FIMP

#### TableViewController

Parte 2

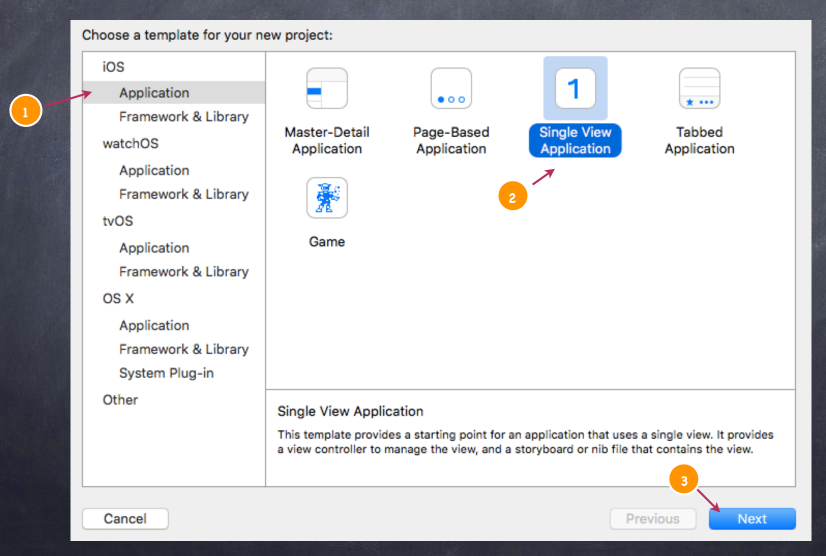
X-Code - Obj-C Prof. Agesandro Scarpioni

FIMP

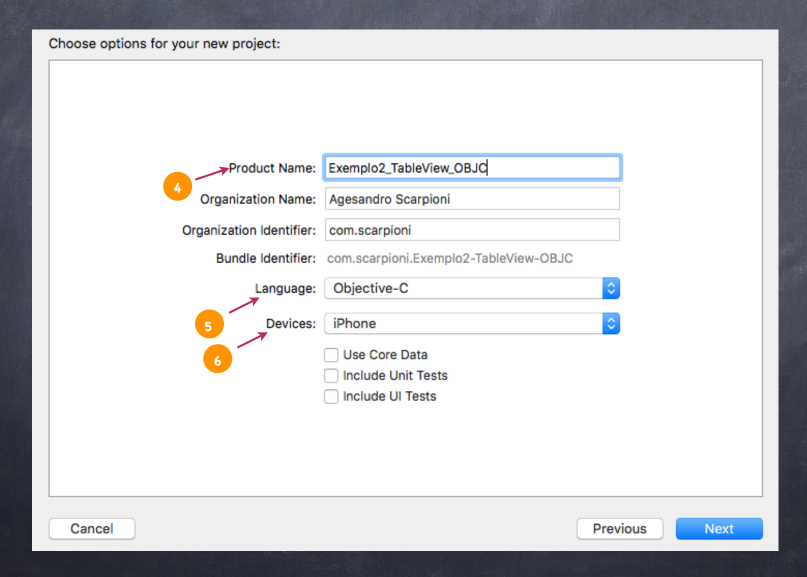
#### TableViewController

- O TableView é um objeto desenvolvido para exibir e manipular listas, neste conjunto de slides será utilizado uma segunda forma para se implementar o TableView.
- Será criado um novo controller, será implementado um método para a exclusão dos itens e ainda uma classe com um método estático para exibir mensagens.

Vamos criar um projeto novo do tipo IOS application(1), Single View Application(2) clique em Next(3).

