

DISCIPLINA: Laboratório de Linguagens de Programação

Eixo: Fundamentos de Engenharia de Computação			Período: 8º - 10º	Característica: Equalizada/Existente
CARGA HORÁRIA			NATUREZA	ÁREA DE FORMAÇÃO DCN
HORAS-AULA			Prática/Optativa	Básica
TEORIA	PRÁTICA	TOTAL		
	30	30		25 h
PRÉ-REQUISITOS			CO-REQUISITOS	
Programação de Computadores II Laboratório de Programação de Computadores II			Linguagens de Programação	
<p>Ementa: Práticas em laboratório dos temas e tópicos abordados na disciplina “Linguagens de Programação”.</p>				

Bibliografia Básica

- SCOTT, M. L. Programming Languages Pragmatics. 2. ed. New York. 2005.
- SEBESTA, R. W. Concepts of Programming Languages. 2015.
- WEBBER, A. B. Modern Programming Languages: A Practical Introduction. Franklin. 2003.

Bibliografia Complementar

- BENTLEY, Jon. Programming Pearls. 1999.
- LEISERSON, C. E.; STEIN, C.; RIVEST, R. L., CORMEN, T.H. Algoritmos: Teoria e Prática. 2. ed. 2002.
- LOPES, C. V.. Exercises in Programming Style. 2014.
- MENEZES, P. B. Linguagens Formais e Autômatos. 1997.
- SZWARCFITER, J. L. Estrutura de Dados e Seus Algoritmos. 2. ed. 1994.