

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO**



**PLANO DE ENSINO**

CALENDÁRIO	Calendário Suplementar Excepcional		
CURSO	Mestrado Acadêmico em Direito		
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	Direito, Estado e Sociedade		
LINHA DE PESQUISA	Direito Privado, Processo e Sociedade de Informação		
DISCIPLINA	Direito, Informática e Sociedade – DIR410213		
DOCENTE	Dr. Aires Jose Rover		
NÚMERO DE VAGAS	20	CARGA HORÁRIA	45

Ementa:	Tempo e evolução da sociedade humana. A visão do mundo mecanicista. Pensamento sistêmico e complexo. Nova concepção da vida. Linguagem e conhecimento. Mente, corpo e natureza. Organização e aprendizagem. Ética pós-moderna. Ciência e pensamento complexo. Eras psíquicas da humanidade. Biologia do amar. Leis sistêmicas e meta-sistêmicas. A dor cultural. O conversar liberador. Autopoiese e sistemas dinâmicos fechados. O sujeito que conhece: Cognição e Emoção. Biologia do conhecer. Individualismo X Coletivo. Inteligência da Complexidade. História do espaço. O conhecimento complexo. Teoria do conhecimento. História social do conhecimento. Educação do futuro. Epistemologia genética. Método e idéias. Inteligência da complexidade. A sociedade em rede: Novo paradigma. Economia digital e Organização em rede. Organização caórdica. Formas de governo e pós-capitalismo. A geografia da internet. Sustentabilidade
Objetivos:	Refletir sobre o fenômeno da complexidade no contexto da sociedade do conhecimento permeada pelas visões sistêmica e da biologia cultural.
Metodologia:	A avaliação ocorrerá sobre: assiduidade e participação nas aulas, desempenho nas apresentações, resumo do livro e artigo a ser produzido individualmente.
Critérios de avaliação:	Serão utilizados o moodle UFSC, o google meet, o google drive e o youtube para apresentar e discutir os conteúdos. Todos documentos serão digitais. As aulas serão gravadas. Avaliação será realizada sobre a participação nas atividades em aulas e sobre o trabalho final.
Conteúdo programático:	Apresentação 20out. 100% síncrono introdução 27out. 100% síncrono

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO**



<p>* indique a data e o conteúdo dos encontros</p>	<p>introdução 3nov. 100% síncrono  [Maturana] Árvore do conhecimento 10nov. 100% síncrono  [Maturana] La objetividad: un argumento para obligar 17nov. 100% síncrono  [Maturana] Del ser al hacer 24nov. 100% síncrono  [Maturana] De máquinas y seres vivos 1dez. 100% síncrono  [Maturana] Transformación en la convivencia 8dez. 100% síncrono  apresentação individual dos projetos 15dez. 100% síncrono  fechamento 22dez. 100% síncrono</p>
<p><b>Bibliografia Básica:</b></p>	<p>MATURANA e DÁVILA. Habitar humano: em seis ensaios de biologia-cultural. SP: Palas Athena, 2009.  MATURANA, Humberto R. VARELA, Francisco J. A árvore do conhecimento: as bases biológicas da compreensão humana. São Paulo: Palas Athena, 2001. 288p.  MATURANA, Humberto, A ontologia da Realidade, Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1997.  .....La objetividad: un argumento para obligar.  .....De máquinas y seres vivos.  .....Del ser ao hacer.  .....Transformación en la convivencia.  VARELA, Francisco. A mente corpórea. Editora: Instituto Piaget.</p>
<p><b>Bibliografia Complementar</b></p>	<p>AXELROD, Robert and COHEN, Michael D. Harnessing Complexity: organizational implications of a scientific frontier. New York: The Free Press, 2000.  BATESON, Gregory. Steps to an Ecology of Mind, Chandler, Nova Iorque, 1972.  BAUER, Ruben Gestão da Mudança: Caos e Complexidade nas Organizações São Paulo: Atlas, 1999  BURKE, Peter. Uma história social do conhecimento: de Gutenberg a Diderot. Rio de Janeiro : J. Zahar, 2003  BUZAN. The power of social intelligence.  CAPRA, F. As Conexões Ocultas. Ciência para uma vida sustentável. Editora Cultrix Amana Key. São Paulo. 2002.  CAPRA, Pier Luigi LUISI, Visão sistêmica da vida. Uma concepção unificada e suas implicações filosóficas, políticas, sociais e econômicas. Cultrix, 2014, 616 os.  CASTELLS, Manuel. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999.  DA MATTA. O que faz o Brasil, Brasil?  DE MASI, Domenico Criatividade e Grupos Criativos. São Paulo: Sextante, 2005.  DEMO, Pedro. Complexidade e Aprendizagem – a dinâmica não linear do conhecimento. São Paulo; Atlas, 2002.  DUHIGG. O poder do hábito.  EISLER, Riane. El Cáliz y la Espada? Nuestra historia, nuestro futuro. Cuatro vientos.  HARARI. Breve historia de la humanidad.  FOUNTAIN, Jane E. Building the Virtual State : Information</p>

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO**



Technology and Institutional Changes .brookings Institution Press. Washington, 2001.

HESSEN, JOHANNES Teoria do Conhecimento. Coimbra: Arménio Amado, 1978.

HOCK, Dee. Nascimento da era caórdica. Cultrix, 1999.

Klaus MAINZER. Thinking in Complexity. The Complex Dynamics of Matter, Mind, and Mankind. Third Revised and Enlarged Edition. Springer. 1996.

Klaus SCHWAB. The fourth industrial revolution.

KOESTLER, Arthur. O Fantasma da Máquina. Zahar Editores. 1967.

KURZWEIL. The singularity is near.

LÉVY, Pierre. A Ideografia Humana. São Paulo: Loyola, 1998.

LIPOVETSKY, G. Os tempos Hipermodernos. SP: Barcorolla, 2004.

MARIOTTI, Humberto. As paixões do ego: complexidade, política e solidariedade.

MORIN, Edgar. A inteligência da complexidade. SP: Peiropolis, 2000.

PIRSIG, Robert M. Zen e a arte da manutenção de motocicletas. Rio de Janeiro: Paz e Terra. 1988.

PONDÉ. A era do ressentimento.

RUSSELL, Peter. O buraco branco do tempo.

SENGE, Peter M. A Quinta Disciplina. Best Seller Ltda.

SUNG, Jung Mo. Sujeito e sociedades complexas. RJ: Vozes, 2002.

TAPSCOTT, Don. Economia digital: promessa e perigo na era da inteligência em rede. São Paulo: Makron Books, 1997.

VASCONCELOS, M J E. Pensamento sistêmico. O novo paradigma da ciência. Campinas: Papyrus, 2002.

WETHEIM, M. Uma história do Espaço - De Dante à Internet. RJ: Zahar, 2001.

O Caminho para a Servidão” de Friedrich von Hayek