

**PLANO DE ENSINO**

**ANO E SEMESTRE**

2018/1

<b>PROFESSOR(ES)</b>					
Professor Doutor Fabiano Teodoro de Rezende Lara					
<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA</b>					
DIP DIR881					
<b>TEMA</b>					
TEMAS DE DIREITO ECONÔMICO					
<b>SUBTEMA</b>					
LAW AND STRATEGY: GAME THEORY APPLIED TO LAW					
<b>AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não					
<b>AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não					
<b>DIA DA SEMANA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TIPO DA DISCIPLINA</b>
Segundas-feiras	7:40 às 11:00	60	4	20	REGULAR - PRESENCIAL
<b>A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?</b>					
<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim Qual: inglês					

<b>PARTICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)?</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
<b>NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S)</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>
REINALDO DIOGO LUZ	ESAF

<b>EMENTA</b>
Jogos Estáticos com Informação Completa. Jogos Dinâmicos com Informação Completa. Jogos Repetidos e Competição Dinâmica Jogos com Resultados Incertos. Jogos estáticos com informação incompleta. Jogos dinâmicos com informação incompleta. Equilíbrio bayesiano perfeito.

<b>BIBLIOGRAFIA</b>
<p><u>Livro-base:</u> FIANI, Ronaldo. TEORIA DOS JOGOS. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p><u>Bibliografia Básica:</u> 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 &amp; 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</p>

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**

DISCIPLINA EM LINGUA ESTRANGEIRA: INGLÊS