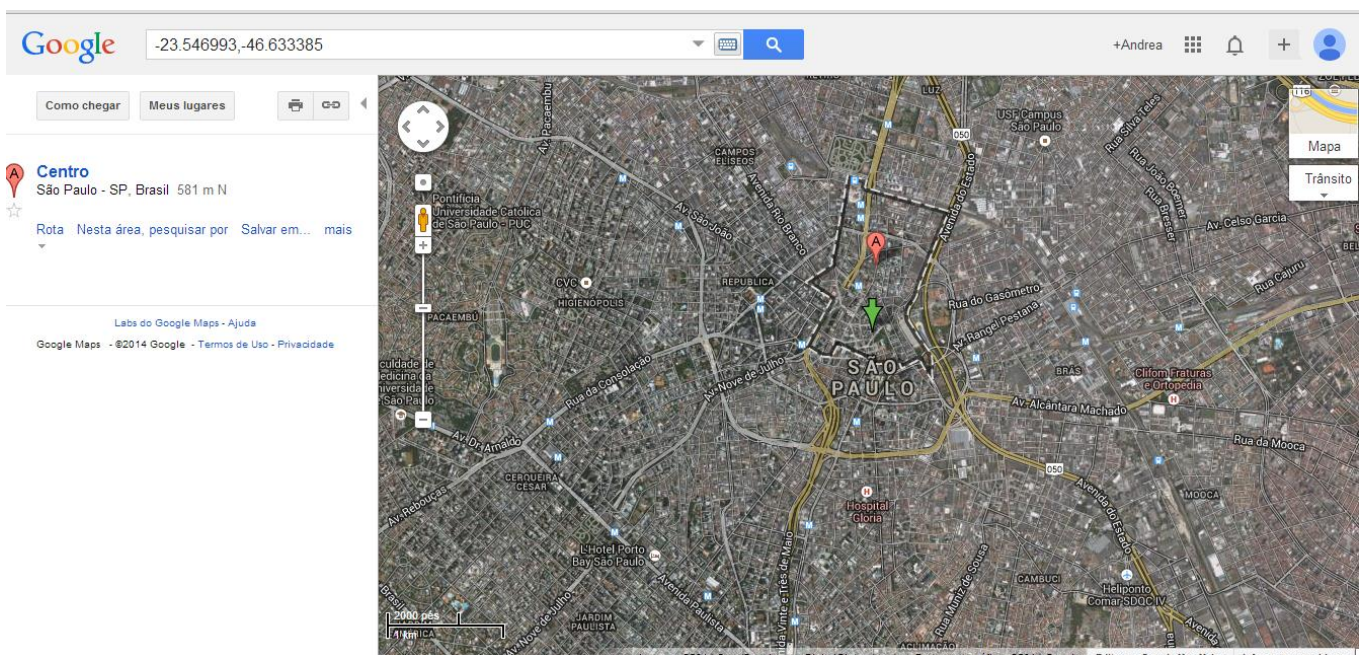


Componentes avançados

3. Uso de mapas

Outra funcionalidade utilizada frequentemente nos aplicativos móveis são os mapas. Permite geolocalizar conteúdo sem um mapa e é muito útil para se orientar e encontrar pontos de interesse. O uso de mapas no AppInventor é muito similar ao que vimos até agora. Retornamos ao site do AppInventor e selecionamos o “ActivityStarter”. No item “Action” de “Properties” introduzimos o mesmo que nas vezes anteriores: “android.intent.action.VIEW”. A diferença estará no itemDataUri. Você deve saber as coordenadas onde centralizar o mapa. Neste caso, vamos centralizá-lo na cidade de São Paulo (Brasil). Para obter as coordenadas vamos ao “Google Maps” (maps.google.com) e procuraremos São Paulo. Quando estiver na tela, clicamos no botão direito em algum ponto do mapa e selecionamos a opção **O que há aqui?** Na barra de pesquisa aparecerão as coordenadas desse lugar.



Neste caso, o mapa estará no Centro da cidade de São Paulo, nas coordenadas:

-23.546993,-46.633385.

