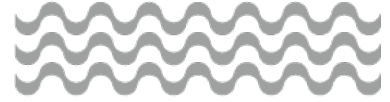




DISCIPLINA ELETIVA: SUORTE A LITÍGIOS – ENGENHARIA DE INFORMAÇÕES PARA QUESTÕES JURÍDICAS	CÓDIGO:
PROFESSOR: MARCELO STOPANOVSKI	CARGA HORÁRIA: 30h
EMENTA Informação. Produção de informações estratégicas. Engenharia de Produção. Novas profissões atuando no campo jurídico. Tecnologia para informação jurídica. Produtos informacionais. Unidades intensivas em conhecimento. Gestão do conhecimento. Sínteses gráficas. Infografia.	
OBJETIVOS GERAIS O curso apresentado possui uma abordagem abrangente e visa familiarizar o aluno com conceitos ligados à necessidade de construção de unidades de processamento e difusão de informação e das várias disciplinas que acompanham essa metodologia;	
OBJETIVOS ESPECÍFICOS A abordagem possibilitará, ainda, a atualização do aluno em tecnologias da informação existentes aplicáveis ao cotidiano jurídico; Ao final o aluno deve tornar-se apto a aplicar os conceitos em seu contexto, notadamente identificando demandas para aplicação dos temas apresentados.	
BIBLIOGRAFIA OBRIGATÓRIA CHOO, C. W. A organização do conhecimento: como as organizações usam a informação para criar significado, construir conhecimento e tomar decisões. 2 ed. São Paulo: SENAC, 2006. RADFAHRER, L. Enciclopédia da nuvem: 100 oportunidades e 550 ferramentas online para inspirar e expandir seus negócios. Rio de Janeiro: Campus Elsevier, 2012. SUSSKIND, R. The end of Lawyers? Rethinking the nature of Legal Services. USA: Oxford University Press, 2009. PLATT, W. A produção de informações estratégicas. 2. ed. Rio de Janeiro: Agir, 1974. Tactical Technology Collective. Visualising Information for Advocacy. 2nd ed. Netherlands: Amazon, 2014. http://visualisingadvocacy.org/getbook.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR BALDAM, Roquemar.(organizador) Que ferramenta devo usar? Ferramentas Tecnológicas Aplicáveis à: Gestão de Empresas, Racionalização do Trabalho e Gerenciamento do Conhecimento. Rio de Janeiro - RJ: Qualitymark, 2004. BESSON, Bernard; POSSIN, Jean C. Do serviço de informação à inteligência econômica: Detectar as ameaças e as oportunidades da empresa. Lisboa: Instituto Piaget, 1996. DAVENPORT, Thomas H. Ecologia da Informação: Por que só a tecnologia não basta para o sucesso na era da informação. São Paulo: Futura, 1998. DE SORDI, José Osvaldo. Administração da Informação: Fundamentos e práticas para uma nova gestão do conhecimento. São Paulo: Saraiva, 2008. HOESCHL, Hugo C. Engenharia do Conhecimento Jurídico. Florianópolis: Editora Digital i3G – IJURIS, 2003. http://www.i3g.org.br/editora/publicacoes/010.html.	



Acesso em: 20 de agosto de 2012.

ZHONG, Ning. LIU, Jiming. Intelligent Technologies for Information Analysis. Berlin: Springer-Verlag, 2004.