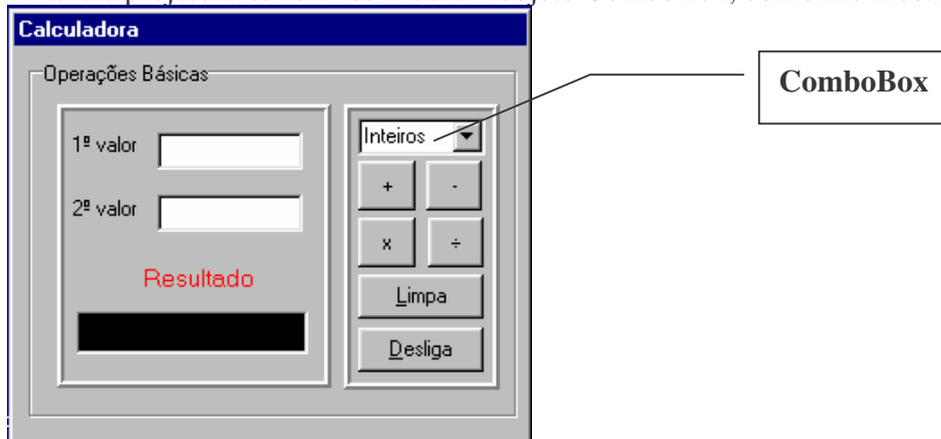


<i>Universidade Santa Cecília</i>				LISTA 03			
DATA / /	Nome			N°			

Ao iniciar esta atividade estaremos abrindo o projeto da sua pasta no seu disco de trabalho, para tanto, siga os passos abaixo:

1. Altere o projeto anterior inserindo um objeto ComboBox, conforme mostra figura abaixo;



2. Altere as propriedades do ComboBox;

ComboBox1	
Items	Inteiros
	Reais
Style	CsDropDownList
Name	Escolha

3. Na área de VAR do Programa vamos definir as variáveis que iremos usar nos cálculos
I1, I2, Ir : Integer;
R1,R2,Rr : Real;
4. No Botão Limpar inclua uma linha e digite a sintaxe correspondente que atribui zero para propriedade ItemIndex do objeto Escolha.
5. Para executar os cálculos dê um duplo clique sobre o botão +, então entre o **Begin** e o **End**, digite a sintaxe correspondente ao algoritmo:
Se ItemIndex da Escolha for igual a zero então
 Atribua para I1 a conversão Num1.Text em Inteiro
 Atribua para I2 a conversão Num2.Text em Inteiro
 Atribua para Ir a adição de I1 com I2
 Atribua para Result.Text a conversão de IR em String
Senão
6. Atribua para R1 a conversão Num1.Text em Real
7. Atribua para R2 a conversão Num2.Text em Real
 Atribua para Rr a adição de R1 com R2
 Atribua para Result.Text a conversão de Rr em String
8. Por analogia, **os botões de subtração, multiplicação e divisão** serão equivalentes ao passo 5, faça as devidas alterações e salve o projeto.