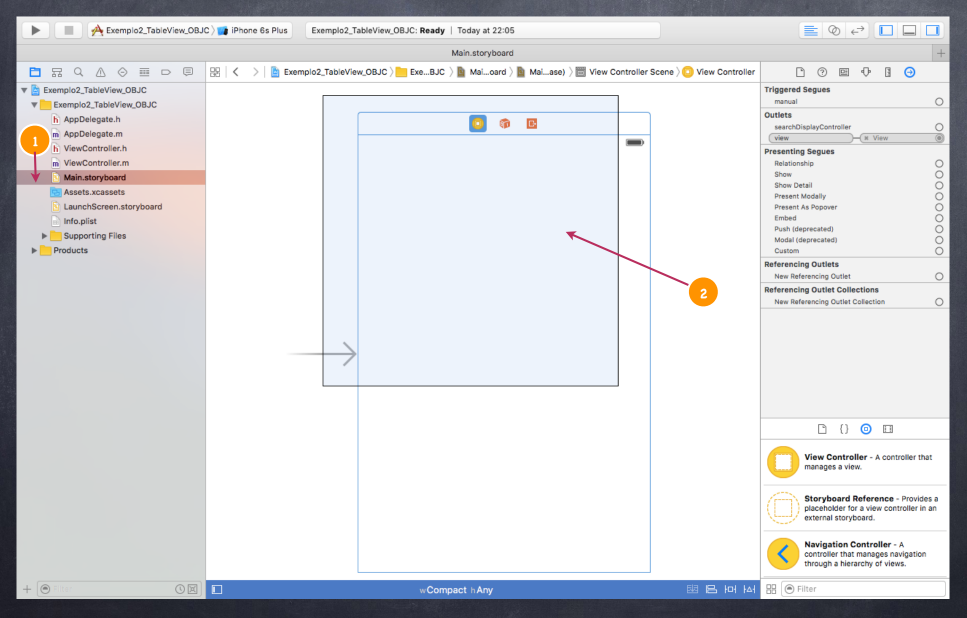


Nomeie o projeto como: "Exemplo2\_TableView\_OBJC" (4), escolha a linguagem Objective-C(5) e o device iPhone(6).



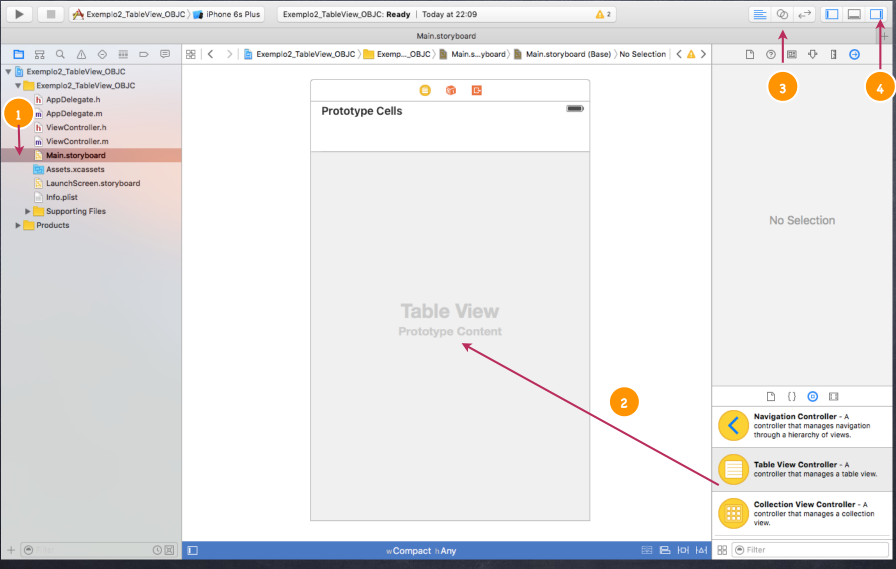
#### TableViewController FIAP

No MainStoryBoard(1) selecione a View (2) e a apague.



