



**Desenvolvida exclusivamente para o Apostilando.com
por Marcos Paulo Furlan**

ÍNDICE

ÍNDICE	2
JQUERY	3
BIBLIOTECA JQUERY	3
01 – PRIMEIRO EXEMPLO	4
02 – SLIDESHOW COM JQUERY	6
03 – JANELA MODAL	10
04 – MENU RETRÁTIL	14
05 – VALIDANDO FORMULÁRIOS	18
06 – PAINEL DE SLIDE SIMPLES	22
07 - ACCORDION	25
08 – HOVER ANIMADO	28
09 – J ZOOM	31
10 – ACESSO A REDES SOCIAIS	35

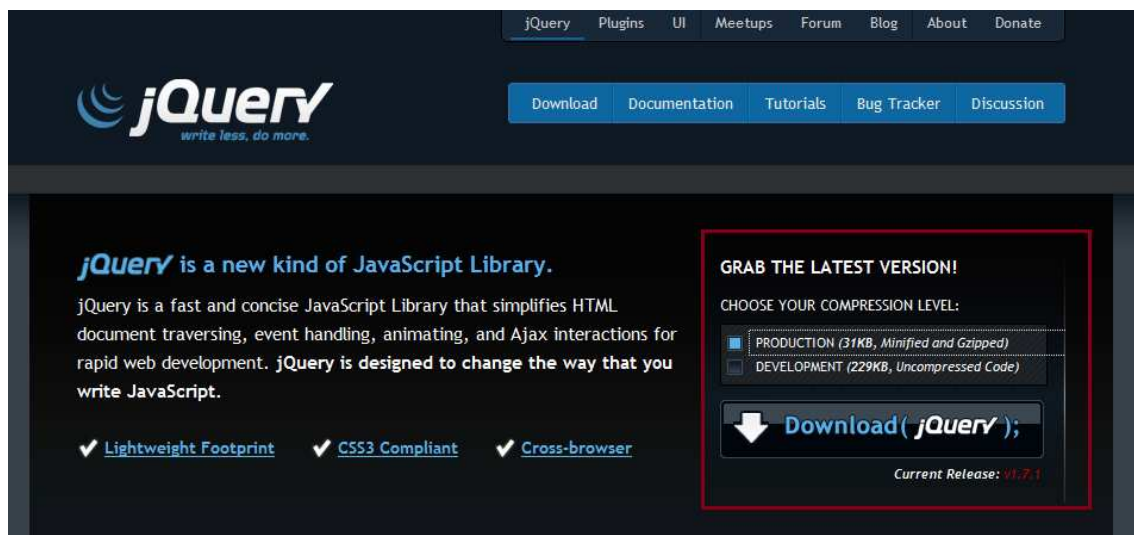
JQUERY

jQuery é uma biblioteca JavaScript cross-browser desenvolvida para simplificar os scripts client side que interagem com o HTML. Ela foi lançada em janeiro de 2006 no BarCamp de Nova York por John Resig. Usada por cerca de 41% dos 10 mil sites mais visitados do mundo, jQuery é a mais popular das bibliotecas JavaScript.

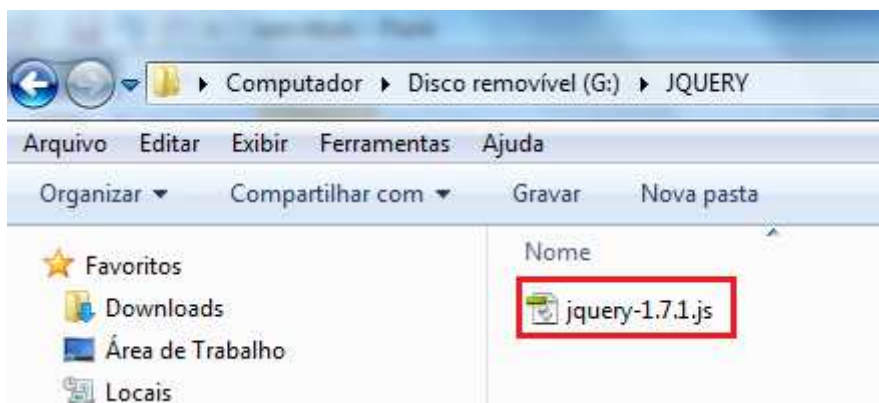
jQuery é uma biblioteca de código aberto e possui licença dual, fazendo uso da Licença MIT ou da GNU General Public License versão 2. A sintaxe do jQuery foi desenvolvida para tornar mais simples a navegação do documento HTML, a seleção de elementos DOM, criar animações, manipular eventos e desenvolver aplicações AJAX. A biblioteca também oferece a possibilidade de criação de plug-ins sobre ela. Fazendo uso de tais facilidades, os desenvolvedores podem criar camadas de abstração para interações de mais baixo nível, simplificando o desenvolvimento de aplicações web dinâmicas de grande complexidade.

BIBLIOTECA JQUERY

Para se trabalhar com JQUERY a primeira coisa a ser fazer é baixar a biblioteca padrão do JQUERY. Acesse <http://jquery.com/> e no canto direito baixe a última versão.



Descompacte-o e deixe em uma pasta. Vamos salvar nossos exemplos dentro desta pasta onde está a biblioteca.

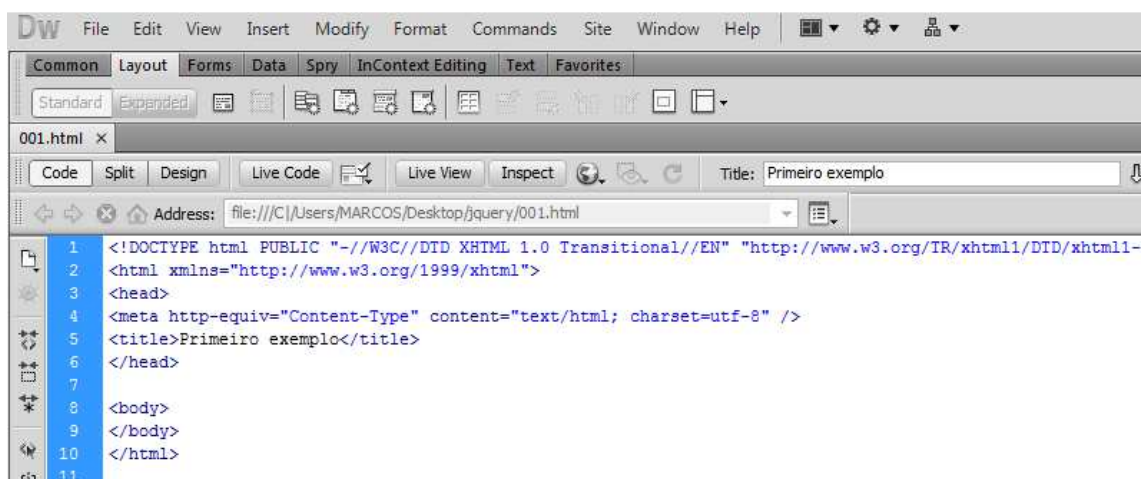


Podemos fazer muitas coisas com o JQUERY, conteúdo que seria impossível de se reunir em um único documento. Em nossa apostila vamos trabalhar com alguns exemplos. Na própria Internet você poderá encontrar inúmeros exemplos de uso da biblioteca, visto que ela é Open Source e com isso a gama de desenvolvedores é muito grande.

01 –PRIMEIRO EXEMPLO

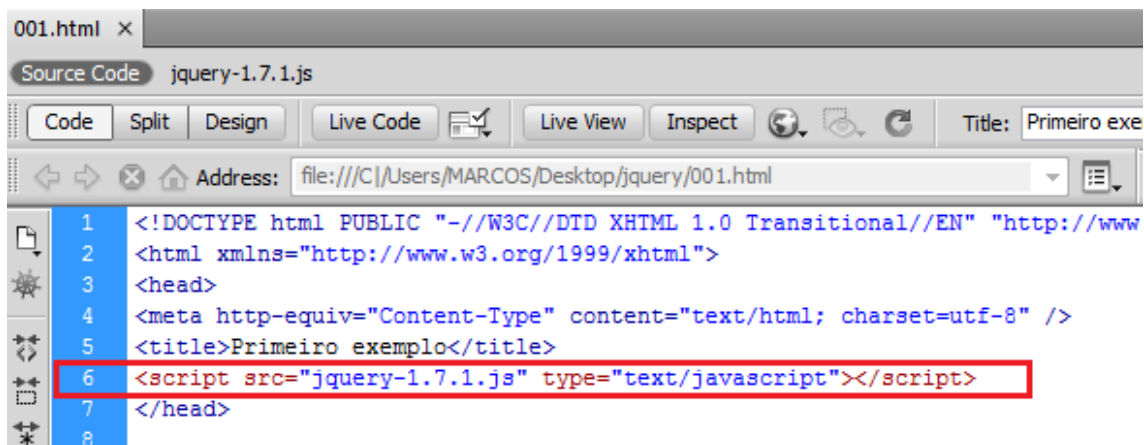
Após ter baixado a biblioteca JQUERY abra seu editor de HTML, em nossa apostila vou usar o Adobe Dreamweaver.

