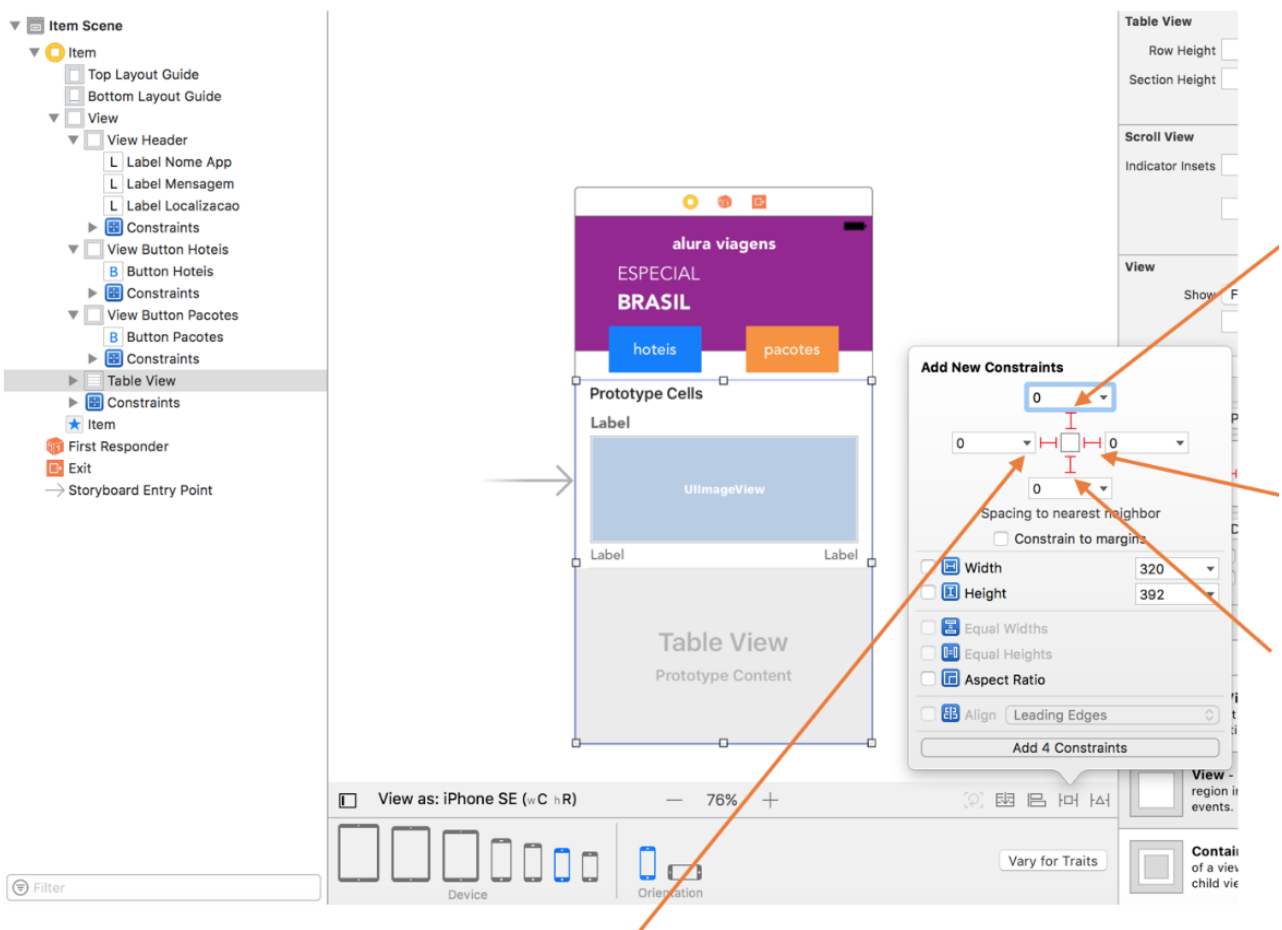


Aplicando Constraints nos elementos do storyboard

Da mesma maneira como aplicamos *Constraints* nos elementos do *Header*, isto é, regras indicando como os elementos devem se comportar, precisamos fazê-lo com a *Table View*.

