Aula 13 – L1/1, L2/1 e L3/1

Engenharia da Computação – 3º série

<u>Desenvolvimento de GUI com NetBeans</u> (L1/1, L2/1 e L3/1)

2025

#### Aula 13 – L1/1, L2/1 e L3/1

# <u>Horário</u>

Terça-feira: 2 x 2 aulas/semana

- L1/1 (07h40min-09h20min): Prof. Calvetti;
- L1/2 (09h30min-11h10min): *Prof. Calvetti*;
- L2/1 (07h40min-09h20min): Prof. Menezes;
- L2/2 (11h20min-13h00min): Prof. Calvetti;
- L3/1 (09h30min-11h10min): *Prof. Evandro*;
- L3/2 (11h20min-13h00min): *Prof. Evandro.*

Prof. Calvetti 2/60

NetBeans

# <u>Definição</u>



- O NetBeans é um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE – Integrated Development Environment), de código aberto, para programação em diversas linguagens, incluindo Java, C++, PHP, HTML, JavaScript, entre outras;
- Criado originalmente pela Sun Microsystems, atualmente é mantido pela Apache Software Foundation;
- Oferece recursos como edição de código com realce de sintaxe, depuração, refatoração, gerenciamento de projetos, controle de versão integrado, suporte a plugins e muito mais;

Autor: Prof. Robson Calvetti - Todos os direitos reservados ©.

# **Definição**



- O NetBeans possui uma interface gráfica de usuário intuitiva que permite aos desenvolvedores escrever, testar e depurar seu código de forma eficiente;
- É usado por desenvolvedores em todo o mundo para criar aplicativos desktop, aplicativos da web e aplicativos móveis para Android e iOS;
- É compatível com várias plataformas, incluindo *Windows*, *macOS* e *Linux*, e é considerado uma das IDEs mais populares para o desenvolvimento em Java.

Autor: Prof. Robson Calvetti - Todos os direitos reservados ©.

# **Definição**



- O NetBeans é gratuito e pode ser baixado do portal da APACHE SOFTWARE FOUNDATION (<a href="https://apache.org">https://apache.org</a>);
- Atualmente, pode ser baixado diretamente pela URL: <u>https://netbeans.apache.org/download/index.html</u>
- Antes de baixá-lo e instalá-lo, certifique-se que já possui instalada e funcional a versão mais atualizada do JDK – Java Development Kit, da Oracle;
- Após baixar e instalar o NetBeans, para utilizá-lo pela primeira vez, execute os passos a seguir.

Autor: Prof. Robson Calvetti - Todos os direitos reservados ©.

# **Exemplo**



1. Abra o aplicativo do *Apache NetBeans IDE* instalado:

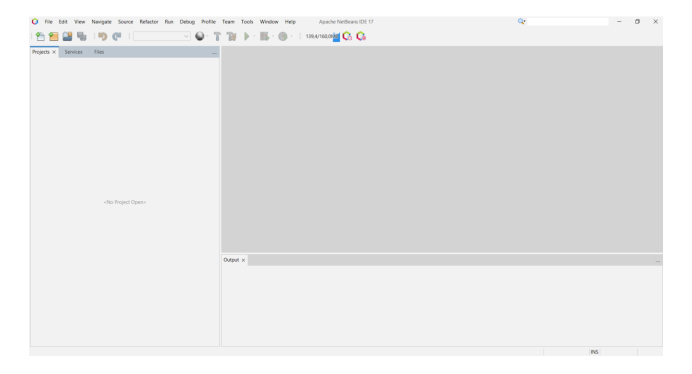


#### NetBeans

# **Exemplo**



2. Após carregá-lo, deverá ser apresentada a seguinte tela:

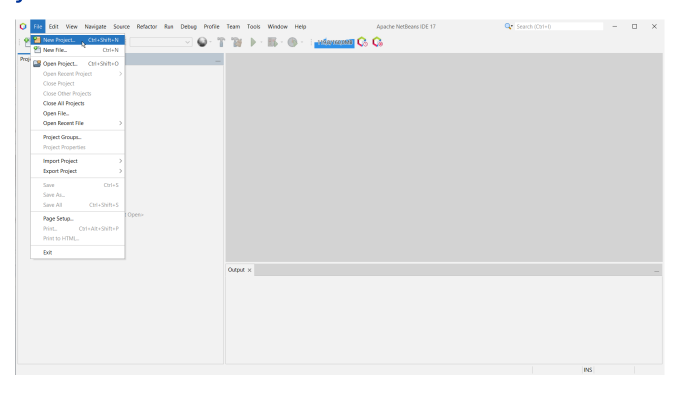


#### NetBeans

#### **Exemplo**



3. No canto superior esquerdo, escolha a opção "File", seguida de "New Project":

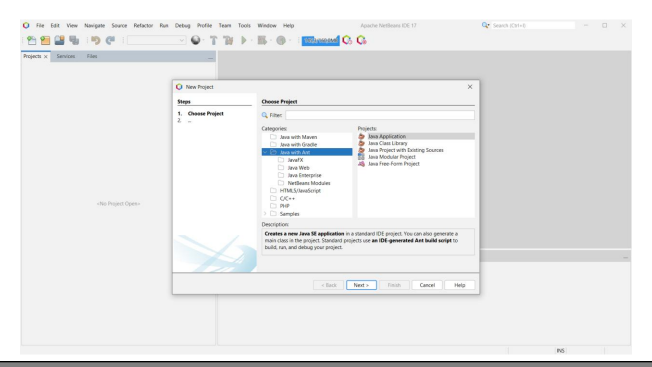


#### NetBeans

#### **Exemplo**



4. Na janela "New Project", na opção "Categories", escolha "Java with Ant" e na opção "Projects", escolha "Java Application", seguido do botão "Next >":