Salve um novo arquivo HTML na mesma pasta onde salvou seu arquivo de biblioteca do JQUERY. Depois entre no modo CODE.



Antes de fechar a tag<HEAD> acrescente a seguinte linha de comando.

<script src="jquery-1.7.1.js" type="text/javascript"></script>

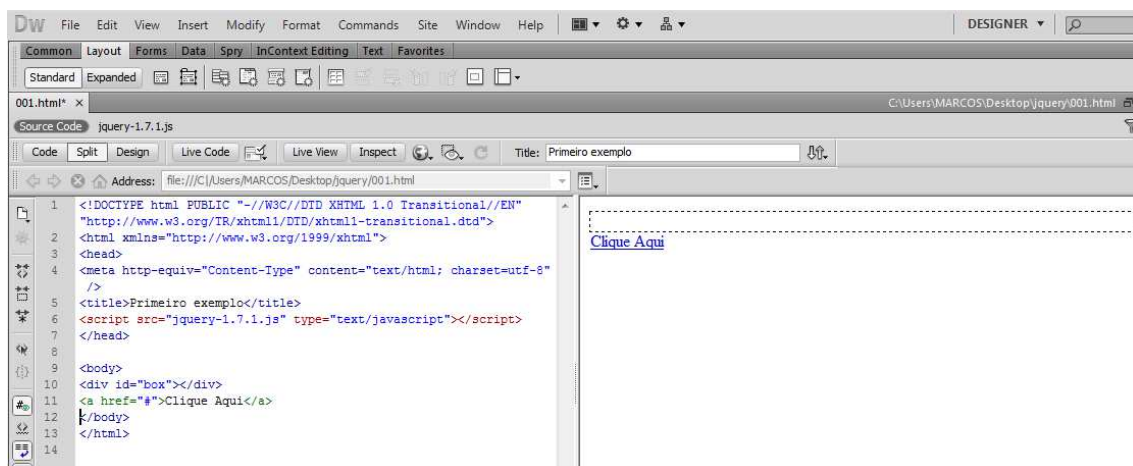


Com isso podemos trabalhar o JQUERY. Vamos montar um exemplo de FADE. Inicialmente vamos criar uma DIV com um texto.

Acrescente o seguinte código abaixo de Body.

```
<div id="box"></div>
```

```
<a href="#">Clique Aqui</a>
```



Ao colocar no modo split você poderá ver a DIV e o link.

Vamos dar uma formatação ao nosso DIV, vamos acrescentar isso via CSS.



Caso você ainda não saiba trabalhar com CSS baixe uma de nossas apostilas no nosso site. www.apostilando.com.

```
<style type="text/css">
```

```
#box{
```

```
background:red;
```

```
width:300px;
```

```
height:300px ;
```

```
}
```

```
</style>
```

Acrescente agora a seguinte linha de script abaixo do bloco de style.

```
<script type="text/javascript">
```

```
    $(function(){
        $('a').click(function(){

            $('#box').fadeOut();

        });
    });
```

```
</script>
```

No script eu defini uma função atribuída a TAG 'a' que executa um FadeOut ao elemento '#box'.



Salve e teste em seu navegador.

02 –SLIDESHOW COM JQUERY

Para nosso exemplo precisaremos de 03 imagens com as mesmas dimensões. Salve as imagens em uma pasta e monte inicialmente a seguinte estrutura HTML.

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<script src="jquery-1.7.1.js" type="text/javascript"></script>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<div id="slideshow">
```

```
    
```

```

```

```

```

```

```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Observe que é apenas uma DIV com a chamada das imagens.

Agora vamos criar nosso CSS para o exemplo.

```
<style type="text/css">
```

```
#slideshow {
```

```
    position:relative;
```

```
    height:376px;
```

```
    width:490px;
```

```
    margin:0 auto;
```

```
}
```

```
#slideshow img {
```

```
    position:absolute;
```

```
top:0;
```

```
    left:0;
```

```
    z-index:8;
```

```
}
```

```
#slideshow img.active {
```

```
    z-index:10;
```

```
}
```

```
#slideshow img.last-active {
```

```
  z-index:9;
```

```
}
```

```
</style>
```

Este conteúdo deve ser adicionado antes do fechamento da TAG </head>.

E finalizando vamos adicionar o script para nosso slideshow. Veja abaixo o código completo.

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<script src="jquery-1.7.1.js" type="text/javascript"></script>
```

```
<script type="text/javascript">
```

```
function slideSwitch() {
```

```
  var $active = $('#slideshow img.active');
```

```
$active.addClass('last-active');
```

```
  // verifica se existe um próximo objeto na div #slideshow, caso ele não  
  exista, retorna para o primeiro
```

```
var $next = $active.next().length ? $active.next() : $('#slideshow  
img:first');
```

```
// Código que define as transições entre as imagens
```

```
$next.css({opacity: 0.0})
```

```
  .addClass('active')
```

```
  .animate({opacity: 1.0}, 1000, function() {
```

```
    $active.removeClass('active last-active');
```

```
});
```

```
}
```

```
$(function() {
```



```

    //Executa a função a cada 5 segundos
    setInterval( "slideSwitch()", 5000 );
  });
</script>
<style type="text/css">
#slideshow {
    position:relative;
    height:376px;
    width:490px;
    margin:0 auto;
}

#slideshow img {
    position:absolute;
    top:0;
    left:0;
    z-index:8;
}

#slideshow img.active {
    z-index:10;
}

#slideshow img.last-active {
    z-index:9;
}
</style>
</head>

<body>
<div id="slideshow">
    

```

```




</div>
</body>

```

```

</html>

```

Salve e teste seu código.

03 – JANELAS MODAL

O objetivo deste exemplo é mostrar como criar janelas de aviso com estilo Lightbox.

Será necessário para nosso exemplo além do documento HTML fazer a configuração do CSS e a configuração do Script.

Iniciando o HTML.

```

<html>
<head>
<script src="jquery-1.7.1.js" type="text/javascript"></script>

</head>

<body>
<!-- #dialog é o id do DIV definido como mostrado a seguir -->
<a href="#dialog" name="modal">Janela Modal Simples</a>
<div id="boxes">
<!-- #personalize sua janela modal aqui -->
<div id="dialog" class="window">
<b>Teste de Janela Modal</b>
<!-- Botão para fechar a janela tem class="close" -->
<a href="#" class="close">Fechar [X]</a><br />Janela Modal Simples<br
/> Aqui vai o conteúdo da sua Janela Modal Simples.</div>
<!-- Não remova o div#mask, pois ele é necessário para preencher toda a
janela -->

```

```
<div id="mask"></div>
```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

O próximo passo agora é configurar o arquivo CSS.

```
<style type="text/css">
```

```
/* O z-index do div#mask deve ser menor que do div#boxes e do  
div.window */
```

```
#mask {
```

```
position:absolute;
```

```
z-index:9000;
```

```
background-color:#000;
```

```
display:none;
```

```
}
```

```
#boxes .window {
```

```
position:absolute;
```

```
width:440px;
```

```
height:200px;
```

```
display:none;
```

```
z-index:9999;
```

```
padding:20px;
```

```
}
```

```
/* Personalize a janela modal aqui. Você pode adicionar uma imagem de  
fundo. */
```

```
#boxes #dialog {
```

```
width:375px;
```

```
height:203px;
```

```
}
```

```
/* posiciona o link para fechar a janela */
```

```
.close {
```

```
display:block;
text-align:right;
}
</style>
```

