



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Faculdade de Computação e Informática



UNIDADE - FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA		
CURSO - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		
DISCIPLINA - SEGURANÇA E DIREITO DIGITAL		CÓDIGO DA DISCIPLINA ENEC51007
CARGA HORÁRIA 4 h/a (00 Sala de aula 00 Laboratório 04 EaD)		ETAPA 4º
EMENTA Estudo das normas constitucionais e do Marco Civil da Internet. Análise das formas de contratação e prestação de serviços sob a ótica da legislação civil, trabalhista, tributária e previdenciária. Estudo das normas pertinentes à contratação de produtos, em especial com a utilização do comércio eletrônico. Discussão da propriedade intelectual, relacionando direito autoral, software e propriedade industrial. Exame dos principais crimes e respectivas investigações que sofrem a influência da tecnologia.		
OBJETIVOS		
FATOS E CONCEITOS	FATOS E CONCEITOS	FATOS E CONCEITOS
<ul style="list-style-type: none">• Apresentar as estruturas fundamentais e os conceitos de segurança.• Entender os aspectos relacionados à Segurança e ao Direito Digital e suas noções de fato, relação e norma jurídica.• Conhecer as fontes do direito e entender como funciona a hierarquia das leis no ordenamento jurídico.• Identificar os principais ramos do Direito Digital e políticas de segurança.	<ul style="list-style-type: none">• Conceituar os temas do direito relacionados ao profissional da área de tecnologia da informação.• Compreender os conceitos e a estrutura do Direito Digital.• Conhecer os aspectos de propriedade intelectual, privacidade e computação forense.• Identificar as normas que relacionadas aos profissionais de Tecnologia da Informação e por que elas não podem ser desobedecidas.	<ul style="list-style-type: none">• Dominar os conceitos de Segurança em meios computacionais• Planejar a segurança e a proteção dos sistemas, e reconhecer os elementos relacionados ao direito digital.• Reconhecer os próprios direitos para que se possa exercê-los.• Tomar as providências cabíveis ao caso concreto sempre que for necessário.• Respeitar a lei ao tomar decisões no exercício da sua atividade profissional.
CONTEUDO PROGRAMÁTICO		
0. Apresentação do Plano de Ensino		
1. Segurança e Mecanismos de Segurança		
1.1. Introdução.		
1.2. Análise de Risco e Ataques.		
1.4. Malwares.		
1.5. Controle e direito de acesso.		



- 1.6. Política de segurança.
- 1.7. Segurança e *cloud computing*.

2. Direito Digital

- 2.1. Marco Civil da internet.
- 2.2. Propriedade intelectual.
- 2.3. Proteção de dados pessoais e privacidade.

3. Forense Computacional

- 3.1. Atos ilícitos e crimes eletrônicos.
- 3.2. Perícia forense computacional.

4. Aspectos do Direito relacionados com o Profissional de Informática

- 4.1. Direito do trabalho e Relações de trabalho
- 4.2. Direito e comércio eletrônico

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BLUM, R. M. S. O.; SILVA BRUNO, M. G.; ABRUSIO, J. C. (coord.). **Manual de Direito Eletrônico e Internet**. São Paulo: Aduaneiras, 2006.

PINHEIRO, P. P. **Direito Digital**. 4ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

REIS, H. M. dos; REIS, C. N. P. dos. **Direito Para Administradores**. Vol. 1. São Paulo: Thomson, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DE LUCCA, N.; SIMÃO FILHO, A. (Coord). **Direito & Internet: aspectos jurídicos relevantes**. São Paulo: Quartier Latin do Brasil, 2008.

MARTINS, I. G. **Tributação na internet**. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2001.

MARTINS, I. G.; GRECO, M. A. **Direito e Internet: relações jurídicas na sociedade informatizada**. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2001.

MARTINS, S. P. **Instituições de Direito Público e Privado**. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2003.

PAESANI, L. M. **Direito e Internet: liberdade de informação, privacidade e responsabilidade civil**. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2008.

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL

CARUSO, C. A. A. STEFFEN, F. D. *Segurança em informática e de informações*. São Paulo: SENAC, 1999.

FARMER, D.; VENEMA, W. *Perícia forense computacional: teoria e prática aplicada*. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

NG, R. *Forense computacional corporativa*. Rio de Janeiro: Brasport, 2007.

SÊMOLA, M. *Gestão da segurança da informação: visão executiva da segurança da informação*. Rio de Janeiro: Campus, 2003.



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Faculdade de Computação e Informática



REIS, H. M.; REIS, C. N. P. Direito Para Administradores. Vol. 1. São Paulo: Thomson, 2006.
MARTINS, S. P. Instituições de Direito Público e Privado. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2003.