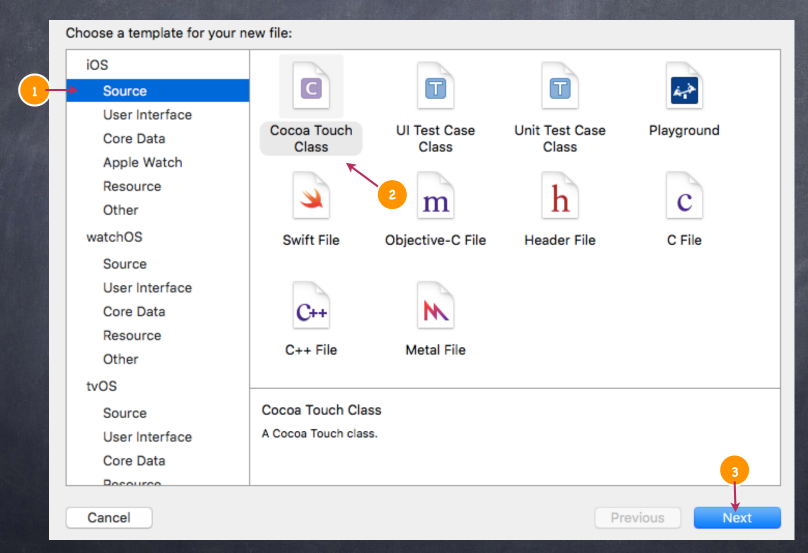
#### TableViewController FIAP

Insira um TableViewController(2) no lugar de onde foi excluída a ViewController, depois clique nos botões 3 e 4 dessa forma ficarão abertas simultaneamente as telas de storyboard e arquivo.h.



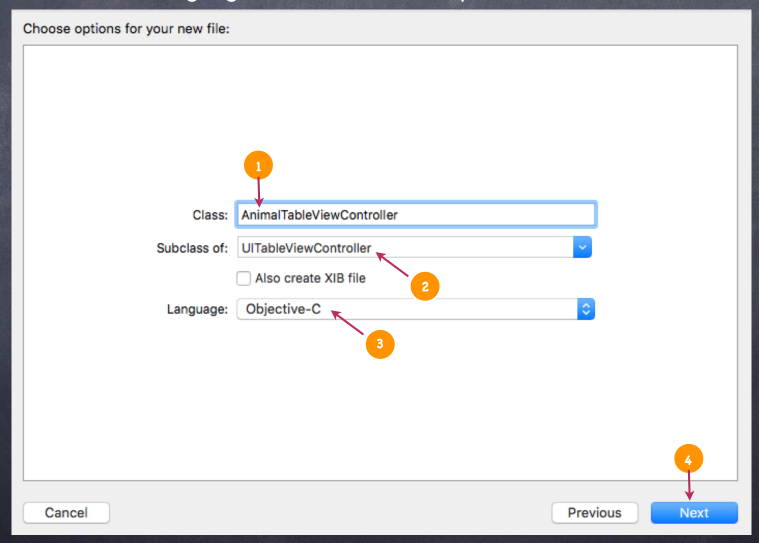
FINP

Olque em File--> New --> File ou Command+N e inclua uma classe em Objective-C, clique em Next.

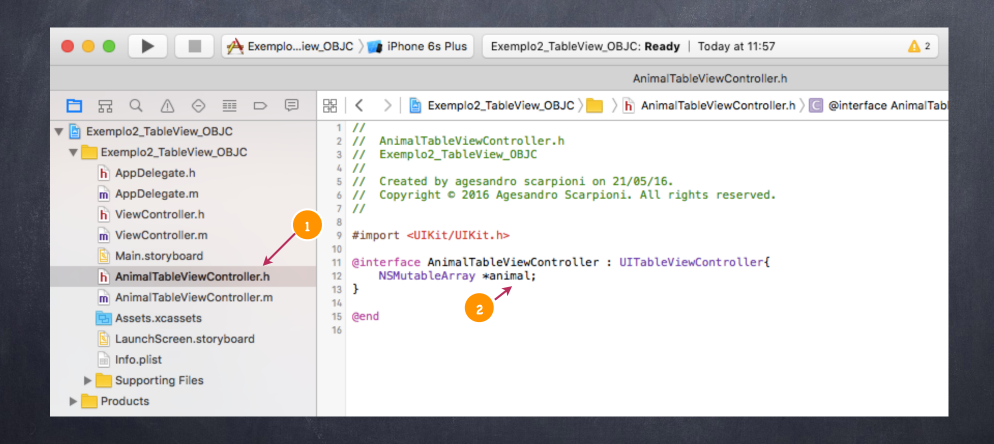


#### TableViewController FIAP

A classe deve possuir o nome AnimalTableViewController (1), subclasse de UITableViewController(2), language Objective-C e clique em Next.