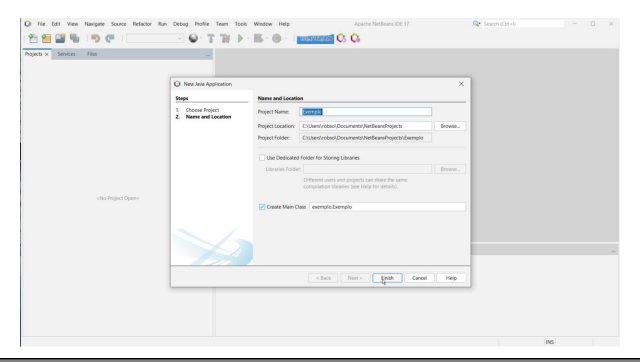


#### NetBeans

## **Exemplo**



5. Na janela "New Java Application", abaixo de "Name and Location", no campo "Project Name", digite "Exemplo", seguido do botão "Finish":

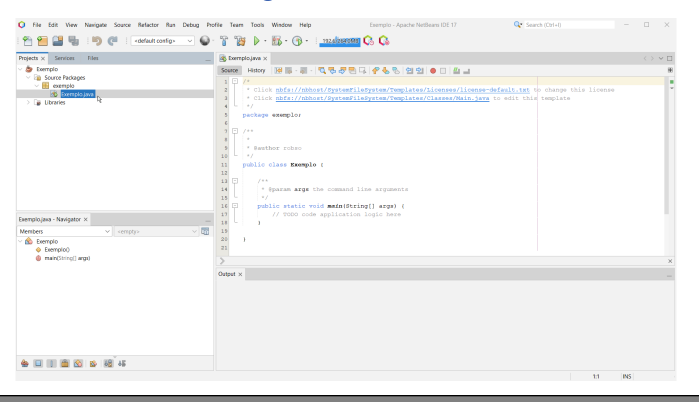


#### NetBeans

# **Exemplo**



6. Feito isso, o *NetBeans* irá criar o projeto e a classe principal, apresentando-a na tela a seguir:

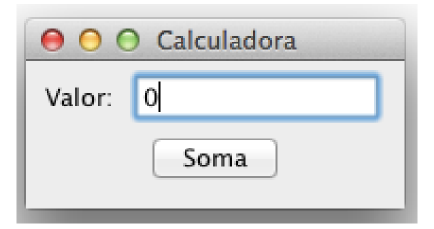


#### <u>NetBeans</u>

# **Exemplo**



7. O objetivo a seguir deste exemplo é criar o mesmo programa visto na aula 08 – Calculadora, porém com a sua GUI elaborada diretamente pelo *NetBeans*:

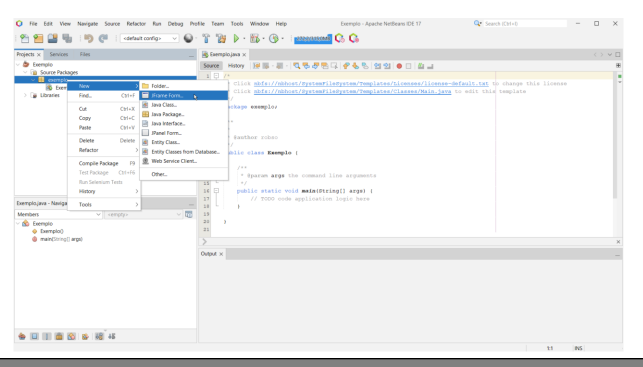


#### NetBeans

#### Exemplo



8. No canto superior esquerdo, sobre o pacote "exemplo", clique com o botão direito do mouse, escolha a opção "New" e a seguir a opção "JFrame Form...":

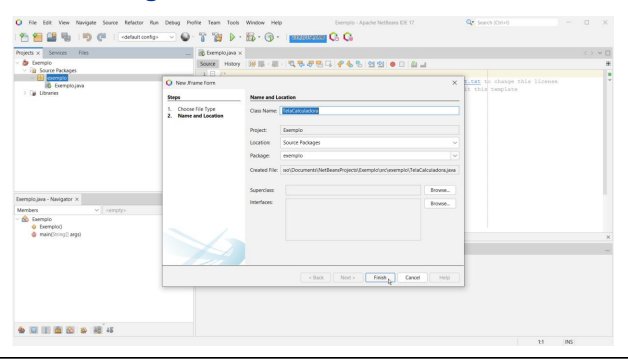


#### NetBeans

#### Exemplo



9. Na janela "New JFrame Form", abaixo de "Name and Location", no campo "Class Name", digite o nome da classe, que deverá ser "TelaCalculadora", seguida do botão "Finish":

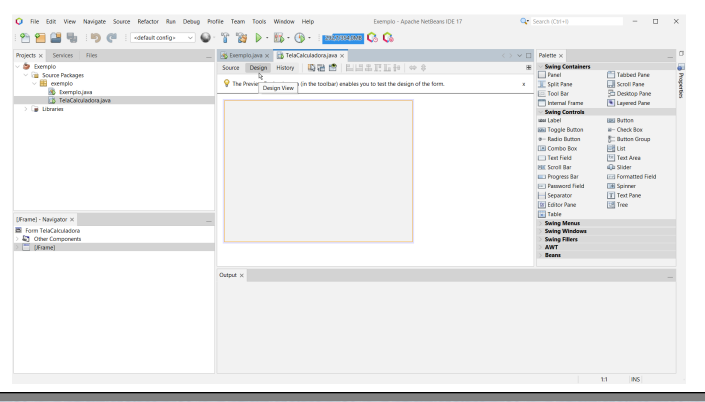


#### NetBeans

#### Exemplo



10. O *NetBeans* irá criar a estrutura da classe "*TelaCalculadora*" e apresentar a respectiva tela de "*Design*":

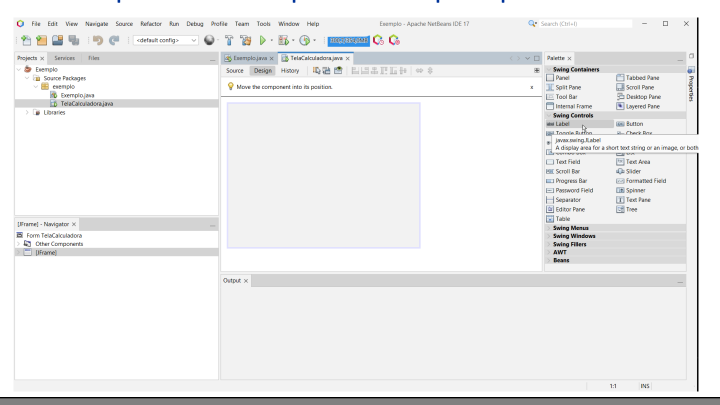


#### NetBeans

## **Exemplo**



11. Da paleta de componentes à direita, do setor "Swing Controls", arraste um componente do tipo "Label" para painel de trabalho:

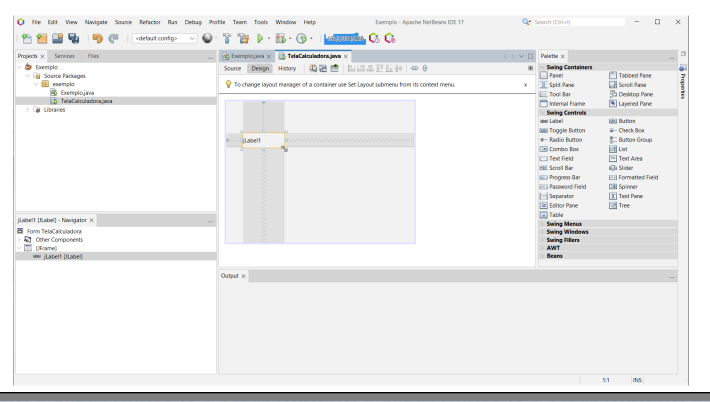


#### NetBeans

#### **Exemplo**



12. Solte o componente do tipo "Label" no painel de trabalho e, com o mouse, altere suas dimensões:

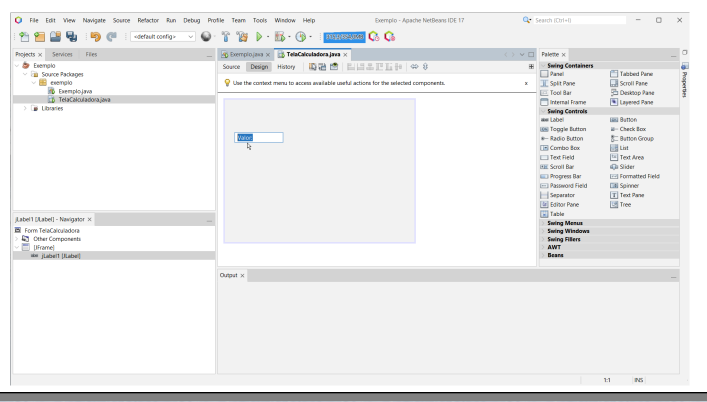


#### NetBeans

#### **Exemplo**



13. Dê um duplo clique sobre o conteúdo "jLabel1" do componente "Label" e altere o seu texto, com o teclado, para "Valor":

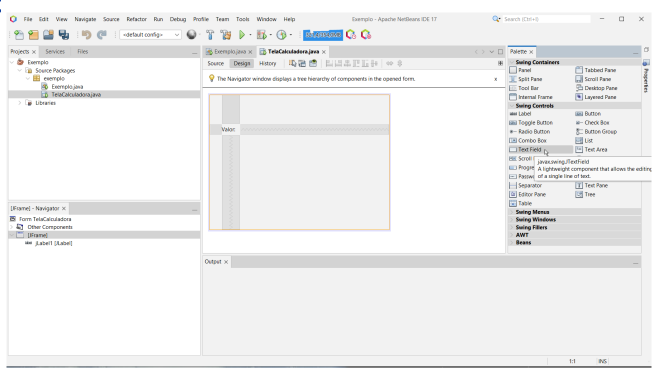


#### NetBeans

# **Exemplo**



14. Da paleta de componentes à direita, do setor "Swing Controls", arraste um componente do tipo "Text Field" para o painel de trabalho:

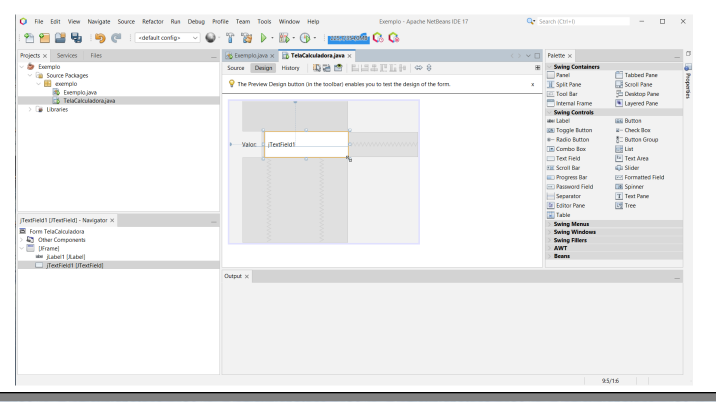


#### NetBeans

#### **Exemplo**



15. Solte o componente do tipo "Text Field" no painel de trabalho e, com o mouse, altere suas dimensões :

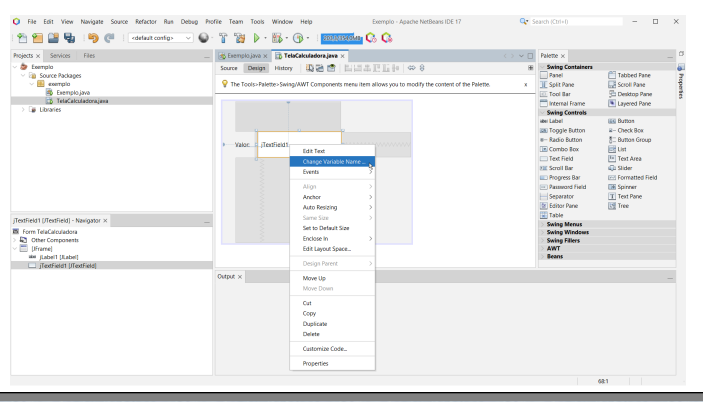


#### NetBeans

## **Exemplo**



16. Sobre o componente "jTextField1" dê um clique com o botão direito do mouse, selecione a opção "Change Variables Name...":

