

FACULDADE SUMARÉ PLANO DE ENSINO

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

Dados de acordo com o Projeto do Curso:

Ementa da	Proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e práticos em Análise e Projeto de	
disciplina:	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.	
	Teoria Geral de Sistemas. Conceitos de Análise e Projeto de Sistemas. Paradigmas de	
Objetivos Gerais:	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	TERADA,Routo. SEGURANÇA DE DADOS: CRIPTOGRAFIA EM REDES DE COMPUTADORES. 2. ed.	
Básica:	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	O'BRIEN, James A SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E AS DECISÕES GERENCIAIS NA ERA DA	
Complementar:	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	1º Bimestre – Avaliação Escrita Individual (60%) + Trabalho de Pesquisa e seminário (20%) +	
Avaliação:	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.