

PROGRAMAÇÃO PARA INTERNET RICA

EVENTOS EM ACTIONSCRIPT 3

Prof. Dr. Daniel Caetano

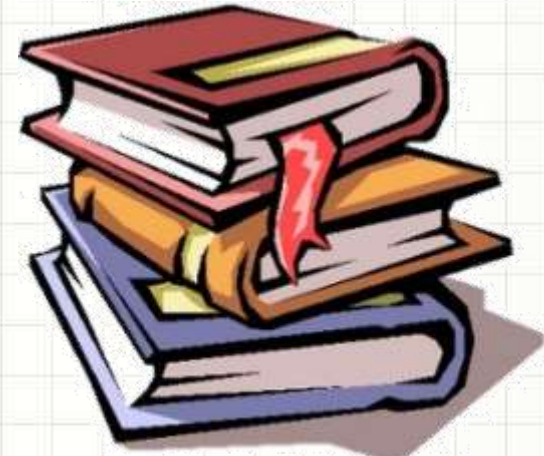
2012 - 2

Objetivos

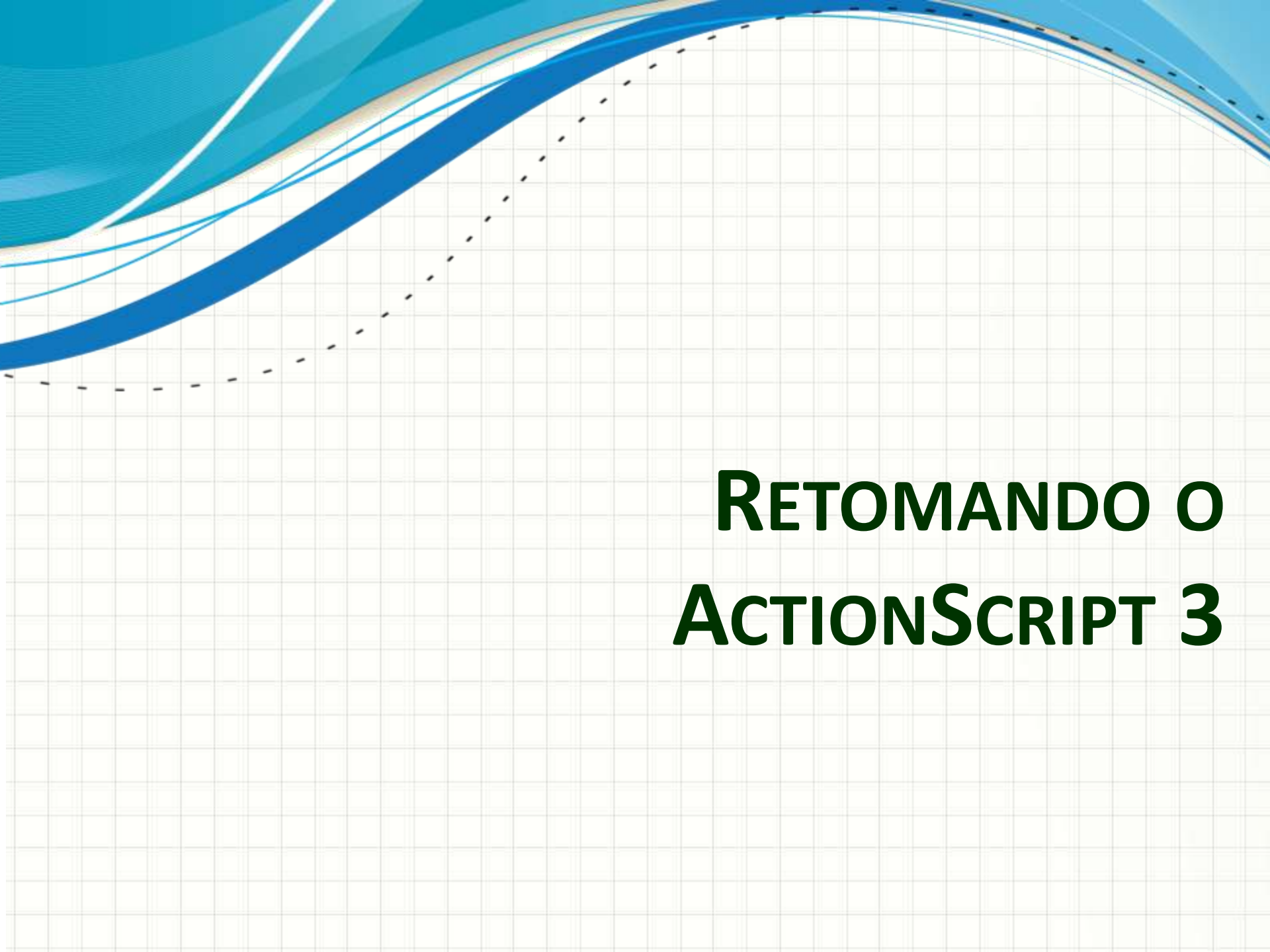
- Compreender a dinâmica dos eventos de interação
 - Compreender a contagem de tempo para a criação de filmes
 - Capacitar para criar animações interativas simples usando AS3 e o Flash CS4
-
- **Trabalho B!**



Material de Estudo



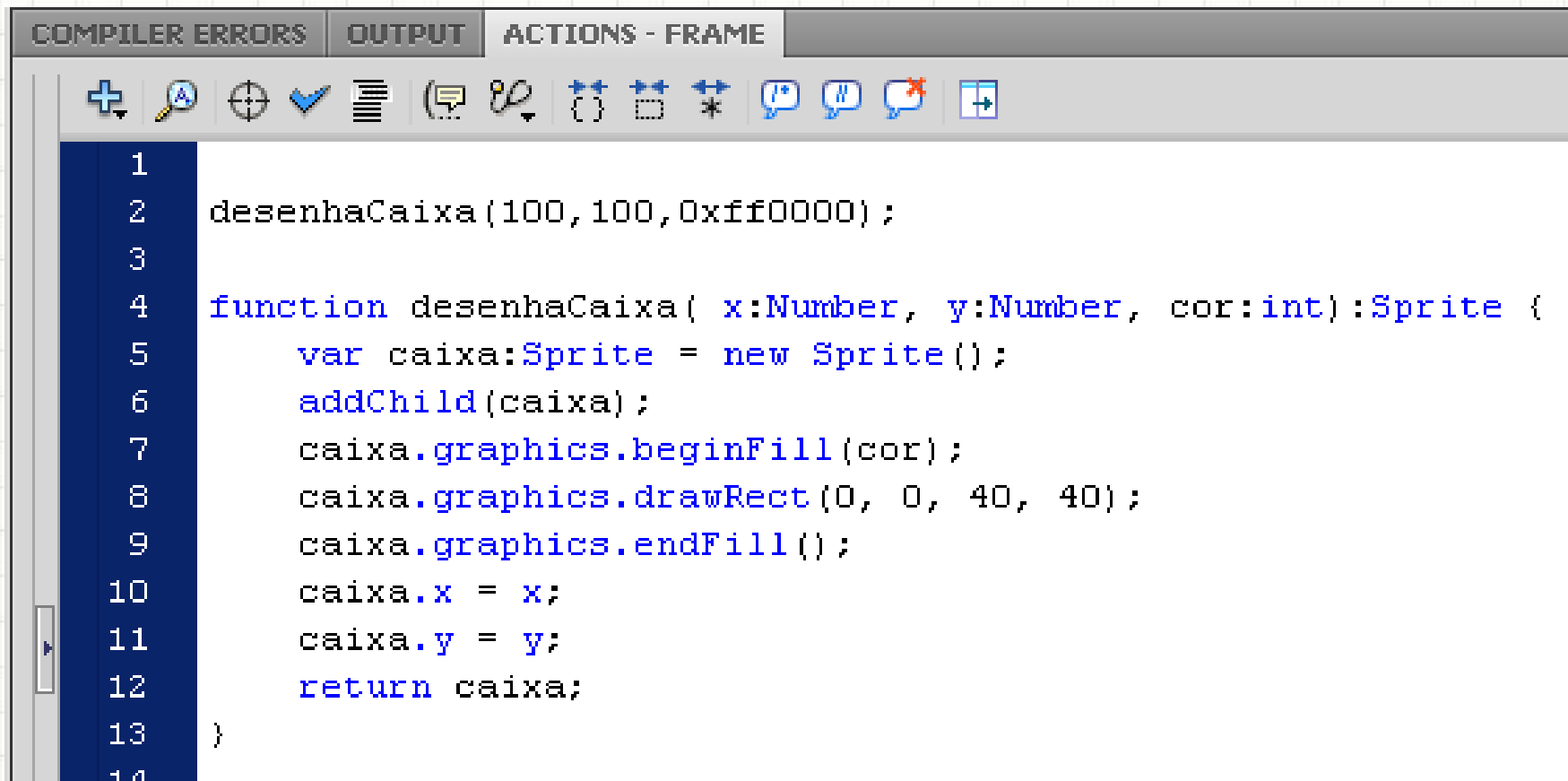
Material	Acesso ao Material
Tutorial Extra	http://www.caetano.eng.br/ Adobe Flash CS4
Apresentação	http://www.caetano.eng.br/ (Aula 13)
Internet	http://slekx.com/as3-intro/ Free AS3 Tutorial
Google	ActionScript 3 AS3



RETOMANDO O ACTIONSCRIPT 3

Introdução

- Vamos iniciar retomando a aula passada...

