



**UENF**  
Universidade Estadual  
do Norte Fluminense

## COORDENAÇÃO ACADÊMICA

### PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA

#### IDENTIFICAÇÃO

Código <b>PCL 4769</b>	Nome <b>Tópicos Especiais em Estatística Aplicada a Ciências Humanas</b>				Pré-requisito XXXXXXXXXX	
Laboratório Programa de Pós-Graduação em Cognição e Linguagem				Centro (Sigla) CCH		
Duração (semanas)	Nº créditos	Período	Carga Horária			
17	03	1º/2014	Teóricas 51	Práticas	Atividades Extra-Classe	Total 51
Professor(es) (Coordenador) - Prof. Nilson Sérgio Peres Stahl					Laboratórios (Sigla) LEEL	

#### EMENTA

Principais conceitos da Estatística descritiva e inferencial aplicada a finalidade dos projetos dos alunos, subsidiar familiarizando-os com o uso da estatística na pesquisa geral, mais especificamente para as Ciências Humanas.

Assinaturas:

Coordenador do Curso: \_\_\_\_\_

Chefe do Laboratório: \_\_\_\_\_

Coordenador do Programa: \_\_\_\_\_

Campos dos Goytacazes/RJ, 25/11/2013.

**PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA**Código  
**PCL 4769**Nome  
**Tópicos Especiais em Estatística Aplicada a Ciências Humanas**

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (aulas teóricas)</b>	<b>Nº de Horas-Aulas</b>
Organização de dados.	03
Medidas de tendência central	06
Medidas de variabilidade	06
Curva Normal, Amostra e Populações	06
Teste de Significância	06
Correlação; Análise de Regressão	06
Processos Estatísticos – Problemas de Pesquisa	06
Aplicativos numéricos/planilhas eletrônicas	09

Assinatura  
Coordenador do Curso: \_\_\_\_\_

Campos dos Goytacazes/RJ, 25/11/2013.

Código

Nome

PCL 4769	Tópicos Especiais em Estatística Aplicada a Ciências Humanas
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	
<p>AZEVEDO, AMILCAR GOMES DE; CAMPOS, PAULO HENRIQUE BORGES DE. <b>ESTATISTICA BASICA</b>: CURSO DE CIENCIAS HUMANAS E DE EDUCACAO. Ao Livro Técnico, 1970. 203 PAG.</p> <p>BOX, George E. P.; HUNTER, William G.; HUNTER, J. Stuart. <b>Statistics for experimenters</b>: an introduction to design, data analysis and model building. New York: JOHN WILEY AND SONS, c1978. 653 p., il. ISBN 0-471-09315-7.</p> <p>BRITO, Dirce Pinto Pacca de Souza. <b>Estatística experimental</b>: estatística aplicada às ciências biológicas e à experimentação. Itaguaí, 1965.</p> <p>COX, D.R. <b>Planning of experiments</b>. New York: JOHN WILEY AND SONS, c1958. 308 p., il. ISBN 0-471-18183-8.</p> <p>CROXTON, Frederick E.; COWDEN, Dudley J. <b>Estatística geral e aplicada</b>. IBGE, 1952. 1095 p.</p> <p>DUARTE, João Batista. <b>Estatística</b>: métodos de correlação aplicados à psicologia, educação e ciências sociais. Belo Horizonte, 1970. 104 p.</p> <p>JOHNSON, RICHARD A.; BHATTACHARYYA, GOURI K. <b>Statistics</b>: principles and methods. 3.ed. New York: JOHN WILEY AND SONS, 1996. 720p.</p> <p>GOMES, Frederico Pimentel. <b>Curso de estatística experimental</b>. 14. ed. rev. e amp. Piracicaba: Universidade de São Paulo, 2000. 477 p., il.</p> <p>HAIR JR., Joseph F.; ANDERSON, Rolph E.; TATHAM, Ronald L. <b>Multivariate data analysis</b>. 5.ed. New Jersey: Prentice-Hall, 1998. 742p., il. ISBN 0138948585.</p> <p>KIMBLE, Gregory A. <b>How to use (and misuse) statistics</b>. New Jersey: Prentice-Hall, 1978. 290p., il. ISBN 0134361962.</p> <p>LAPPONI, Juan Carlos. <b>ESTATISTICA USANDO EXCEL</b>. São Paulo: LAPPONI TREINAMENTO E ED., 2000. 450 P.</p> <p>LEVIN, Jack. <b>Estatística para ciências humanas</b>. 9.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 497 p., il. ISBN 85-87918-46-X.</p> <p>LEVINE, David M.; BERENSON, MARK L.; STEPHAN, David. <b>Estatística</b>: teoria e aplicações uando Microsoft Excel em português. Tradução de Teresa Cristina Padilha de Souza. Rio de Janeiro: LTC, 2000. 811p., il. ISBN 8521612117. cdrom.</p> <p>MENDENHALL, William. <b>Introduction to linear models and the design and analysis of experiments</b>. Belmont: WADSWORTH, c1968. 465 p., il.</p> <p>NETER, John; WASSERMAN, William; WHITMORE, G. A. <b>Applied statistics</b>. 4.ed. Boston: Allyn and Bacon, 1993. 989p., il. (Quantitative methods and applied statistics series). ISBN 0205134785.</p> <p>NICK, EVA; KELLNER, SHEILAH R. DE O. <b>FUNDAMENTOS DE ESTATISTICA PARA AS CIENCIAS DO COMPORTAMENTO</b>. 2 ED. : RENES, 1971. 312 PAG.</p> <p>PETRUCELLI, Joseph D.; NANDRAM, Balgobin; CHEN, Minghui. <b>Applied statistics for engineers and scientists</b>. New Jersey: Prentice-Hall, 1999. 944p., il. ISBN 0135659531. disquete.</p> <p>RIBEIRO JÚNIOR, José Ivo. <b>Análises estatísticas no excel</b>: guia prático. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 2005. 249 p. ISBN 85-7269-175-8.</p> <p>RODRIGUES, PEDRO CARVALHO. <b>Bioestatística</b>. 2. ed. Niterói: EdUFF, 1986. 227 p., il.</p> <p>ROSS, Sheldon M. <b>Stochastic processes</b>. 2.ed. New York: JOHN WILEY, 1996. 510p., il. ISBN 0471120626.</p> <p>SNEDECOR, George W.; COCHRAN, William G. <b>Statistical methods</b>. 8. ed. Ames: Blackwell, c1989. 503 p. ISBN 978-0-8138-1561-9.</p> <p>SPIEGEL, Murray R. <b>ESTATISTICA</b>. 3. ED. São Paulo: Makron Books, 1994. 643 P. (COLECAO SCHAUM).</p>	
<p>Assinatura  Coordenador do Curso _____</p> <p style="text-align: right;">Campos dos Goytacazes/RJ, 25/11/2013.</p>	