

DISCIPLINA:	INTRODUÇÃO À ECONOMETRIA (2º SEMESTRE)			
C/H TOTAL:	72 horas			
C/H TEÓRICA: 72 h/a	C/H PRÁTICA:	C/H EXTENSÃO:	C/H SEMIPRESENCIAL:	
<p>EMENTA:</p> <p>Inferência estatística. Variáveis Categóricas e Teste Qui-Quadrado. Distribuição Normal e Tabela ANOVA. Inferências para Probabilidade e regra de Bayer. Os métodos dos mínimos quadrados, dos momentos e da máxima verossimilhança e suas propriedades. Testes de hipóteses: conceitos e aplicações; a abordagem de Neyman-Pearson. Principais testes associados à distribuição normal e derivadas. Fundamentos do modelo linear. Introdução à análise de variância.</p>				
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR:</p> <p>GUJARATI, Damodar N. Econometria Básica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.</p> <p>GUJARATI, Damodar N.; PORTER, Dawn C. Econometria Básica-5. AMGH Editora, 2011.</p> <p>GREENE, William H. Econometric analysis. Pearson Education India, 2003</p> <p>HOFFMANN, Rodolfo; VIEIRA, Sônia. Análise de Regressão: Uma Introdução à Econometria, 1983. PINDYCK, Robert S., RUBINFELD, Daniel L. Econometria: modelos e previsões. Rio de Janeiro: Campus, 2004. HILL, C., GRIFFITHS, W., JUDGE, G. Econometria. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2005.</p>				