

**CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA  
ESTATÍSTICA BÁSICA  
BACHARELADO EM QUÍMICA**

<b>CURSO/SEMESTRE</b>	Bacharelado em Química/ 2º semestre
<b>DISCIPLINA</b>	<b>ESTATÍSTICA BÁSICA</b>
<b>CARÁTER DA DISCIPLINA</b>	Obrigatório
<b>PRÉ-REQUISITO</b>	Cálculo I
<b>CÓDIGO</b>	100226
<b>DEPARTAMENTO</b>	Matemática e Estatística (DME)
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	68 horas
<b>CRÉDITOS</b>	4 créditos
<b>NATUREZA DA CARGA HORÁRIA</b>	(2 teóricas, 2 de exercícios) 2-0-2
<b>ANO/SEMESTRE</b>	1998
<b>PROFESSORES RESPONSÁVEIS</b>	Lisiane Selau
<b>OBJETIVOS</b>	Geral: Habilitar o estudante para a compreensão da base conceitual e metodológica da estatística requerida no planejamento, análise de dados e interpretação de resultados de pesquisa científica. Específico: Fundamentação estatística para o estudo de disciplinas do ciclo profissional.
<b>EMENTA</b>	Estatística descritiva, elementos de probabilidade e de inferência estatística; base conceitual, métodos e aplicações da estatística em ciência e tecnologia.
<b>PROGRAMA</b>	<p><b>1. Introdução.</b></p> <p>1.1 História, conceito, funções e aplicações da estatística. Estatística na pesquisa científica.</p> <p>1.2 População e amostra; características e variáveis; observações e dados.</p> <p><b>2. Estatística Descritiva.</b></p> <p>2.1 Apresentação de dados estatísticos: tabelas e gráficos.</p> <p>2.2 Distribuição de freqüências; histograma e polígono de freqüências; ogiva.</p>

2.3 Medidas de posição e de dispersão; assimetria e curtose.  
2.4 Análise Exploratória; técnicas para exploração e interpretação de dados; resumo de cinco pontos; diagrama de ramo e folhas; gráfico de caixas.

**3. Elementos de Probabilidade.**

3.1 Conceitos fundamentais: experimento aleatório, espaço básico, eventos; conceitos de probabilidade; principais probabilidades; probabilidade condicional e independência estatística; aplicações.  
3.2 Variáveis aleatórias unidimensionais discretas e contínuas: conceitos; função de probabilidade; função de distribuição de probabilidade; valor esperado; momentos; média e variância; assimetria e curtose.  
3.3 Distribuições de probabilidade importantes: distribuições de Bernoulli, binomial, hipergeométrica, de Poisson; distribuição normal.  
3.4 Variáveis aleatórias bidimensionais: conceitos; função de probabilidade conjunta; distribuição marginal; distribuição condicional e independência estatística; covariância e correlação; distribuição multinomial e distribuição normal bivariada.

**4. Inferência estatística.**

4.1 População e amostra; amostragem aleatória; distribuições amostrais da média e da variância; teorema central do limite; amostragem de distribuição normal; distribuições qui-quadrado, t e F.  
4.2 Estimação por ponto: conceitos; métodos de estimação; propriedades dos estimadores.  
4.3 Estimação por intervalo: conceito; intervalo de confiança para a média.  
4.4 Teste de hipótese: conceitos; hipótese estatística; erros de decisão; nível de significância e potência do teste.  
4.5 Teste de hipótese referente à média de uma população normal; teste da hipótese de igualdade das médias e testes das hipóteses de igualdade das variâncias de duas populações normais; testes de hipóteses referentes à proporções.  
4.6 Análise de regressão e correlação linear simples: caracterização; estimação por ponto e por intervalo; testes de hipóteses.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA	BLACKWELL, D. <b>Estatística Básica</b> . São Paulo: McGraw-Hill do Brasil Ltda. 1974.143p. BOTELHO, E.M.D.; MACIEL, A.J. <b>Estatística Descritiva (Um Curso Introdutório)</b> . Viçosa: Imprensa Universitária, Universidade Federal de Viçosa. 1992. 65p
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	BUSSAB, W.O.; MORETTIN, P.A. <b>Estatística Básica</b> . São Paulo: Atual Editora. 1987. HOEL, P.G. <b>Estatística Elementar</b> . São Paulo: Editora Atlas S.A. 1980. IEMMA, A.F. <b>Estatística Descritiva</b> . Piracicaba: Fi Sigma Rô Publicações. 1992. 182p. MEYER, P.L. <b>Probabilidade, Aplicações à Estatística</b> . Rio de Janeiro; Ao Livro Técnico S.A. 1976. MORETTIN, P.A. <b>Introdução à Estatística para Ciências Exatas</b> . São Paulo: Editora Ltda. 1981.211p. PARADINE, C.G.; RIVETT, B.H.P. <b>Métodos Estatísticos para Tecnologistas</b> . São Paulo: Ed. Polígono / Editora da Universidade de São Paulo. 1974. 350p. PIMENTEL GOMES, F. <b>Iniciação à Estatística</b> . 6 ed. São Paulo; Livraria Nobel. S.A. 1978. 211p. SILVA, J.G.C. da. <b>Estatística Básica</b> . Versão preliminar. Instituto de Física e Matemática, Universidade Federal de Pelotas. Pelotas, 1992. 173p. SILVEIRA Jr., P.S., MACHADO, A.A., ZONTA, E.P., SILVA, J.B. <b>Curso de Estatística</b> , vol. 1. Pelotas: Editora Universitária, UFPEL. 1989.135p. SILVEIRA Jr., P.S., MACHADO, A.A., ZONTA, E.P., SILVA, J.B. <b>Curso de Estatística</b> , vol. 2. Editora Universitária, UFPEL. Pelotas, 1992. SPIEGEL, M.R. <b>Estatística</b> . São Paulo: McGraw-Hill do Brasil. 1975. 580p.