

Curso:	Semestre Letivo / Turno:
Disciplina: Projeto de Programação	Professor:
Carga Horária:	Período:

Dados de acordo com o Projeto do Curso:

Ementa da disciplina:	Proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e práticos em Análise e Projeto de Sistemas, envolvendo o estudo de conceitos fundamentais de Análise e Projeto Orientado a Objetos, além da sua aplicação através do ensino de uma linguagem de modelagem de alto nível.
Objetivos Gerais:	Teoria Geral de Sistemas. Conceitos de Análise e Projeto de Sistemas. Paradigmas de Análise e Projeto de Sistemas. Ferramentas da Análise e Projeto de Sistemas.
Conteúdo:	Critérios em Projetos de Sistemas. Estágios e Objetivos do Projeto. Técnicas de documentação
Bibliografia Básica:	TERADA, Routh. SEGURANÇA DE DADOS: CRIPTOGRAFIA EM REDES DE COMPUTADORES. 2. ed. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2008. CARUSO, Carlos A.A.; STEFFEN, Flávio Deny. SEGURANÇA EM INFORMÁTICA E DE INFORMAÇÕES. 3. ed. São Paulo: Senac, 2006. LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Jane Price. SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS. Tradução Thelma Guimarães. 7ª. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.
Bibliografia Complementar:	O'BRIEN, James A.. SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E AS DECISÕES GERENCIAIS NA ERA DA INTERNET. Tradução Cid Knipel Moreira. São Paulo: Saraiva, 2002. MARCACINI, A. T. R. DIREITO E INFORMÁTICA: UMA ABORDAGEM JURÍDICA SOBRE CRIPTOGRAFIA. Rio de Janeiro: Forense, 2005 ASSUNÇÃO, Marcos Flavio Araujo. SEGREDOS DO HACKER ETICO. São Paulo: Visual Books, 2012
Critérios de Avaliação:	1º Bimestre – Avaliação Escrita Individual (60%) + Trabalho de Pesquisa e seminário (20%) + Avaliação Institucional (20%) 2º Bimestre – Avaliação Escrita Individual (60%) + Trabalho de Pesquisa em grupo (40%) Média Final = (Nota 1+Nota 2)/2

Data:	Assinatura do Professor:	Assinatura do Coordenador:
--------------	---------------------------------	-----------------------------------

Programação Aula a Aula

Aulas	Objetivos / Conteúdo
Semana 01	Aula Inicial
Semana 02	Teoria Geral de Sistemas
Semana 03	Teoria Geral de Sistemas
Semana 04	Conceitos de Análise e Projeto de Sistemas
Semana 05	Conceitos de Análise e Projeto de Sistemas
Semana 06	Conceitos de Análise e Projeto de Sistemas
Semana 07	Paradigmas de Análise e Projeto de Sistemas
Semana 08	Paradigmas de Análise e Projeto de Sistemas
Semana 09	Paradigmas de Análise e Projeto de Sistemas
Semana 10	Avaliação P1.
Semana 11	Ferramentas da Análise e Projeto de Sistemas
Semana 12	Ferramentas da Análise e Projeto de Sistemas
Semana 13	Critérios em Projetos de Sistema
Semana 14	Critérios em Projetos de Sistema
Semana 15	Estágios e Objetivos do Projeto
Semana 16	Estágios e Objetivos do Projeto
Semana 17	Estágios e Objetivos do Projeto
Semana 18	Avaliação P2.
Semana 19	Prova Substitutiva.
Semana 20	Exame.