E por último precisamos configurar o script que montará a caixa e o lightbox.

```
<script type="text/javascript">
$(document).ready(function() {

//seleciona os elementos a com atributo name="modal"
$('a[name=modal]').click(function(e) {
//cancela o comportamento padrão do link
e.preventDefault();

//armazena o atributo href do link
var id = $(this).attr('href');

//armazena a largura e a altura da tela
var maskHeight = $(document).height();
var maskWidth = $(window).width();

//Define largura e altura do div#mask iguais às dimensões da tela
$('#mask').css({'width':maskWidth,'height':maskHeight});

//efeito de transição
$('#mask').fadeIn(1000);
$('#mask').fadeTo("slow",0.8);

//armazena a largura e a altura da janela
var winH = $(window).height();
var winW = $(window).width();
//centraliza na tela a janela popup
```

```

$(id).css('top', winH/2-$(id).height()/2);
$(id).css('left', winW/2-$(id).width()/2);
//efeito de transição
$(id).fadeOut(2000);
});

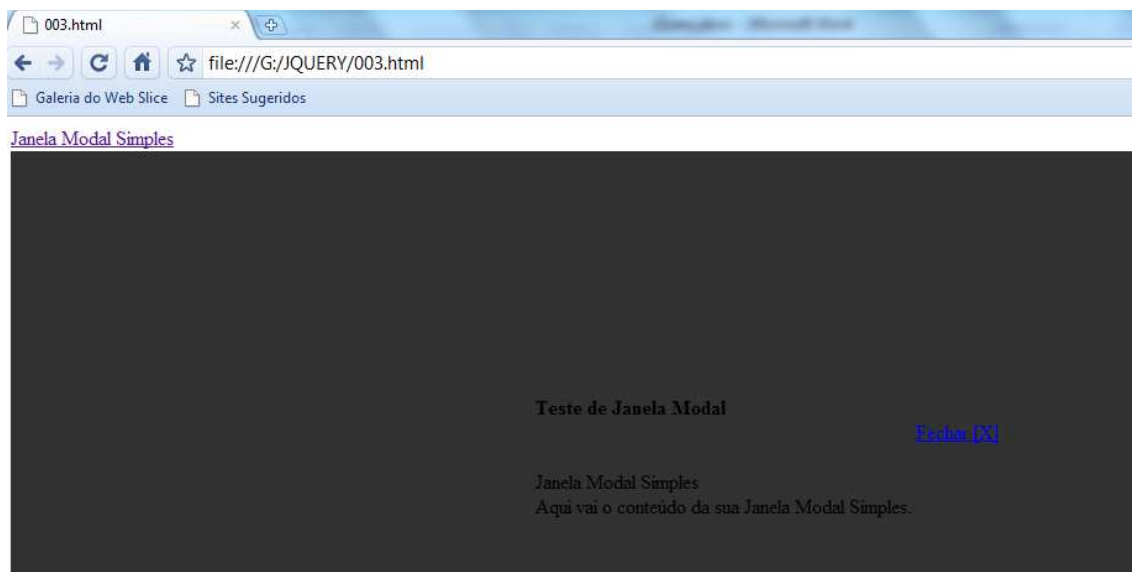
//se o botão fechar for clicado
$('.window .close').click(function (e) {
//cancela o comportamento padrão do link
e.preventDefault();
$('#mask, .window').hide();
});

//se div#mask for clicado
$('#mask').click(function () {
$(this).hide();
$('.window').hide();
});
});
</script>

```



[Janela Modal Simples](#)



04 –MENU RETRÁTIL

O JQUERY permite diversas aplicações. Para efeitos, navegação etc. Vamos criar agora um exemplo de menu retrátil. Em nosso próximo exemplo vamos utilizar duas imagens, você poderá fazer o download destas imagens no link: www.multimidiaarte.com/004.rar.

Inicie um novo documento HTML e acrescente a linha de chamada o script JQUERY. Adicione também o seguinte código HTML.

```
<html>
<head>
<script src="jquery-1.7.1.js" type="text/javascript"></script>
<body>
<ul id="menu">
  <li class="header">Menu</li>
  <li><a href="#" title="">P&aacute;gina inicial</a></li>
  <li><a href="#" title="">Not&iacute;cias</a></li>
  <li class="parent"><a href="#" title="">Produtos</a>
    <ul class="sub-menu">
      <li><a href="#" title="">Camisetas</a></li>
      <li><a href="#" title="">Cal&ccedil;as</a></li>
      <li><a href="#" title="">Livros</a></li>
    </ul>
  </li>
</ul>
```

```

        </li>
        <li><a href="#" title="">Quem somos n&oacute;s</a></li>
        <li><a href="#" title="">Contato</a></li>
    </ul>
</body>
</html>

```

O sub-menu somente ira aparecer quando for clicado sobre o menu principal. Vamos deixar nosso menu com uma melhor “cara”. Atribua o seguinte código CSS.

```

<style type="text/css">
* {
    margin: 0px;
    padding: 0px;
}
body {
    font-family: Verdana, Arial, sans-serif;
    font-size: 11px;
    margin: 20px;
}
ul {
    list-style: none;
}
ul#menu {
    width: 170px;
    border: 1px solid silver;
    margin-top: 20px;
}
ul#menu li {
    color: black;
    line-height: 19px;
    background: #F4F4F4;
}

```

```

ul#menu li.header {
    background: #DFDFDF;
    font-weight: bolder;
    padding: 0px 3px;
    font-size: 12px;
}
ul#menu li a {
    color: black;
    text-decoration: none;
    display: block;
    padding: 0px 3px;
    outline: none;
}
ul#menu li.parent > a {
    background: transparent url('images/down.gif') right center no-repeat;
}
ul#menu li.aberto > a {
    background: transparent url('images/up.gif') right center no-repeat;
}
ul#menu li a:hover {
    background-color: #EAE EFF;
}
ul#menu li ul.sub-menu {
    display: none;
}
ul#menu li ul.sub-menu li a {
    padding-left: 15px;
    color: maroon;
}
</style>

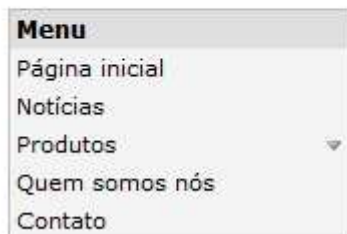
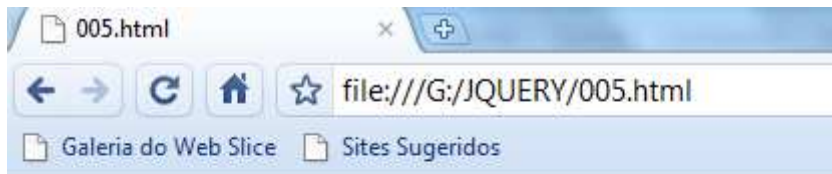
```

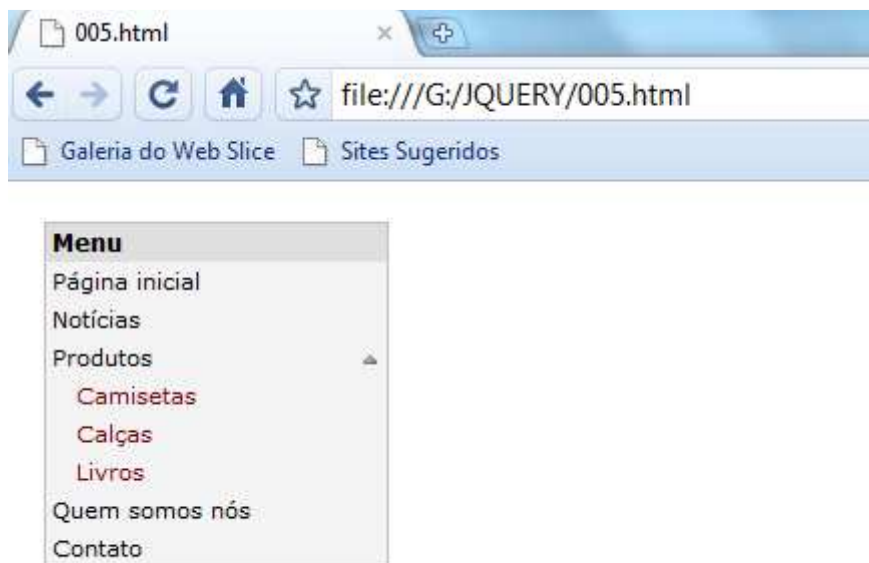
E para finalizar o código dos script.


```

<script type="text/javascript">
$(function() {
    // Evento de clique do elemento: ul#menu li.parent > a
    $('ul#menu li.parent > a').click(function() {
        // Expande ou retrai o elemento ul.sub-menu dentro do
        elemento pai (ul#menu li.parent)
        $('ul.sub-menu', $(this).parent()).slideToggle('fast', function() {
            // Depois de expandir ou retrain, troca a classe 'aberto'
do <a> clicado
            $(this).parent().toggleClass('aberto');
        });
        return false;
    });
});
</script>

```





05 –VALIDANDO FORMULÁRIOS

Podemos através de o JQUERY validar formulários HTML.

