

# Orientação a objetos II

Componentes swing: JTabbedPane e JPanel

Prof. Felipe Alex Scheidt

27/04/2015

# JTabbedPane: Componente para criação de abas

```
JTabbedPane abas = new JTabbedPane();
```

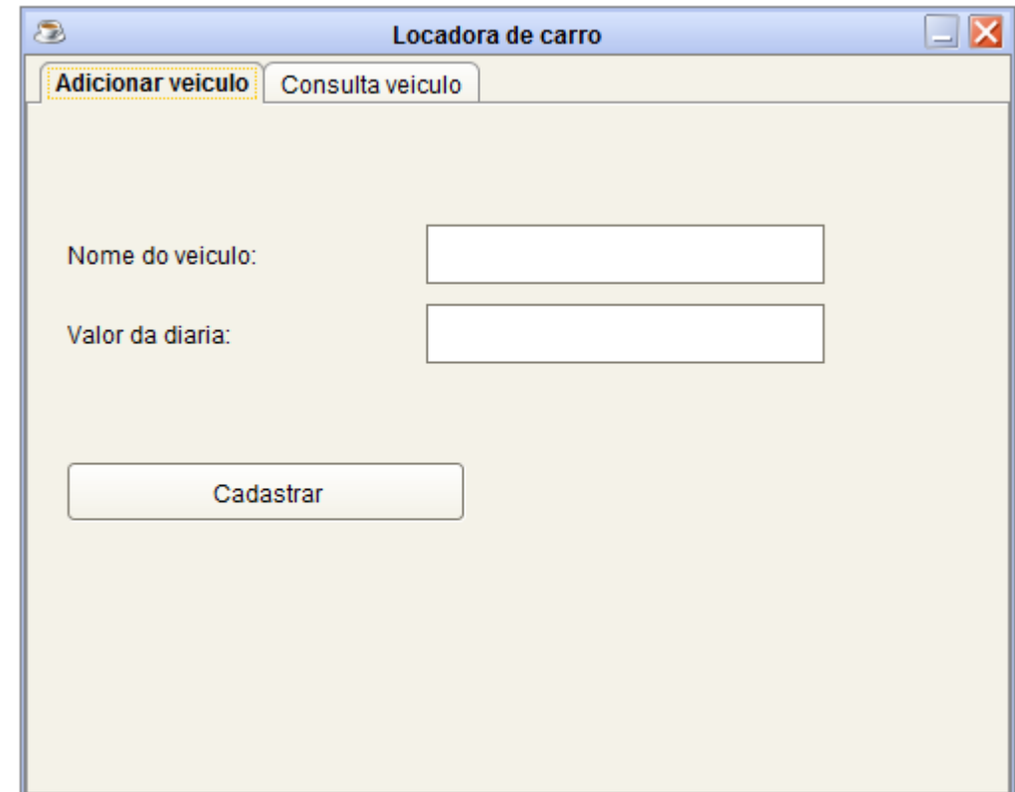
```
JPanel painel1 = new JPanel();  
painel1.setLayout(null);
```

```
JPanel painel2 = new JPanel();  
painel2.setLayout(null);
```

```
abas.addTab("Painel 1", null, painel1, "Primeira Aba");  
abas.addTab("Painel 2", null, painel2, "Segunda Aba");
```

# Atividade

- Elabore o programa a seguir, que gerencia uma locadora de veículos:
  - Na primeira aba, existe um formulário que permite adicionar um carro e o valor de sua diária.

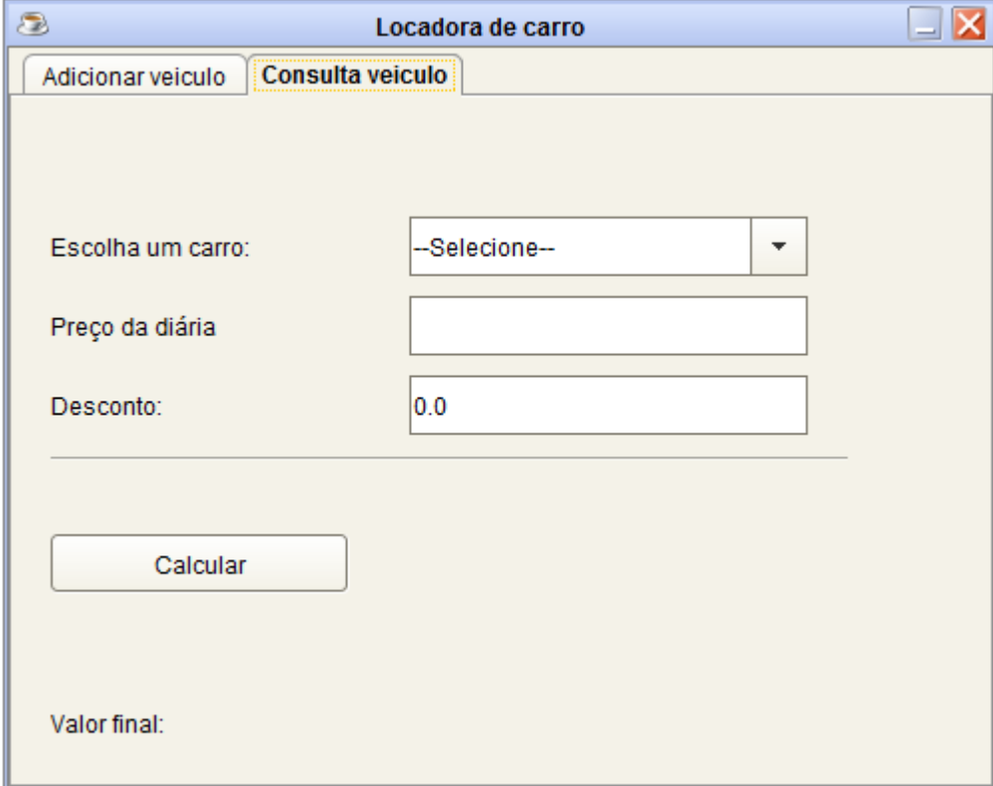


The screenshot shows a window titled "Locadora de carro" with two tabs: "Adicionar veiculo" (highlighted) and "Consulta veiculo". The "Adicionar veiculo" tab contains a form with two input fields: "Nome do veiculo:" and "Valor da diaria:". Below the fields is a "Cadastrar" button.

Nome do veiculo:	<input type="text"/>
Valor da diaria:	<input type="text"/>

# Atividade

- Na segunda aba, é possível selecionar o carro, e visualizar o seu valor de diária.
- Um botão calcular mostra o total
- O carro que foi adicionado na primeira aba deve estar disponível no combobox da consulta veículo



The screenshot shows a window titled "Locadora de carro" with two tabs: "Adicionar veiculo" and "Consulta veiculo". The "Consulta veiculo" tab is active. The form contains the following elements:

- A label "Escolha um carro:" followed by a dropdown menu with the text "--Selecione--".
- A label "Preço da diária" followed by an empty text input field.
- A label "Desconto:" followed by a text input field containing the value "0.0".
- A "Calcular" button.
- A label "Valor final:" at the bottom left.