



CST EM SISTEMAS PARA INTERNET

IDENTIFICAÇÃO			
DISCIPLINA: Programação para Web II			Período: 5º
PRÉ-REQUISITO: Análise e Projeto de Sistemas; Persistência de Objetos; Programação para Web I			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [<input checked="" type="checkbox"/>] Optativa [<input type="checkbox"/>] Eletiva [<input type="checkbox"/>]			
CARGA HORÁRIA			
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	6 h	CARGA HORÁRIA TOTAL:	100 h

EMENTA

Conceitos sobre o protocolo HTTP. Características e Funcionamento de um Contêiner e Servidor Web. Tecnologias de Desenvolvimento de Aplicações Web. Tecnologias de Geração de Páginas Web Dinâmicas. Criação de Tags Customizadas. Framework para Desenvolvimento de Aplicações Web.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BASHAM, Bryan; SIERRA, Kathy; BATES, Bert. Use a cabeça: Servlets & JSP. 2. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2010.
2. ALUR, Deepak, CRUPI, John, MALKS, Dan. Core J2EE Patterns. Campus, 2002.
3. JACOBI, Jonas; FALLOWS, John R.. Pro JSF e AJAX: construindo componentes ricos para a Internet. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. LUCKOW, Décio Heinzemann; MELO, Alexandre Altair de. Programação Java para a Web. São Paulo: Novatec, 2010.
2. HALL, Marty. Core Servlets and JavaServer Pages. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall PTR, 2000.
3. QIAN, kai et al. Desenvolvimento web java. Rio de Janeiro: LTC, 2010.
4. HALL, Marty. JSF 2 Tutorial Series. Disponível em <http://www.coreservlets.com/JSF-Tutorial/jsf2/>. Data de acesso: 20/01/2017.
5. ORACLE. The Java EE Tutorial. Disponível em <https://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial/>. Data de acesso: 20/01/2017.