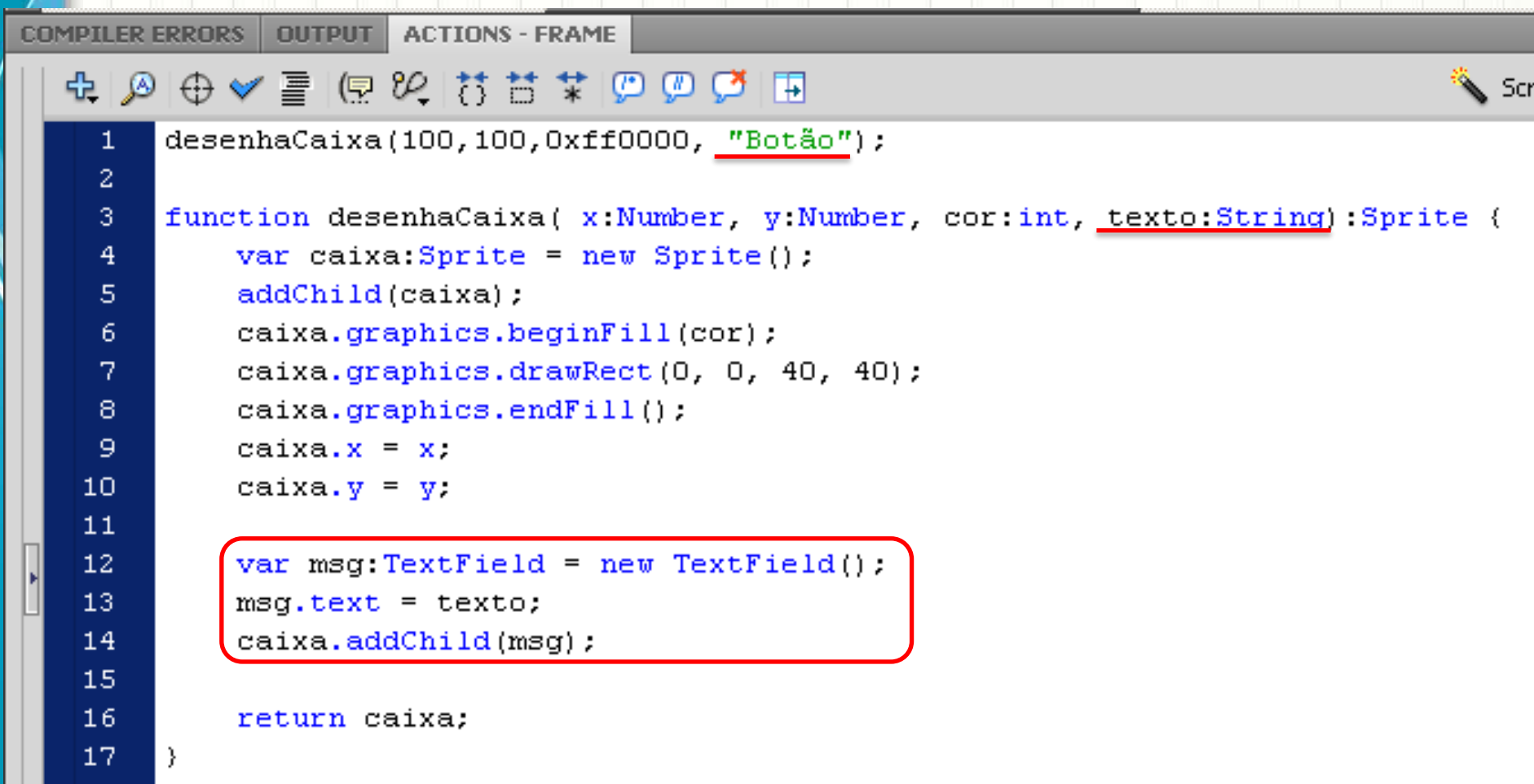


The screenshot shows a software interface with a dark blue header bar containing three tabs: "COMPILER ERRORS", "OUTPUT", and "ACTIONS - FRAME". Below the header is a toolbar with various icons, including a plus sign, a magnifying glass, a circle with a plus, a checkmark, a list icon, a file icon, a brace icon, a brace icon with a dot, a double brace icon, a double brace icon with a dot, a speech bubble icon, a speech bubble icon with a dot, a speech bubble icon with a red X, and a plus sign. The main area is a code editor with a dark blue background and white text. The code is as follows:

```
1
2 desenhaCaixa(100,100,0xff0000);
3
4 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int ):Sprite {
5     var caixa:Sprite = new Sprite();
6     addChild(caixa);
7     caixa.graphics.beginFill(cor);
8     caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
9     caixa.graphics.endFill();
10    caixa.x = x;
11    caixa.y = y;
12    return caixa;
13 }
14 }
```

Introdução

- Adicionando texto no botão...



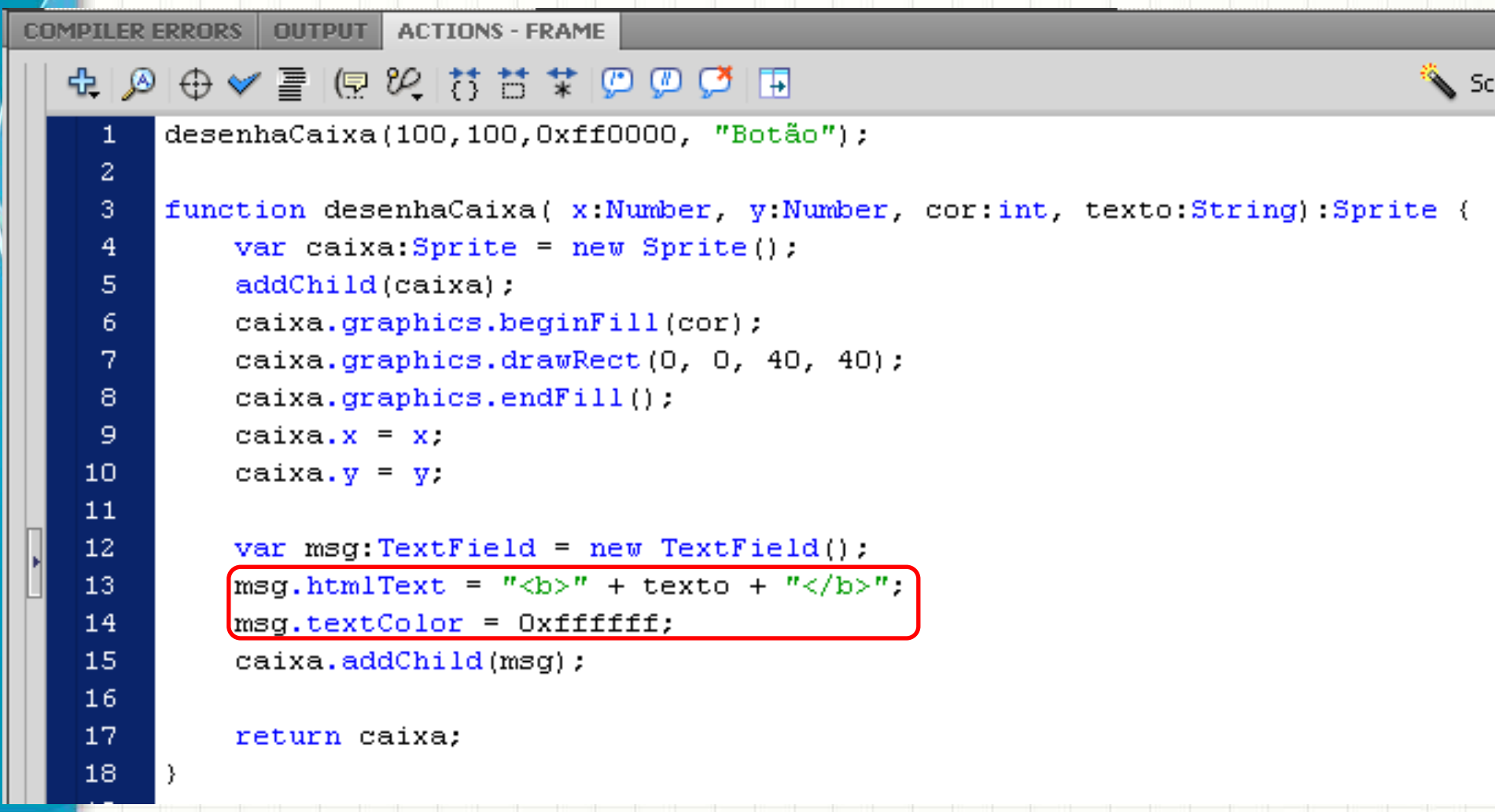
The screenshot shows a software interface with a toolbar at the top and a code editor below. The toolbar includes icons for file operations, search, and other functions. The code editor has tabs for 'COMPILER ERRORS', 'OUTPUT', and 'ACTIONS - FRAME'. The 'ACTIONS - FRAME' tab is active. The code itself is written in ActionScript:

```
1 desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
2
3 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String ):Sprite {
4     var caixa:Sprite = new Sprite();
5     addChild(caixa);
6     caixa.graphics.beginFill(cor);
7     caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
8     caixa.graphics.endFill();
9     caixa.x = x;
10    caixa.y = y;
11
12    var msg:TextField = new TextField();
13    msg.text = texto;
14    caixa.addChild(msg);
15
16    return caixa;
17 }
```

A red rectangular box highlights the code block from line 12 to line 14, which creates a new `TextField`, sets its `text` property to `texto`, and adds it as a child to the `caixa` sprite.

Introdução

- Deixando o texto em negrito e... branco



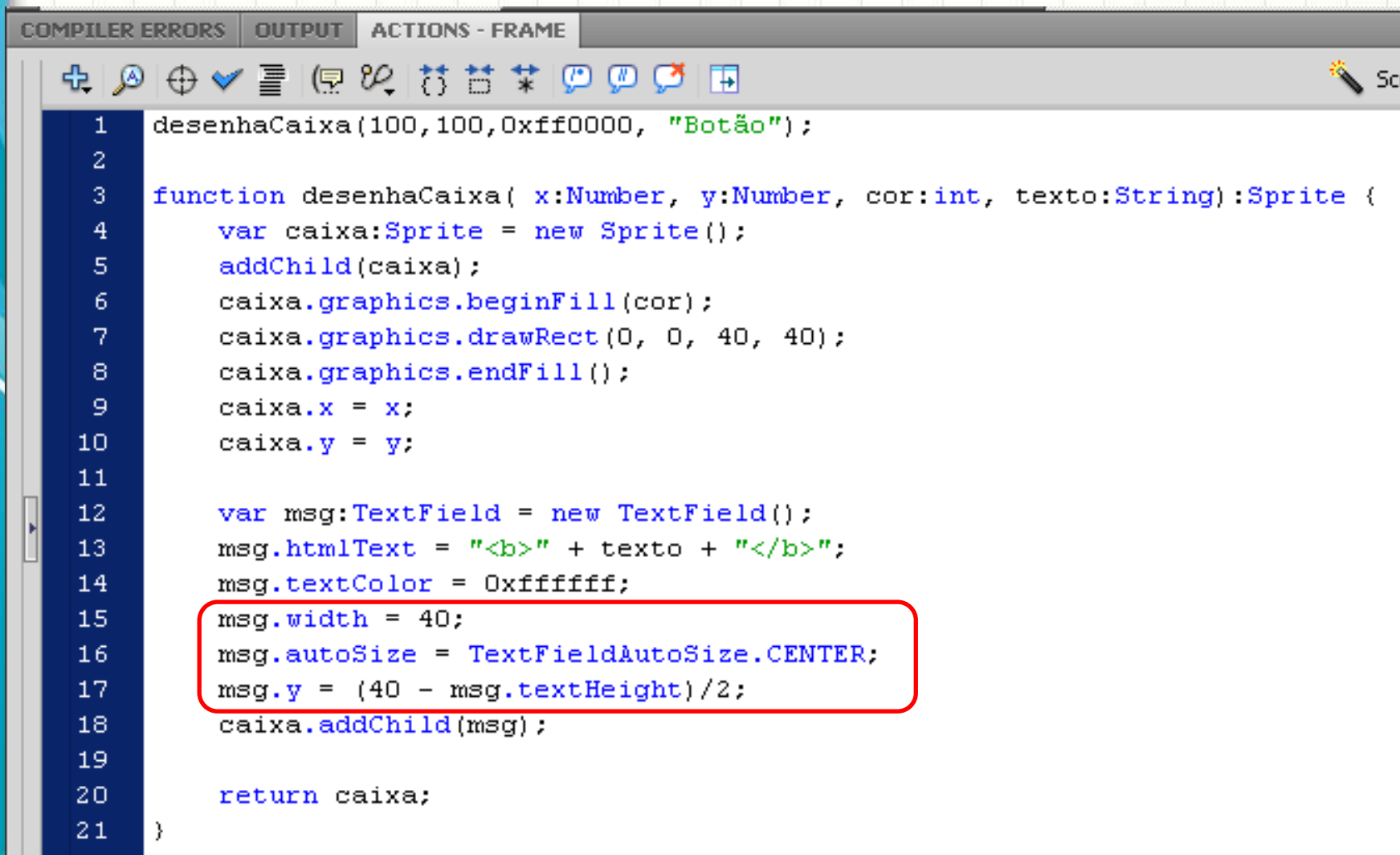
The screenshot shows a portion of the Adobe Flash IDE interface. The top menu bar includes tabs for 'COMPILER ERRORS', 'OUTPUT', and 'ACTIONS - FRAME'. Below the menu is a toolbar with various icons for file operations and project management. The main workspace displays the following ActionScript code:

```
1 desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
2
3 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String ):Sprite {
4     var caixa:Sprite = new Sprite();
5     addChild(caixa);
6     caixa.graphics.beginFill(cor);
7     caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
8     caixa.graphics.endFill();
9     caixa.x = x;
10    caixa.y = y;
11
12    var msg:TextField = new TextField();
13    msg.htmlText = "<b>" + texto + "</b>";
14    msg.textColor = 0xffffffff;
15    caixa.addChild(msg);
16
17    return caixa;
18 }
```

