

**OFERTA DE DISCIPLINAS**

ANO E SEMESTRE					
2017/2					
PROFESSOR(ES)					
PROFESSOR DOUTOR FABIANO TEODORO DE REZENDE LARA					
CÓDIGO DA DISCIPLINA (VER TABELA DISPONÍVEL NO CAMPO FORMULÁRIOS NO SÍTIO ELETRÔNICO DO PROGRAMA)					
DIP DIR880 TEMAS DE DIREITO ECONOMICO COMPARADO					
TEMA (VER TABELA DISPONÍVEL NO CAMPO FORMULÁRIOS NO SÍTIO ELETRÔNICO DO PROGRAMA)					
DIP DIR880 TEMAS DE DIREITO ECONOMICO COMPARADO					
SUBTEMA (LIVREMENTE ESCOLHIDO PELO DOCENTE)					
Direito e Estratégia: aplicações da Teoria dos Jogos ao Direito					
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?					
(x) Sim () Não					
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?					
(x) Sim () Não					
DIA DA SEMANA	HORÁRIO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	VAGAS	TIPO DA DISCIPLINA
segunda-feira	7h40/11h00	60	4	20	REGULAR - PRESENCIAL
A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?					
(x) Não () Sim Qual:					

PARTICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)?	
(x) Sim () Não	
NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S)	INSTITUIÇÃO (UNIDADE)
PROFESSOR DOUTOR BRUNO	

EMENTA
Jogos Estáticos com Informação Completa: Equilíbrio de Nash. Oligopólio. Política Estratégica de Comércio. Direitos de Propriedade e Eficiência. Jogos de Votação
Jogos Dinâmicos com Informação Completa: Equilíbrio Perfeito em Subjogo. Barganha. Política Macroeconômica Consistente ao Longo do Tempo. Jogos Repetidos e Competição Dinâmica
Jogos com Resultados Incertos: Incerteza e Utilidade Esperada. Risco moral e seguro incompleto. Risco moral e desemprego involuntário.
Jogos estáticos com informação incompleta: Equilíbrio Bayesiano de Nash. Leilões.
Jogos dinâmicos com informação incompleta: Equilíbrio bayesiano perfeito. Barganha com informação confidencial. Aquisição de empresas e greenmail. Seleção adversa e racionamento de crédito. Preço limitador e impedimento à entrada. Imposição de cartel.

BIBLIOGRAFIA
Livro-base: BIERMAN, H. Scott., FERNANDEZ, Luiz. TEORIA DOS JOGOS. 2ª edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.



Bibliografia Básica:

AVINASH, K. Dixit and BARRY, J. Nalebuff. THINKING STRATEGICALLY: THE COMPETITIVE EDGE IN BUSINESS, POLITICS, AND EVERYDAY LIFE. New York: Norton, 1991.

BIERMAN, H. Scott., FERNANDEZ, Luiz. GAME THEORY WITH ECONOMIC APPLICATIONS. Addison-Wesley, 1998.

FIANI, Ronaldo. TEORIA DOS JOGOS. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

LEYTON-BROWN, K. SHOHAM, Y. ESSENTIALS OF GAME THEORY: A CONCISE MULTIDISCIPLINARY INTRODUCTION. Morgan & Claypool Publishers, 2008.

FUDENBERG, Drew; TIROLE, Jean. GAME THEORY. Cambridge: MIT Press, 1991.

GIBBONS, Robert. GAME THEORY FOR APPLIED ECONOMISTS. Princeton: Princeton University Press, 1992.

MORGENSTERN, Oskar and VON NEUMANN, John. THE THEORY OF GAMES AND ECONOMIC BEHAVIOR. Princeton University Press, 1947.

NASH, John. EQUILIBRIUM POINTS IN N-PERSON GAMES. Proceedings of the National Academy of the USA 36(1):48-49, 1950.

OSBORNE, Martin J. e RUBINSTEIN, Ariel. A COURSE IN GAME THEORY. Cambridge: MIT Press, 1994.

POUNDSTONE, William. Prisoner's dilemma. New York: 1st Anchor Books, 1993.

TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O objetivo da disciplina é oferecer ferramentas metodológicas adicionais para desenvolvimento de pesquisa em Direito.