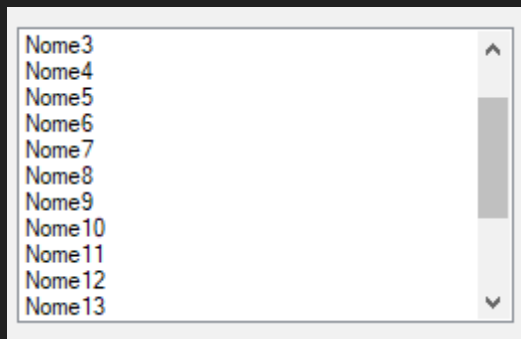
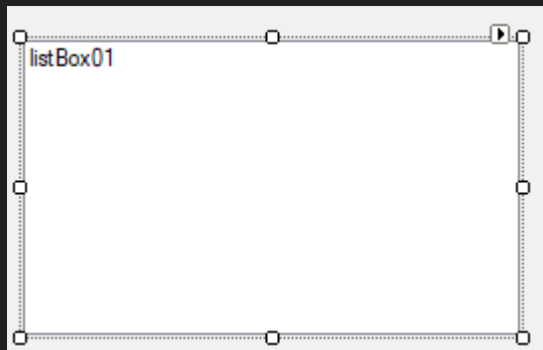
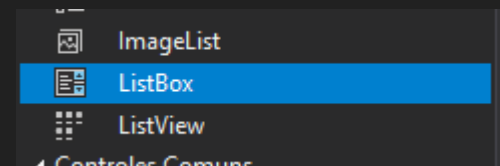


Windows Forms pt02

Criando Listas

Um dos componentes chama-se ListBox, e pode armazenar uma quantidade alta de informações (strings)



Funções Do List

Uma listBox se comporta similar a uma List, inclusive suas funções são parecidas

```
<SuaListBox>.Items.Add(<String>);
```

```
// <SuaListBox>.Items.Remove(<String>)  
// <SuaListBox>.Items.RemoveAt(<index>)
```

```
listBox01.Items.Add("Jonas");  
listBox01.Items.Add("Joao");  
listBox01.Items.Add("Joana");  
listBox01.Items.Add("Julieta");
```

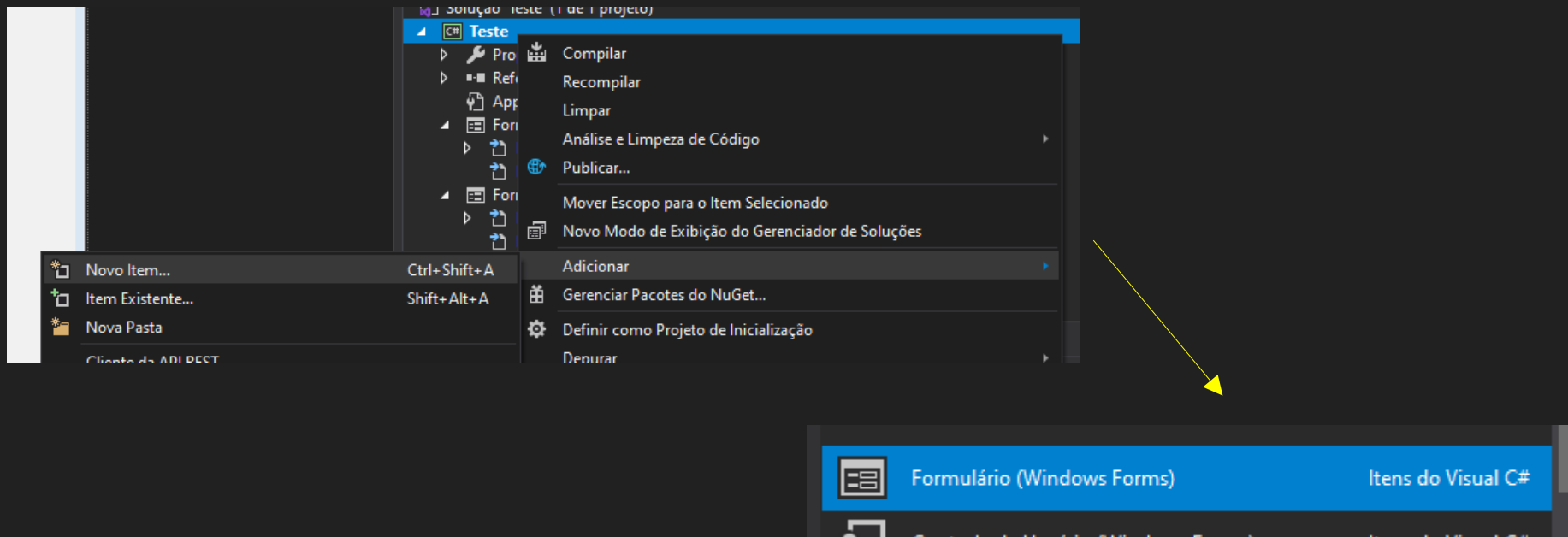
```
listBox01.Items.Remove("Joana");  
listBox01.Items.RemoveAt(0);
```

```
// Limpa todos os elementos atuais  
// <SuaListBox>.Items.Clear()
```

```
listBox01.Items.Clear();
```

