

**PLANO DE ENSINO**

<b>ANO E SEMESTRE</b>					
2019/1					
<b>PROFESSOR(ES)</b>					
Professor Doutor Fabiano Teodoro de Rezende Lara					
<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA</b>					
DIP DIR881 TEMAS DE DIREITO ECONOMICO					
<b>TEMA</b>					
DIP DIR881 TEMAS DE DIREITO ECONOMICO					
<b>SUBTEMA</b>					
LAW AND STRATEGY: GAME THEORY APPLIED TO LAW					
<b>AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?</b>					
( x ) Sim ( ) Não					
<b>AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?</b>					
( x ) Sim ( ) Não					
<b>DIA DA SEMANA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TIPO DA DISCIPLINA</b>
Sextas-feiras	7h40 - 11h	60	4	20	REGULAR - PRESENCIAL
<b>A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?</b>					
( ) Não ( x ) Sim Qual: inglês					

<b>PARTICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)?</b>	
( x ) Sim ( ) Não	
<b>NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S)</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>
REINALDO DIOGO LUZ	ESAF

<b>EMENTA</b>
<p>DISCIPLINA EM LINGUA ESTRANGEIRA: INGLÊS</p> <p>I. STATIC GAMES WITH COMPLETE INFORMATION.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nash Equilibrium.</li> <li>2. Oligopoly.</li> <li>3. Strategic Trade Policy.</li> <li>4. Property Rights and Efficiency.</li> <li>5. Voting Games.</li> </ol> <p>II. DYNAMIC GAMES WITH COMPLETE INFORMATION.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Subgame Perfect Equilibrium.</li> <li>7. Bargaining.</li> <li>8. Time-Consistent Macroeconomy Policy.</li> <li>9. Repeated Games and Dynamic Competition.</li> </ol> <p>III. GAMES WITH UNCERTAIN OUTCOMES.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Uncertainty and Expected Utility.</li> <li>11. Moral Hazard and Incomplete Insurance.</li> <li>12. Moral Hazard and Involuntary Unemployment.</li> </ol> <p>IV. STATIC GAMES WITH INCOMPLETE INFORMATION.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>13. Bayesian Nash Equilibrium.</li> <li>14. Auctions.</li> </ol> <p>V. DYNAMIC GAMES WITH INCOMPLETE INFORMATION.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>15. Perfect Bayesian Equilibrium.</li> <li>16. Bargaining with Private Information.</li> <li>17. Corporate Takeovers and Greenmail.</li> <li>18. Adverse Selection and Credit Rationing.</li> <li>19. Limit Pricing and Entry Deterrence.</li> <li>20. Cartel Enforcement.</li> </ol>

**BIBLIOGRAFIA**

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.

**TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB**

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**