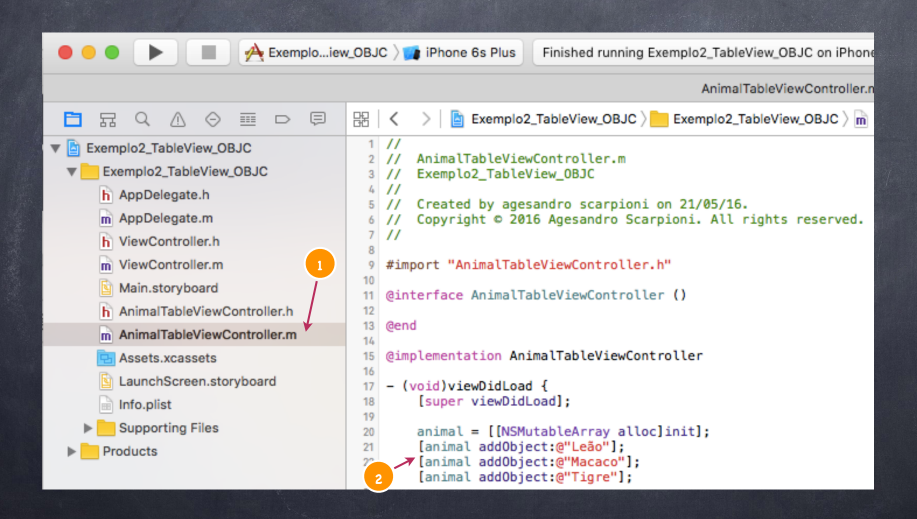


Na classe AnimalTableViewController.h (1) abra as chaves e crie um array chamado animal (2).



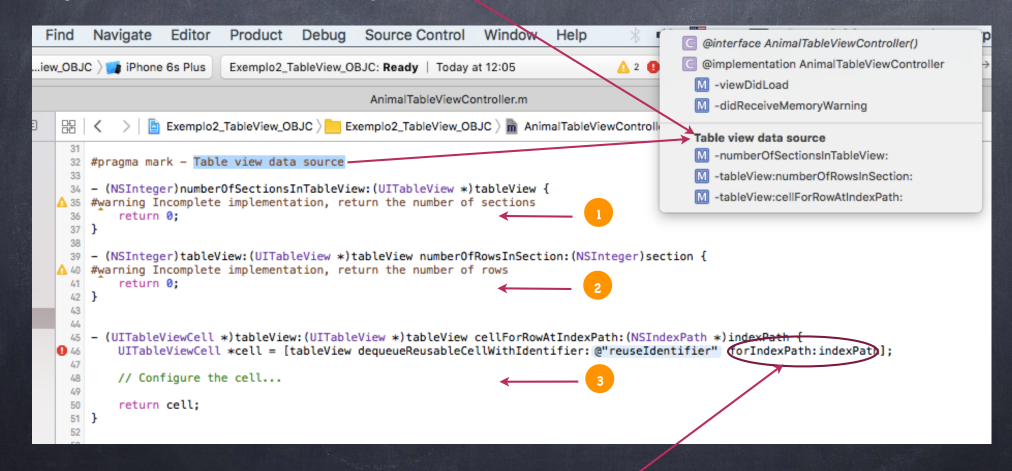
FINP

Na classe AnimalTableViewController.m (1) implemente o array (2).



FINP

Note que abaixo do ViewDidLoad, ainda no arquivo .m, todos os métodos que foram digitados no conjunto de slides anterior, já estão prontos para serem implementados aqui, veja (1, 2 e 3). A diretiva #pragma mark serve para organizar o código em seções como é mostrado na figura menor.



