

<b>Curso:</b> Redes de Computador	<b>Semestre Letivo / Turno:</b>
<b>Disciplina:</b> Segurança da Informação	<b>Professor:</b>
<b>Carga Horária:</b>	<b>Período:</b>

Dados de acordo com o Projeto do Curso:

<b>Ementa da disciplina:</b>	A disciplina aborda os princípios em segurança da informação. Análise de riscos. Leis, normas e padrões de segurança da informação. Auditoria de sistemas. Autenticação e controle de acesso. Aspectos tecnológicos da segurança da informação. Plano de continuidade do negócio. Boas práticas em segurança da informação.
<b>Objetivos Gerais:</b>	Entender necessidades de segurança em ambiente de Redes. Conhecer e aplicar técnicas de planejamento de segurança em ambiente de rede. Conhecer e aplicar técnicas de implementação e avaliação de políticas de segurança. Compreender as tecnologias disponíveis para garantia da segurança contra vírus, restrição de acesso e manutenção. Distinguir as técnicas e ferramentas de segurança da informação. Compreender os conceitos aplicáveis à criptografia de informações e a identificação, autenticação e autorização de acesso. Compreender as normas padrão de segurança: ISO/IEC 27002/2005; ISO/IEC 17799/2000; BS 7799; NBR/ISO 17799; e publicações sobre segurança do NIST – National Institute of standards and Technology e IETF (RFC's). Conhecer as práticas pedagógicas para conscientização dos usuários de computadores sobre a importância de obediência às políticas de segurança da empresa. Entender e aplicar a arquitetura de gerenciamento da Política de Segurança com propósito de monitorar e melhorar a performance do sistema, incluindo informes de incidentes, nível de aderência, auditoria interna e revisões.
<b>Conteúdo:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introdução a Segurança da Informação</li> <li>2. Conhecer e aplicar técnicas de Segurança da Informação em Ambientes de Rede</li> <li>3. Desenvolver e aplicar políticas de Segurança da Informação</li> <li>4. Conhecer e aplicar as principais técnicas de Segurança da Informação</li> <li>5. Normas de padrão segurança</li> <li>6. Auditoria de segurança</li> <li>7. Práticas pedagógicas de conscientização de usuários</li> </ol>
<b>Bibliografia Básica:</b>	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.
<b>Bibliografia Complementar:</b>	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
<b>Crítérios de Avaliação:</b>	<b>1º Bimestre</b> – Avaliação Escrita Individual (60%) + Trabalho de Pesquisa e seminário (20%) + Avaliação Institucional (20%) <b>2º Bimestre</b> – Avaliação Escrita Individual (60%) + Trabalho de Pesquisa em grupo (40%) <b>Média Final</b> = (Nota 1+Nota 2)/2

<b>Data:</b>	<b>Assinatura do Professor:</b>	<b>Assinatura do Coordenador:</b>
--------------	---------------------------------	-----------------------------------

## Programação Aula a Aula

<b>Aulas</b>	<b>Objetivos / Conteúdo</b>
Semana 01	Introdução à Segurança da Informação; Princípio e conceitos fundamentais de Segurança da Informação.
Semana 02	Distinguir técnicas e ferramentas de segurança da informação; Tecnologias segurança contra vírus e outros ameaças.
Semana 03	Gerenciamento de acessos; Validação de dados de entrada e de saída; Criptografia e PKI.
Semana 04	Normas padrão de segurança: ISO/IEC 17799/2000; BS 7799; NBR/ISO 17799.
Semana 05	Normas padrão de segurança: ISO/IEC 27002/2005.
Semana 06	Publicações sobre segurança do NIST – National Institute of standards and Technology e IETF (RFC's).
Semana 07	Compreender os conceitos aplicáveis à criptografia de informações e a identificação, autenticação e autorização de acesso.
Semana 08	Introdução ao Sistema de Gestão da Segurança da Informação (SGSI).
Semana 09	Tipos de ameaça humanas e não humanas, intencional e não intencional.
Semana 10	Avaliação P1.
Semana 11	Interrupções básicas e interrupção no ambiente físico.
Semana 12	Danos diretos e indiretos; Expectativas de Perdas (Perda anual e Perda única).
Semana 13	Ciclo de incidentes; Tipos de medidas de ciclos de incidentes.
Semana 14	Medidas físicas; Cabeamento, equipamento e anéis de proteção.
Semana 15	Planejando e Iniciando uma auditoria ISO/IEC27001:2013; Os procedimentos de auditoria: observação, análise de documentos, entrevistas, técnicas de amostragem, verificação técnica, comprovação e avaliação.
Semana 16	Desenvolver e aplicar políticas de Segurança da Informação.
Semana 17	Práticas pedagógicas de conscientização de usuários.
Semana 18	Avaliação P2.
Semana 19	Prova Substitutiva.
Semana 20	Exame.