A red rectangular box highlights the line of code: `msg.textColor = 0xffffffff;`. This line sets the text color of the `TextField` instance to white.

Introdução

- Vamos centralizar o texto...



The screenshot shows a portion of the Adobe Flash IDE interface. The top menu bar includes tabs for "COMPILER ERRORS", "OUTPUT", and "ACTIONS - FRAME". Below the menu is a toolbar with various icons for file operations and frame-related functions. The main workspace displays the following ActionScript code:

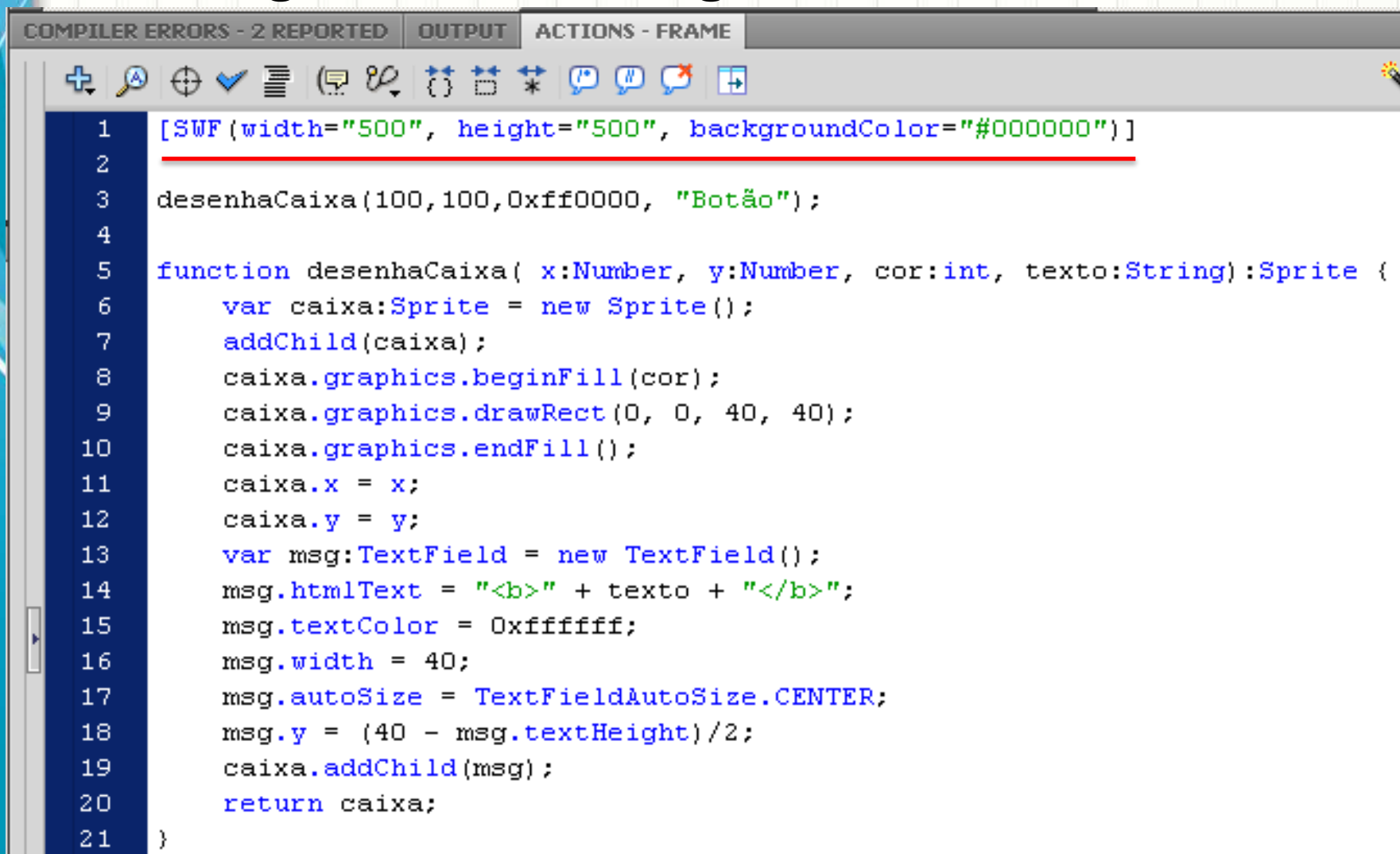
```
1 desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
2
3 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String ):Sprite {
4     var caixa:Sprite = new Sprite();
5     addChild(caixa);
6     caixa.graphics.beginFill(cor);
7     caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
8     caixa.graphics.endFill();
9     caixa.x = x;
10    caixa.y = y;
11
12    var msg:TextField = new TextField();
13    msg.htmlText = "<b>" + texto + "</b>";
14    msg.textColor = 0xffffffff;
15    msg.width = 40;
16    msg.autoSize = TextFieldAutoSize.CENTER;
17    msg.y = (40 - msg.textHeight)/2;
18    caixa.addChild(msg);
19
20    return caixa;
21 }
```

A red rectangular box highlights the following lines of code, which are responsible for centering the text within the button's bounding box:

```
msg.width = 40;
msg.autoSize = TextFieldAutoSize.CENTER;
msg.y = (40 - msg.textHeight)/2;
```

Introdução

- E, algo novo... Configurar o cenário...



The screenshot shows a software interface with a toolbar at the top and a code editor below. The toolbar has tabs: COMPILER ERRORS - 2 REPORTED, OUTPUT, and ACTIONS - FRAME. The ACTIONS - FRAME tab is selected. Below the toolbar is a menu bar with icons for file operations like new, open, save, and print.

```
1 [SWF(width="500", height="500", backgroundColor="#000000")]
2
3 desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
4
5 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String ):Sprite {
6     var caixa:Sprite = new Sprite();
7     addChild(caixa);
8     caixa.graphics.beginFill(cor);
9     caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
10    caixa.graphics.endFill();
11    caixa.x = x;
12    caixa.y = y;
13    var msg:TextField = new TextField();
14    msg.htmlText = "<b>" + texto + "</b>";
15    msg.textColor = 0xffffffff;
16    msg.width = 40;
17    msg.autoSize = TextFieldAutoSize.CENTER;
18    msg.y = (40 - msg.textHeight)/2;
19    caixa.addChild(msg);
20    return caixa;
21 }
```



EVENTOS EM ACTIONSCRIPT 3

Introdução

- Interação JavaScript é baseada em eventos...
 - onclick, onmouseover, onmouseout...
- ActionScript também depende de eventos
 - Interação com o mouse
 - Interação com o teclado
 - Controle de tempo...

Eventos: Clique (Mouse)

- Criando função que será executada no clique

The screenshot shows a Flash IDE interface with the following tabs at the top: COMPILER ERRORS, OUTPUT, and ACTIONS - FRAME. Below the tabs is a toolbar with various icons. The main area contains ActionScript code:

```
1 [SWF(width="500", height="500", backgroundColor="#000000")]
2
3 desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
4
5 function clique():void {
6     trace("Clicado!");
7 }
8
9 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String):Sprite {
10    var caixa:Sprite = new Sprite();
11    addChild(caixa);
12    caixa.graphics.beginFill(cor);
13    caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
```

The line `function clique():void {` is highlighted with a red rectangular box.

Eventos: Clique (Mouse)

- Associando função ao clique:

The screenshot shows a Flash IDE interface with the following elements:

- Toolbar:** Includes icons for selection, zoom, file operations, and a search bar.
- Panel:** Titled "ACTIONS - FRAME", containing the following code:

```
[SWF(width="500", height="500", backgroundColor="#000000")]

desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
stage.addEventListener(MouseEvent.CLICK, clique);

function clique(event:MouseEvent):void {
    trace("Clicado!");
}

function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String):Sprite {
    var caixa:Sprite = new Sprite();
    addChild(caixa);
    caixa.graphics.beginFill(cor);
    caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
}
```

The line `stage.addEventListener(MouseEvent.CLICK, clique);` is highlighted with a red underline, indicating it is the target of the mouse click event.

Eventos: Clique (Mouse)

- E para associar o clique ao botão?

The screenshot shows a Flash development environment with the following interface elements:

- Top menu bar: FILE, EDIT, INSERT, SELECT, TIMELINE, LIBRARY, HIDE DOCUMENT, HELP.
- Toolbar: Includes icons for selection, zoom, properties, and various tools.
- Panel tabs: ERRORS, OUTPUT, ACTIONS - FRAME (selected).
- Code editor area:

```
[SWF(width="500", height="500", backgroundColor="#000000")]

var botao:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
botao.addEventListener(MouseEvent.CLICK, clique);

function clique(event:MouseEvent):void {
    trace("Clicado!");
}

function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String):Sprite {
    var caixa:Sprite = new Sprite();
    addChild(caixa);
    caixa.graphics.beginFill(cor);
    caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
}
```

Eventos: Clique (Mouse)

- Em que lugar foi o clique?