Veja que foi implementado os 3 métodos para data source, no método cellForRowAtIndexPath no primeiro exemplo foi feito diferente, pois, foi criado um nome para CellIdentifier e um nome para a UITableViewCell, aqui como já esta quase tudo pronto foi usado o padrão sugerido \*cell e @"reuseIdentifier" (duplo clique aqui).

```
38 #pragma mark - Table view data source
  - (NSInteger)numberOfSectionsInTableView:(UITableView *)tableView {
      return 1:
42
  - (NSInteger)tableView: (UITableView *)tableView numberOfRowsInSection: (NSInteger)section {
       return [animal count]:
47
  - (UITableViewCell *)tableView:(UITableView *)tableView cellForRowAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath {
      UITableViewCell *cell = [tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:@"reuseIdentifier"];
51
      // Configure the cell...
52
      if (cell == nil){
          cell = [[UITableViewCell alloc]initWithStyle:UITableViewCellStyleDefault reuseIdentifier:@"reuseIdentifier"];
      cell.textLabel.text = [animal objectAtIndex:indexPath.row];
      return cell;
```

Veja aqui o exemplo do programa anterior que não foi utilizado o nome padrão e foi fornecido um nome novo, pois foi tudo implementado tudo do zero. -(UITableViewCell \*) tableView:(UITableView \*)tableVie

//essa função é chamada para cada ítem de nosso nu

//criamos a célula para a linha da tabela.

static NSStrins \*idCelula = @"Celula";

UITableViewCell \*celula = [tableView dequeueReusab

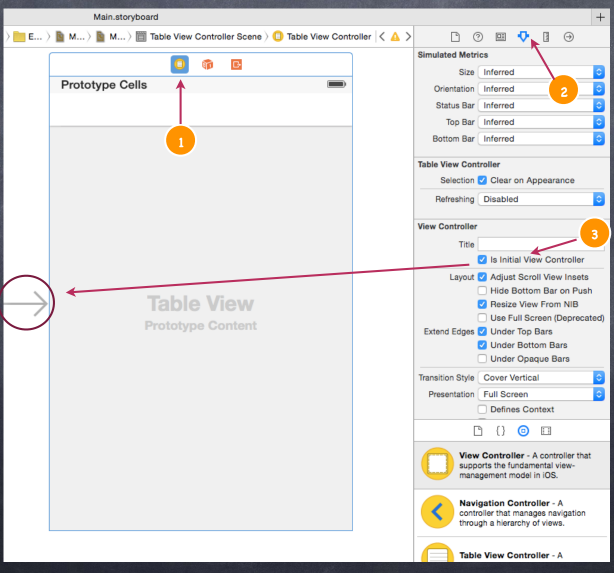
if (celula==nil){

 //faz cache da célula para evitar criar muitos
 celula = [[UITableViewCell alloc] initWithStyl
}

//celula.textLabel.text = [NSString stringWithForm
 celula.textLabel.text = [animal objectAtIndex:inde
 celula.imageView.image = [UIImage imageNamed:@"cor
 return celula;
}

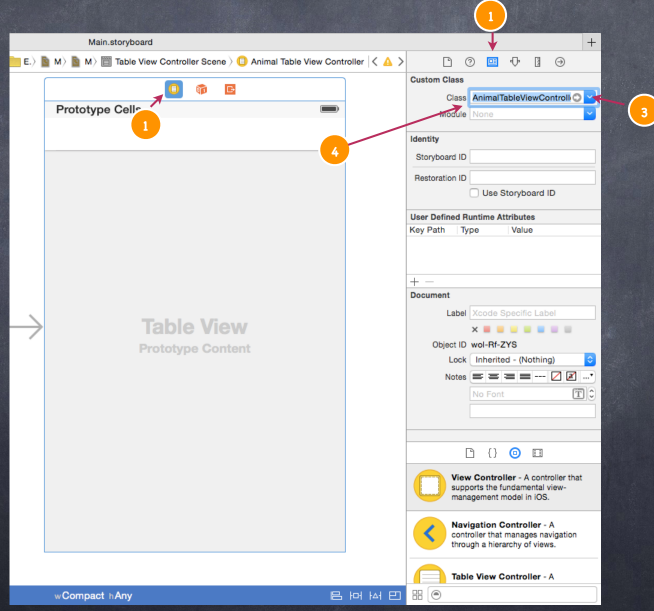
FIMP

Indique que a nova ViewController é a View inicial, lembre-se que foi apagada a ViewControlel antiga, para isso siga os passos. (1,2 e 3).



