

	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet		
ELE 5301 – Aspectos de Segurança na Internet			
Período:	6º	Carga Horária:	45 H
Objetivos:			
<p>Apresenta uma visão geral da área de segurança no contexto de tecnologia da informação, fazendo-o compreender os riscos de segurança existentes, tanto lógicos quanto físicos, assim como as possíveis soluções para minimizar riscos nos ambientes organizacionais.</p>			
Ementa:			
<ul style="list-style-type: none"> • Conceitos básicos de segurança (algoritmos criptográficos, assinatura digital, distribuição de chaves); • Autenticação em sistemas distribuídos. • Modelos de segurança em sistemas distribuídos; • Implementação da segurança em sistemas distribuídos (abordagens centralizada e baseadas no particionamento); • Segurança do WWW (segurança do servidor, segurança da informação em trânsito); • Segurança no ambiente Java; • Objetos distribuídos e a segurança. 			
Bibliografia:			
<p>Bibliografia Principal - CARUSO, Carlos A. A. Segurança em informática e de informações. 2. ed. rev. e ampl São Paulo: Ed. SENAC, 1999. 366p., 24 cm. Bibliografia: p. 351-352. ISBN 8573590963 (broch.).</p>			
Pré-Requisitos:			
Sem pré-requisito			