The screenshot shows a Flash IDE interface with the following tabs at the top: COMPILER ERRORS, OUTPUT, and ACTIONS - FRAME. Below the tabs is a toolbar with various icons. The main area contains ActionScript code. A red box highlights a section of code from line 8 to line 11, which outputs the local and stage coordinates of a click event.

```
1 [SWF(width="500", height="500", backgroundColor="#000000")]
2
3 var botao:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
4 botao.addEventListener(MouseEvent.CLICK, clique);
5
6 function clique(event:MouseEvent):void {
7     trace("Clicado!");
8     trace("X: " + event.localX);
9     trace("Y: " + event.localY);
10    trace("GX: " + event.stageX);
11    trace("GY: " + event.stageY);
12 }
13
14 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String):Sprite {
15     var caixa:Sprite = new Sprite();
16     addChild(caixa);
17     caixa.graphics.beginFill(cor);
18     caixa.graphics.drawRect(x, y, 100, 40);
```

Eventos: Clique (Mouse)

- Alterando transparência do Sprite...

COMPILER ERRORS OUTPUT ACTIONS - FRAME

```
[SWF(width="500", height="500", backgroundColor="#000000")]
var botao:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
botao.addEventListener(MouseEvent.CLICK, clique);

function clique(event:MouseEvent):void {
    trace("Clicado!");
    trace("X: " + event.localX);
    trace("Y: " + event.localY);
    trace("GX: " + event.stageX);
    trace("GY: " + event.stageY);
    event.currentTarget.alpha = 0.5;
}

function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String ):Sprite {
    var caixa:Sprite = new Sprite();
    addChild(caixa);
    caixa.graphics.beginFill(cor);
    caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
```

Eventos: Clique (Mouse)

- Aumentando o Sprite...

```
COMPILER ERRORS OUTPUT ACTIONS - FRAME

[SWF(width="500", height="500", backgroundColor="#000000")]

var botao:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
botao.addEventListener(MouseEvent.CLICK, clique);

function clique(event:MouseEvent):void {
    trace("Clicado!");
    trace("X: " + event.localX);
    trace("Y: " + event.localY);
    trace("GX: " + event.stageX);
    trace("GY: " + event.stageY);
    event.currentTarget.alpha = 0.5;
    event.currentTarget.width = event.currentTarget.width + 10;
    event.currentTarget.height = event.currentTarget.height + 10;
}

function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String ):Sprite {
    var caixa:Sprite = new Sprite();
    addChild(caixa);
    caixa.graphics.beginFill(cor);
```

Eventos: Clique (Mouse)

- Movendo o Sprite...

The screenshot shows a Flash IDE interface with a toolbar at the top and three tabs: 'COMPILER ERRORS', 'OUTPUT', and 'ACTIONS - FRAME'. The 'ACTIONS - FRAME' tab is selected. Below the tabs is a toolbar with various icons. The main area contains ActionScript code:

```
1 [SWF(width="500", height="500", backgroundColor="#000000")]
2
3 var botao:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
4 botao.addEventListener(MouseEvent.CLICK, clique);
5
6 function clique(event:MouseEvent):void {
7     trace("Clicado!");
8     trace("X: " + event.localX);
9     trace("Y: " + event.localY);
10    trace("GX: " + event.stageX);
11    trace("GY: " + event.stageY);
12    event.currentTarget.alpha = 0.5;
13    event.currentTarget.width = event.currentTarget.width + 10;
14    event.currentTarget.height = event.currentTarget.height + 10;
15    event.currentTarget.x = event.currentTarget.x + 50;
16 }
17
18 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String ):Sprite {
19     var caixa:Sprite = new Sprite();
20     addChild(caixa);
```

The line `event.currentTarget.x = event.currentTarget.x + 50;` is highlighted with a red underline.



ATIVIDADE

Atividade

- Altere o programa apresentado até o momento para que o botão gire 10º a cada clique.
- Limpe todas as outras mudanças na função **clique!**
- O que acontece?

Atividade - Solução

```
1 [SWF(width="500", height="500", backgroundColor="#000000")]
2
3 var botao:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
4 botao.addEventListener(MouseEvent.CLICK, clique);
5
6 function clique(event:MouseEvent):void {
7     event.target.rotation += 10;
8 }
9
10 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String):Sprite {
11     var caixa:Sprite = new Sprite();
12     addChild(caixa);
13     caixa.graphics.beginFill(cor);
14     caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
15     caixa.graphics.endFill();
16     caixa.x = x;
17     caixa.y = y;
18     var msg:TextField = new TextField();
19     msg.htmlText = "<b>" + texto + "</b>";
20     msg.textColor = 0xffffffff;
21     msg.width = 40;
22     msg.autoSize = TextFieldAutoSize.CENTER;
23     msg.y = (40 - msg.textHeight)/2;
24     caixa.addChild(msg);
25
26     return caixa;
27 }
```

Atividade – Sol. – Texto Rodando

```
10 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int, texto:String):Sprite {
11     var caixa:Sprite = new Sprite();
12     addChild(caixa);
13     caixa.graphics.beginFill(cor);
14     caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
15     caixa.graphics.endFill();
16     caixa.x = x;
17     caixa.y = y;
18     var msg:TextField = new TextField();
19     msg.htmlText = "<b>" + texto + "</b>";
20     msg.textColor = 0xffffffff;
21     msg.width = 40;
22     msg.autoSize = TextFieldAutoSize.CENTER;
23     //msg.y = (40 - msg.textHeight)/2;
24     //caixa.addChild(msg);
25
26     var bmp:Bitmap = new Bitmap( new BitmapData(msg.width,msg.height,true,0x000000) );
27     bmp.bitmapData.draw(msg);
28     bmp.y = (40 - msg.height)/2;
29     caixa.addChild(bmp);
30
31     return caixa;
32 }
```

Atividade

- Altere o programa para mover o sprite para uma posição aleatória, dentro do cenário, quando for clicado.
- Dica: o tamanho máximo do cenário:
stage.stageWidth e **stage.stageHeight**
- Dica: **Math.random()** sempre retorna um valor entre 0 e 1.
- Dica: **stage.stageWidth*Math.random() = ???**

Atividade - Solução

COMPILER ERRORS | OUTPUT | ACTIONS - FRAME

[SWF(width="500", height="500", backgroundColor="#000000")]

var botao:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000, "Botão");
botao.addEventListener(MouseEvent.CLICK, clique);

function clique(event:MouseEvent):void {
 event.target.rotation += 10;
 event.target.x = stage.stageWidth * Math.random();
 event.target.y = stage.stageHeight * Math.random();

}

function desenhaCaixa(x:Number, y:Number, cor:int, texto:String):Sprite {
 var caixa:Sprite = new Sprite();
 addChild(caixa);
 caixa.graphics.beginFill(cor);
 caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
 caixa.graphics.endFill();
 caixa.text = texto;



EXTRA: EVENTOS DE TECLADO

Eventos de Teclado em AS3

- Experimente isso...

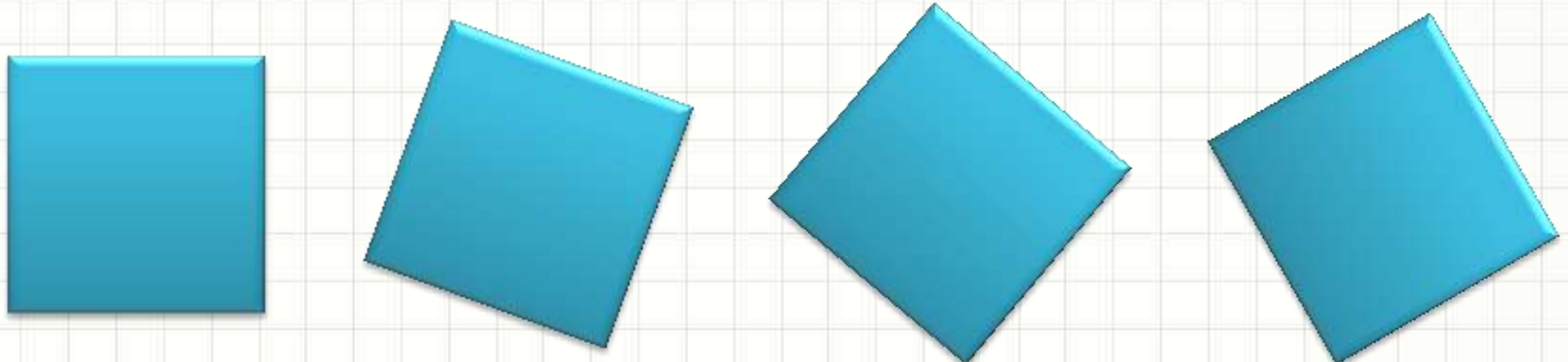
```
10 stage.addEventListener (KeyboardEvent.KEY_DOWN, apertouTecla);
11 stage.addEventListener (KeyboardEvent.KEY_UP, soltouTecla);
12
13 function apertouTecla(evento:KeyboardEvent):void {
14     trace("Key code: " + evento.keyCode);
15     trace("Ctrl status: " + evento.ctrlKey);
16     trace("Key location: " + evento.keyLocation);
17     trace("Shift key: " + evento.shiftKey);
18 }
19
20 function soltouTecla(evento:KeyboardEvent):void {
21     trace("Key code: " + evento.keyCode);
22 }
23
```

The background features a light gray grid pattern. Overlaid on the top left are several blue and white curved lines, resembling waves or stylized arrows pointing towards the center. A dashed black line follows a similar path as the solid blue lines.

ANIMAÇÃO

Animação em ActionScript 3

- O que é uma animação?
- Uma animação é uma sucessão de imagens estáticas, chamadas **quadros** (ou *frames*)



Animação em ActionScript 3

- Exemplo....



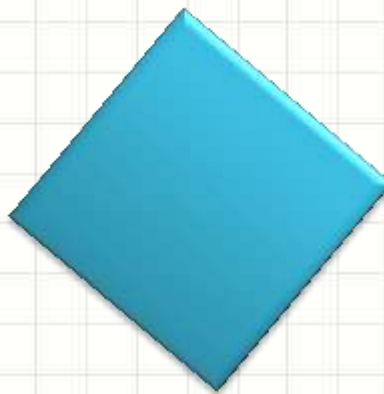
Animação em ActionScript 3

- Exemplo....



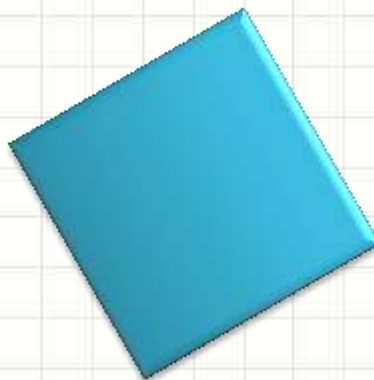
Animação em ActionScript 3

- Exemplo....



