

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO

OFERTA DE DISCIPLINAS

ANO E SEMESTRE

2017/1

| | | | | | | |
|--|---|--|---------------|----------|-------|----------------------|
| PROFESSOR(ES) Professor Doutor Fabiano Teodoro de Rezende Lara | | | | | | |
| CÓDIGO DA DISCIPLINA (VER TABELA DISPONÍVEL NO CAMPO <i>FORMULÁRIOS</i> NO SÍTIO ELETRÔNICO DO PROGRAMA) DIP DIR829 TEMAS DE DIREITO ECONOMICO | | | | | | |
| TEMA (VER TABELA DISPONÍVEL NO CAMPO <i>FORMULÁRIOS</i> NO SÍTIO ELETRÔNICO DO PROGRAMA) DIP DIR829 TEMAS DE DIREITO ECONOMICO | | | | | | |
| SUBTEMA (LIVREMENTE ESCOLHIDO PELO DOCENTE) DIREITO E ESTRATÉGIA: JOGOS APLICADOS AO DIREITO | | | | | | |
| AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE <i>DISCIPLINA ISOLADA</i> ? | | | | | | |
| SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE <i>DISCIPLINA ELETIVA</i> ? | | | | | | |
| SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| DIA DA SEMANA | HORÁRIO | | CARGA HORÁRIA | CRÉDITOS | VAGAS | TIPO DA DISCIPLINA |
| 4ª feira | DE 07 H 30 ÀS 10 H 00 | | 45 H | 3 | 20 | REGULAR - PRESENCIAL |

| | |
|--|--|
| PARTICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)? | |
| SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> | |
| NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S) Professor Doutor Bruno Santos Pimentel | INSTITUIÇÃO (UNIDADE) MIT International Faculty Fellow |

| |
|--|
| EMENTA (LIVREMENTE INDICADA PELO DOCENTE) |
| <p>Jogos Estáticos com Informação Completa: Equilíbrio de Nash. Oligopólio. Política Estratégica de Comércio. Direitos de Propriedade e Eficiência. Jogos de Votação</p> <p>Jogos Dinâmicos com Informação Completa: Equilíbrio Perfeito em Subjogo. Barganha. Política Macroeconômica Consistente ao Longo do Tempo. Jogos Repetidos e Competição Dinâmica</p> <p>Jogos com Resultados Incertos: Incerteza e Utilidade Esperada. Risco moral e seguro incompleto. Risco moral e desemprego involuntário.</p> <p>Jogos estáticos com informação incompleta: Equilíbrio Bayesiano de Nash. Leilões.</p> <p>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</p> |

OFERTA DE DISCIPLINAS

BIBLIOGRAFIA

OBSERVAÇÃO: CASO O ESPAÇO NÃO SEJA SUFICIENTE, O PROFESSOR DEVERÁ INDICAR, NESSE CAMPO, APENAS A BIBLIOGRAFIA BÁSICA. A BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DEVERÁ SER APRESENTADA, OPORTUNAMENTE, AOS ESTUDANTES MATRICULADOS.

Livro-base:

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

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.

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

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.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO

OFERTA DE DISCIPLINAS

TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

OBSERVAÇÃO: NESTE CAMPO, O DOCENTE PODERÁ INSERIR LINKS PARA FACILITAR O ACESSO A TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

Game Theory, by Stanford University (<http://game-theory-class.org/>)

Game Theory for Managers, by Massachusetts Institute of Technology
(<http://ocw.mit.edu/courses/sloan-school-of-management/15-040-game-theory-for-managers-spring-2004/>)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS (PREENCHIMENTO OPCIONAL)