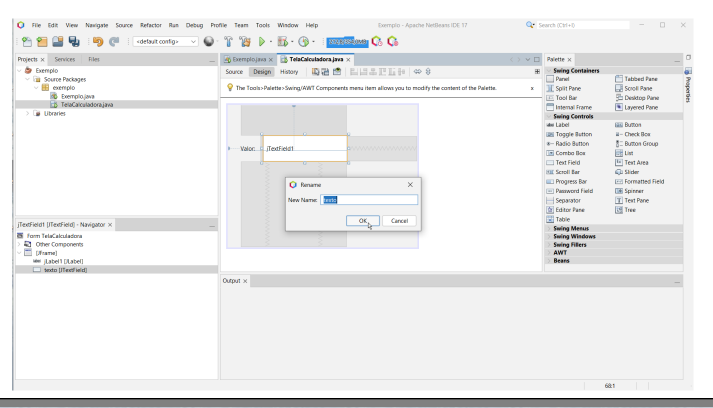


#### NetBeans

#### Exemplo



17. Troque o nome da variável "jTextField1" para "texto" e selecione o botão "OK":

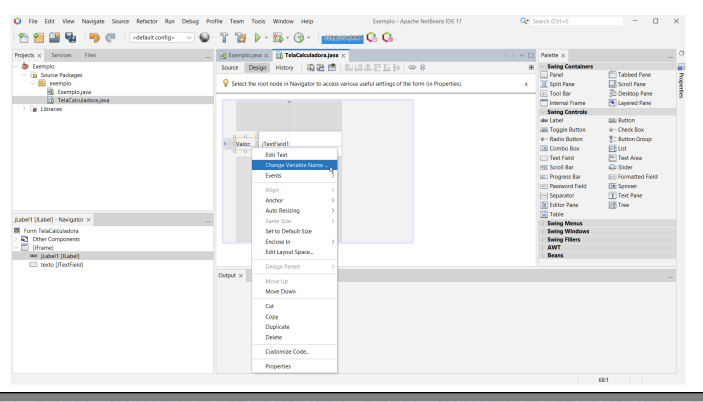


#### NetBeans

### **Exemplo**



18. Sobre o componente "Valor" dê um clique com o botão direito do mouse, selecione a opção "Change Variables Name...":

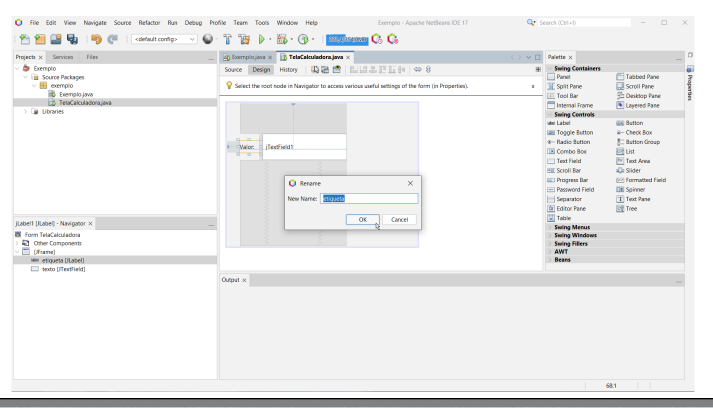


#### NetBeans

#### **Exemplo**



19. Troque o nome da variável "jLabel1" para "etiqueta" e selecione o botão "OK":

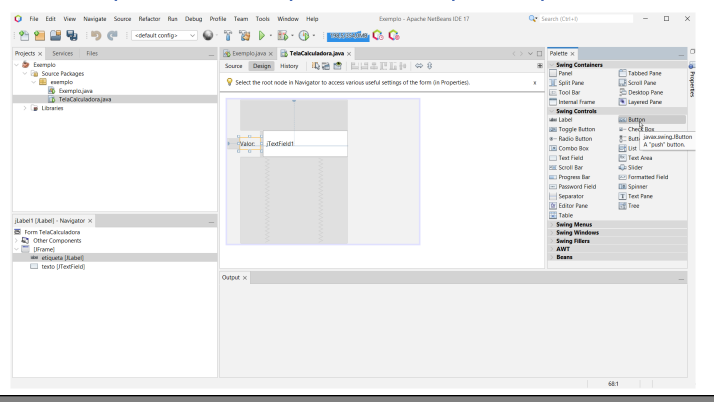


#### NetBeans

## **Exemplo**



20. Da paleta de componentes à direita, do setor "Swing Controls", arraste um componente do tipo "Button" para o painel de trabalho:

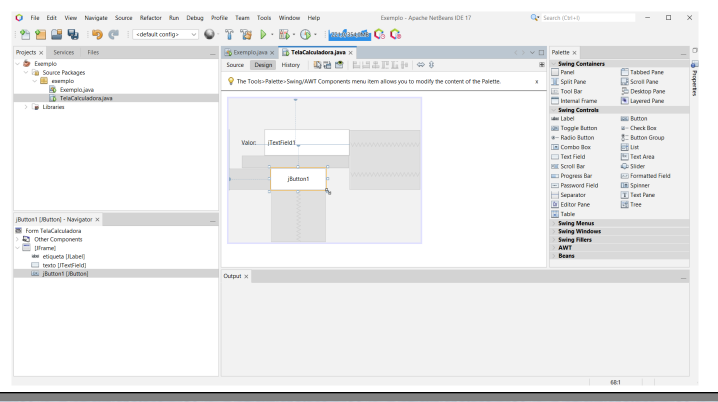


#### NetBeans

#### Exemplo



21. Solte o componente do tipo "Button" no painel de trabalho e, com o mouse, altere suas dimensões:

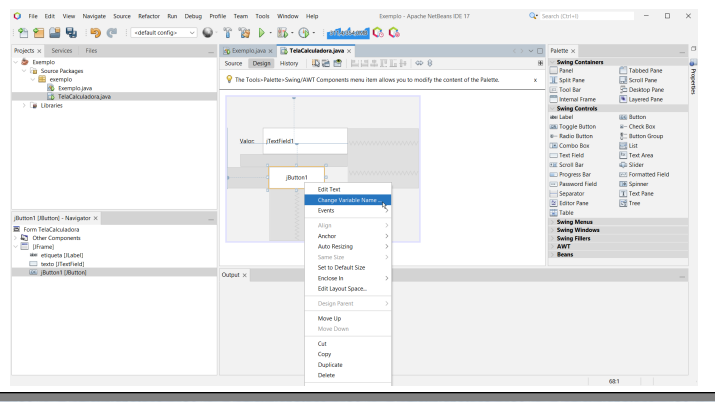


#### NetBeans

#### Exemplo



22. Sobre o componente "jButton1" dê um clique com o botão direito do mouse, selecione a opção "Change Variables Name...":