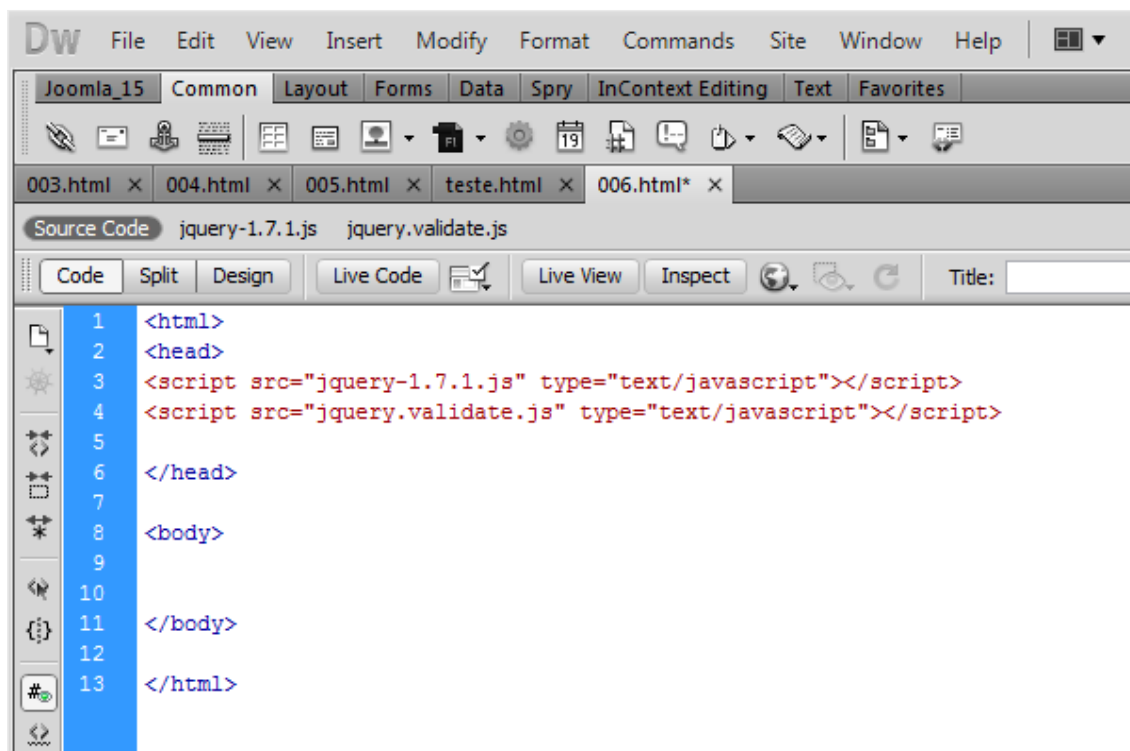
Para este procedimento vamos precisar de mais um Plug-in . Baixe o plug-in no endereço: <http://jquery.bassistance.de/validate/jquery-validation-1.9.0.zip>

Depois de finalizado o download, descompacte-o onde será salvo seu formulário.

Em um novo arquivo além da chamada para o Plug-in JQUERY, adicione também a chamada para o script de validação.

```
<script src="jquery-1.7.1.js" type="text/javascript"></script>
```

```
<script src="jquery.validate.js" type="text/javascript"></script>
```



Acrescente o seguinte bloco CSS.

<style type="text/css">

*** { font-family: Verdana; font-size: 96%; }**

label { display: block; margin-top: 10px; }

label.error { float: none; color: red; margin: 0 .5em 0 0; vertical-align: top; font-size: 10px }

p { clear: both; }

.submit { margin-top: 1em; }

em { font-weight: bold; padding-right: 1em; vertical-align: top; }

</style>

Ainda dentro do head, depois de inserir o jQuery e o estilo das mensagens de erro, precisaremos adicionar um bloco de JavaScript contendo instruções para a validação.

<script type="text/javascript">

\$(document).ready(function() {

\$("#formularioContato").validate({

// Define as regras

```

rules:{
    campoNome:{
        // campoNome será obrigatório (required) e terá
tamanho mínimo (minLength)
        required: true, minlength: 2
    },
    campoEmail:{
        // campoEmail será obrigatório (required) e
precisará ser um e-mail válido (email)
        required: true, email: true
    },
    campoMensagem:{
        // campoMensagem será obrigatório (required) e
terá tamanho mínimo (minLength)
        required: true, minlength: 2
    }
},
// Define as mensagens de erro para cada regra
messages:{
    campoNome:{
        required: "Digite o seu nome",
        minLength: "O seu nome deve conter, no
mínimo, 2 caracteres"
    },
    campoEmail:{
        required: "Digite o seu e-mail para contato",
        email: "Digite um e-mail válido"
    },
    campoMensagem:{
        required: "Digite a sua mensagem",
        minLength: "A sua mensagem deve conter, no
mínimo, 2 caracteres"
    }
}
}

```

```
        }  
    }  
});  
});
```

</script>

Para finalizar montamos o conteúdo dentro do Body do HTML.

<form id="formularioContato" method="post">

<label for="nome">Nome</label>

<input id="nome" name="campoNome" type="text" />

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

<input id="email" name="campoEmail" type="text" />

<label for="mensagem">Mensagem</label>

<textarea id="mensagem" name="campoMensagem"></textarea>

<input class="submit" type="submit" value="Enviar" />

</form>

Veja o exemplo.



006.html

file:///G:/JQUERY/006.html

Galeria do Web Slice Sites Sugeridos

Nome

Digite o seu nome

E-mail

Digite o seu e-mail para contato

Mensagem

Digite a sua mensagem

Enviar

06 –PAINEL DE SLIDE SIMPLES

Uma das propriedades do JQUERY é podermos dar uma interatividade maior ao seu site. Atualmente é importante que os seus visitantes visualizem elementos interessantes no site, que interajam com o site.

Para nosso próximo exemplo vamos criar um exemplo onde o usuário poderá arrastar um box com informações. Primeiramente baixe o arquivo com as imagens www.multimidiaarte.com/006.rar.

Acrescente o seguinte estilo.

```
<style type="text/css">
```

```
body {
```

```
    margin: 0 auto;
```

```
    padding: 0;
```

```
    width: 570px;
```

```
    font: 75%/120% Arial, Helvetica, sans-serif;
```

```
}
```

```
a:focus {
```

```
    outline: none;
```

```
}
```

```

#panel {
    background: #754c24;
    height: 200px;
    display: none;
}

.slide {
    margin: 0;
    padding: 0;
    border-top: solid 4px #422410;
    background: url(images/btn-slide.gif) no-repeat center top;
}

.btn-slide {
    background: url(images/white-arrow.gif) no-repeat right -50px;
    text-align: center;
    width: 144px;
    height: 31px;
    padding: 10px 10px 0 0;
    margin: 0 auto;
    display: block;
    font: bold 120%/100% Arial, Helvetica, sans-serif;
    color: #fff;
    text-decoration: none;
}

.active {
    background-position: right 12px;
}

</style>.active {
    background-position: right 12px;
}

```

O script a ser adicionado é bem fácil .

```
<script type="text/javascript">
```

```
$(document).ready(function(){

    $(".btn-slide").click(function(){
        $("#panel").slideToggle("slow");
        $(this).toggleClass("active"); return false;
    });

});
```

</script>

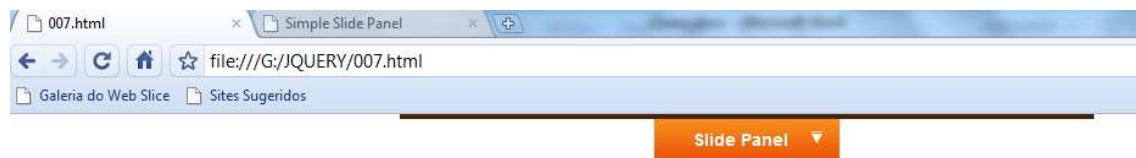
E finalize montando o HTML.

