

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR PALOTINA

Departamento de Engenharias e Exatas

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Tópicos em Linguagens de Programação II							С	Código: DEE085		
Natureza: () Obrigatória (X) Optativa			(X) Semestra Modular	l ()Anual ()						
Pré-requisito: - Co		-requisito: -	Modalidade: (X) Presencia EaD*		al	al () Totalmente EaD () %				
CH Total: 72 CH semanal: 04	Padrão (PD):		Laboratório (LB): 36		Campo (CP):	Estágio (ES): 0		Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	
EMENTA (Unidade Didática) 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.