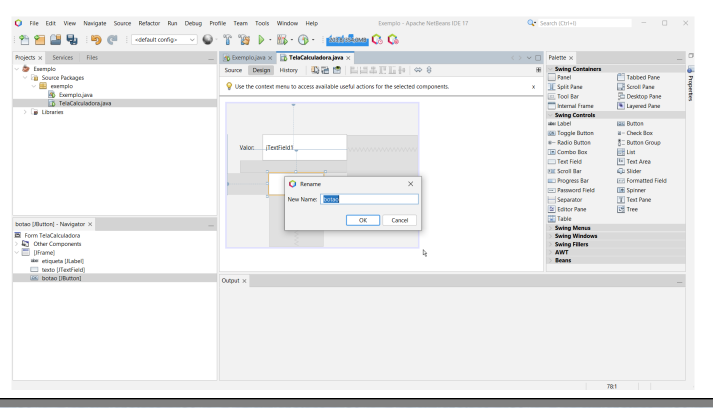


#### NetBeans

#### **Exemplo**



23. Troque o nome da variável "jButton1" para "botao" e selecione o botão "OK":

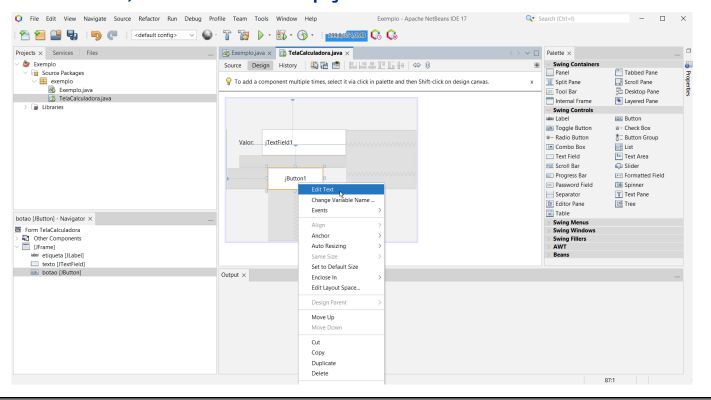


#### NetBeans

## **Exemplo**



24. Sobre o componente "jButton1" dê um clique com o botão direito do mouse, selecione a opção "Edit Text":

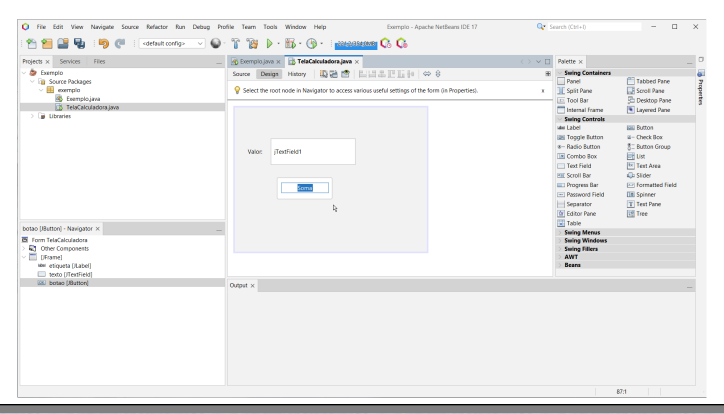


#### NetBeans

## **Exemplo**



25. Troque o texto "jButton1" para "Soma":

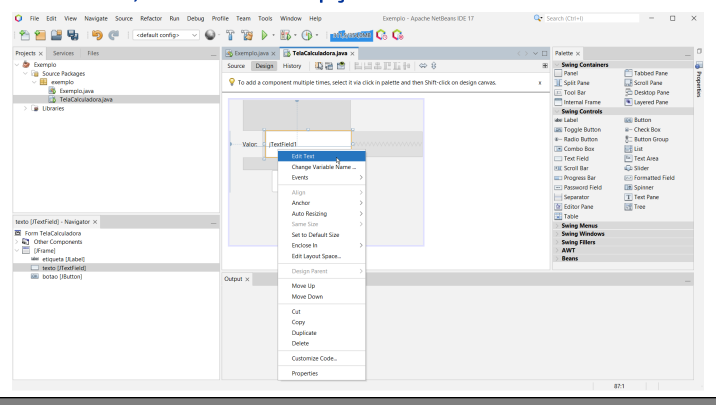


#### NetBeans

#### **Exemplo**



26. Sobre o componente "jTextField1" dê um clique com o botão direito do mouse, selecione a opção "Edit Text":

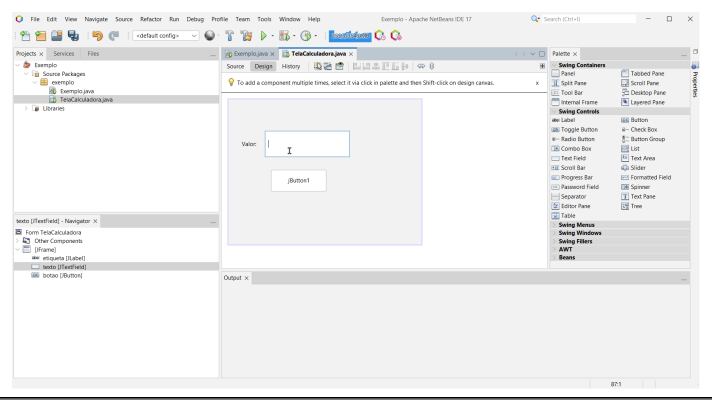


#### NetBeans

#### **Exemplo**



27. Apague o texto "jTextField1" e deixe o componente sem texto algum:

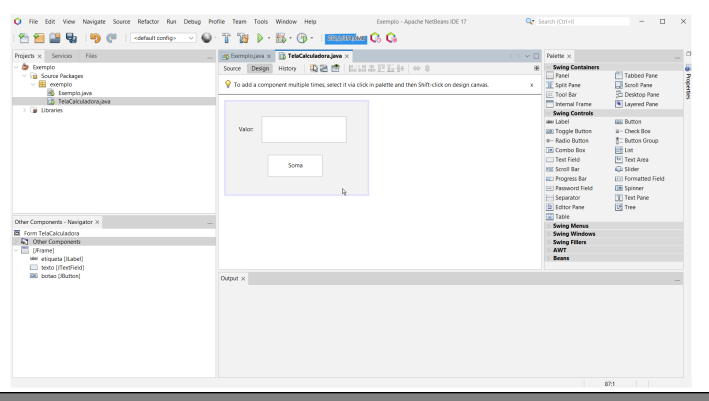


#### NetBeans

#### **Exemplo**



28. Ajuste o posicionamento e o tamanho dos componentes para que a tela se pareça com a imagem a seguir:

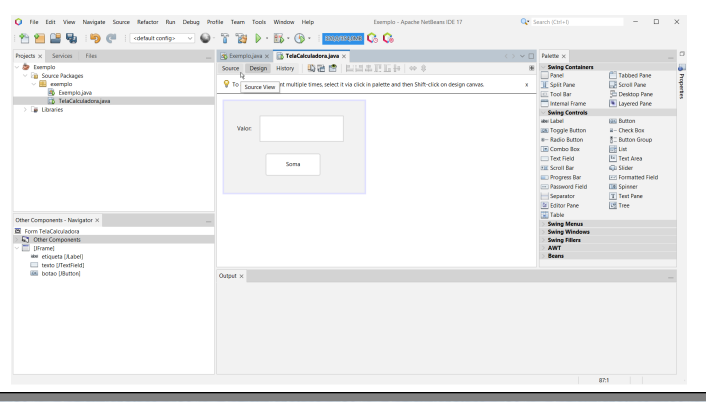


#### NetBeans

#### Exemplo



29. Altere a opção da aba da área de trabalho, de "Design" para "Source", para visualizar o código gerado automaticamente:



#### NetBeans

## **Exemplo**



30. Na classe *TelaCalculadora*, localize o método *botaoActionPerformed()* e insira o mesmo código utilizado na aula 08 para o botão:

```
♠ Exemplo.java ×
                                                                                                                   < > V 

              History | 🙀 👼 - 👼 - | 🔩 👺 - 📑 🚅 | 💠 😓 | 😅 💇 | 📵 🔲 | 😃 📑
Source
                           .addComponent(etiqueta, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 25, javax.swing.GroupLayout.Pl
71
72
                           .addComponent(texto, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 55, javax.swing.GroupLayout.PREFE
                       .addGap(26, 26, 26)
 73
74
                       .addComponent(botao, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 46, javax.swing.GroupLayout.PREFERREL
 75
                       .addContainerGap(36, Short.MAX VALUE))
 76
               );
 77
 78
               pack();
           }// </editor-fold>
 79
 80
 Q.
           private void textoActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
               // TODO add your handling code here:
 83
 84
 Q.
           private void botaoActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
 86
               int valor = Integer.parseInt(texto.getText());
               valor+=10;
               texto.setText(""+valor);
 89
```

Prof. Calvetti

#### NetBeans

## **Exemplo**



31. Na classe *TelaCalculadora*, localize o método construtor padrão e insira o código abaixo:

```
    ■ Exemplo.java ×  
    ■ TelaCalculadora.java ×  

                           * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license
        * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/GUIForms/JFrame.java to edit this template
       package exemplo;
        * @author robso
       public class TelaCalculadora extends javax.swing.JFrame {
 13
 14
           * Creates new form TelaCalculadora
 15
 16
           public TelaCalculadora() {
               super ("Calculadora");
              initComponents();
 18
 19
               setVisible(true);
```

#### NetBeans

# **Exemplo**



32. Na classe *Exemplo*, localize o método *main()* e insira o seguinte código:

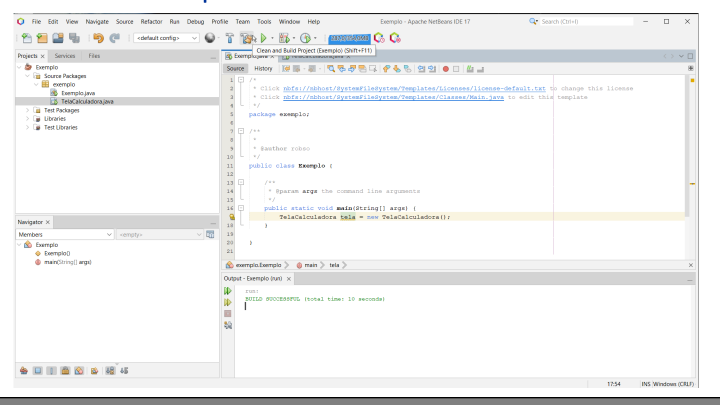
```
Exemplo.java ×
             * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license
      * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Main.java to edit this template
     package exemplo;
      * @author robso
     public class Exemplo {
13
          * @param args the command line arguments
         public static void main(String[] args) {
            TelaCalculadora tela = new TelaCalculadora();
```