<div id="panel">

<h1>Aqui vai o seu conteúdo!</h1>

</div>

<p class="slide">Slide Panel</p>



07 - ACCORDION

Um dos modelos de conteúdo com grande frequência na Internet é a distribuição com Conteúdo em Accordion. Aqui no Apostilando.com você poderá encontrar material explicando como construir com AJAX e Flash. Vamos agora entender como funciona o mesmo em JQUERY.

Inicialmente vamos colocar o conteúdo HTML.

```
<div class="accordion2">
```

```
    <h3>Jquery</h3>
```

```
    <p>jQuery é uma biblioteca JavaScript cross-browser desenvolvida para simplificar os scripts client side que interagem com o HTML.</p>
```

```
    <h3>Javascript</h3>
```

```
    <p>JavaScript é uma linguagem de script baseada em ECMAScript padronizada pela Ecma international nas especificações ECMA-262.</p>
```

```
    <h3>PHP</h3>
```

```
    <p>PHP (um acrônimo recursivo para "PHP: Hypertext Preprocessor", originalmente Personal Home Page) é uma linguagem interpretada livre e utilizada para gerar conteúdo dinâmico na World Wide Web.</p>
```

```
    <h3>CMS</h3>
```

```
    <p>Content Management Systems (CMS) mas igualmente designada como Conversational Monitor System [nota 1] - é um sistema gestor de websites, e intranets que integra ferramentas necessárias para criar, gerir (inserir e editar) conteúdos em tempo real sem a necessidade de programação de código, cujo objetivo é estruturar e facilitar a criação, administração, distribuição, publicação e disponibilidade da informação.</p>
```

```
    <h3>HTML</h3>
```

```
    <p>HTML (acrônimo para a expressão inglesa HyperText Markup Language, que significa Linguagem de Marcação de Hipertexto) é uma linguagem de marcação utilizada para produzir páginas na Web.</p>
```

```
</div>
```

Para todos os exemplos em HTML ficar de forma agradável vamos agora configurar o CSS do exemplo.

```
<style type="text/css">
```

```
body {
```

```
    margin: 10px auto;
```

```
    width: 570px;
```

```
    font: 75%/120% Arial, Helvetica, sans-serif;
```

```
}
```

```
.accordion2 {
```

```
    width: 480px;
```

```
    border-bottom: solid 1px #c4c4c4;
```

```
}
```

```
.accordion2 h3 {
```

```
    background: #e9e7e7 url(images/arrow-square.gif) no-repeat right -  
51px;
```

```
    padding: 7px 15px;
```

```
    margin: 0;
```

```
    font: bold 120%/100% Arial, Helvetica, sans-serif;
```

```
    border: solid 1px #c4c4c4;
```

```
    border-bottom: none;
```

```
    cursor: pointer;
```

```
}
```

```
.accordion2 h3:hover {
```

```
    background-color: #e3e2e2;
```

```
}
```

```
.accordion2 h3.active {
```

```
    background-position: right 5px;
```

```
}
```

```
.accordion2 p {
```

```
    background: #f7f7f7;
```

```
    margin: 0;
```

```
    padding: 10px 15px 20px;
```

```

border-left: solid 1px #c4c4c4;
border-right: solid 1px #c4c4c4;
display: none;
}
</style>
E finalizando vamos colocar o script.
<script type="text/javascript">
$(document).ready(function(){

    $(".accordion2 h3").eq(2).addClass("active");
    $(".accordion2 p").eq(2).show();

    $(".accordion2 h3").click(function(){
        $(this).next("p").slideToggle("slow")
        .siblings("p:visible").slideUp("slow");
        $(this).toggleClass("active");
        $(this).siblings("h3").removeClass("active");
    });

});
</script>

```





08 –HOVER ANIMADO

Em nosso próximo exemplo vamos adicionar um efeito que mostre informações de forma interessante ao passar o mouse sobre um elemento. Vamos usar duas imagens você poderá acessá-las pelo link: www.multimidiaarte.com/008.rar

Vamos à construção do HTML.

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<script src="jquery-1.7.1.js" type="text/javascript"></script>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<ul class="menu">
```

```
<li>
```

```
<a href="http://www.apostilando.com">WebDesigner</a>
```

```
<em>WebKit - aprenda como criar sites interessantes</em>
```

```
</li>
```

```
<li>
```

```
<a href="http://www.apostilando.com">Office</a>
```

```
<em>Crie, desenvolva e aplique planilhas e textos de forma produtiva</em>
```

```
</li>
```

```
<li>
```

```
        <a href="http://www.apostilando.com">Apostilas</a>
        <em>O mais completo site de apostilas do Brasil</em>
    </li>
</body>
</html>
```

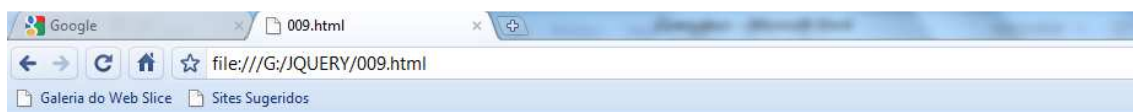
Vamos agora configurar o CSS.

```
<style type="text/css">
body {
    margin: 10px auto;
    width: 570px;
    font: 75%/120% Arial, Helvetica, sans-serif;
}
.menu {
    margin: 100px 0 0;
    padding: 0;
    list-style: none;
}
.menu li {
    padding: 0;
    margin: 0 2px;
    float: left;
    position: relative;
    text-align: center;
}
.menu a {
    padding: 14px 10px;
    display: block;
    color: #000000;
    width: 144px;
    text-decoration: none;
    font-weight: bold;
```

```

        background: url(images/button.gif) no-repeat center center;
    }
    .menu li em {
        background: url(images/hover.png) no-repeat;
        width: 180px;
        height: 45px;
        position: absolute;
        top: -85px;
        left: -15px;
        text-align: center;
        padding: 20px 12px 10px;
        font-style: normal;
        z-index: 2;
        display: none;
    }
</style>

```



Observe que a aplicação de CSS permite uma melhor visualização do conteúdo a ser aplicado ao seu site. Vamos agora aplicar o script que permite mostrar a descrição quando se passar o mouse sobre um dos botões.

```

<script type="text/javascript">
$(document).ready(function(){
    $(".menu a").hover(function() {
        $(this).next("em").animate({opacity: "show", top: "-75"},
"slow");
    }, function() {

```

