

Modelo 2 - Conteúdo programático

Escola Superior de Tecnologia do Barreiro - Instituto Politécnico de Setúbal

Curso técnico superior profissional em

Condução e Acompanhamento de Obras

NOTA: Este formulário serve de modelo e deve ser preenchido para cada unidade curricular e remetido em PDF.

Cada ficheiro deve ser remetido como anexo e devidamente identificado, adotando sempre no nome do ficheiro as iniciais CP seguido de uma numeração sequencial de dois algarismos (exemplo: CP01.pdf, CP02.pdf, CP03.pdf)

Unidade curricular:

Análise e Tratamento Estatístico de Dados

Número de créditos:

4

Objetivos:

Pretende-se nesta unidade curricular transmitir conceitos de probabilidades e estatística de modo a que os alunos consigam aplicar e compreender técnicas estatísticas para a descrição estatística uni e bivariada, cujo objetivo consiste em resumir e descrever os aspetos mais relevantes num conjunto de dados.

Irão ser abordadas noções fundamentais da teoria da amostragem e de modelos probabilísticos discretos e contínuos.

Inicia-se a abordagem à inferência estatística com referência à estimação pontual, à estimação por intervalos de confiança e testes de hipóteses.

A abordagem teórica será sempre que possível acompanhada de exemplos ligados à área do TeSP.

Conteúdos programáticos:

1. Análise descritiva univariada (organização de dados em tabelas e representação gráfica; medidas de localização e dispersão) e bivariada (coeficientes de correlação e regressão linear simples);
2. Cálculo de Probabilidades: Conceitos Fundamentais. Probabilidades Condicionais. Fórmula e Teorema de Bayes Modelos probabilísticos discretos e contínuos;
3. Variáveis Aleatórias e Distribuições de Probabilidade mais Conhecidas (Binomial; Poisson; Normal; Qui-quadrado e t-student);
4. Estimação Pontual. Estimação Intervalar. Intervalos de confiança para a média populacional e para a proporção;
5. Testes de Hipóteses.

Bibliografia e recursos didáticos recomendados:

Bento, M. (2010). Introdução à Estatística. Escolar Editora.

Gama, S.; Pedrosa, A. (2007). Introdução Computacional à Probabilidade e Estatística. Porto Editora.

Guimarães, R. C.; Cabral, J. A. S. (1999). Estatística. McGraw-Hill.

Wackerly, D. D., Mendenhall, W. & Scheaffer, R. L. (1996) Mathematical Statistics with Applications. 5ª Ed., Boston: PWS-Kent Publishing Company.

Robalo, A. (1998). Estatística Exercícios - Probabilidades, Variáveis Aleatórias. Volume I. Edições Sílabo.

Robalo, A. (2004). Estatística Exercícios – Distribuições, Inferência Estatística. Volume II. Edições Sílabo.

Paulino, C. (2006). Exercícios de Probabilidades e Estatística. Escolar Editora.