#### TableViewController FIAP

Indique a classe "Dona" da View, para isso, com a view selecionada(1), em identity inspector (2), abra o combo (3) e escolha a classe AnimalTableViewController (4).



© Clique em Run ou Command + R e veja que seus dados já aparecem, ou seja, criando uma classe controller chamada Animal subclasse de UITableViewController é mais prático, comparado ao conjunto de slides anterior, isso porque dessa forma já virá uma série de métodos prontos para serem implementados.

	iOS Simulator - iPhone 6 - iPhone 6 / iOS 8.1 (12B411)					
	arrier হ Leão	8:59 PM				
	Macaco					
	Tigre					

# TableView delegate

Procure o método na classe AnimalTableViewController.m chamado commitEditingStyle, desmarque os comentários para fazermos a exclusão do conteúdo da TableView. Veja a implementação na segunda imagem, a única coisa que você fará é remover o item do array(1).

```
80
    // Override to support editing the table view.
    - (void)tableView:(UITableView *)tableView commitEditingStyle:(UITableViewCellEditingStyle)editingStyle forRowAtIndexPath:
         (NSIndexPath *)indexPath
83
        if (editingStyle == UITableViewCellEditingStyleDelete) {
84
85
             // Delete the row from the data source
             [tableView deleteRowsAtIndexPaths:@[indexPath] withRowAnimation:UITableViewRowAnimationFade];
86
87
        else if (editingStyle == UITableViewCellEditingStyleInsert) {
88
             // Create a new instance of the appropriate class, insert it into the array, and add a new row to the table view
89
90
91
   // Override to support editing the table view.
   - (void)tableView:(UITableView *)tableView commitEditingStyle:(UITableViewCellEditingStyle)editingStyle forRowAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath
83
  {
       if (editingStyle == UITableViewCellEditingStyleDelete) {
84
85
           // Delete the row from the data source
86
           [ animal removeObjectAtIndex:indexPath.row];
           [tableView deleteRowsAtIndexPaths:@[indexPath] withRowAnimation:UITableViewRowAnimationFade];
90
91
92
       else if (editingStyle == UITableViewCellEditingStyleInsert) {
          // Create a new instance of the appropriate class, insert it into the array, and add a new row to the table view
```

# TableView delegate -

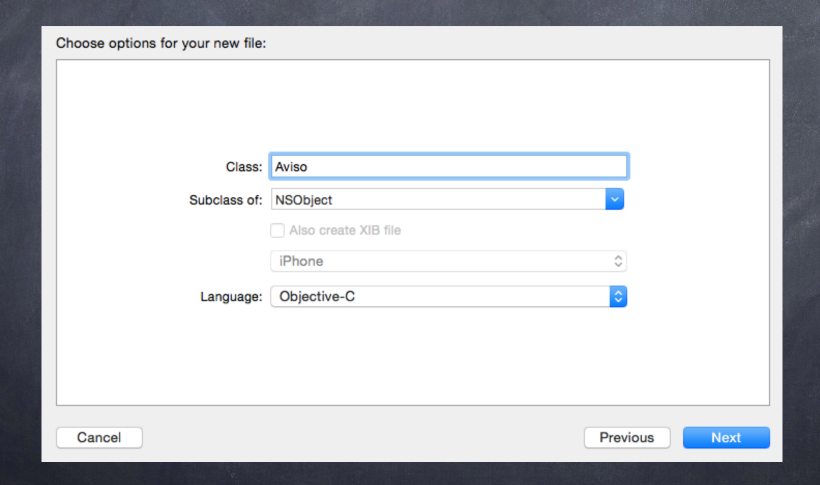
Clique em Run ou Command + R para executar, ao passar o mouse sobre o item Macaco com o botão pressionado, veja que o botão Delete aparece, confirme para ver a exclusão do item.

	iOS Simulator - iPhone 6 - iPhone 6 / iOS 8.1 (12B411)					
С	arrier 중 Leão	9:10 PM	-			
			Delete			
	Tigre					

