

- UENF -

PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA (GRADUAÇÃO)

IDENTIFICAÇÃO

Código LES04559	Nome Laboratório de análise de dados		Pré-requisito Estatística			
Centro CCH	Laboratório LESCE		Co-requisito --			
Duração (semanas)	Nº Créditos	Sem./Ano	Carga Horária			
17	04	01/2011	Teóricas 68	Práticas ----	Extra-Classe -----	Total 68
Sistema de Aprovação (x) Média/Freqüência () Freqüência		Professor(es) - Vitor de Moraes Peixoto				

EMENTA

O curso pretende oferecer aos alunos de Ciências Sociais noções básicas para o uso das ferramentas de análise de dados, especialmente, do programa SPSS.

Assinaturas

Coordenador da Disciplina: _____

Chefe do Laboratório: _____

Coordenador do Curso: _____

Campos dos Goytacazes ____/____/____

PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA (continuação)

Código LES04559	Nome Laboratório de análise de dados
--------------------	---

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (aulas teóricas)	Nº de Horas-Aula
Apresentação da Disciplina	4 h/a
1ª aula	
Apresentação do SPSS	
2ª aula	4 h/a
Desenho de pesquisa e tipos de bancos de dados Estatísticas descritivas	
3ª aula	4h/a
Construção e interpretação de gráficos: parte 1	
4ª aula	4h/a
Construção e interpretação de gráficos: parte 2	
5ª aula	4h/a
Construção e interpretação de gráficos: parte 3	
6ª aula	4h/a
Análise de outliers	
7ª aula	4h/a
Tabelas cruzadas e <i>split file</i>	
8ª aula	4h/a
Teste de comparações de médias	

<p>9ª aula</p> <p>Construindo modelos de regressão OLS: parte 1</p>	<p>4h/a</p>
<p>10ª aula</p> <p>Construindo modelos de regressão OLS : parte 2</p>	<p>4h/a</p>
<p>11ª aula</p> <p>Construindo modelos de regressão OLS: parte 3</p>	<p>4h/a</p>
<p>12ª aula</p> <p>Seleção de Modelos e transformações de variáveis</p>	<p>4h/a</p>
<p>13ª aula</p> <p>Apresentação de resultados</p>	<p>4h/a</p>
<p>14ª aula</p> <p>Unificação de bancos de dados</p>	<p>4h/a</p>
<p>15ª aula</p> <p>Exercícios preparatórios para o trabalho final</p>	<p>8h/a</p>
<p>16ª aula</p> <p>Entrega dos trabalhos finais</p>	<p>4h/a</p>

<p>Assinatura Coordenador da Disciplina: _____</p> <p style="text-align: right;">Campos dos Goytacazes, ____/____/____</p>

PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA (continuação)

Código LES04559	Nome Laboratório de análise de dados
--------------------	---

PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA (Avaliação)

O curso possui como critérios avaliativos a participação nas aulas e a preparação de um paper, com no mínimo quinze laudas, utilizando-se análise de dados com instrumentos oferecidos no curso.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Almeida, A. C. (2002). O efeito do contexto e posição da pergunta no questionário sobre o resultado da medição. *Opinião Pública*, 8(2), 328-339.

Babbie Earl. (1999). *Métodos de pesquisas de Survey*. Belo Horizonte: Ed. UFMG.

Bryman, A.; & Cramer, D. (1993). *Análise de dados em Ciências Sociais: Introdução às técnicas utilizando o SPSS*. Oeiras: Celta Editora.

Foddy, W. (1996). Como perguntar – Teoria e prática da construção de perguntas em entrevistas e questionários. Oeiras: Celta Editora, p. 141-169.

Maroco, J. (2003). *Análise estatística com utilização do SPSS*. Lisboa: Edições Sílabo.

Martinez, L; & Ferreira, A. (2007). *Análise de dados com o SPSS - Primeiros passos*. Lisboa: Escolar Editora.

Pestana, M.H.; & Gageiro, J.N. (2005). *Análise de dados para Ciências Sociais - A complementaridade do SPSS*, 1ª ed. Lisboa: Edições Sílabo.

Assinatura

Coordenador da Disciplina: _____

Campos dos Goytacazes, ____/____/____