panel blue z-depth-4">Painel cor de fundo</div>
```

---

### 3\_tipografia.html

```
<h3>Tipografia</h3>
  <!-- Por padrão a fonte padrão é a roboto -->
  <div class="card-panel blue z-depth-4">
    <p>"Materialize é um framework Front-End que resolve os mesmos problemas, mas, claro, com suas próprias características. Ele surgiu através de um projeto desenvolvido pela Google e é inspirado no Material Design (design utilizado no sistema operacional para smartphones Android desde a versão 5.0)."</p>
  </div>

  <h1>Cabeçalho 1</h1>
  <h2>Cabeçalho 2</h2>
  <h3>Cabeçalho 3</h3>
```

```
<h4>Cabeçalho 4</h4>
<h5>Cabeçalho 5</h5>
<h6>Cabeçalho 6</h6>
```

```
<blockquote>
  Exemplo de citação
</blockquote>
```

---

#### 4\_media.html

```

  <div class="video-container">
    <iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/LExCRKCS5SM"
    title="YouTube video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-
    write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>
  </div>
```

```
<video controls>
  <source src="videos/A força de Deus.mp4" type="video/mp4">
</video>
```

---

#### 5\_tabelas.html

```
<table class="highlight centered responsive-table"> <!-- Tabela em materialize já está fluída:
bordered, striped -->
```

```
  <thead>
    <tr>
      <th data-field="codigo">Código</th>
      <th data-field="descricao">Descrição</th>
      <th data-field="preco">Preço</th>
    </tr>
  </thead>
```

```
  <tbody>
    <tr>
      <td>001</td>
      <td>Impressora HP Multifuncional</td>
      <td>650,00</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>002</td>
      <td>Cartucho HP</td>
      <td>60,00</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>003</td>
      <td>Mouse Óptico Multilaser</td>
      <td>50,00</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>004</td>
      <td>Mouse Óptico Gaming</td>
      <td>80,00</td>
    </tr>
  </tbody>
```

</table>

## grid.html

```
<!-- S -- small(smartphones) - M -- medium(tablets) L -  
- Large(telas maiores)  
  <div class="col s12 m6 l6"></div> -- vai ocupar 100% da tela -  
- nos tablets vai ocupar 6 e nas telas maiores também  
-->  
<div class="row">  
  <div class="col s4 red">
```

O Web Design envolve trabalhos ligados à layout e design de páginas online assim como produção de conteúdos, embora costume ser mais aplicado à criação de sites. Neste caso, os web designers criam as páginas usando linguagens de marcação como, por exemplo, o HTML.

Por outro lado, a parte visual dos sites fica a cargo do CSS, termo usado para estilizar elementos escritos em HTML. Por isso, é comum que Web Designers usem ambos na construção de um site, pois, juntos, eles definirão como as páginas serão exibidas nos navegadores.

```
</div>  
<div class="col s4 blue">
```

O Web Design envolve trabalhos ligados à layout e design de páginas online assim como produção de conteúdos, embora costume ser mais aplicado à criação de sites. Neste caso, os web designers criam as páginas usando linguagens de marcação como, por exemplo, o HTML.

Por outro lado, a parte visual dos sites fica a cargo do CSS, termo usado para estilizar elementos escritos em HTML. Por isso, é comum que Web Designers usem ambos na construção de um site, pois, juntos, eles definirão como as páginas serão exibidas nos navegadores.

```
</div>  
<div class="col s4 green">
```

O Web Design envolve trabalhos ligados à layout e design de páginas online assim como produção de conteúdos, embora costume ser mais aplicado à criação de sites. Neste caso, os web designers criam as páginas usando linguagens de marcação como, por exemplo, o HTML.

Por outro lado, a parte visual dos sites fica a cargo do CSS, termo usado para estilizar elementos escritos em HTML. Por isso, é comum que Web Designers usem ambos na construção de um site, pois, juntos, eles definirão como as páginas serão exibidas nos navegadores.

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

```
<div class="row">  
  <div class="col s6 red">
```

O Web Design envolve trabalhos ligados à layout e design de páginas online assim como produção de conteúdos, embora costume ser mais aplicado à criação de sites. Neste caso, os web designers criam as páginas usando linguagens de marcação como, por exemplo, o HTML.

Por outro lado, a parte visual dos sites fica a cargo do CSS, termo usado para estilizar elementos escritos em HTML. Por isso, é comum que Web Designers usem ambos na construção de um site, pois, juntos, eles definirão como as páginas serão exibidas nos navegadores.

