

DISCIPLINA:	ESTATÍSTICA ECONÔMICA			
C/H TOTAL:	72 horas			
C/H TEÓRICA:	72 h/a	C/H PRÁTICA:	C/H EXTENSÃO:	C/H SEMIPRESENCIAL:
<p>EMENTA:</p> <p>Conceitos de População e Amostra. Coleta e descrição de dados: painéis, séries temporais e cross-section. Distribuições de frequência. Medidas de Tendência Central. Medidas de Dispersão. Correlação e Regressão. Noções de Probabilidade. Variável Aleatória. Distribuições de probabilidade binomial e normal. Números Índices. Projeto de Coleta e inferências de Dados (curricularização da extensão).</p>				
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR:</p> <p>BUSSAB,W.O., MORETTIN.P. A., Estatística Básica, 5ª ed., São Paulo: Editora Saraiva LTDA, 2002.</p> <p>CRESPO, Antônio Arnot, Estatística Fácil, 19ª ed., São Paulo: Ed. Saraiva, 2009.</p> <p>SILVA, E.M., GONÇALVES, W., SILVA, E.M. da, MUROLO,A.C., Estatística para os cursos de: Economia, Administração e Ciências Contábeis, 3ª ed., São Paulo: Atlas,1999.</p> <p>FONSECA, J. S; MARTINS, G. A. Curso de estatística - 6a. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2010.</p> <p>LAPPONI, J. C., Estatística Usando EXCEL, São Paulo, Laponi Treinamento e Editora, 1997.</p> <p>MAGALHÃES, M. N.; LIMA, A. C. P.. Noções de probabilidade e estatística. 7. ed. atual. São Paulo (SP): EDUSP, 2010.</p> <p>MEYER, P.L., Probabilidade: aplicações à estatística. Rio de Janeiro: LTC, 1983.</p> <p>SPIEGEL, M.. Probabilidade e Estatística. São Paulo: Makron Books, 1993.</p> <p>TOLEDO, G. L.; OVALLE, I. I. Estatística Básica. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1995.</p>				