

**DIRETORIA ACADÊMICA**  
**CURSO SUPERIOR DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**  
**DISCIPLINA DE DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS**  
**PERÍODO LETIVO 2017.1**

**Trabalho 001**

<b>Data</b>	<b>20/03/2017</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>Desenvolvimento para dispositivos móveis</b>
<b>PROFESSOR</b>	<b>Paulo Alexandre</b>

Este trabalho vale até três pontos e faz parte da nota da primeira avaliação para os alunos que a fizerem.

Observe a seguinte lista de livros de uma instituição.

- Livro 001
  - Título: Banco de dados
  - Autor: Adalberto
  - Ano: 2000
- Livro 002
  - Título: Redes
  - Autor: Bruno
  - Ano: 2001
- Livro 003
  - Título: Algoritmos
  - Autor: Carlos
  - Ano: 2002
- Livro 004
  - Título: Java
  - Autor: Diego
  - Ano: 2003

Crie um projeto Android de forma a exibir tais livros em uma lista onde cada item é exibido da seguinte forma se o dispositivo é exibido em posição não rotacionada.

<b>Autor</b>	<b>Título</b>
<b>Ano</b>	

Se o dispositivo está rotacionado (em posição landscape), o layout a ser seguido é este:

<input type="text" value="Autor"/>	<input type="text" value="Título"/>	<input type="text" value="Ano"/>
------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

Ao clicar em um dos livros da lista, abra o navegador do dispositivo, direcionando o usuário à página do Google e automaticamente pesquisando pelo título do livro.

Distribuição de pontos:

1,0 Ponto: Funcionalidade de abrir a página do Google já pesquisando pelo título do livro.

1,0 Ponto: Exibir o layout diferenciado caso o dispositivo esteja rotacionado.

1,0 Ponto: Exibir os livros da lista na lista.