Animação em ActionScript 3

- Exemplo....



Animação em ActionScript 3

- Quanto mais quadros de animação por segundo, mais *suave* é a animação
- Uma animação de 10 segundos precisa de quantos quadros?
- Depende da taxa de quadros por segundo...
 - *frame rate*
 - Medida em *fps* (frames por segundo)
 - *Quanto maior o fps, mais suave a animação*

Animação em ActionScript 3

- Se a animação tiver **10 fps**, terá quantos frames em 10 segundos?

$$10\text{s} * 10\text{fps} = 100 \text{ frames}$$

- Se a animação tiver **24 fps**, terá quantos frames em 10 segundos?

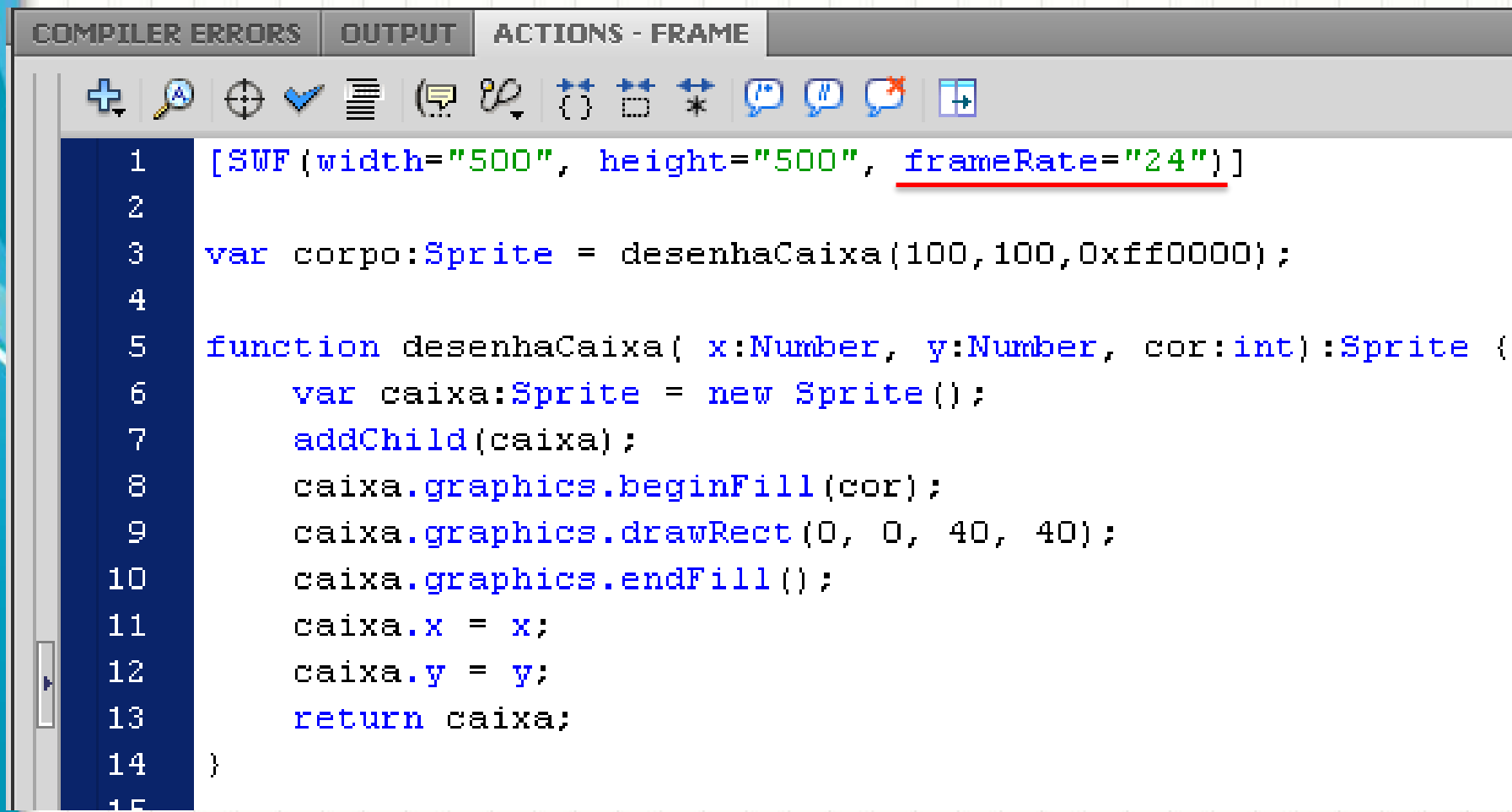
$$10\text{s} * 24\text{fps} = 240 \text{ frames}$$

- O que acontece se configurar 24fps e usar apenas 100 frames?

– Animação acaba em menos de 10 segundos!

Animação em ActionScript 3

- Como configurar a **taxa de frames**?



The screenshot shows the Flash IDE interface with the 'ACTIONS - FRAME' tab selected. The code editor displays the following ActionScript 3 code:

```
1 [SWF(width="500", height="500", frameRate="24")]
2
3 var corpo:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000);
4
5 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int ):Sprite {
6     var caixa:Sprite = new Sprite();
7     addChild(caixa);
8     caixa.graphics.beginFill(cor);
9     caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
10    caixa.graphics.endFill();
11    caixa.x = x;
12    caixa.y = y;
13    return caixa;
14 }
15 }
```

The line `frameRate="24"` is underlined with a red line, indicating it is being edited or is the focus of the current discussion.

Animação em ActionScript 3

- Como

Como Animar o Corpo?

The screenshot shows the Flash IDE interface with the following code:

```
COMPILER ERROR
[SWF(width="500", height="500", frameRate="24")]

var corpo:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000);

function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int ):Sprite {
    var caixa:Sprite = new Sprite();
    addChild(caixa);
    caixa.graphics.beginFill(cor);
    caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
    caixa.graphics.endFill();
    caixa.x = x;
    caixa.y = y;
    return caixa;
}
```

The code defines a function `desenhaCaixa` that creates a new `Sprite`, adds it to the stage, and draws a rectangle on it. The `frameRate` in the first line is underlined in red, indicating a compiler error.



EVENTO DE ANIMAÇÃO EM ACTIONSCRIPT 3

Evento de Animação ActionScript 3

- Momento de um novo quadro?

- Evento: ENTER_FRAME

```
1 [SWF(width="500", height="500", frameRate="24")]
2
3 var corpo:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000);
4 addEventListener(Event.ENTER_FRAME, novoQuadro);
5
6 function novoQuadro( evento:Event ):void {
7     trace("Novo quadro!");
8 }
9
10 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int ):Sprite {
11     var caixa:Sprite = new Sprite();
12     addChild(caixa);
13     caixa.graphics.beginFill(cor);
14     caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
15     caixa.graphics.endFill();
16     caixa.x = x;
17     caixa.y = y;
18     return caixa;
19 }
```

Evento de Animação ActionScript 3

- Vamos mover o corpo a cada quadro...

```
1 [SWF(width="500", height="500", frameRate="24")]
2
3 var corpo:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000);
4 addEventListener(Event.ENTER_FRAME, novoQuadro);
5
6 function novoQuadro( evento:Event ):void {
7     corpo.x += 2;
8 }
9
10 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int ):Sprite {
11     var caixa:Sprite = new Sprite();
12     addChild(caixa);
13     caixa.graphics.beginFill(cor);
14     caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
15     caixa.graphics.endFill();
16     caixa.x = x;
17     caixa.y = y;
18     return caixa;
19 }
```



ATIVIDADE

Atividade

- Modifique a animação desenvolvida para que o corpo comece a girar 5 graus por quadro. Ele deve continuar se deslocando lateralmente, como estava antes.

Atividade - Solução

```
1 [SWF(width="500", height="500", frameRate="24")]
2
3 var corpo:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000);
4 addEventListener(Event.ENTER_FRAME, novoQuadro);
5
6 function novoQuadro( evento:Event ):void {
7     corpo.x += 2;
8     corpo.rotation += 5;
9 }
10
11 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int ):Sprite {
12     var caixa:Sprite = new Sprite();
13     addChild(caixa);
14     caixa.graphics.beginFill(cor);
15     caixa.graphics.drawRect(0, 0, 40, 40);
16     caixa.graphics.endFill();
17     caixa.x = x;
18     caixa.y = y;
19     return caixa;
20 }
```

Atividade

- Corrija o programa para que o quadrado gire em torno de seu centro!

Atividade - Solução

```
1 [SWF(width="500", height="500", frameRate="24")]
2
3 var corpo:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000);
4 addEventListener(Event.ENTER_FRAME, novoQuadro);
5
6 function novoQuadro( evento:Event ):void {
7     corpo.x += 2;
8     corpo.rotation += 5;
9 }
10
11 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int ):Sprite {
12     var caixa:Sprite = new Sprite();
13     addChild(caixa);
14     caixa.graphics.beginFill(cor);
15     caixa.graphics.drawRect(-20, -20, 40, 40);
16     caixa.graphics.endFill();
17     caixa.x = x;
18     caixa.y = y;
19     return caixa;
20 }
```