#### Classe Aviso



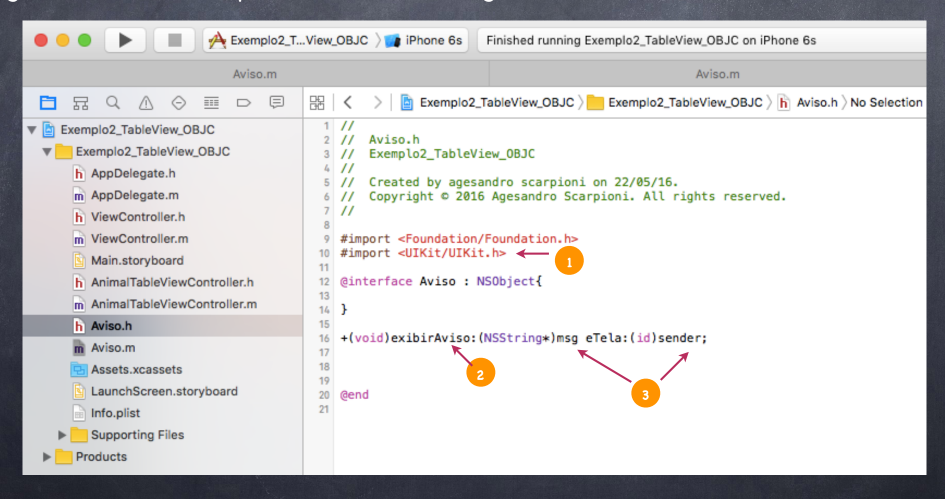
Crie um uma nova classe, Command + N, chamada Aviso subclasse de NSObject.



#### FIMP

#### Classe Aviso

Faça o import do UIkit/UIkit.h (1) e declare um método estático(+) no arquivo .h chamado exibirAviso(2), que receba como parâmetro um ponteiro NSString chamado msg(3) e a View (tela) que irá exibir a mensagem.



#### FINP

#### Classe Aviso

Implemente o método no arquivo .m para exibir as mensagens.

```
Aviso.m
       Exemplo2_TableView_OBJC
      Created by agesandro scarpioni on 22/05/16.
       Copyright © 2016 Agesandro Scarpioni. All rights reserved.
  #import "Aviso.h"
   @implementation Aviso
11
  +(void)exibirAviso:(NSString*)msg eTela:(id)sender{
13
14
       UIAlertController *alerta = [UIAlertController
15
                                     alertControllerWithTitle:@"Aviso"
16
17
                                     message:msq
                                     preferredStyle:UIAlertControllerStyleAlert];
19
       UIAlertAction *ok = [UIAlertAction]
20
                             actionWithTitle:@"OK"
21
                             style:UIAlertActionStyleDefault
22
                             handler:^(UIAlertAction * _Nonnull action) {
23
                                 [alerta dismissViewControllerAnimated:YES completion:nil];
24
                            }];
25
26
       [alerta addAction:ok];
27
28
       [sender presentViewController:alerta animated:YES completion:nil];
29
30 }
31
   @end
32
```

# TableView delegate

Na classe AnimalTableViewController.m, faça o import da sua classe Aviso.h (1) que possui o método estático que foi implementado, digite o método didSelectRowAtIndexPath (2) na classe AnimalTableViewController.m, este método será chamado sempre quando uma linha é selecionada no TableView.

```
//
2 // AnimalTableViewController.m
3 // Exemplo2_TableView_OBJC
4 //
5 // Created by agesandro scarpioni on 23/05/16.
6 // Copyright © 2016 Agesandro Scarpioni. All rights reserved.
7 //
8
9 #import "AnimalTableViewController.h"
10 #import "Aviso.h"
1
```

```
2
```

```
85 -(void)tableView:(UITableView *)tableView didSelectRowAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath{
86 NSString *msg = [NSString stringWithFormat:@"Selecionamos o animal %ld", (long)indexPath.row];
87 [Aviso exibirAviso:msg eTela:self];
88 }
```





Command + R, clique em uma célula do TableView, veja o resultado com o método

estático "aviso".

iOS Simulator -	iPhone 6 - iPhone 6 / iOS	8 8.1 (12B411)
Carrier 🖘 Leão	9:18 PM	_
Macaco		
Tigre		
	Aviso	
	Selecionamos o animal 1	
	OK	