



**Profº Luiz Paulo Zanetti**

**E-mail: [luizpaulozanetti@hotmail.com](mailto:luizpaulozanetti@hotmail.com)**



**Curso Superior de Tecnologia em  
Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

**Disciplina  
Linguagem de Programação**

# Exercícios

# Exercícios

Conforme descrição da aula, o exercício propõe a criação de dois exemplos de cada tópico, conforme os itens listados abaixo.

O modelo da confecção do exercício está no próximo slide.

Cada exemplo de cada tópico deve conter um slide para o enunciado, um slide com o *printscreen* do compilador e o prompt de comando da execução do código e o arquivo fonte em linguagem C.

## **Comentários**

**Exemplos de declaração de variável**

**Constantes hexadecimais e octais**

**Constantes strings**

**Incremento X Pós-incremento**

**Operador de atribuição**

**Conversões de tipos**

**Regra 1**

**Regra 2**

**Type cast**

**Register**

**Comprimento máximo do campo**

**Comando continue**

**Comando return**

**Argumentos**

**Recursividade**

**Preprocessador**

**#include**

**Estruturas**

**Campos de bit**

**Enumerações**

**Operadores bit a bit**

**Operador vírgula**

**Protótipos das funções matemáticas**

**Erros de ordem de processamento**

**Erros de limite**

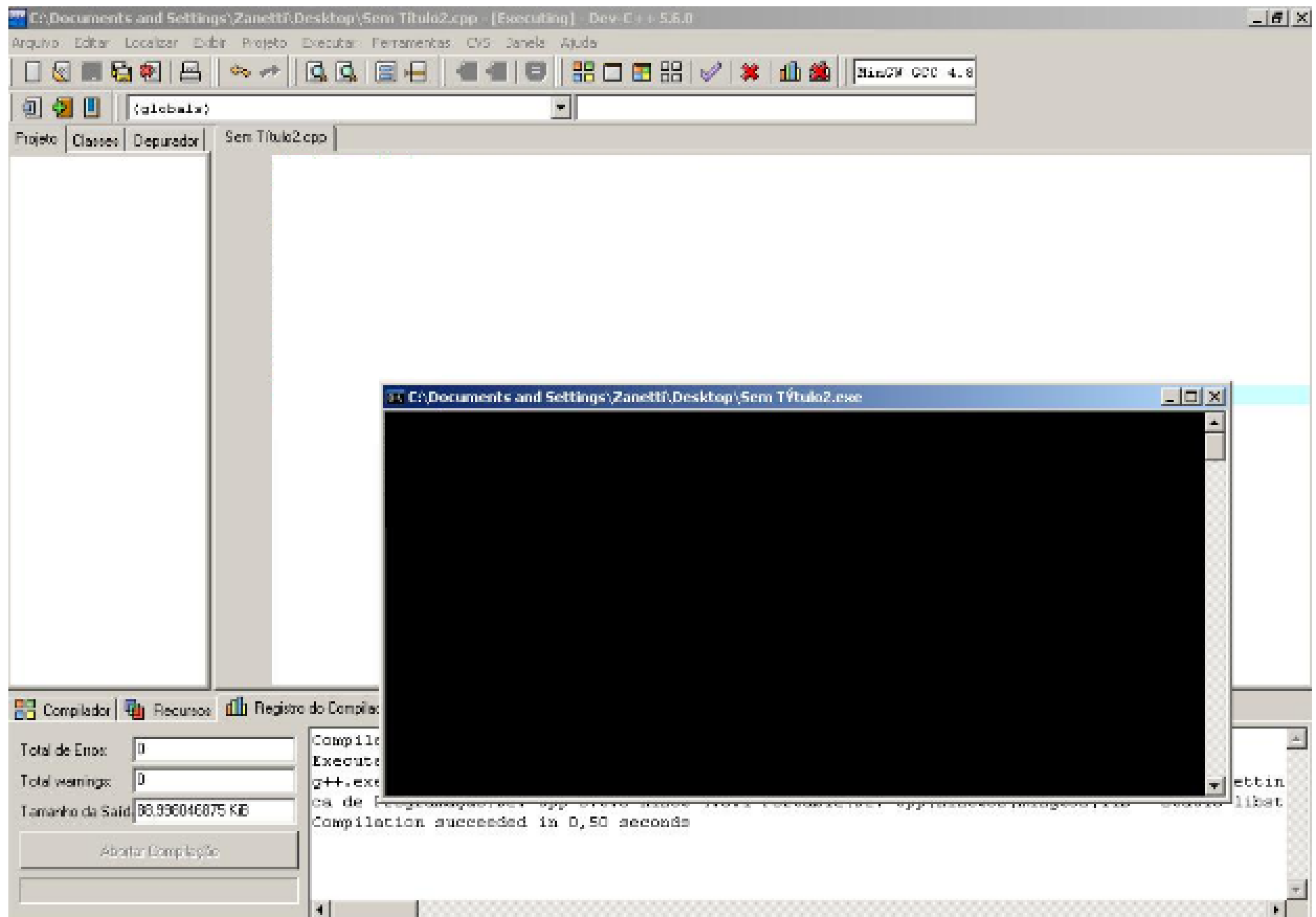
**Erros de argumentos de chamada**

# Modelo

# **Exercício – Comentários - 01**

**Criar um programa em  
linguagem C utilizando os  
comandos para efetuar  
comentários no código fonte  
dentro do compilador.**