Agora retornaremos ao site do AppInventor e, no itemDataUri, incluiremos o código:

geo: -23.546993,-46.633385

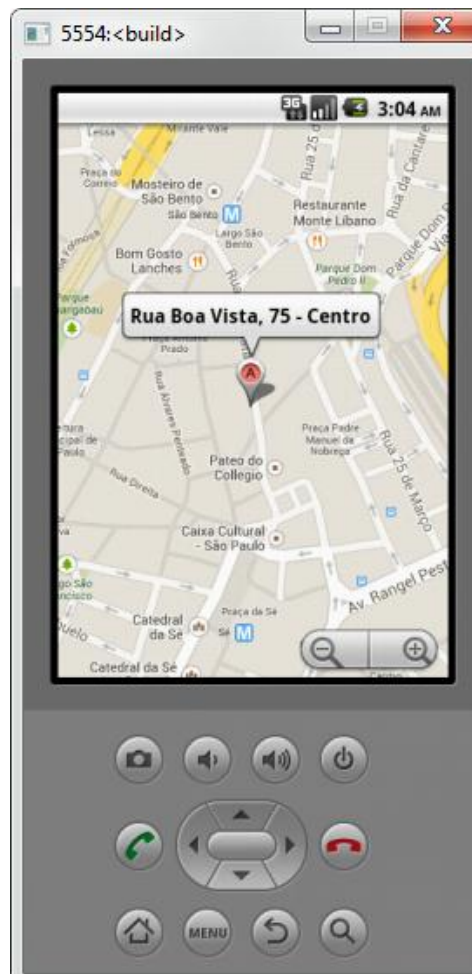
Fazemos o mesmo com os outros dois botões. Vamos ao Editor de Blocos e na guia “My Blocks” selecionamos “Mapa”. Depois arrastamos o bloco “Button1.Click” para a tela. Clicamos no bloco ActivityStarter e arrastamos o bloco ActivityStarter.StartActivity para o bloco do botão do mapa.



Selecionando o último botão no emulador, você vai ver que o mapa vai abrir e centralizar na Cidade de São Paulo. Contudo, queremos que não apenas centralize o mapa onde queremos, mas que também coloque uma marca nesse ponto. Para isso, será necessário modificar levemente o código que utilizamos no item “DataUri” do ActivityStarter.

Retornamos ao site do AppInventor, selecionamos o componente ActivityStarter e substituímos o parâmetro DataUri pelo seguinte código: `geo:-23.546993,-46.633385?q=-23.546993,-46.633385`.

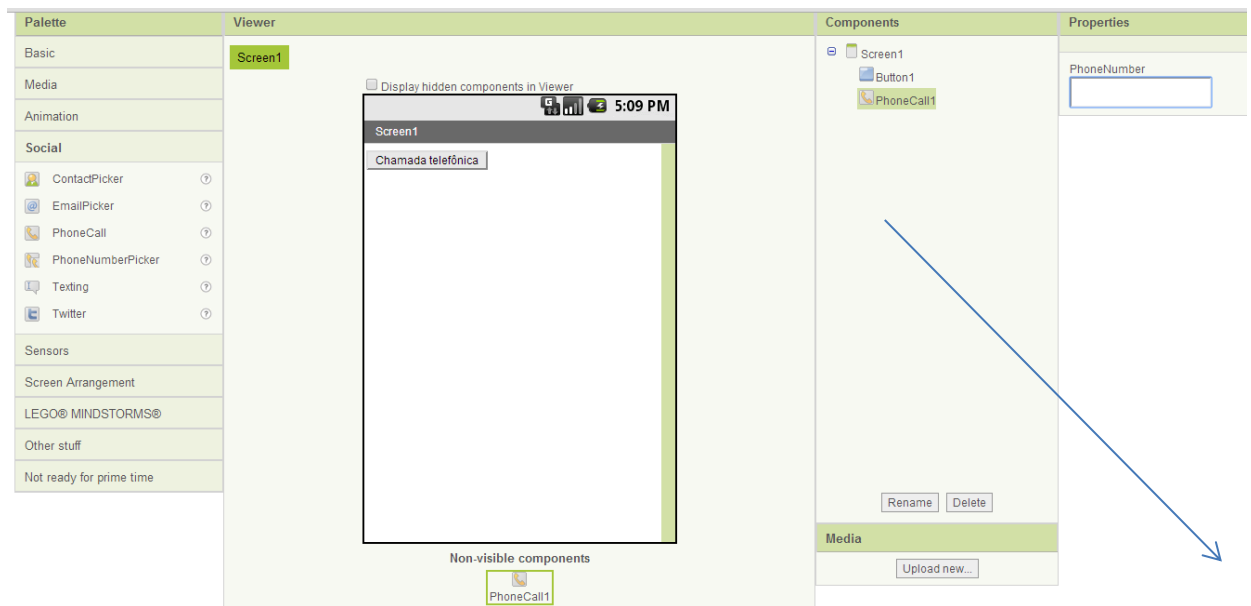
Desta forma, dizemos ao aplicativo que o mapa apareça centralizado na região da cidade de São Paulo como antes, e que queremos pesquisar nessas coordenadas em concreto. Testando-o no emulador, veremos como, inicialmente, o mapa fica centralizado na cidade de São Paulo e, que quando encontra o endereço das coordenadas que indicamos, centraliza novamente o mapa, mas desta vez com o zoom adequado e com uma marca nessa posição.



