



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO  
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**FICHA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA:** CONSTRUÇÃO DE COMPILADORES

<b>CÓDIGO:</b> GBC071		<b>UNIDADE ACADÊMICA:</b> FACULDADE DE COMPUTAÇÃO		
<b>PERÍODO/SÉRIE:</b> - 7º. Período		<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b>	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b>	<b>CH TOTAL:</b>
<b>OBRIGATÓRIA:</b> ( X )	<b>OPTATIVA:</b> ( )	60	00	60
<b>NÚCLEO DE FORMAÇÃO:</b> Tecnológica / Profissional				
<b>PRÉ-REQUISITOS:</b> NÃO HÁ		<b>CÓ-REQUISITOS:</b> NÃO HÁ		

**OBJETIVOS**

Ao final do curso, o aluno deverá ser capaz de definir gramáticas concretas e implementar uma linguagem de programação simples contendo declarações de variáveis globais e de procedimentos e funções com contexto local usando as técnicas estabelecidas de construção de compiladores.

**EMENTA**

Gramáticas. Autômatos. Análise léxica. Análise sintática. Geração de código. Recuperação de erros. Meta-compiladores.

**DESCRÍÇÃO DO PROGRAMA**

1. Visão Geral do Curso
2. Gramáticas Regulares, Expressões Regulares e Análise Léxica
3. Gramáticas Livres de Contexto e Análise Sintática
  - a. Transformações em gramáticas
  - b. Algumas propriedades importantes de gramáticas: First e Follow
  - c. Análise Top-Down
    - i. Método LL(1)



- ii.com Descida Recursiva
- d. Análise Bottom-UP (ou Shift-Reduce)
  - i. Método LR(0)
  - ii.Método SLR(1)
  - iii. Método LR(1)
  - iv. Método LALR(1)
- e. Tratamento de erros sintáticos
- 4. Tradução dirigida por sintaxe e Análise Semântica
  - a. Construção de árvore de sintaxe abstrata
  - b. Construção da tabela de símbolos
  - c. Verificação de tipos
- 5. Ambientes de Execução e Geração de código
  - a. Pilha de execução
  - b. Máquinas de execução
    - i. Máquinas de registradores
    - ii.Máquinas de pilha
      - 1. Máquina TAM
  - c. Geração de código intermediário
  - d. Geração de código
- 6. Tópicos Especiais e Revisões
  - a. Geradores de analisadores/tradutores dirigidos por sintaxe
    - i. JFlex / Cup (Lex / Yacc)
  - b. Alocação de registradores
  - c. Otimização de código

## BIBLIOGRAFIA

### Básica

AHO, A., et al. Compiladores: Princípios, Técnicas e Ferramentas. Pearson – Addison-Wesley. 2007. 2<sup>a</sup>. ed.  
LOUDEN, K. Compiladores: Princípios e Práticas. Thomson Pioneira. 2004.  
GRUNE, D., et al. Projeto Moderno de Compiladores: implementação e aplicações. Campus, 2001.

### Complementar

APPEL, A. W. Modern Compiler Implementation in Java, Cambridge University Press, 2002. 2<sup>a</sup>.ed.  
WATT, D., BROWN, D. Programming Language Processors in Java: compilers and interpreters. Prentice Hall. 2000.  
MÁRCIO DELAMARO. Como construir um compilador utilizando ferramentas Java. Novatec. 2004.

## APROVAÇÃO

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso  
**Universidade Federal de Uberlândia**  
Prof. Ilmério Reis da Silva  
Coordenador do Curso de Ciência da Computação  
Portaria R nº 713/08

Carimbo e assinatura do Diretor da  
**Universidade Federal de Uberlândia**  
Prof. Jamil Salem Barbar  
Diretor da Faculdade de Computação  
Portaria R nº 672/07