Atividade

- Modifique o programa para que o corpo só comece a rodar quando ele for clicado

Atividade - Solução

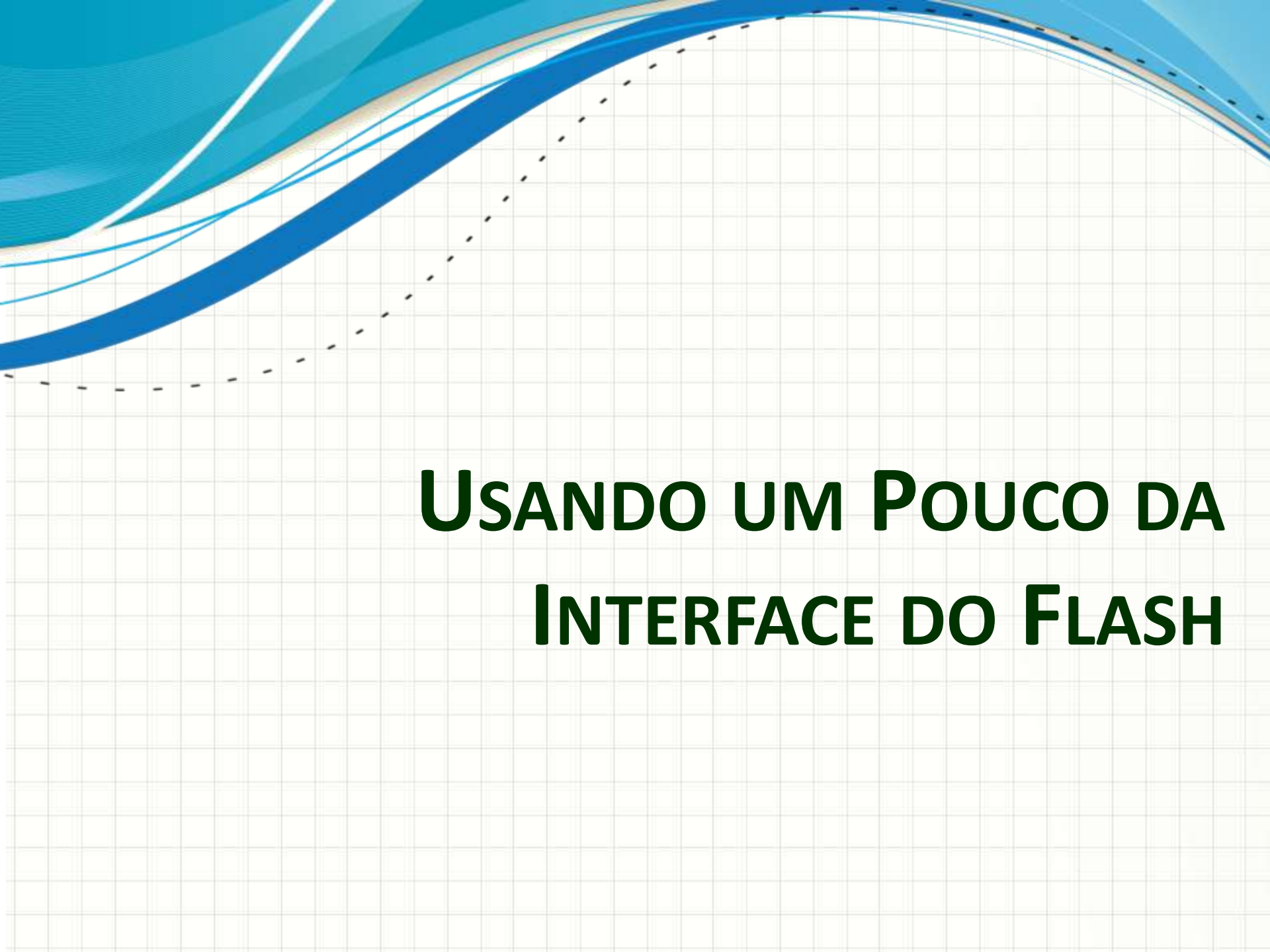
```
1 [SWF(width="500", height="500", frameRate="24")]
2 var rotacao:int = 0;
3
4 var corpo:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000);
5 addEventListener(Event.ENTER_FRAME, novoQuadro);
6 corpo.addEventListener(MouseEvent.CLICK, mudaRotacao);
7
8 function mudaRotacao( evento:MouseEvent ):void {
9     rotacao = 5;
10 }
11
12 function novoQuadro( evento:Event ):void {
13     corpo.x += 2;
14     corpo.rotation += rotacao;
15 }
16
17 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int ):Sprite {
18     var caixa:Sprite = new Sprite();
19     addChild(caixa);
20     caixa.graphics.beginFill(cor);
```

Atividade

- Modifique o programa para que o corpo só comece a rodar quando ele for clicado e...
- A cada clique subsequente, inverta o giro

Atividade - Solução

```
1 [SWF(width="500", height="500", frameRate="24")]
2 var rotacao:int = 0;
3
4 var corpo:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000);
5 addEventListener(Event.ENTER_FRAME, novoQuadro);
6 corpo.addEventListener(MouseEvent.CLICK, mudaRotacao);
7
8 function mudaRotacao( evento:MouseEvent ):void {
9     if (rotacao == 0) rotacao = 5;
10    else rotacao *= -1;
11 }
12
13 function novoQuadro( evento:Event ):void {
14     corpo.x += 2;
15     corpo.rotation += rotacao;
16 }
17
18 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int ):Sprite {
19     var caixa:Sprite = new Sprite();
20     addChild(caixa);
```



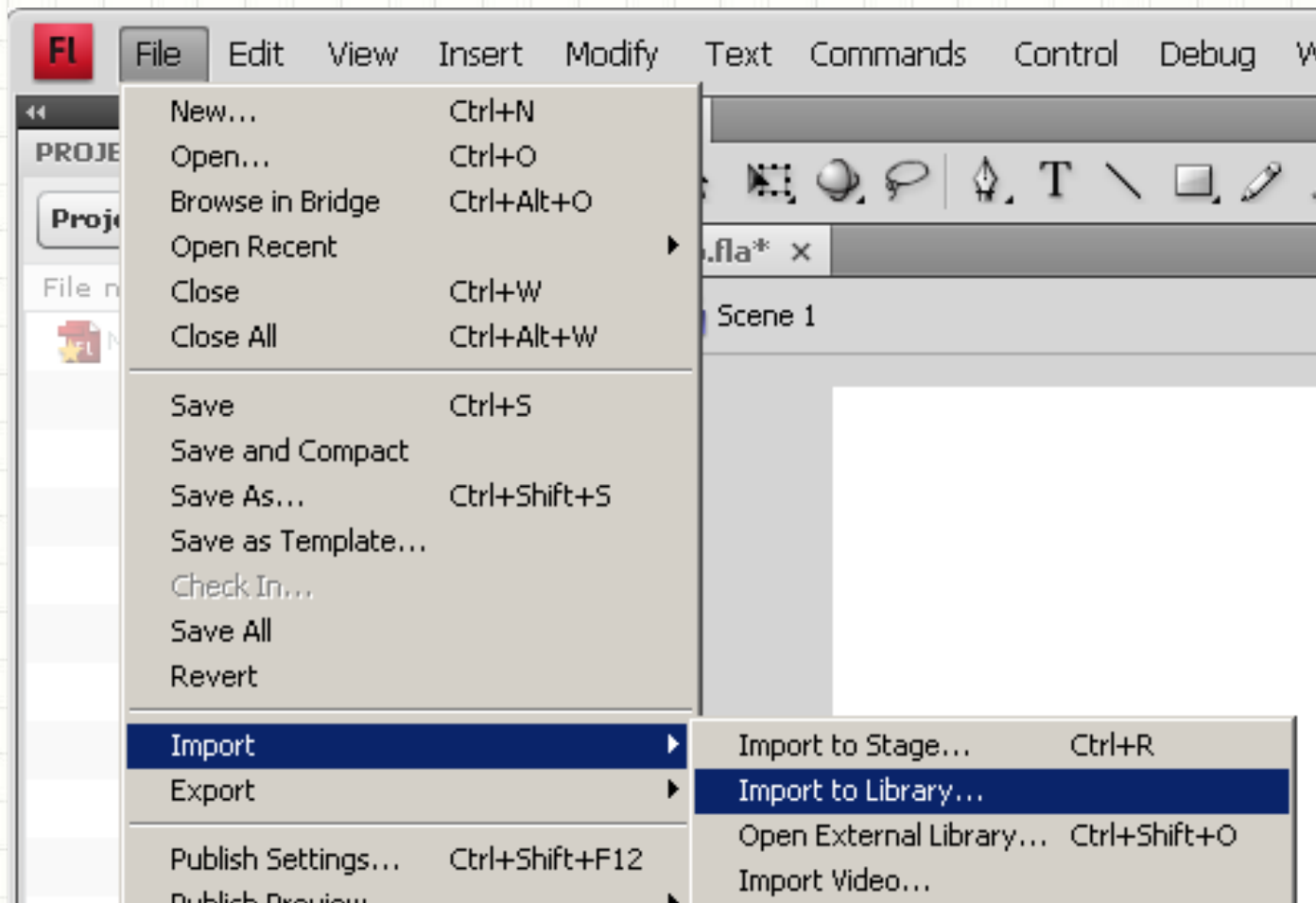
USANDO UM POUCO DA INTERFACE DO FLASH

Usando um Pouco o Flash

- É claro que podemos colocar um fundo criado como um sprite...
- Mas que tal usarmos algumas vantagens do Flash CS4?

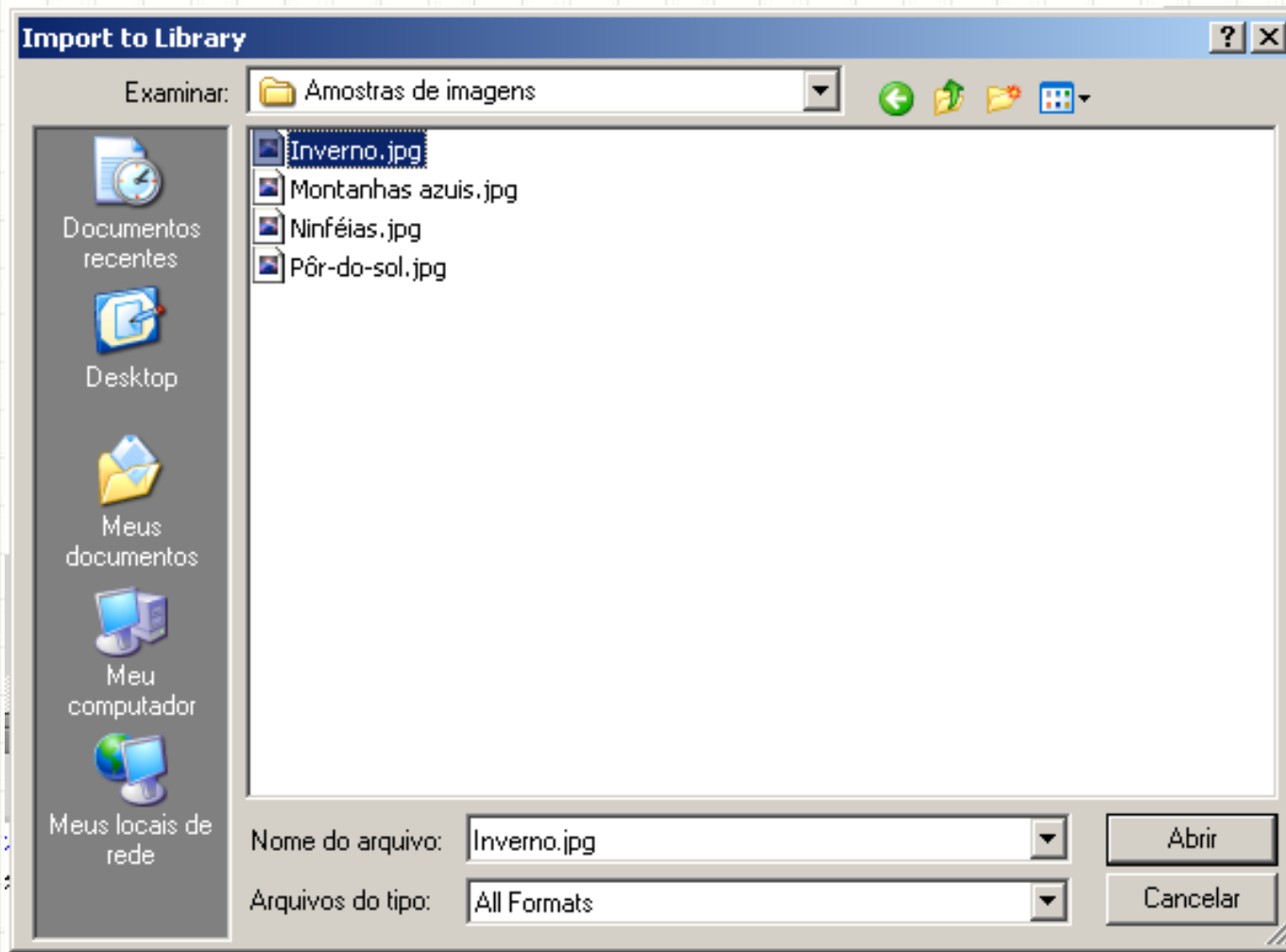
Usando um Pouco o Flash

- Para adicionar uma imagem de fundo, clique em **File > Import > Import to Library...**



Usando um Pouco o Flash

- Escolha uma imagem...