```

$(this).next("em").animate({opacity: "hide", top: "-85"},
"fast");
});
});
</script>

```

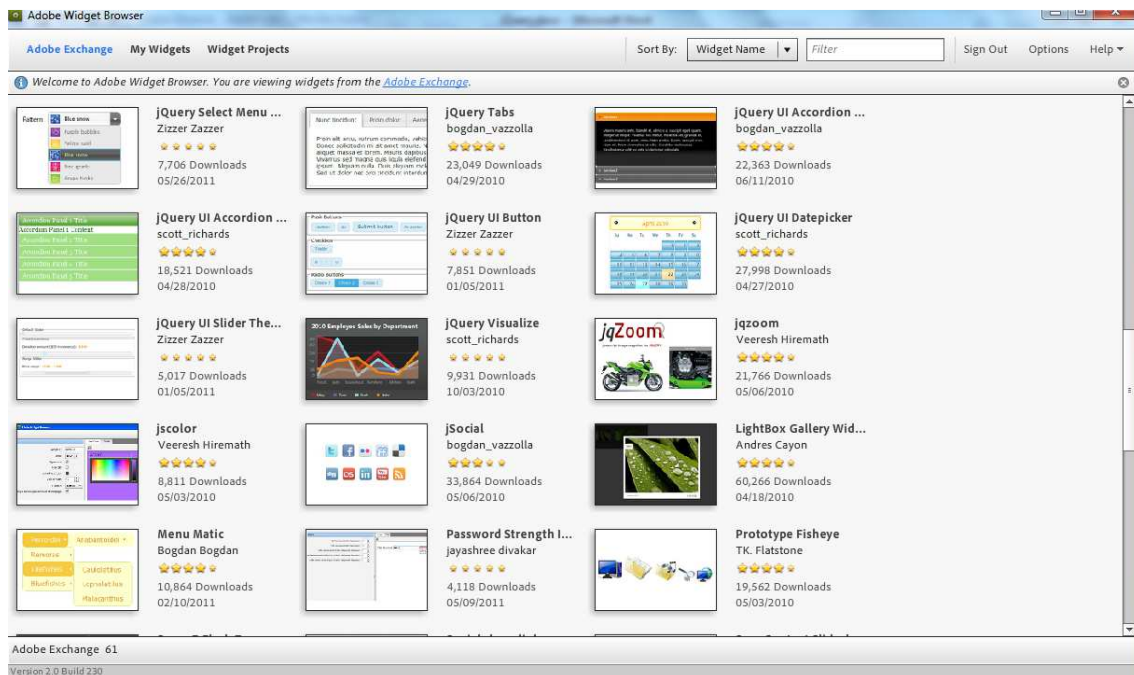


09 –J ZOOM

Além de dos exemplos disponíveis nesta apostila, podemos encontrar diversos exemplos na Internet.

Mas se você usa o Dreamweaver, pode baixar para seu computador o Adobe Widget Browser que permite a adição de códigos “empacotados” que você poderá manipular e deixar como for seu gosto. Será necessário baixar o programa e criar uma conta com a adobe. Link para baixa-lo <http://labs.adobe.com/technologies/widgetbrowser/>

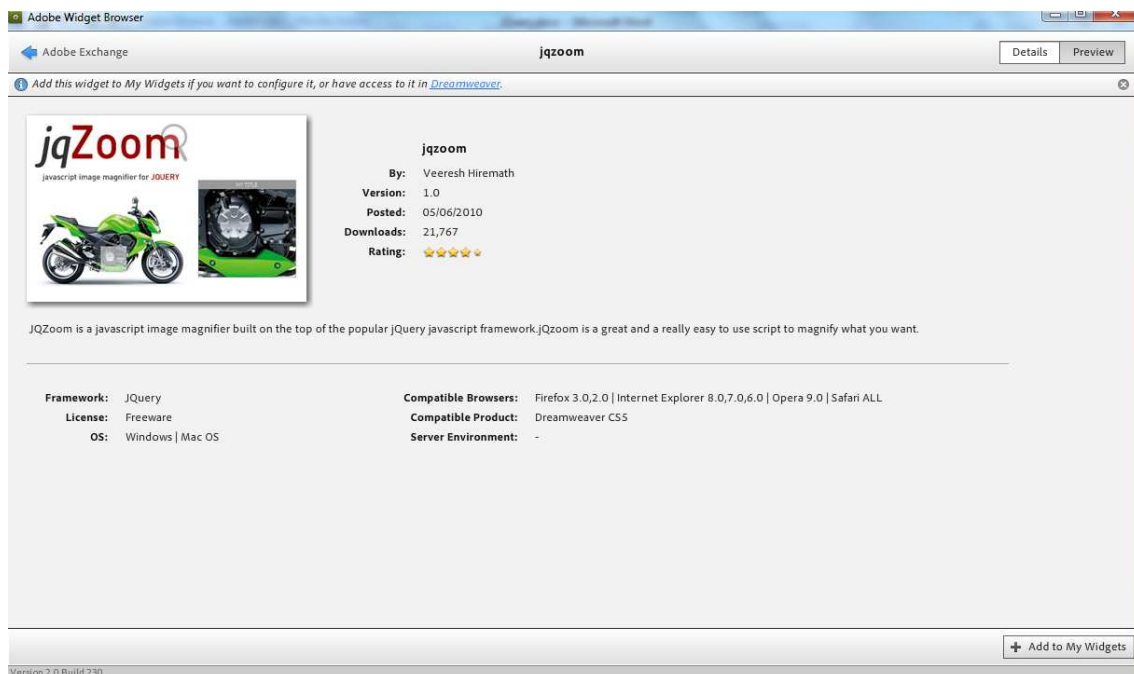
Após ter baixado faça a instalação.



Será mostrado uma grande quantidade de exemplos.

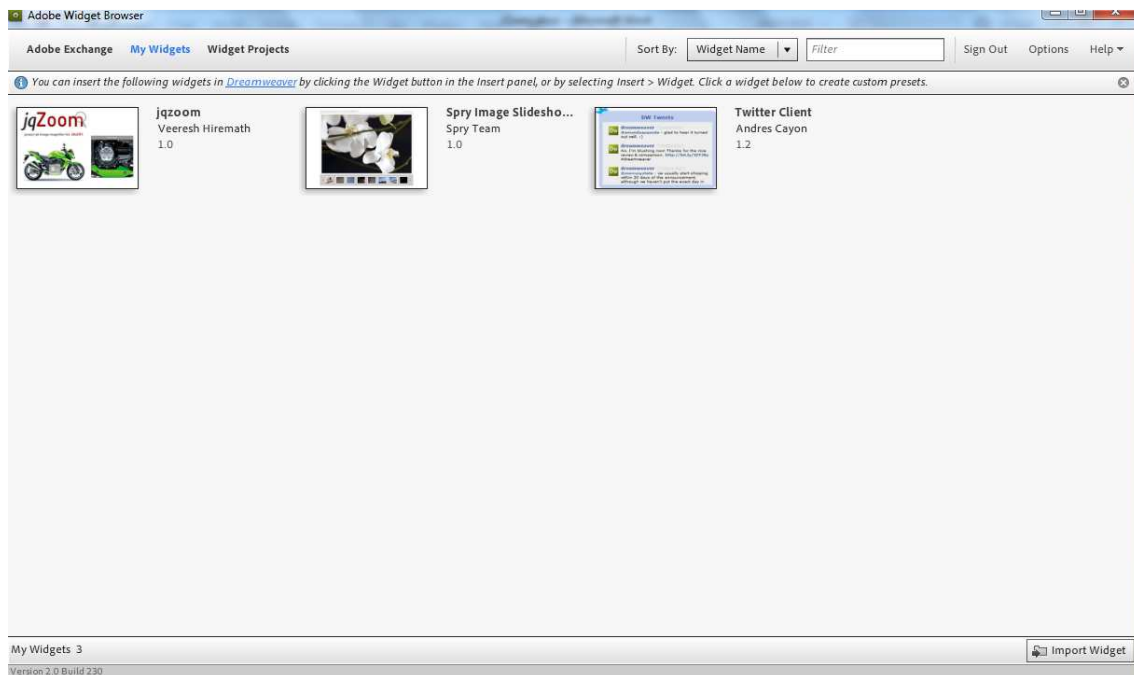
Vamos usar um recurso que é comum em sites de comércio eletrônico que é a possibilidade de se dar zoom em uma parte da imagem.

Dentro das opções clique em jqzoom.

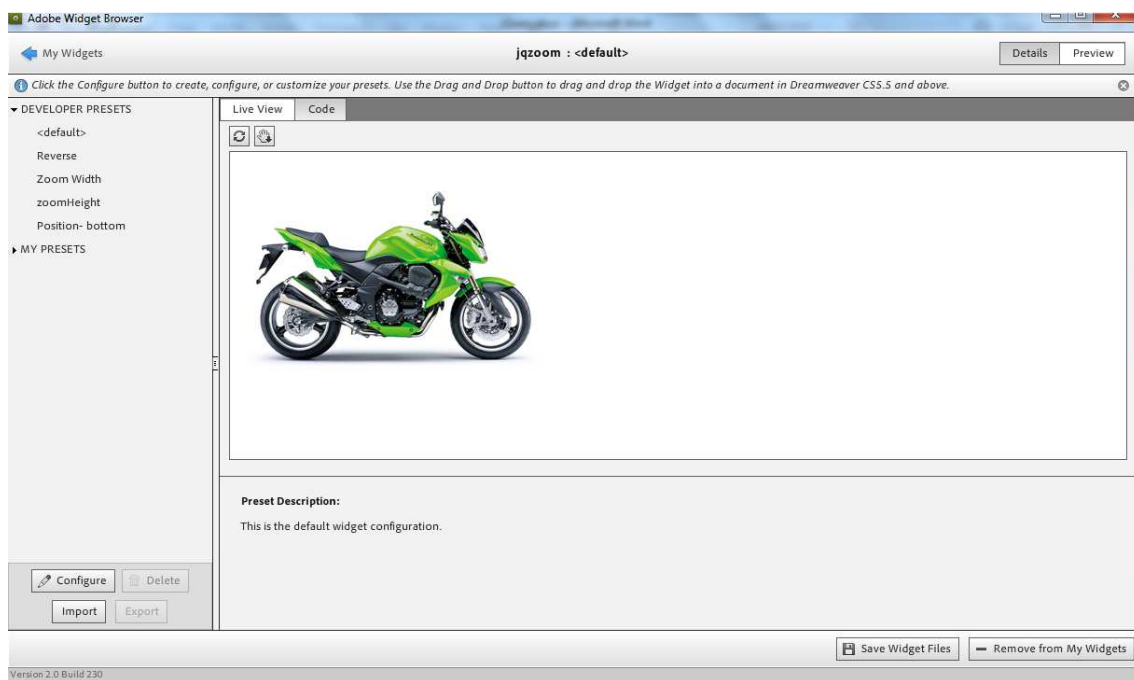