```
</div>
```

```
<div class="col s6 blue">
```

O processo de criação de site pode ser feito a partir de ferramentas como o Adobe Dreamweaver (que exigirá do profissional um conhecimento maior de códigos) quanto por CMS que são plataformas de gerenciamento de conteúdo.

O WordPress é um dos mais conhecidos e práticos por contar com uma série de templates que podem dar base ao site, cabendo ao Web Designer a tarefa de instalá-los e personalizá-los de acordo com o que cada cliente quer.

```
</div>
```

```
</div>
```

---

#### grid\_layout.html

```
<body>
```

```
<div class="container">
```

```
<div class="row">
```

```
<div class="col s12 m6 l4 teal lighten-2">
```

```
<h3>4</h3>
```

```
</div>
```

```
<div class="col s12 m6 l8 amber lighten-2">
```

```
<h3>8</h3>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<div class="row"> <!-- a classe row tem uma distância de 20px -->
```

```
<div class="col s12 m6 l4 red lighten-2">
```

```
<h3>4</h3>
```

```
</div>
```

```
<div class="col s12 m6 l4 cyan lighten-2 offset-12">
```

```
<h3>4</h3>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<div class="row"> <!-- a classe row tem uma distância de 20px -->
```

```
<div class="col s12 l4 push-18 green lighten-2">
```

```
<h3>4</h3>
```

```
</div>
```

```
<div class="col s12 l8 pull-14 orange lighten-2">
```

```
<h3>8</h3>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

---

## grid.html

```
<!-- S -- small(smartphones) - M -- medium(tablets) L -  
- Large(telas maiores)  
  <div class="col s12 m6 l6"></div> -- vai ocupar 100% da tela -  
- nos tablets vai ocupar 6 e nas telas maiores também  
-->  
<div class="row">  
  <div class="col s12 m6 l6 red">
```

O Web Design envolve trabalhos ligados à layout e design de páginas online assim como produção de conteúdos, embora costume ser mais aplicado à criação de sites. Neste caso, os web designers criam as páginas usando linguagens de marcação como, por exemplo, o HTML.

Por outro lado, a parte visual dos sites fica a cargo do CSS, termo usado para estilizar elementos escritos em HTML. Por isso, é comum que Web Designers usem ambos na construção de um site, pois, juntos, eles definirão como as páginas serão exibidas nos navegadores.

```
</div>  
<div class="col s12 m6 l6 blue">
```

O Web Design envolve trabalhos ligados à layout e design de páginas online assim como produção de conteúdos, embora costume ser mais aplicado à criação de sites. Neste caso, os web designers criam as páginas usando linguagens de marcação como, por exemplo, o HTML.

Por outro lado, a parte visual dos sites fica a cargo do CSS, termo usado para estilizar elementos escritos em HTML. Por isso, é comum que Web Designers usem ambos na construção de um site, pois, juntos, eles definirão como as páginas serão exibidas nos navegadores.

```
</div>
```

```
</div>
```

---

## button.html

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="pt-br">  
<head>  
  <meta charset="UTF-8">  
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-  
scale=1.0">  
  <title>Framework Materialize - Grid</title>  
  <link rel="stylesheet" href="css/materialize.css">  
  <link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons"  
rel="stylesheet">  
  <link rel="stylesheet" href="css/custom.css">  
</head>  
<body>  
  <div class="container">  
    <h3>Botões</h3>  
  
    <a class="btn waves-effect waves-light">
```

```

    <i class="material-icons left">send</i>Enviar
  </a>

  <a class="btn waves-effect waves-light orange darken-2">
    <i class="material-icons left">close</i>Fechar
  </a>

  <a class="btn waves-effect waves-light cyan darken-2 white-
text- disabled">
    <i class="material-icons left">cancel</i>Cancelar
  </a>

  <h3>Tamanhos</h3>
  <a class="btn waves-effect waves-light btn-small">
    Enviar
  </a>
  <a class="btn waves-effect waves-light">
    Enviar
  </a>
  <a class="btn waves-effect waves-light btn-large">
    Enviar
  </a>

