

<b>DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR</b>		
AL0516 PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO		
Carga horária: 60h	Créditos teóricos: 3	Créditos práticos: 1
Pré-requisito(s): Não há.		
Semestre recomendado:		
<b>OBJETIVOS</b>		
Analisar os paradigmas de programação e selecionar o que melhor se adapte à solução do problema proposto.		
<b>EMENTA</b>		
Programação Procedimental. Programação Orientada a Objetos. Programação Concorrente. Programação Lógica. Programação Funcional.		
<b>REFERÊNCIAS BÁSICAS (LEITURAS OBRIGATÓRIAS)</b>		
SEBESTA, R. <b>Conceitos de Linguagens de Programação</b> . 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2003.		
VAREJÃO, Flávio. <b>Linguagens de Programação: conceitos e técnicas – Java, C e C++ e outras</b> . Campus, 2004.		
MELO, Ana Cristina V.; CORRÊA, Flávio S. <b>Princípios de Linguagens de Programação</b> . Edgard Blucher, 2003.		
<b>REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES</b>		
FINKEL, R. A. <b>Advanced Programming Language Design</b> . Addison-Wesley, 1996.		
FISCHER, A. E.; GRODZINSKY, F. S. <b>Anatomy of Programming Languages</b> . Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 1993.		
JAZZAYERI, M.; GHEZZI, C. <b>Conceitos de Linguagens de Programação</b> . 3. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1998.		
SCOTT, Michael. <b>Programming Language Pragmatics</b> . Morgan Kaufmann, 2005.		
FRIEDMAN, Daniel P.; WAND, Mitchell. <b>Essentials of Programming Languages</b> . 3. ed. The MIT Press, 2008.		