Você pode ver como ficará seu efeito através do canto superior direito em Preview. Para adicioná-lo clique no botão **+Add to My Widgets**.

Aceite a licença. Ao final clique na opção Go to My Widgets.

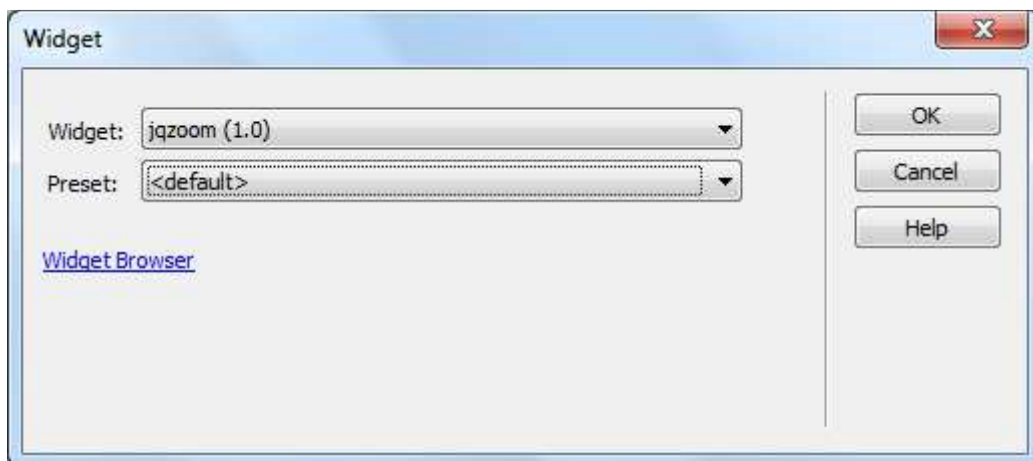


Clique sobre o Widget.



Você poderá configurar seu Widget.

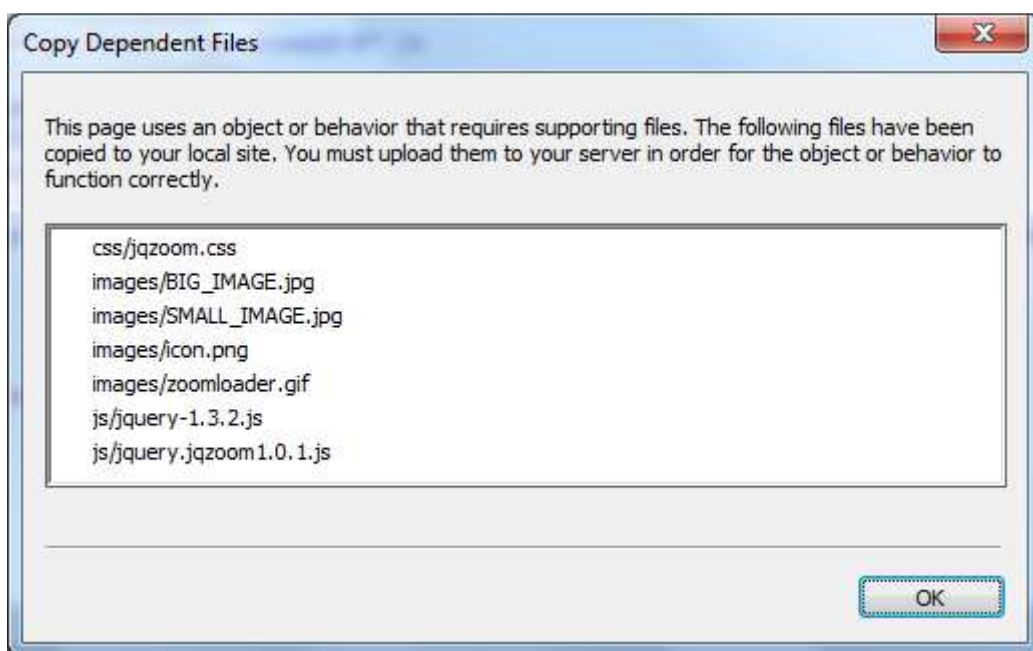
Para inserir no Dreamweaver, dentro dele clique em Insert Widget.



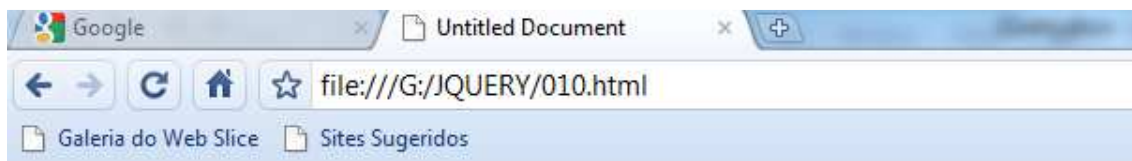
Escolha seu widget e o Preset que vai utilizar e clique em OK.

Será inserido no documento todo o código e as imagens de exemplos, etc.

Ao salvar, será mostrado um aviso que serão copiados alguns arquivos para a pasta onde está sendo salvo o arquivo.



Clique em OK.

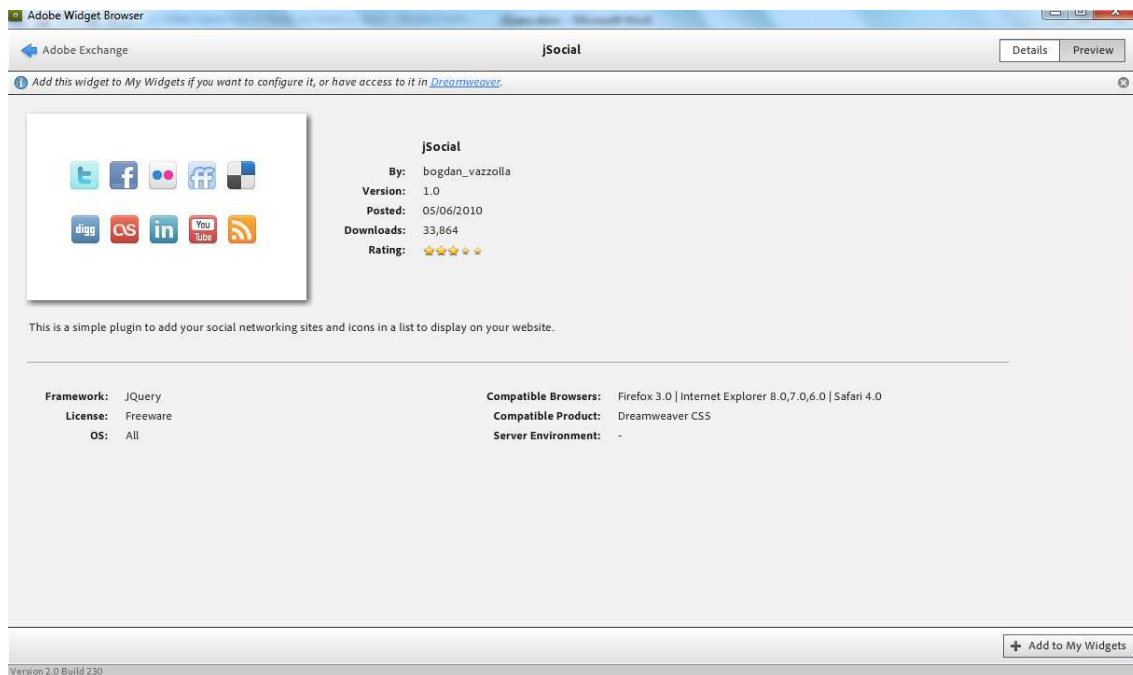


Para alterar seu arquivo HTML , basta abrir o código e fazer a alteração no HTML.

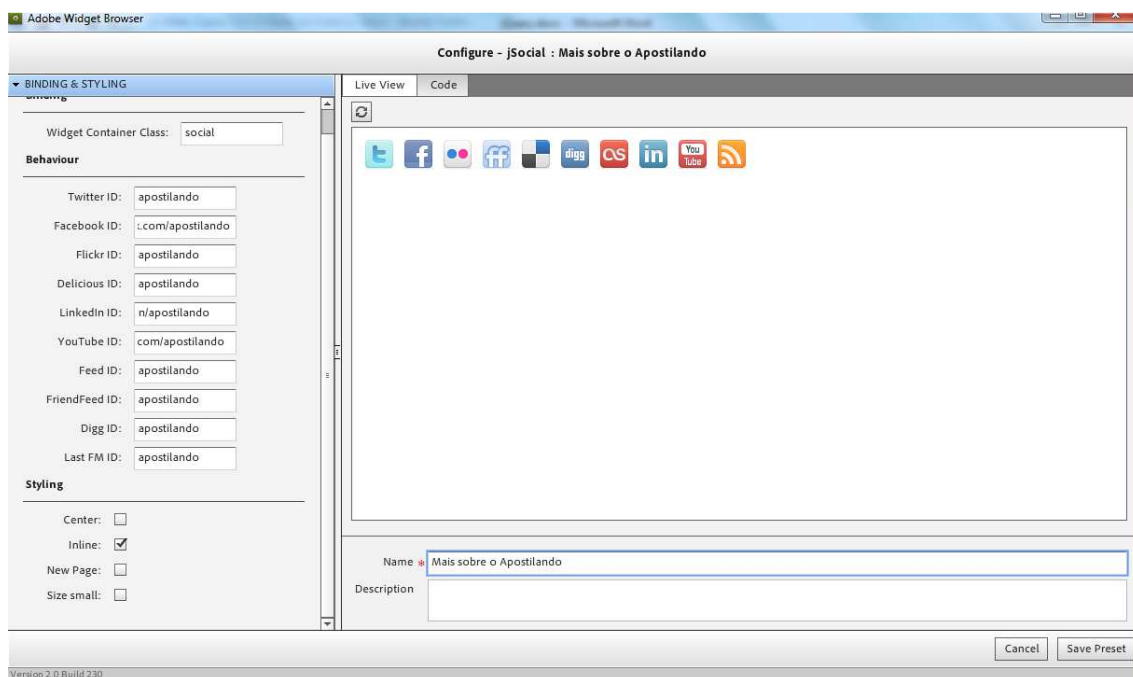
```
43      $(".myvalue").jqzoom(options);  
44  
45      });  
46      // EndOAWidget_Instance_2148522  
47      </script>  