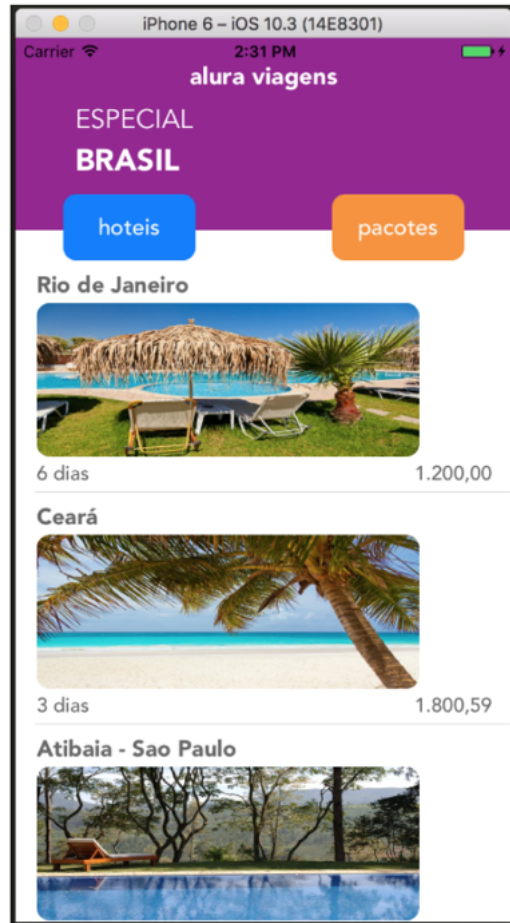
Precisamos estender nossa tabela, independentemente do tamanho de tela a ser utilizado. Há uma forma fácil de resolvemos isso usando *Constraints*. Concorda que prender todos os cantos da nossa tabela com uma margem de 0 pts teoricamente resolverá o nosso problema?

Então vamos continuar aplicando as *Constraints* nos elementos da célula da *Table View*, em todos os lados do retângulo nas configurações do *popover*:

