## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA- UESB

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXATAS - DCE

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

DISCIPLINA: ESTATÍSTICA E PROBABLIDADE I CODIGO: DCE-726 CREDITOS: 4 CH: 75

#### PLANO DE CURSO

#### **EMENTA**

Natureza da Estatística. Séries Estatísticas. Distribuição de Freqüência. Apresentação Gráfica e Tabular. Medidas de Tendência Central . Medidas de dispersão. Assimetria e Curtose. Probabilidade . Distribuições de Probabilidade: Binomial, Normal e Paisson. Interferência básica: Estimativa e Teste de médias.

#### **OBJETIVO GERAL**

Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de analisar a natureza dos fenômenos estatísticos, pensar probabilisticamente e tirar conclusões sobre populações de objetos e pessoas.

# **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

#### **I UNIDADE**

- conhecer os conceitos básicos de população e amostra
- estatística descritiva e inferência estatística; nas variáveis discretas, contínuas e constantes
- entender o uso das séries numéricas em pesquisa
- entender a função da estatística
- Agrupar os dados em distribuições de frequência simples e acumulada
- Interpretar e construir gráficos
- Conhecer médias, a relação entre elas e suas aplicações
- Conhecer os desvios e sua importância para as análises estatísticas
- Descrever e compreender o grau de afastamento de uma distribuição da unidade de assimetria e curtose.

#### **II UNIDADE**

- conhecer os processos básicos de contagem
- distinguir uma combinação de Arranjo e Permutação
- conhecer noções de probabilidade
- fornecer fundamentação para o cálculo de probabilidades

 adquirir conhecimentos de probabilidade para uma compreensão adequada dos métodos estatísticos

### **III UNIDADE**

- Conhecer noções da Teoria da Amostragem
- Inferir sobre populações de objetos ou de indivíduos
- Adequar as muitas situações que envolvem variáveis aleatórias discretas e contínuas
- Estimar os valores das características de uma população com base nas características obtidas por meio de amostras
- Testar hipóteses

#### **PROCEDIMENTOS**

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **I UNIDADE**

- 1.0 introdução
  - 1.1 conceitos básicos
    - 1.1.1 população e amostra
    - 1.1.2 estatística descritiva e inferência estatística
  - 1.2 a natureza da pesquisa;
  - 1.3 o uso de séries numéricas em pesquisa
- 2.0 distribuição de frequencia
  - 2.1 rol
  - 2.2 tabulação ou agrupamento de dados
  - 2.3 frequência simples, relativa e acumulada
  - 2.4 histograma e polígono de frequencia
- 3.0 Representação gráfica
  - 3.1 características gerais dos gráficos
  - 3.2 tipo de gráficos
- 4.0 Medidas de tendência central
  - 4.1 media Aritmética e suas propriedades
  - 4.2 separatrizes
  - 4.3 moda
- 5.0 Medidas de dispersão
  - 5.1 amplitude total
  - 5.2 desvio médio
  - 5.3 desvio quartilico
  - 5.4 variância
  - 5.5 desvio padrão
- 6.0 Assimetria e curtose
  - 6.1 principio fundamental de contagem (arranjos)
  - 6.2 permutação

- 6.3 fatorial
- 6.4 coeficiente binominal

## 7.0 PROBABILIDADES

- 7.1 espaço amostral e eventos
- 7.2 propriedades e teoremas
- 7.3 probabilidade condicional
- 7.4 teorema da multiplicação
- 7.5 processos estocáticos e diagrama de arvore
- 7.6 teorema de bayes
- 7.7 independência

# 8.0 DISTRIBUIÇÃO DE PROBABILIDADE

- 8.1 distribuição binominal
- 8.2 distribuição paisson
- 8.3 distribuição normal

# 9.0 INFERENCIA ESTATÍSTICA

- 9.1 diversas formas de distribuição de frequencias
- 9.2 estimativa
- 9.3 teste de médias

#### **BIBLIOGRAFIA**

- HAEL, Paul G. Estatística Elementar. Tradução. Carlos Roberto Araújo, Atlas, 1981. SP
- 2. LEVIN, Jack. Estatística Aplicada à Ciências Humanas. 1985, Editora Harper e Row do Brasil Ltda., SP
- 3. LIPSCHUTZ, Seymour. Probabilidade. Tradução de Ruth Tibas, 1972, McGraw Hill. SP
- 4. MORETTIN, Pedro Alberto. Introdução à Estatística para as Ciências Exatas. 1981. Atual Editora, SP
- 5. NICK, Eva et alli. Fundamentos de Estatística para as Ciências do Comportamento. 1971, Editora Renes. RJ
- 6. OLIVEIRA, Therezinha de F. R. Estatística Aplicada a Educação. 1982, Editora LTCRJ
- 7. PEREIRA, Wlademir et alli. Estatísticas para as Ciências Sociais. 1980, Editora Saraiva, SP
- 8. SPIEGEL, Murray R. Probabilidade e Estatística. Tradução Alfredo Alves de Farias, SP. McGraw-Hill do Brasil, 1978.
- 9. SPIEGEL, Murray. Estatística. McGraw-Hill do Brasil Ltda. RJ