Adicionando outro Forms

Deve-se adicionar um elemento ao projeto, pode-se usar o atalho Ctrl+Shift+A



Lidando

Primeiro Passo: devemos Criar os objetos necessários,

```
// Form f1 = new Form();  
// <nomeDoFormsDestino> f2 = new <nomeDoFormsDestino>();
```

Segundo Passo: devemos mostrar o Form de destino

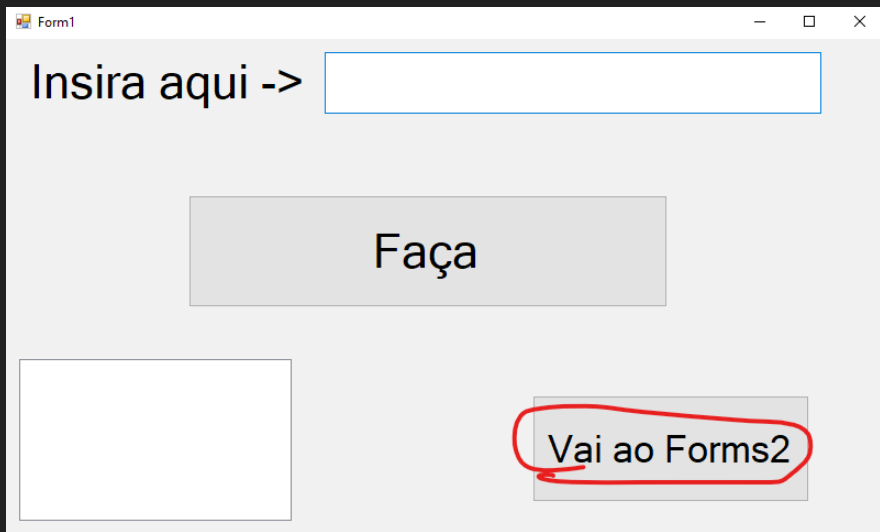
```
Form2 f2 = new Form2();  
f2.Show();
```

Terceiro Passo: devemos esconder o Form atual

```
Form f1 = new Form();  
.....  
f1 = FindForm(); // FindForm pega o form atualmente aberto  
f1.Hide();
```

Lidando

E pronto, já estamos transitando entre os forms



Form1

Insira aqui ->

Faça

Vai ao Forms2

The image shows a Windows-style window titled 'Form1'. It contains a text label 'Insira aqui ->' followed by a text input field. Below this is a large grey button labeled 'Faça'. At the bottom left is another empty text input field. At the bottom right is a grey button labeled 'Vai ao Forms2', which is circled in red. A yellow arrow points from this button towards the right.



Form2

DEU CERTO

The image shows a second Windows-style window titled 'Form2'. It has a plain light grey background with the text 'DEU CERTO' centered in the middle.

Exercícios de WinForms