

# Universidade de Brasília

---

Departamento de Ciência da Computação

## Linguagem de Programação C

Prof. Ricardo Pezzuol Jacobi  
rjacobi@cic.unb.br

*Linguagem C*

*Ricardo Jacobi*

## Agenda do Curso

---

1. Introdução
2. Tipos de dados, operadores, expressões
3. Fluxo de controle
4. Arranjos e matrizes
5. Funções e macros
6. Ponteiros
7. Estruturas e Uniões
8. Entrada e saída
9. Pré-processador

*Linguagem C*

*Ricardo Jacobi*

## Método

---

- Aulas teórico-práticas
  - apresentação dos conteúdos teóricos
  - exercícios práticos em aula
- Lista de exercícios
- Avaliação:
  - trabalho prático
  - verificação na última aula

## Bibliografia

---

- Notas de aula (cópia disponível na página do curso)
- Livros:
  - C Completo e Total  
Herbert Schildt, Makron Books
  - A Linguagem de Programação C  
B. Kernighan e Richie, Campus
- Web:
  - <http://www.cic.unb.br/docentes/jacobi/Extensao/index.htm>
  - [http://www.dmz.com.br/digital/Programacao/C\\_C/](http://www.dmz.com.br/digital/Programacao/C_C/)
  - <http://www.ccuac.unicamp.br/treinamentos/interativo/lingc/index.htm>
  - <http://cpp.programadores.com.br/>
  - <http://ead1.eee.ufmg.br/cursos/C/>