

 16
Exercício 13

Temos que adicionar os alunos no mapa, mas não temos suas coordenadas; para isso, vamos criar uma classe para transformar endereço em coordenada.

Vamos criar no pacote **br.com.caelum.cadastro.util** a classe `Localizador`.

Será necessário o uso de uma instância de `Geocoder` para que a partir de um endereço vejamos capazes de obter uma latitude e longitude.

Faça sua classe `Localizador` receber no construtor um `Context`. Agora dentro do construtor do `Localizador` instancie um `Geocoder` e guarde a referência ao `Geocoder` em um atributo em sua classe `Localizador`.

Como ficou o código de sua classe `Localizador`?

Responda

INSERIR CÓDIGO		FORMATAÇÃO
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 300px; width: 100%;"></div>		