



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR PALOTINA

Departamento de Engenharias e Exatas

### Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Tópicos em Linguagens de Programação II							Código: DEE085
Natureza: <input type="checkbox"/> Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa		<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular					
Pré-requisito: -		Co-requisito: -		Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EaD <input type="checkbox"/> ..... %			
CH Total: 72 CH semanal: 04	Padrão (PD): 36	Laboratório (LB): 36	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>							
Ementa variável em linguagens de programação e compiladores.							
Validade a partir de:							
Chefe do Departamento ou unidade equivalente:							
Assinatura: _____							

\*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

AHO, A. V.; LAM, M. S.; SETHI, R.; ULLMAN, J. D. **Compiladores: Princípios, Técnicas e Ferramentas**. 2. ed., São Paulo: Pearson Addison-Wesley, 2008.

SEBESTA, R. W. **Conceitos de Linguagens de Programação**. 9. ed.. Bookman, 2011.

TUCKER, Allen B.; NOONAN, Robert E. **Linguagens de Programação: Princípios Básicos**. 2. ed.: Mc Graw Hill, 2009.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

APPEL, A.. **Modern Compiler Implementation in Java**. Cambridge University Press, 1998.

BAL, H. E.; GRUNE, D.; LANGENDOEN, K. **Projeto Moderno de Compiladores**. Editora Campus, 2001.

LOUDEN, K. C.; SILVA, F. S. C. **Compiladores: Princípios e Práticas**. Thomson Pioneira, 2004.

PRICE, A. M. A.; TOSCANI, S. S. **Implementação de Linguagens de Programação: Compiladores**. Série de Livros Didáticos, No. 9, Instituto de Informática da UFRGS. Ed. Sagra Luzzato, 2005

SCOTT, M. L. **Programming Language Pragmatics**. 3. ed.: Morgan Kaufmann, 2009.