

PLANO DE ENSINO

ANO E SEMESTRE					
2021/1					
PROFESSOR(ES)					
Professor Doutor Fabiano Teodoro de Rezende Lara					
CÓDIGO DA DISCIPLINA					
DIP DIR881					
TEMA					
TEMAS DE DIREITO ECONOMICO					
SUBTEMA					
LAW AND STRATEGY: GAME THEORY AND LAW					
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
Quintas-feiras	19h às 22h20	60	4	20	REGULAR - PRESENCIAL
A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?					
() Não (x) Sim Qual: INGLÊS					

PARTICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)?	
(x) Sim () Não	
NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S)	INSTITUIÇÃO
Professor Doutor REINALDO DIOGO LUZ	Pós-Doutorado UFMG

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

BIBLIOGRAFIA

Livro-base:

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

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

AULAS SEMANAIS PELA PLATAFORMA ZOOM