  <h3>Floating</h3>
  <div class="cards">
    <div class="card-content">
      <span class="card-title">Meu cartão</span>
      <p>“Materialize é um framework Front-
End que resolve os mesmos problemas, mas, claro, com suas próprias caract
erísticas. Ele surgiu através de um projeto desenvolvido pela Google e é
inspirado no Material Design (design utilizado no sistema operacional par
a smartphones Android desde a versão 5.0).”</p>
    </div>
    <div class="card-action">
      <a href="" class="btn btn-floating waves-light waves-
effect red"> <!-- btn-floating deixa o botão redondo-->
        <i class="material-icons left">close</i>
      </a>
    </div>
  </div>

  <div class="cards">
    <div class="card-content">
      <span class="card-title">Meu cartão</span>
      <p>“Materialize é um framework Front-
End que resolve os mesmos problemas, mas, claro, com suas próprias caract
erísticas. Ele surgiu através de um projeto desenvolvido pela Google e é
inspirado no Material Design (design utilizado no sistema operacional par
a smartphones Android desde a versão 5.0).”</p>

```

```

    </div>
    <!-- div class="card-action" -->
        <a href="" class="btn btn-floating waves-light waves-effect blue pulse halfway-fab"> <!-- pulse deixa o botão piscando -->
            <i class="material-icons left">save</i>
        </a>
    <!-- </div -->
</div>

<div class="fixed-action-btn">
    <a class="btn-floating btn-large red">
        <i class="material-icons left">edit</i>
    </a>
</div>
</div>

<script src="js/jquery.js"></script>
<script src="js/materialize.js"></script>
</body>
</html>

```

## helpers.html

```

<body>
    <h3>Helpers - valign alinha verticalmente </h3>

    <div class="valign-wrapper red">
        <h5 class="valign">Seja bem-vindo</h5>
    </div>

    <div class="blue">
        <h5 class="center-align">Seja bem-vindo</h5>
    </div>

    <div class="row"> <!-- Floating -->
        <div class="col s6 green right">Cor Verde </div>
        <div class="col s6 blue left">Cor Azul </div>

    </div>

    <!-- <div class="row hide"> <!-- Ocultando -->
    <div class="row hide-on-med-and-down"> <!--
- Ocultando small, med, med-and-down-->
        <div class="col s6 cyan left">Cor Azul claro </div>
        <div class="col s6 grey left">Cor Cinza </div>
    </div>

    <div class="row hide-on-small-only"> <!--
- Ocultando para dispositivos menores - Diminua o tamanho da janela do na
vegador neste exemplo e no acima-->
        <div class="col s6 cyan left">Cor Azul claro </div>

```

```
<div class="col s6 grey left">Cor Cinza </div>
</div>
```

```
<h3>Classe Truncate</h3> <!--
```

```
- Quando a janela for reduzido sua largura, será exibido reticências -->
```

```
<p class="truncate">“Materialize é um framework Front-
```

```
End que resolve os mesmos problemas, mas, claro, com suas próprias caract-
erísticas. Ele surgiu através de um projeto desenvolvido pela Google e é
inspirado no Material Design (design utilizado no sistema operacional par
a smartphones Android desde a versão 5.0).”</p>
```

```
<h3>Classe Hover</h3> <!--
```

```
- Quando passamos o mouse é incluído a sombra -->
```

```
<p class="truncate hoverable">“Materialize é um framework Front-
```

```
End que resolve os mesmos problemas, mas, claro, com suas próprias caract-
erísticas. Ele surgiu através de um projeto desenvolvido pela Google e é
inspirado no Material Design (design utilizado no sistema operacional par
a smartphones Android desde a versão 5.0).”</p>
```

```
<script src="js/jquery.js"></script>
```

```
<script src="js/materialize.js"></script>
```

```
<!-- https://youtu.be/5Hnxk5-
```

```
PrL4?list=PLwXQLZ3FdTVGJxKF3ShpLF8nMuuxLdLEk -->
```

## componentes\_icons.html

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="pt-br">
```

```
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
```

```
<title>Framework materialize - Components - Icons</title>
```

```
<link rel="stylesheet" href="css/materialize.css">
```

```
<link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons"
rel="stylesheet">
```

```
<link rel="stylesheet" href="css/custom.css">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h3>Ícones</h3>
```

```
<i class="material-icons large">add</i> <!--
```

```
- Tamanhos: tiny, small, medium e Large -->
```

```
<i class="material-icons tiny large blue">add_shopping_cart</i>
```

```
<script src="js/jquery.js"></script>
```

```
<script src="js/materialize.js"></script>
```

```
<!-- https://materializecss.com/icons.html -->
```

```
</body>
```



```
</html>
```