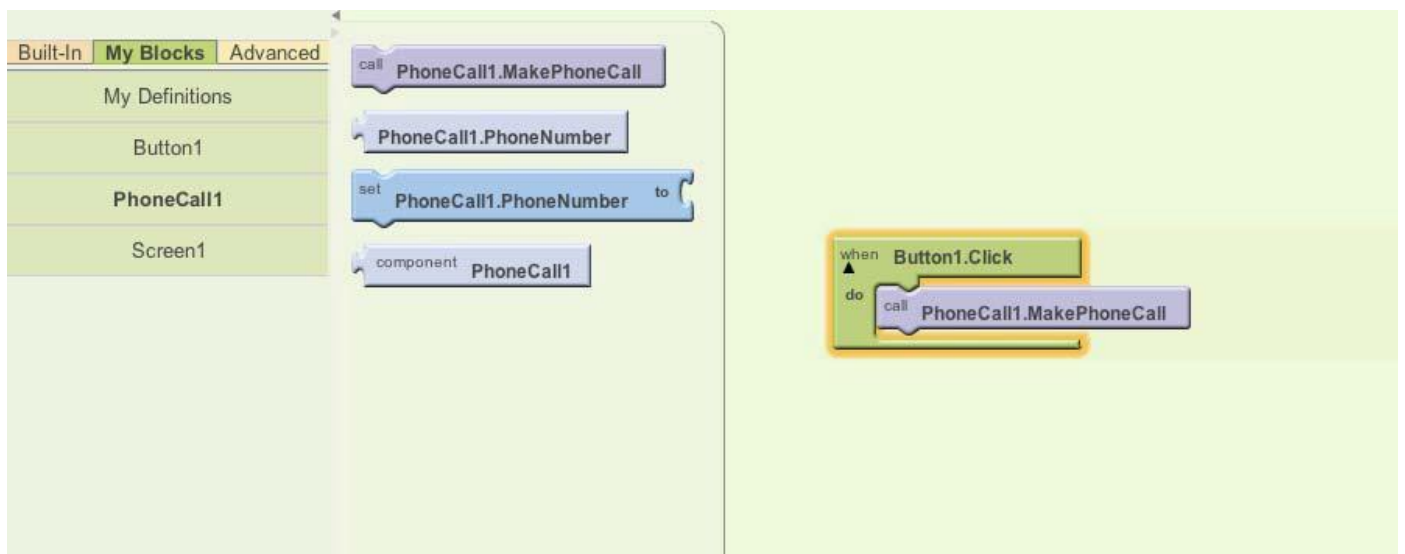
4. Realização de chamadas telefônicas

Outra funcionalidade muito útil que podemos integrar no nosso aplicativo é o uso de chamadas telefônicas aproveitando que estamos programando para um celular.

Esta funcionalidade também é simples de implementar e parecida às anteriores. Primeiro arrastamos para Viewer um botão e o componente "PhoneCall" situado no item "Social". Para definir o número de telefone a ser chamado de forma automática, vamos a properties e preenchemos o campo de texto "PhoneNumber". Você pode preenchê-lo com seu telefone para verificar como funciona.



Agora daremos à funcionalidade apropriada no botão chamar. Clicamos no componente “PhoneCall1” na guia “My Blocks” e verificamos que há um bloco chamado “PhoneCall1.MakePhoneCall”. Este é o bloco que devemos arrastar para o último bloco “Button1.Click”.



Se clicarmos no botão “Chamada” no emulador, será feita uma chamada telefônica. Como é um emulador, a chamada falha, mas se testarmos no telefone real, veremos que funciona bem.

Desenvolvido por : Andrea Garcia Trindade