Usando um Pouco o Flash

- Observe que ela aparecerá na Library
 - Olhe no canto inferior esquerdo!



Usando um Pouco o Flash

- Arraste a imagem para o “stage” e use a ferramenta FreeTransform para redimensioná-la para o tamanho correto.



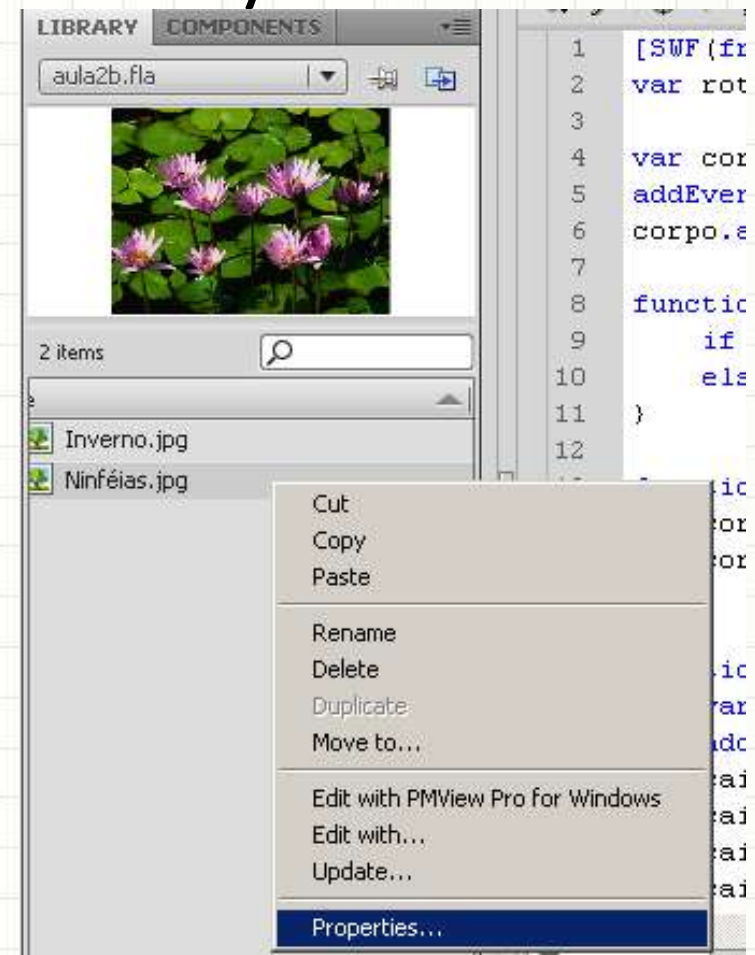
Usando um Pouco o Flash

- Execute... O que houve?
- Ajuste para não redimensionar o “stage”

```
1 [SWF(frameRate="24")]
2 var rotacao:int = 0;
3
4 var corpo:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000);
5 addEventListener(Event.ENTER_FRAME, novoQuadro);
6 corpo.addEventListener(MouseEvent.CLICK, mudaRotacao);
7
8 function mudaRotacao( evento:MouseEvent ):void {
9     if (rotacao == 0) rotacao = 5;
10    else rotacao *= -1;
11 }
12
13 function novoQuadro( evento:Event ):void {
14     corpo.x += 2;
15     corpo.rotation += rotacao;
```

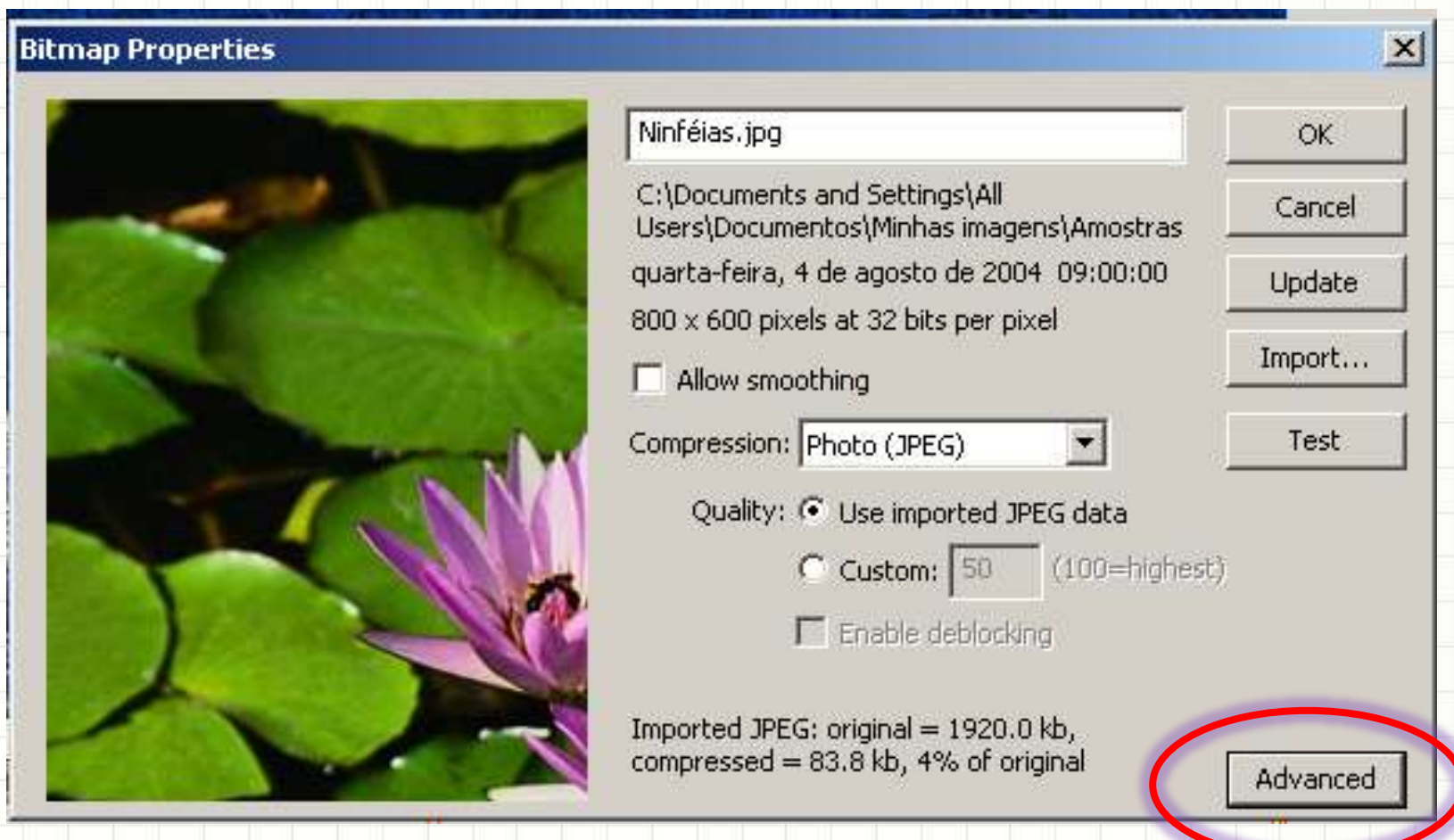
Usando um Pouco o Flash

- Que tal usar uma imagem como sprite?
- Importe a imagem para a Library...
- E abra as propriedades...



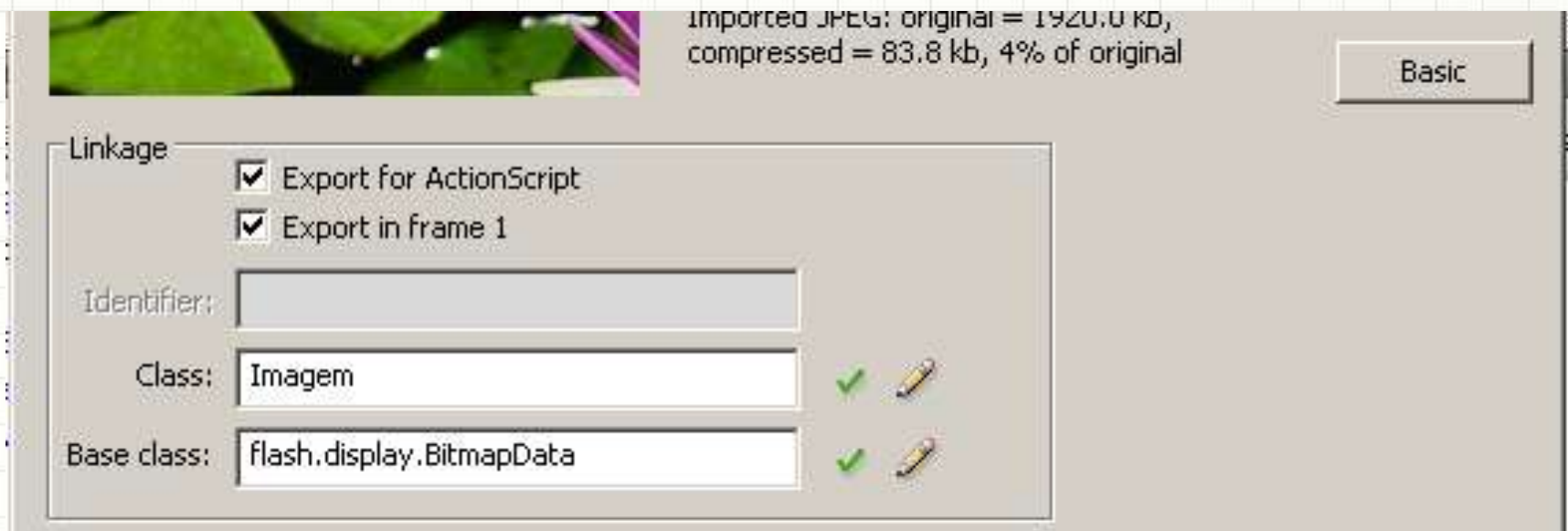
Usando um Pouco o Flash

- Clique no botão “Advanced”



Usando um Pouco o Flash

- Ajuste para exportar para o ActionScript...
- E indique o nome da classe: **Imagen**



Usando um Pouco o Flash

- Vamos usar essa nova classe no código!

```
18 function desenhaCaixa( x:Number, y:Number, cor:int ):Sprite {  
19     var caixa:Sprite = new Sprite();  
20     addChild(caixa);  
21     //caixa.graphics.beginFill(cor);  
22     //caixa.graphics.drawRect(-20, -20, 40, 40);  
23     //caixa.graphics.endFill();  
24     var bmp:Bitmap = new Bitmap(new Imagem(0,0));  
25     bmp.x = -20;  
26     bmp.y = -20;  
27     bmp.width = 40;  
28     bmp.height = 40;  
29     caixa.addChild(bmp);  
30  
31     caixa.x = x;  
32     caixa.y = y;  
33     return caixa;  
34 }
```



ATIVIDADE

Atividade

- Modifique o programa anterior para que a transparência do sprite varie de 1.0 a 0.0, de 0.05 em 0.05...
- E quando chegar em 0.0, comcece a aumentar até 1.0...
- E quando chegar em 1.0 volte a descrescer até 0.0...