#### componentes\_breadcrumbs\_pagination.html

```
<body>
  <h4>Navegação</h4>
  <nav class="blue">
    <div class="nav-wrapper container"> <!--
- classe container para ficar em 100% -->
    <div class="col s12">
      <a href="" class="breadcrumb">Home</a>
      <a href="" class="breadcrumb">Quem somos nós</a>
      <a href="" class="breadcrumb">Serviços</a>
      <a href="" class="breadcrumb">Contato</a>
    </div>
  </div>
</nav>

  <h4>Paginação</h4>
  <ul class="pagination">
    <li class="disabled"><a href="#"><i class="material-
icons">chevron_left</i></a></li>
    <li class="waves-effect"><a href="">1</a></li>
    <li class="active"><a href="">2</a></li>
    <li><a href="">3</a></li>
    <li><a href="">4</a></li>
    <li><a href=""><i class="material-
icons">chevron_right</i></a></li>
  </ul>

  <script src="js/jquery.js"></script>
  <script src="js/materialize.js"></script>
</body>
```

#### componentes\_collection.html

```
<ul class="collection with-header">
  <li class="collection-header"><h4>Cursos</h4></li>
  <li class="collection-
item"><div>HTML <a href="" class="secondary-content"><i class="material-
icons">send</i></a></div></li>
  <li class="collection-item"><div>CSS <a href="" class="secondary-
content"><i class="material-icons">save</i></a></div></li>

  <li class="collection-item avatar">
    <i class="material-icons circle">folder</i>
    <span class="title">Node.js</span>
    <p>Utilize esta tecnologia para criação de<br>
      Sites com recurso de banco de dados
    </p>
  </li>
```

```
</ul>
```

#### componentes\_badges.html

```
<h4>Collection - Lista simples</h4>
  <div class="collection">
    <a href="#" class="collection-
item"><span class="badge">14</span>Maria</a>
    <a href="#" class="collection-
item"><span class="new badge">14</span>Maria</a>
    <!-- Personalizado o new badge (novas notificações) -->
    <a href="#" class="collection-
item"><span class="new badge blue yellow-text" data-badge-
caption=" mensagens">14</span>Maria</a>
  </div>
```

#### preloader.html

```
<h4>Preloader - Determinate</h4>

  <div class="progress red">
    <div class="determinate green" style="width:30%">

  </div>
</div>

<h4>Preloader - indeterminate</h4>

  <div class="progress">
    <div class="indeterminate blue"> <!-- Não é necessário o style --
>
  </div>
</div>

<h4>Preloader - Circular</h4>

  <div class="preloader-wrapper big active">
    <div class="spinner-layer spinner-blue-only">
      <div class="circle-clipper left">
        <div class="circle"></div>
      </div><div class="gap-patch">
        <div class="circle"></div>
      </div><div class="circle-clipper right">
        <div class="circle"></div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

#### navbar.html

```
<h4>Navbar1</h4>
  <nav>
    <div class="nav-wrapper">
      <a href="#" class="brand-logo">Cursos</a>
```

```

    <ul id="nav-mobile" class="right hide-on-med-and-down">
      <li><a href="html.html">HTML</a></li>
      <li><a href="css.html">CSS</a></li>
      <li><a href="nodejs.html">Node.js</a></li>
    </ul>
  </div>
</nav>

<h4>Navbar2</h4>
<nav>
  <div class="nav-wrapper">
    <a href="#" class="brand-logo right">Cursos</a>
    <ul id="nav-mobile" class="left hide-on-med-and-down">
      <li><a href="html.html">HTML</a></li>
      <li><a href="css.html">CSS</a></li>
      <li><a href="nodejs.html">Node.js</a></li>
    </ul>
  </div>
</nav>

<h4>Navbar3</h4>
<nav>
  <div class="nav-wrapper">
    <a href="#" class="brand-logo right">Cursos</a>
    <ul id="nav-mobile" class="left hide-on-med-and-down">
      <li class="active"><a href="html.html">HTML</a></li>
      <li><a href="css.html">CSS</a></li>
      <li><a href="nodejs.html">Node.js</a></li>
    </ul>
  </div>
</nav>

