

<b>Nome da disciplina</b>		MÉTODOS ESTATÍSTICOS MULTIVARIADOS			
<b>Sigla</b>	SLMADMEM	<b>Créditos</b>	2	<b>Disciplina obrigatória</b>	NÃO
<b>Linha de pesquisa de referência</b>		AMBAS AS LINHAS			
<p><b>Ementa:</b> Regressão linear múltipla e com variáveis binárias; Perturbações do modelo clássico de regressão; Regressão logística e análise discriminante; Análise fatorial e de agrupamentos; Aplicações no SPSS.</p>					
<p><b>Bibliografia Básica:</b>  ANDERSON, D. R.; SWEENEY, D. J.; WILLIAMS, T. A. <b>Estatística aplicada à administração e economia</b>. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2007.  CORRAR, L. J.; PAULO, E.; DIAS FILHO, J. M. (coord.). <b>Análise multivariada</b>. São Paulo: Atlas, 2009.  GUJARATI, D. <b>Econometria básica</b>. Rio de Janeiro: Campus, 2006.  HAIR JR., J. F. et al. <b>Análise multivariada de dados</b>. Porto Alegre: Bookman, 2005.  HOFFMANN, R. <b>Análise de regressão: uma introdução à econometria</b>. 4. ed. São Paulo: Hucitec, 2006.  MADDALA, G. S. <b>Introdução à econometria</b>. Rio de Janeiro: LTC, 2003.  SARTORIS, A. <b>Estatística e introdução à econometria</b>. São Paulo: Saraiva, 2003.  WOOLDRIDGE, J. <b>Introdução à econometria: uma abordagem moderna</b>. São Paulo: Thomson Learning, 2005.</p>					