**Programa:**

**Capítulo 6 – Amostragem**

**Secções 6.1 a 6.7, 6.9 a 6.11**

**Capítulo 7 – Estimação**

**Secções 7.1,**

**7.2: – Método dos momentos**

**– Propriedades dos estimadores por pontos**

**- Enviesamento (def. 7.2),**

**- Eficiência relativa(def. 7.3)**

**- Consistência.**

**7.5 Estimação por intervalos**

**– Intervalo aleatório e intervalo de confiança**

**– Variável Fulcral**

**– Intervalo de confiança para a média e variância de**

**populações normais**

**– Intervalos de confiança- grandes amostras**

**(qualquer população)**

**- intervalo de confiança para a proporção em**

**populações de Bernoulli**

**- intervalo de confiança para a média em**

**populações de Poisson**

**Capítulo 8 – Ensaio de Hipóteses**

**Secções 8.1 a 8.4**

**– Ensaios para a média e variância de populações**

**normais**

**– Ensaios - grandes amostras (qualquer população)**

**- ensaio para a proporção em populações de**

**Bernoulli**

**- Ensaio para a média em populações de Poisson**

**Capítulo 9 – Ensaios não paramétricos**

**Secções 9.1 a 9.4**

**Capítulo 10 – Modelo de regressão linear**

**Secções 10.1 a 10.12**

**Capítulo 11 – Complementos sobre o Modelo de regressão**

**linear – secção 11.1 a 11.3**