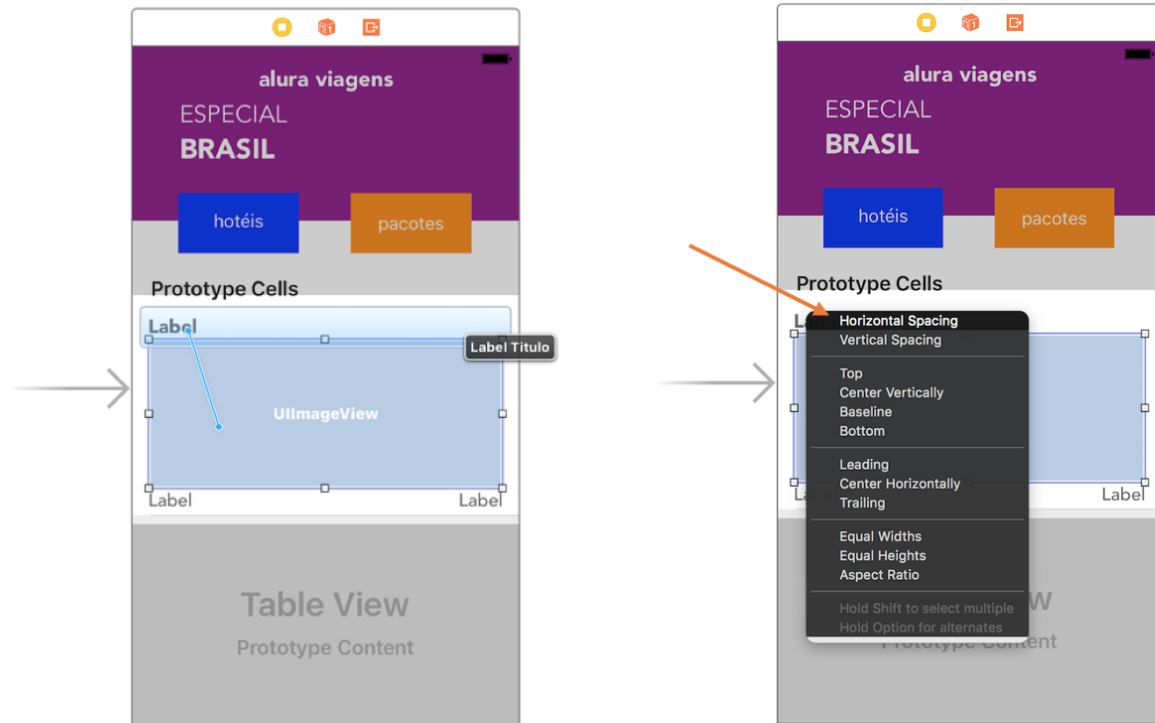


Também aplicaremos a regra de que a *Label* do título da viagem deverá ficar a 0 pts da margem superior, e a 8 pts da margem esquerda (*Leading*) e com uma altura de 21 na *cell*. Continuaremos aplicando as *Constraints* nas demais *labels*.

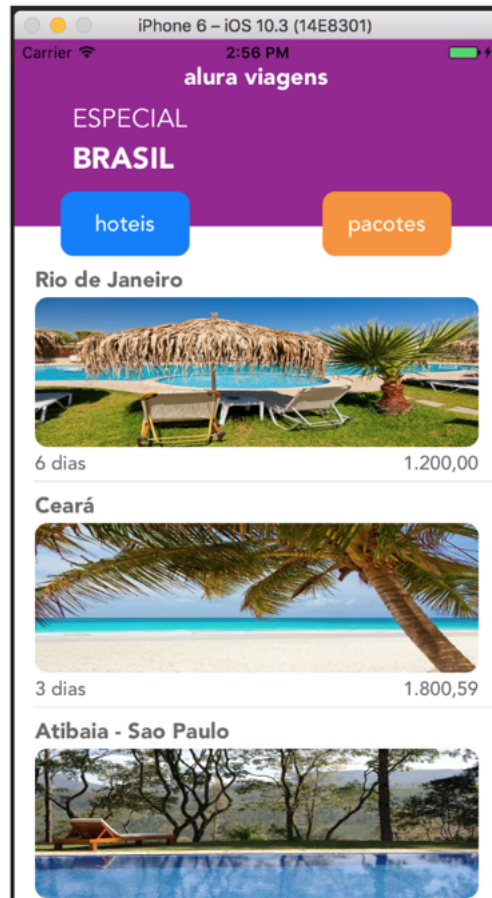
Em seguida, rodaremos o aplicativo no simulador do iPhone 6 para verificarmos as modificações:



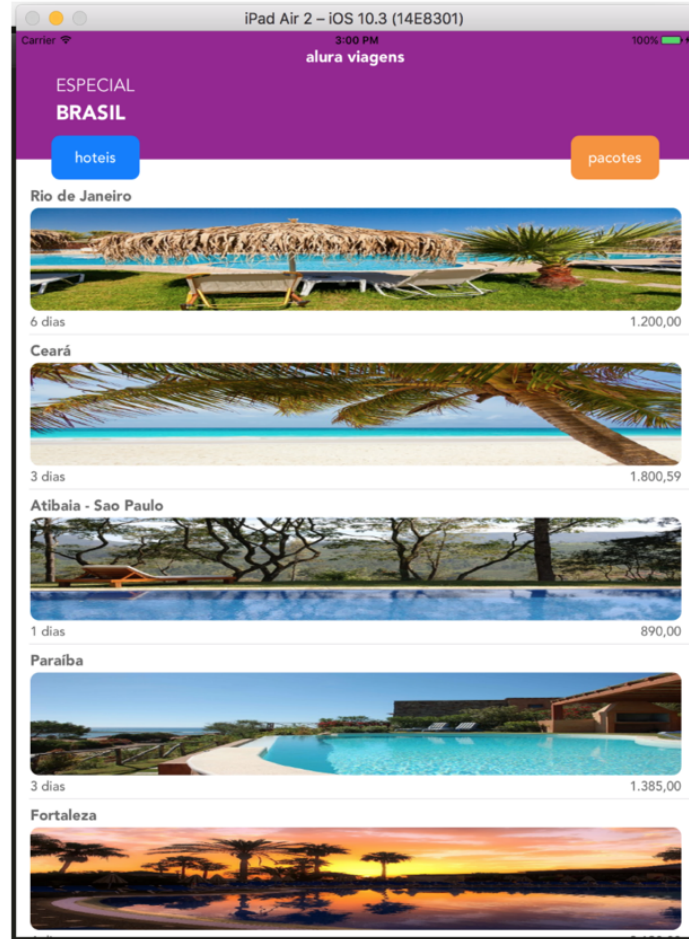
As *labels* em que aplicamos *Constraints* estão na posição correta, mas como ainda não as aplicamos nas imagens, elas não estão se reposicionando automaticamente. Há outra forma de aplicar *Constraints* sem utilizarmos o popover "Add New Constraint". Basta mantermos a tecla "Ctrl" pressionada, clicar sobre o elemento e arrastar:



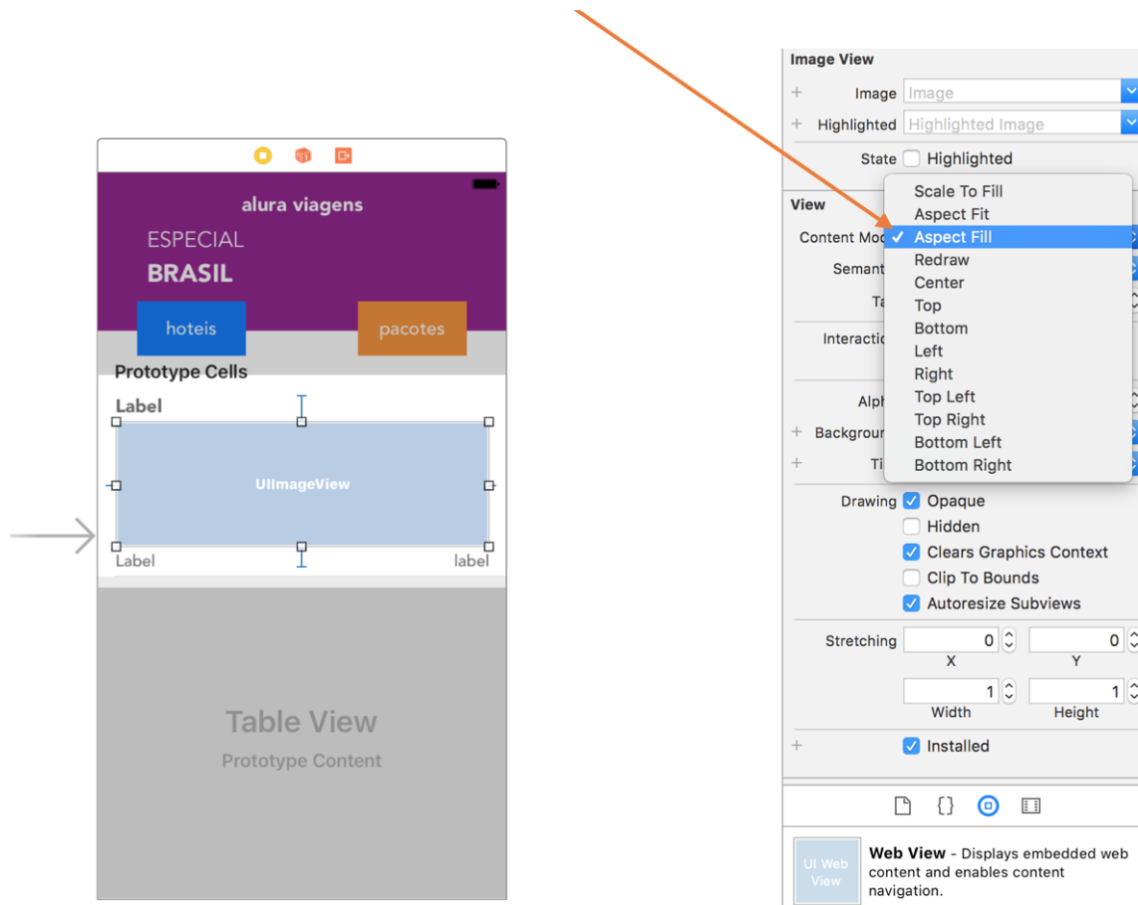
Colocaremos restrições em todos os lados da imagem, e conferiremos os resultados.