#### NetBeans

# **Exemplo**



33. Compile ambas as classes (Exemplo.java e TelaCalculadora.java) de uma só vez e verifique se não houve erro em nenhuma delas:

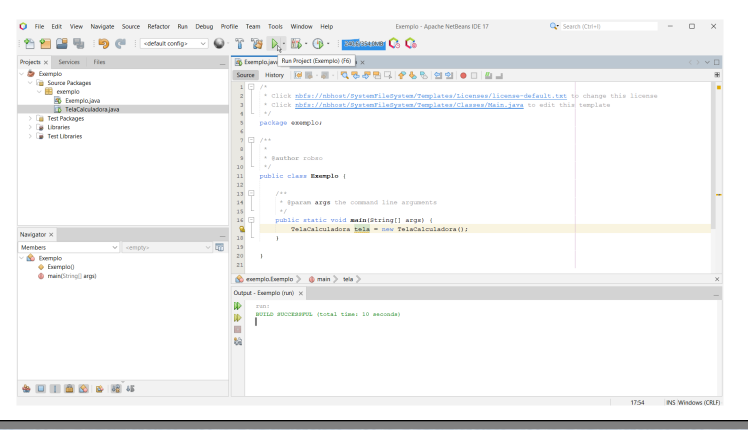


#### NetBeans

### **Exemplo**



34. Caso não tenha havido erro, execute o programa:

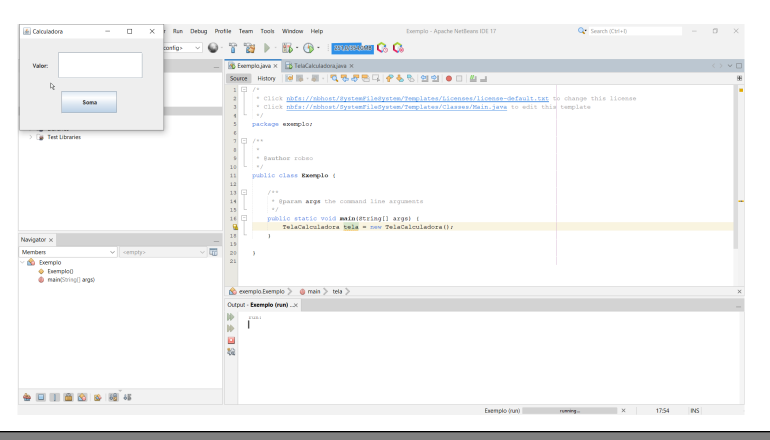


#### NetBeans

#### **Exemplo**



35. O resultado obtido deve ser bem semelhante ao da aula 08:

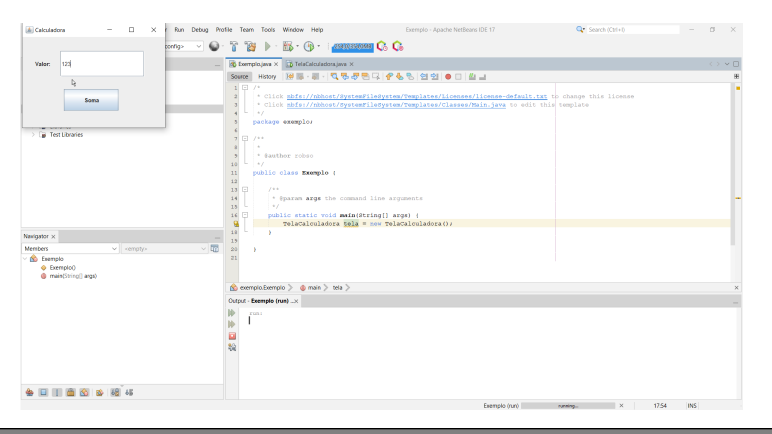


#### NetBeans

## **Exemplo**



36. Digite um número inteiro no campo texto, por exemplo, 123:

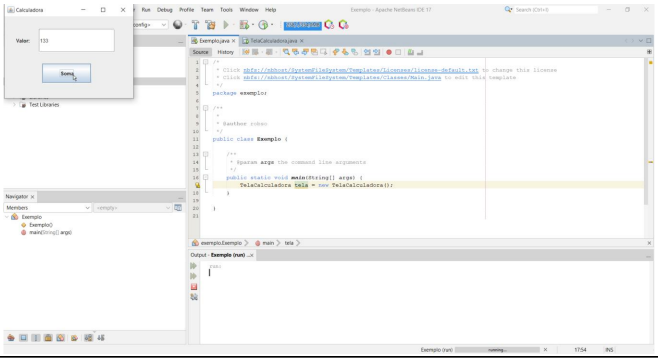


#### NetBeans

### **Exemplo**



37. Cada vez que o botão "Soma" for acionado, o valor do campo texto será apresentado acrescido de 10 unidades, exemplo, 133, 143, 153 etc.



#### Desenvolvimento de GUI com NetBeans

### **Exercícios**

- Após obter, através do *NetBeans*, a GUI da página 45 da aula 10, através do exemplo visto neste material até o momento, obter, também, as GUI da página 48 e 51 da mesma aula 10.



#### Aula 13 – L1/1, L2/1 e L3/1

### Bibliografia Básica



- MILETTO, Evandro M.; BERTAGNOLLI, Silvia de Castro.
   Desenvolvimento de software II: introdução ao desenvolvimento web com HTML, CSS, javascript e PHP (Tekne). Porto Alegre: Bookman, 2014. E-book. Referência Minha Biblioteca:
   <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582601969">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582601969</a>
- WINDER, Russel; GRAHAM, Roberts. Desenvolvendo Software em Java, 3ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2009. E-book. Referência Minha Biblioteca: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-1994-9">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-1994-9</a>
- DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: how to program early objects. Hoboken, N. J: Pearson, c2018. 1234 p.
   ISBN 9780134743356.

Continua...