<h4>Navbar4</h4>
<nav class="nav-extended">
  <div class="nav-wrapper">
    <a href="#" class="brand-logo">Logo</a>
    <a href="#" data-target="mobile-demo" class="sidenav-
trigger"><i class="material-icons">menu</i></a>
    <ul id="nav-mobile" class="right hide-on-med-and-down">
      <li><a href="html.html">HTML</a></li>
      <li><a href="css.html">CSS</a></li>
      <li><a href="nodejs.html">Node.js</a></li>
    </ul>
  </div>
  <div class="nav-content">
    <ul class="tabs tabs-transparent">
      <li class="tab"><a href="#">Downloads</a></li>
      <li class="tab"><a class="active" href="#">Links</a></li>
      <li class="tab disabled"><a href="#">Disabled Painel</a></li>
    </ul>
  </div>
</nav>

```

```

    <li class="tab"><a href="#">Contato</a></li>
  </ul>
</div>
</nav>

<ul class="sidenav" id="mobile-demo">
  <li><a href="sass.html">Sass</a></li>
  <li><a href="badges.html">Components</a></li>
  <li><a href="collapsible.html">JavaScript</a></li>
</ul>

<div id="test1" class="col s12">Test 1</div>
<div id="test2" class="col s12">Test 2</div>
<div id="test3" class="col s12">Test 3</div>
<div id="test4" class="col s12">Test 4</div>

```

#### card.html

```

<div class="row">
  <div class="col s12 m6">
    <div class="card blue medium">
      <!-- Seja bem-vindo -->
      <div class="card-image">
        
        <span class="card-title">Seja bem-vindo</span>
      </div>
      <div class="card-content white-text">
        <p>Este é um exemplo simples de cartão. Aqui você pode observar como é bem dinâmico.</p>
      </div>
      <div class="card-action">
        <a href="">Sobre nós</a>
        <a href="">Contato</a>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
</div>

```

#### cards2.html

```

<div class="row">
  <div class="col s12 m6">
    <div class="card">
      <!-- Seja bem-vindo -->
      <div class="card-image">
        
        <span class="card-title">Seja bem-vindo</span>
        <a href="#" class="btn-floating halfway-fab waves-effect waves-light red"><i class="material-icons">face</i></a>
      </div>
      <div class="card-content">

```

```
        <p>Este é um exemplo simples de cartão. Aqui você pod  
e observar como é bem dinâmico.</p>  
    </div>
```

```
    </div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

---

### cards\_horizontal.html

```
<div class="row">
```

```
    <div class="col s12 m6">
```

```
        <div class="card horizontal">
```

```
            <div class="card-image">
```

```
                
```

```
            </div>
```

```
            <div class="card-stacked">
```

```
                <div class="card-content">
```

```
                    <p>Este é um exemplo simples de cartão. Aqui você  
pode observar como é bem dinâmico. Este exemplo aqui, o cartão está na o  
rientação horizontal.</p>
```

```
                </div>
```

```
            </div>
```

```
        </div>
```

```
    </div>
```

```
</div>
```

---

### cards3.html

```
<div class="row">
```

```
    <div class="col s12 m6">
```

```
        <div class="card">
```

```
            <div class="card-image">
```

```
                
```

```
            </div>
```

```
            <div class="card-content">
```

```
                <!-- a classe activator ativará a classe card-  
reveal -->
```

```
                <span class="card-  
title activator">Título principal <i class="material-  
icons right">more_vert</i></span>
```

```
                    <p>Este é um exemplo simples de cartão. Aqui você  
pode observar como é bem dinâmico. Este exemplo aqui, o cartão está na o  
rientação horizontal.</p>
```

```
                </div>
```

```
        <div class="card-reveal">
```

```

        <span class="card-
title">Título do reveal <i class="material-icons right">close</i></span>
        <p>Este é um exemplo simples de cartão. Aqui você pod
e observar como é bem dinâmico. Este exemplo aqui, o cartão está na orien
tação horizontal.</p>
        </div>
    </div>
</div>
</div>

