

ARA0066 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA



ARA0075

Aula - 05



Atividade de fixação - CASA

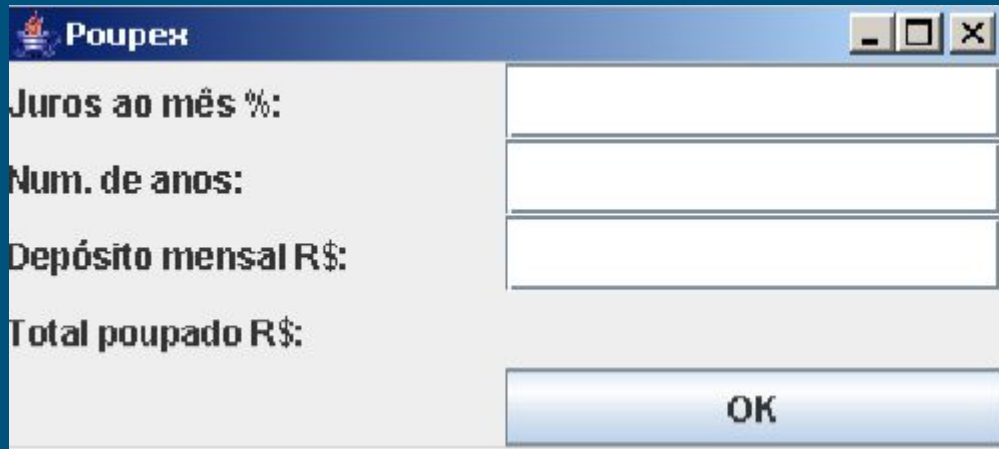
Desenvolva uma janela para a aplicação de cálculo da poupança. Essa janela

deve ter a aparência da figura abaixo. Para calcular o total poupado é necessário:

a. Para cada mês de contribuição é necessário calcular os juros (valor * juros);

b. O percentual é informado em % (ex: 5%);

c. O valor deve ser apresentado ao lado do Label "Total poupado R\$"(Model-View-Controller ou Modelo-Visão-Controlador).



The image shows a screenshot of a Java Swing window titled "Poupex". The window has a standard Mac OS X-style title bar with minimize, maximize, and close buttons. The main content area is light gray and contains four labels on the left and corresponding input fields on the right:

- Juros ao mês %:** followed by a text input field.
- Num. de anos:** followed by a text input field.
- Depósito mensal R\$:** followed by a text input field.
- Total poupado R\$:** followed by a text input field.

At the bottom right of the window is a blue "OK" button.

Atividade de fixação - CASA

Implementar uma calculadora.

- a. O campo de texto não pode ser editável através do teclado;
- b. Os botões devem alterar o valor do campo de texto;