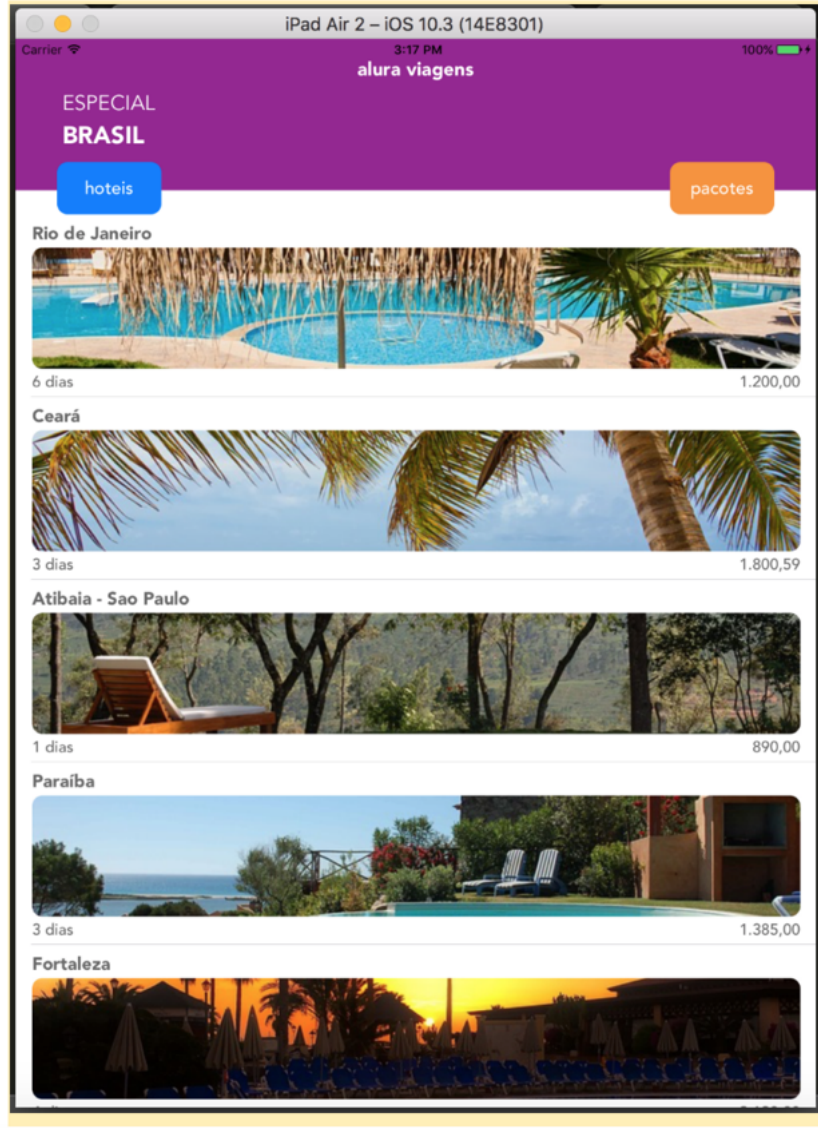
Ótimo! Vamos rodar o app em um iPad:



Apesar das imagens estarem distorcidas, todas as regras colocadas até o momento estão funcionando. Vamos arrumar a resolução da nossa imagem no *Storyboard*. Para isso iremos selecioná-la e marcar a opção `Aspect fill`:



Esta opção redimensiona o conteúdo da imagem para preencher a *UIImage*, mantendo suas proporções. Assim sendo, feita a alteração, vamos testar novamente no simulador do iPad.



Já evoluímos bastante no nosso projeto, e mesmo assim ainda temos trabalho pela frente! Se analisarmos o tamanho das *labels*, por exemplo, veremos que estão com as mesmas proporções que aparecem no iPhone. Ou seja, pequenas demais para as dimensões de tela de um iPad. A seguir, veremos uma forma de configurar isso.