```

#### cards4.html

```

<div class="row">
    <div class="col s12 m6">
        <div class="card">
            <div class="card-tabs">
                <ul class="tabs tabs-fixed-width">
                    <li class="tab"><a href="#html">HTML</a></li>
                    <li class="tab"><a href="#css">CSS</a></li>
                    <li class="tab"><a href="#php">PHP</a></li>
                </ul>
            </div>
            <div class="card-content">
                <div id="html"><p>A função do HTML (Hypertext Markup
Language) na programação web sofreu alterações ao longo dos anos e hoje e
ssa linguagem deve ser utilizada unicamente para estruturar o conteúdo da
s páginas. Ou seja, não cabe a ela definir características visuais ou com
portamentos, pois isso deve ser feito usando CSS e JavaScript.</p></div>
                <div id="css"><p>O Cascading Style Sheets (CSS) é uma
"folha de estilo" composta por "camadas" e utilizada para definir a apre
sentação (aparência) em páginas da internet que adotam para o seu desenvo
lvimento linguagens de marcação (como XML, HTML e XHTML)</p></div>
                <div id="php"><p>Função em PHP é um trecho de código
que pode ser chamado (invocado) de qualquer parte do código para executar
uma tarefa qualquer e retornar algum valor. Ou seja, você pode chamar qu
antas vezes forem necessárias a função.</p></div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>

```

#### ships.html

```

<div class="chip"> <!-- representando contatos -->
    
    Usuário
</div>

<div class="chip"> <!-- representando contatos -->
    <i class="material-icons close">close</i>
    Usuário
</div>

```

### pulse.html

```
<!-- Pulse somente para botões flutuantes -->
<a class="btn btn-floating red pulse"><i class="material-
icons">menu</i></a>
```

### forms1.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <title>Framework materialize</title>
  <link rel = "stylesheet" href = "https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/1
ibs/materialize/0.97.3/css/materialize.min.css">
  <link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons"
rel="stylesheet">
  <script type = "text/javascript" src = "https://code.jquery.com/jquer
y-2.1.1.min.js"></script>
  <script src = "https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.9
7.3/js/materialize.min.js"></script>
  <link rel="stylesheet" href="css/custom.css">
</head>
<body>
  <div class="row">
    <form class="col s12">
      <div class="input-field col s6">
        <input data-
length="1" type="text" id="nome" placeholder="Informe seu nome">
        <label for="nome">Nome:</label>
      </div>
      <div class="input-field col s6">
        <input type="email" id="email" class="validate">
        <label data-error="E-mail inválido!" data-
success="OK" for="email">E-mail:</label>
      </div>
    </form>
  </div>
</body>
</html>
```

### forms2.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <title>Framework materialize - Formulários 2</title>
```

```

    <link rel = "stylesheet" href = "https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.3/css/materialize.min.css">
    <link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons"
rel="stylesheet">
    <script type = "text/javascript" src = "https://code.jquery.com/jquer
y-2.1.1.min.js"></script>
    <script src = "https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.9
7.3/js/materialize.min.js"></script>
    <link rel="stylesheet" href="css/custom.css">
</head>
<body>
    <div class="row">
        <form class="col s12">
            <div class="input-field col s6">
                <i class="material-icons">face</i> <!--
- disabled prefix alinha o ícone -->
                <input type="text" id="nome" placeholder="Informe seu nom
e">

                <label for="nome">Nome:</label>
            </div>
            <div class="input-field col s6">
                <i class="material-icons prefix">email</i>
                <input type="email" id="email" class="validate">
                <label data-error="E-mail inválido!" data-
success="OK" for="email">E-mail:</label>
            </div>
            <div class="col s12">
                <i class="material-icons prefix">edit_mode</i>
                <label for="comentarios">Comentários:</label>
                <textarea id="text" class="materialize-
textarea"></textarea>

            </div>
        </form>
    </div>
</body>
</html>

```

### materialize\_externo.html

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <title>Framework materialize</title>
    <link rel = "stylesheet" href = "https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/l
ibs/materialize/0.97.3/css/materialize.min.css">
    <link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons"
rel="stylesheet">

```



```
<script type = "text/javascript" src = "https://code.jquery.com/jquer
y-2.1.1.min.js"></script>
<script src = "https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.9
7.3/js/materialize.min.js"></script>
<link rel="stylesheet" href="css/custom.css">
</head>
<body>

</body>
</html>
```

#### **materialize\_interno.html**

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <title>Framework materialize</title>
  <link rel="stylesheet" href="css/materialize.css">
  <link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons"
rel="stylesheet">
  <link rel="stylesheet" href="css/custom.css">
</head>
<body>

  <script src="js/jquery.js"></script>
  <script src="js/materialize.js"></script>
</body>
</html>
```