#### Aula 13 – L1/1, L2/1 e L3/1

## Bibliografia Básica (continuação)



- HORSTMANN, Cay S; CORNELL, Gary. Core Java. SCHAFRANSKI, Carlos (Trad.), FURMANKIEWICZ, Edson (Trad.). 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010. v. 1. 383 p. ISBN 9788576053576.
- LIANG, Y. Daniel. Introduction to Java: programming and data structures comprehensive version. 11. ed. New York: Pearson, c2015. 1210 p. ISBN 9780134670942.
- TURINI, Rodrigo. Desbravando Java e orientação a objetos: um guia para o iniciante da linguagem. São Paulo: Casa do Código, [2017]. 222 p. (Caelum).

Prof. Calvetti 46/60

#### Aula 13 – L1/1, L2/1 e L3/1

### Bibliografia Complementar



- HORSTMANN, Cay. Conceitos de Computação com Java. Porto Alegre: Bookman, 2009. E-book. Referência Minha Biblioteca: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577804078">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577804078</a>
- MACHADO, Rodrigo P.; FRANCO, Márcia H. I.; BERTAGNOLLI, Silvia de Castro. Desenvolvimento de software III: programação de sistemas web orientada a objetos em java (Tekne). Porto Alegre: Bookman, 2016. E-book. Referência Minha Biblioteca: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582603710">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582603710</a>
- BARRY, Paul. Use a cabeça! Python. Rio de Janeiro: Alta Books, 2012.
   458 p.
   ISBN 9788576087434.

Continua...

Prof. Calvetti 47/60

#### Aula 13 – L1/1, L2/1 e L3/1

### Bibliografia Complementar (continuação)



- LECHETA, Ricardo R. Web Services RESTful: aprenda a criar Web Services RESTfulem Java na nuvem do Google. São Paulo: Novatec, c2015. 431 p.
   ISBN 9788575224540.
- SILVA, Maurício Samy. JQuery: a biblioteca do programador. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Novatec, 2014. 544 p. ISBN 9788575223871.
- SUMMERFIELD, Mark. Programação em Python 3: uma introdução completa à linguagem Phython. Rio de Janeiro: Alta Books, 2012. 506 p.
   ISBN 9788576083849.

Continua...

#### Aula 13 – L1/1, L2/1 e L3/1

### Bibliografia Complementar (continuação)



- YING, Bai. Practical database programming with Java. New Jersey: John Wiley & Sons, c2011. 918 p.
- ZAKAS, Nicholas C. The principles of object-oriented JavaScript. San Francisco, CA: No Starch Press, c2014. 97 p. ISBN 9781593275402.

Aula 13 – L1/2, L2/2 e L3/2

Engenharia da Computação – 3º série

<u>Desenvolvimento de GUI com NetBeans</u> (L1/2, L2/2 e L3/2)

2025

#### Aula 13 – L1/2, L2/2 e L3/2

# <u>Horário</u>

Terça-feira: 2 x 2 aulas/semana

- L1/1 (07h40min-09h20min): Prof. Calvetti;
- L1/2 (09h30min-11h10min): *Prof. Calvetti*;
- L2/1 (07h40min-09h20min): *Prof. Menezes*;
- L2/2 (11h20min-13h00min): Prof. Calvetti;
- L3/1 (09h30min-11h10min): Prof. Evandro;
- L3/2 (11h20min-13h00min): *Prof. Evandro.*

Prof. Calvetti 52/

#### Desenvolvimento de GUI com NetBeans

## Exercício 1



Utilizando o desenvolvimento da GUI com o NetBeans, crie uma tela com um campo texto com a etiqueta Texto, um botão Mostrar, um botão Limpar e um botão Sair. O botão Mostrar, ao ser clicado, mostra o conteúdo do campo Texto em um JOptionPane. O botão Limpar limpa o campo Texto e o botão Sair sai do programa.

Prof. Calvetti 53/60

#### Desenvolvimento de GUI com NetBeans

### Exercício 2



Utilizando o desenvolvimento da GUI com o NetBeans, use as classes Relogio e Mostrador das aulas anteriores. Crie uma tela que apresenta o mostrador do relógio (hora e minuto) em um JLabel e que tenha três botões: TicTac, que aumenta um minuto a cada clique; Hora, que acerta a hora (0 a 23); e Minuto, que acerta o minuto (0 a 59). Use sempre o método mostra() da classe Relogio para atualizar o mostrador da tela. Consulte a documentação do Java para aumentar o tamanho e a cor da fonte.

Prof. Calvetti 54/60

#### Desenvolvimento de GUI com NetBeans

## Exercício 3



 Utilizando o desenvolvimento da GUI com o NetBeans, de modo análogo ao exemplo resolvido nas aulas anteriores, crie uma tela para a hierarquia de classes Empregado, Mensalista, Comissionado, Horista e Tarefeiro.

## Exercício 4



 Utilizando o desenvolvimento da GUI com o NetBeans, crie uma tela para a hierarquia de classes PessoaFisica, Desempregado, Empregado, Mensalista, Comissionado, Horista e Tarefeiro.

Prof. Calvetti 56/60

#### Desenvolvimento de GUI com <u>NetBeans</u>

## Exercício 5



 Utilizando o desenvolvimento da GUI com o NetBeans, faça uma calculadora com as 4 operações básicas, com botões de 0 a 9 para a entrada dos dígitos e um único mostrador que mostra os números digitados e o resultado das operações. Aceite apenas inteiros e faça as operações somente com inteiros.

#### Desenvolvimento de GUI com NetBeans

# Exercício 5



Use a imagem abaixo como exemplo de tela:



#### Aula 13 – L1/2, L2/2 e L3/2

# Bibliografia (apoio)



- LOPES, ANITA. GARCIA, GUTO. Introdução à Programação: 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.
- DEITEL, P. DEITEL, H. Java: como programar. 8 Ed. São Paulo: Prentice-Hall (Pearson), 2010;
- BARNES, David J.; KÖLLING, Michael. Programação orientada a objetos com Java: uma introdução prática usando o BlueJ. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.

Prof. Calvetti 59/60