# Exercício – Comentários - 01

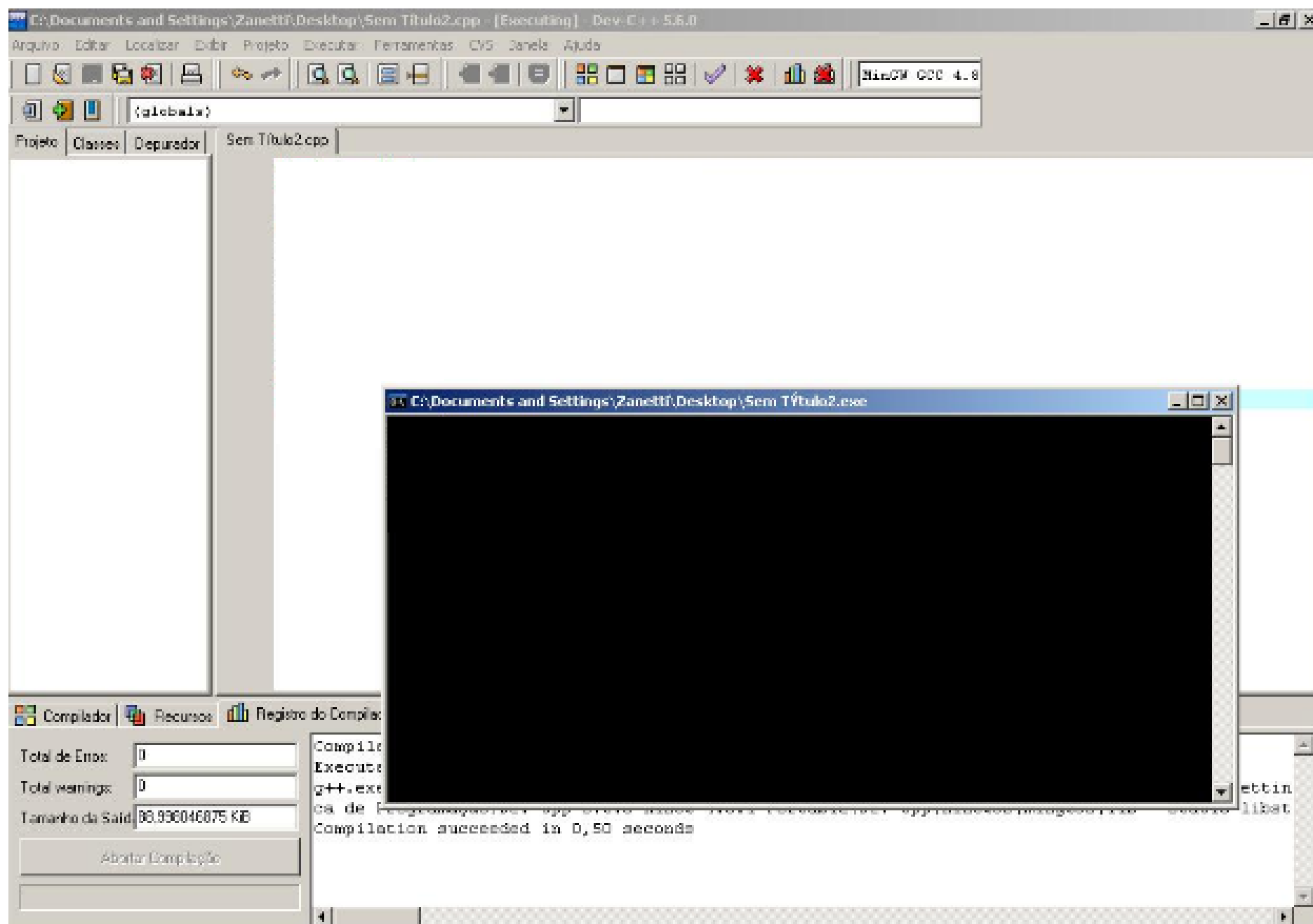


# **Exercício – Comentários - 02**

**Criar um programa em  
linguagem C utilizando os  
comandos para efetuar  
comentários no código fonte  
dentro do compilador.**



# Exercício – Comentários - 02



# Exercício – Comentários

