

FACULDADE SUMARÉ PLANO DE ENSINO

Curso:	Semestre Letivo / Turno:	
Disciplina: Segurança em Desenvolvimento de Sistemas	Professor:	
Carga Horária:	Período:	

Dados de acordo com o Projeto do Curso:

Ementa da	Usando metodologias de mercado, normas internacionais e ferramentas disponíveis na			
disciplina:	Internet, os alunos serão capacitados nas técnicas de desenvolvimento seguro, análise de			
	riscos e implementação do SDL, possibilitando que o aprendizado seja utilizado para incluir			
	os aspectos necessários de segurança nos processos de desenvolvimento e/ou manutenção			
	de software. O curso "Desenvolvimento Seguro - Security Development Lifecycle (SDL) "e			
Objetivos Gerais:	Desenvolvimento Seguro de Aplicações Web é ideal para profissionais que buscam entender			
Objetivos derais:	as questões de segurança em aplicações, estudando instrumentos de análise proativa e como			
	estes devem ser utilizados. O curso segue e ensina as melhores práticas no desenvolvimento			
	seguro, além de incorporar a segurança das informações em todo o ciclo de vida do			
	desenvolvimento dos softwares.			
Conteúdo:	 Introdução ao Desenvolvimento Seguro Por que segurança em desenvolvimento 			
	3. O processo de segurança em desenvolvimento			
	4. Papéis e Responsabilidades			
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:	INTERNÉT. 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	Introdução ao Desenvolvimento Seguro
Semana 03	Por que segurança em desenvolvimento
Semana 04	O processo de segurança em desenvolvimento
Semana 05	Papéis e Responsabilidades
Semana 06	Introdução a Modelagem de Ameaças
Semana 07	As Vulnerabilidades do OWASP Top
Semana 08	Injeção
Semana 09	Cross-Site Scripting (XSS) e CSRF
Semana 10	Avaliação P1.
Semana 11	Segurança por Código
Semana 12	Práticas Gerais de Código Seguro
Semana 13	Autenticação e Gerenciamento de Senhas
Semana 14	Gerenciamento de Sessão
Semana 15	Suporte na Revisão e Desenvolvimento
Semana 16	Métricas de Acompanhamento
Semana 17	Gestão de Vulnerabilidades e Resposta à Incidentes de Segurança
Semana 18	Avaliação P2.
Semana 19	Prova Substitutiva.
Semana 20	Exame.