

Nome da disciplina		MÉTODOS ESTATÍSTICOS			
Sigla	SLMADME	Créditos	2	Disciplina obrigatória	SIM
Linha de pesquisa de referência		AMBAS AS LINHAS			
<p>Ementa: Ementa: Estatística descritiva; Amostragem e estimação de parâmetros; Testes de hipótese; Medidas de associação; Regressão linear simples e múltipla; Aplicações no SPSS.</p>					
<p>Bibliografia: ANDERSON, D. R.; SWEENEY, D. J.; WILLIAMS, T. A. Estatística Aplicada à Administração e Economia. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2007. BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística básica. São Paulo: Saraiva, 2009. GUJARATI, D. Econometria básica. Rio de Janeiro: Campus, 2006. HAIR JR., J. et al. Fundamentos de métodos de pesquisa em administração. Porto Alegre: Bookman, 2005. LEVINE, D. M.; STEPHAN D. F.; KREHBIEL, T. C.; BERENSON, M. L. Estatística: teoria e aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2008. SARTORIS, A. Estatística e Introdução à econometria. São Paulo: Saraiva, 2003. SIEGEL, S.; CASTELLAN JR, N. J. Estatística não-paramétrica para ciências do comportamento. Porto Alegre: Bookman, 2006. STEVENSON, W. J. Estatística aplicada à administração. São Paulo: Harbra, 2001. WOOLDRIDGE, J. Introdução à econometria: uma abordagem moderna. São Paulo: Thomson Learning, 2005.</p>					