48      <a href="images/BIG_IMAGE.jpg" class="myvalue" title="MY TITLE">  </a>  
49      </body>  
50      </html>  
51
```

10 –ACESSO A REDES SOCIAIS

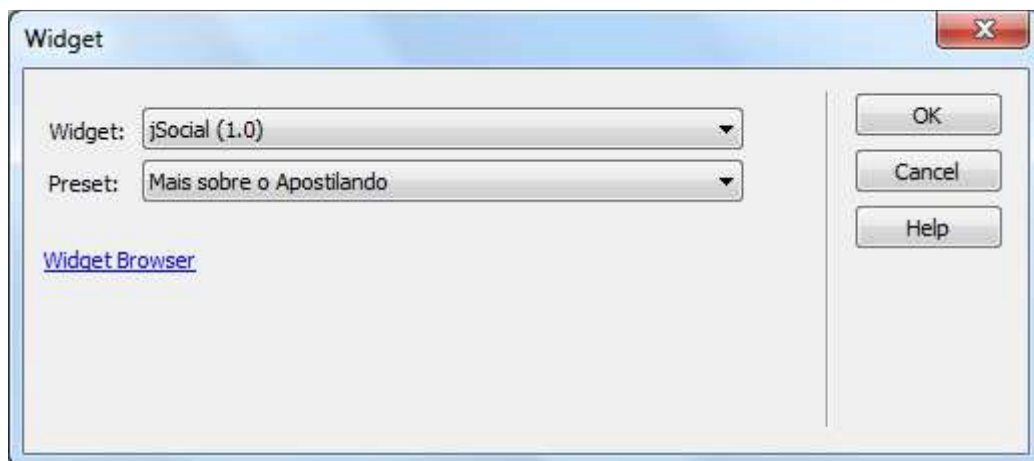
Com a crescente febre da WEB 2.0 e das redes sociais, é cada vez mais comum vermos sites que disponibilizam ícones de acesso às redes sociais. Dentro do Adobe Widget temos um pacote chamado JSocial que permite adicionarmos estes ícone ao nosso site. Clique sobre ele e adicione aos seus widgets.



Depois clique sobre ele e faça a configuração.

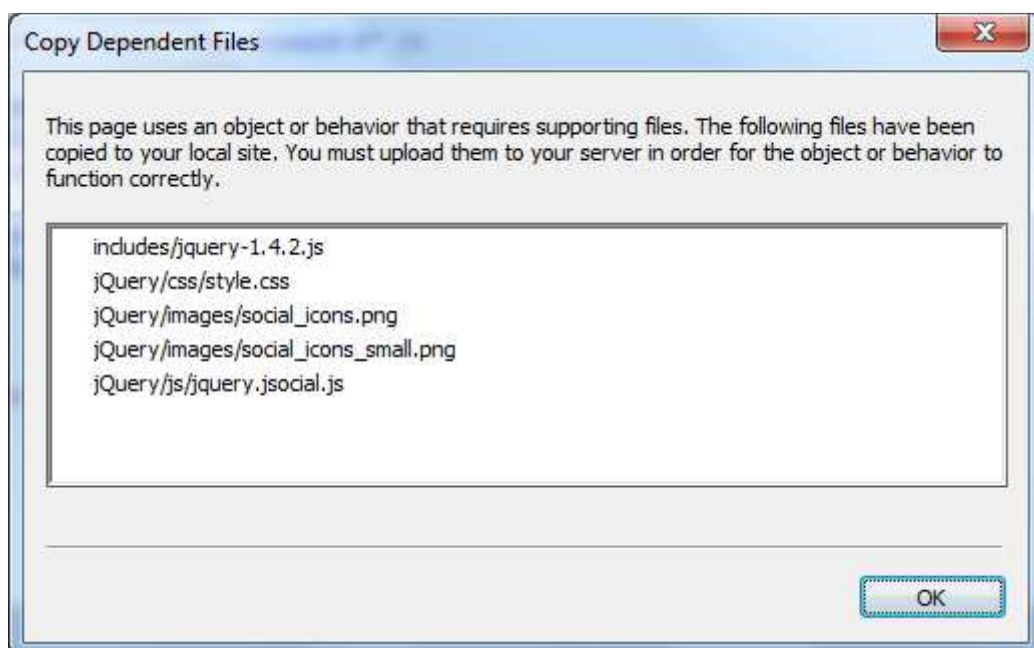


Observe que para anosos exemplo eu configurei cada um dos botões e dei um nome ao Preset. Este mesmo nome será necessário ao adicionar o Widget ao Dreamweaver.



Clique em OK.

Salve e confirme a copia dos arquivos.



Visualize.





Com mais este exemplo finalizamos nosso material sobre um dos Frameworks de Javascript que mais cresce atualmente o JQUERY. O mostrado nas páginas anteriores é apenas uma “ponta” do que pode ser feito e desenvolvido.