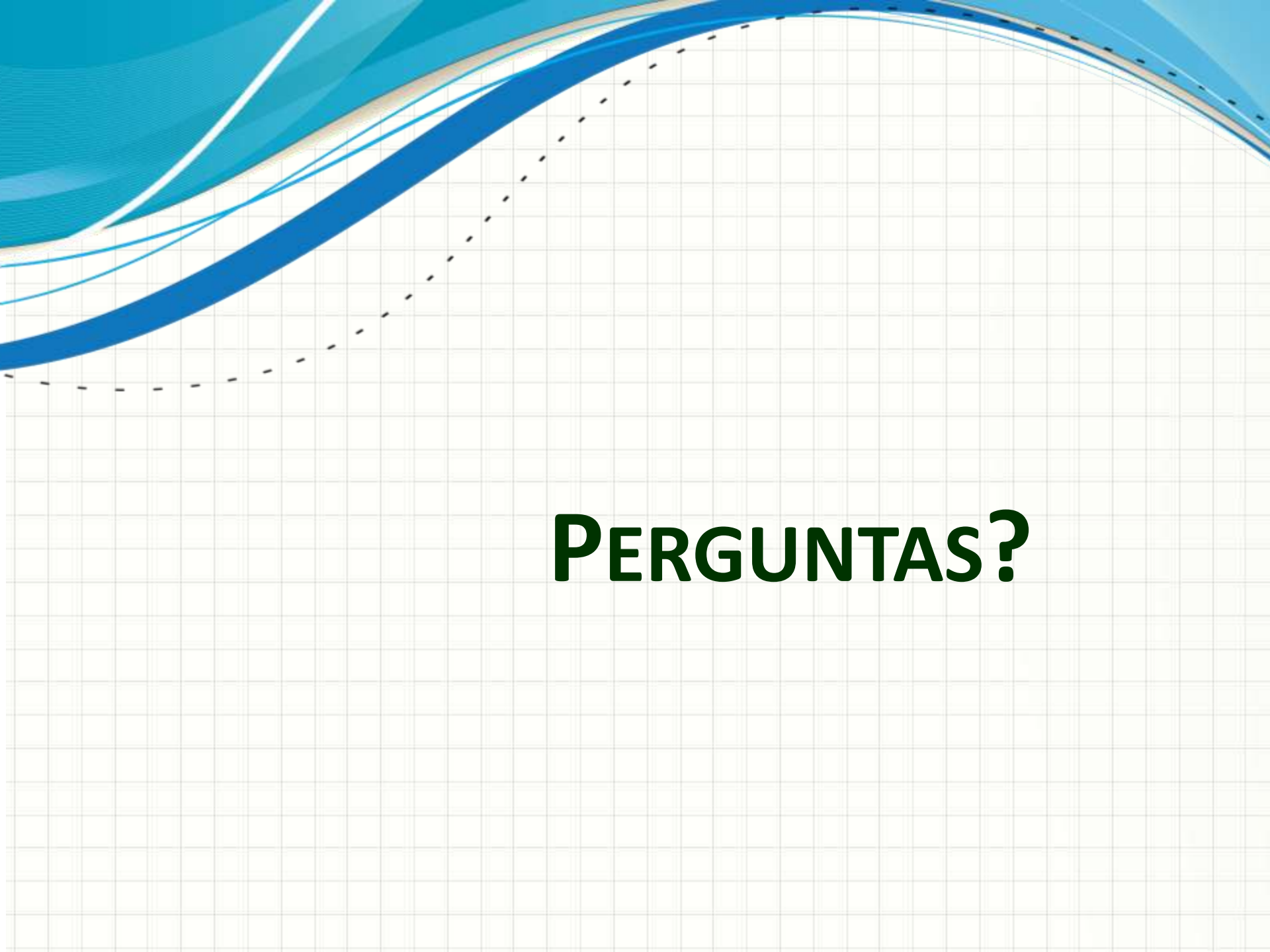
Atividade - Solução

```
1 [SWF(frameRate="24")]
2 var rotacao:int = 0;
3 var transp = 1.0;
4 var dtransp = 0.05;
5
6 var corpo:Sprite = desenhaCaixa(100,100,0xff0000);
7 addEventListener(Event.ENTER_FRAME, novoQuadro);
8 corpo.addEventListener(MouseEvent.CLICK, mudaRotacao);
9
10 function mudaRotacao( evento:MouseEvent ):void {
11     if (rotacao == 0) rotacao = 5;
12     else rotacao *= -1;
13 }
14
15 function novoQuadro( evento:Event ):void {
16     corpo.x += 2;
17     corpo.rotation += rotacao;
18     if (transp >= 1.0 || transp <= 0.0) dtransp *= -1;
19     transp = transp + dtransp;
20     corpo.alpha = transp;
21 }
22 }
```

CONCLUSÕES

Resumo

- ActionScript 3: ótimo para animações
- Controle de interação e tempo: **eventos**
- Criando funções de maneira inteligente...
 - Simples fazer um aplicativo/jogo completo
- ActionScript 3: pode ser integrado ao Flash
 - Elementos criados pela interface do Flash
- **TAREFA**
 - Trabalho B!

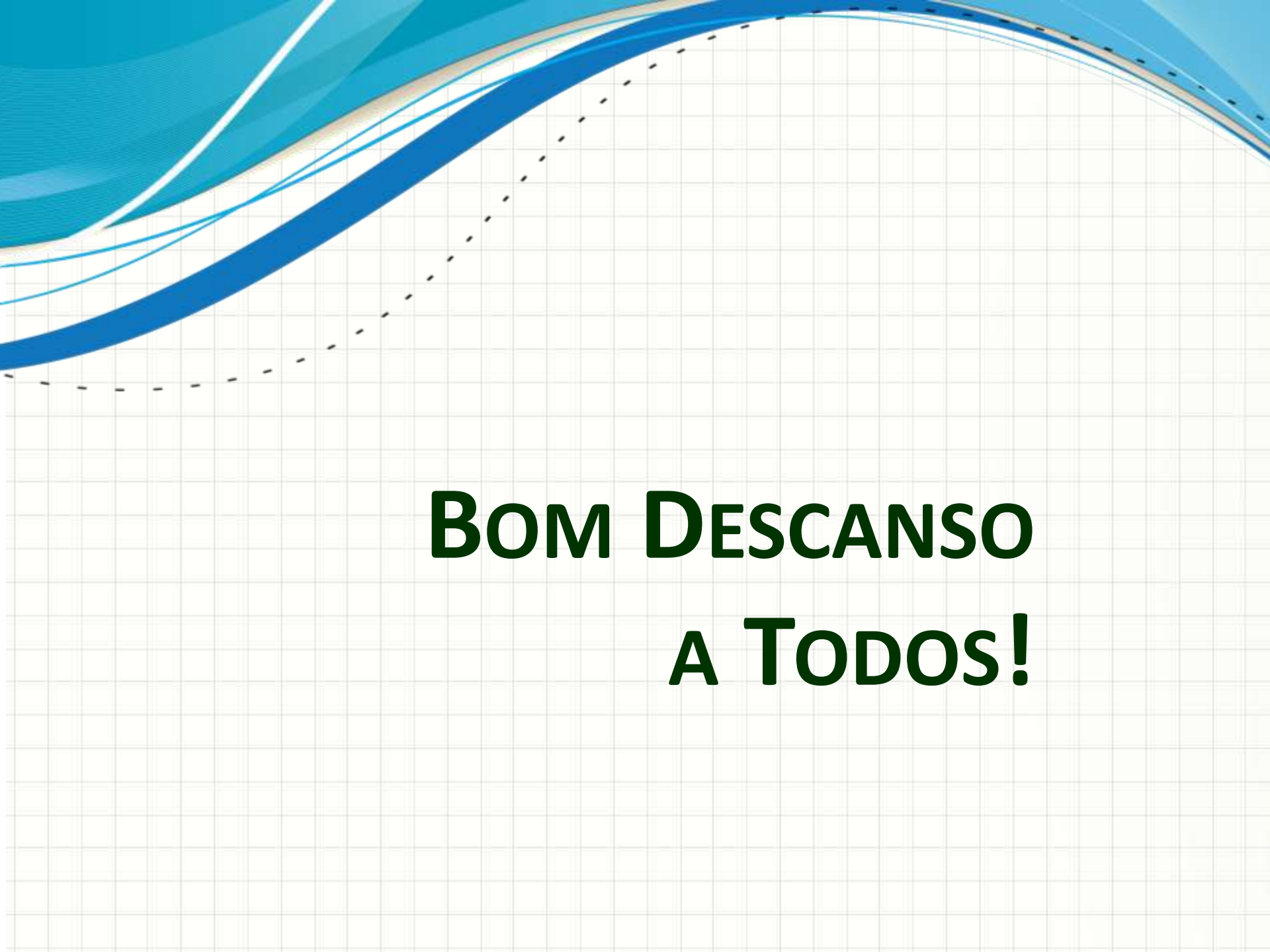


PERGUNTAS?

Próxima Aula



- AS3 é bom para animações...
 - Mas e se tiver de fazer um aplicativo/página mais tradicional?
 - Que tal um pouco de ASP.Net?



**BOM DESCANSO
A TODOS!**