

Unidade Curricular	Análise Exploratória de Dados	Área Científica	Matemática
Licenciatura em	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	2
Nível	1-2	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	9112-742-2101-00-23		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - TP 30 PL 30 TC - S - E - OT - O -

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) José Mário Escudeiro de Aguiar

### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Compreender o conceito de probabilidade e os seus axiomas e calcular probabilidades simples utilizando as leis básicas da probabilidade e do cálculo combinatório;
2. Compreender os conceitos básicos associados às variáveis aleatórias e efetuar cálculos elementares com base neles;
3. Conhecer e manipular, ao nível básico, as variáveis aleatórias mais comuns e utilizá-las para modelar situações simples;
4. Aplicar e interpretar as formas mais comuns de representar e sintetizar a informação contida num conjunto de dados;
5. Agrupar os dados de acordo com diferentes medidas de similitude (análise grupal);
6. Determinar estimativas pontuais e de intervalo para os parâmetros populacionais mais comuns;
7. Compreender e aplicar a metodologia do teste de hipóteses sobre os parâmetros populacionais mais comuns;
8. Aplicar o teste não paramétrico do Qui-quadrado na análise de dados qualitativos.

### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Manipular conceitos matemáticos básicos
2. Usar uma linguagem de programação de alto nível

### Conteúdo da unidade curricular

Introdução; Teoria elementar da probabilidade. Variáveis aleatórias e distribuições de probabilidade. Amostragem aleatória e Distribuições Amostrais. Pré-processamento, organização e representação dos dados. Classificação e agrupamento da informação: Análise grupal (Cluster Analysis). Estimação pontual e estimação por Intervalo. Testes de hipóteses paramétricos e não paramétricos.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução
  - Objeto da estatística;
  - Estatística descritiva e inferência estatística;
  - População e amostra.
2. Teoria Elementar da Probabilidade
  - Experiências aleatórias, espaços amostrais e acontecimentos;
  - Análise combinatória;
  - O conceito de probabilidade;
  - Probabilidade condicional;
  - Acontecimentos independentes;
  - Teorema de Bayes.
3. Variáveis Aleatórias e Distribuições de Probabilidade
  - Definição de variável aleatória;
  - Variáveis discretas: função de probabilidade e função de distribuição;
  - Variáveis contínuas: função densidade de probabilidade e função de distribuição;
  - Parâmetros das distribuições;
  - Variáveis transformadas: transformações lineares e não lineares.
4. Distribuições Conjuntas de Probabilidade
  - Definição de distribuição conjunta;
  - Distribuições marginais;
  - Distribuições condicionais;
  - Independência;
  - Covariância e correlação;
  - Combinação de variáveis;
  - Cálculo do valor esperado e da variância de combinações de variáveis: comb. lineares e não lineares
5. Caracterização de Algumas Distribuições Discretas
  - Distribuição Binomial;
  - Distribuição Binomial Negativa;
  - Distribuição Hipergeométrica;
  - Relação entre as distribuições Binomial e Hipergeométrica;
  - Distribuição de Poisson;
  - Relação entre a distribuição de Poisson e as distribuições Binomial e Hipergeométrica.
6. Caracterização de Algumas Distribuições Contínuas
  - Distribuição Uniforme;
  - Distribuição Exponencial;
  - Relação entre as distribuições de Poisson e Exponencial;
  - Distribuição Normal;
  - Distribuição Normal padronizada;
  - Combinação linear de variáveis normais independentes;
  - Relação entre as distribuições Normal e Binomial;
  - Distribuições do Qui-Quadrado, t de Student e F.
7. Amostragem Aleatória e Distribuições Amostrais
  - Distribuição da média amostral;
  - Valor esperado e variância da média amostral;
  - Forma da distribuição da média amostral quando a população é Normal;
  - Teorema do Limite Central;
  - Implicações na caracterização de distribuições por amostragem;
  - Geração de amostras recorrendo ao Método de Monte Carlo.
8. Estatística Descritiva
  - Classificação dos dados;
  - Dados qualitativos e quantitativos;
  - Caracterização de amostras univariadas;

**Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)**

- Estatísticas de localização (média, mediana e moda) e dispersão (variância);
  - Coeficiente de assimetria e coeficiente de kurtose;
  - Caracterização de amostras bivariadas;
  - Ajuste de uma relação linear recorrendo ao método dos mínimos quadrados;
  - Coeficiente de correlação e coeficiente de determinação.
9. Análise Grupal (Cluster Analysis)
- Objetivo da análise grupal;
  - Medidas de similitude;
  - Classificação hierárquica;
  - Classificação não hierárquica.
10. Estimação Pontual
- Estimadores e estimativas;
  - Propriedades desejáveis dos estimadores pontuais: não enviesamento, eficiência e consistência;
  - Métodos de estimação: método da máxima verosimilhança e método dos mínimos quadrados;
  - Seleção de um estimador.
11. Estimação por Intervalo
- O conceito de intervalo de confiança;
  - Especificação de intervalos de confiança;
  - Intervalo de confiança para o valor esperado de uma população contínua;
  - Intervalo de confiança da proporção binomial: amostras de grande e de pequena dimensão;
  - Intervalo de confiança para a variância de uma população Normal;
  - Intervalo de confiança para a diferença entre os valores esperados de duas populações contínuas;
  - Intervalo de confiança para a diferença entre proporções binomiais com amostras de grande dimensão;
  - Intervalo de confiança para a razão entre variâncias de populações Normais;
  - Dimensionamento de amostras.
12. Testes de Hipóteses
- Análise do procedimento básico envolvido no teste de hipóteses;
  - Definição das hipóteses;
  - Identificação da estatística de teste e caracterização da sua distribuição;
  - Definição da regra de decisão;
  - Erro do tipo I e especificação do nível de significância;
  - Cálculo da estatística de teste e tomada de decisão;
  - Valor de Prova;
  - Erro do tipo II e potência do teste;
  - Relação entre testes de hipóteses e intervalos de confiança;
  - Referência aos testes de hipóteses mais comuns
13. Testes Não Paramétricos
- Classificação dos testes de utilização mais frequente;
  - Teste do Qui-quadrado para dados qualitativos.

**Bibliografia recomendada**

1. Rui Guimarães, Sarsfield Cabral - Estatística - 2ª edição, Verlag Dashofer, 2010.
2. William Navidi - Statistics for Engineers & Scientists - 5th edition, McGraw-Hill Education, 2020.
3. Alberto Leon-Garcia - Probability, Statistics, and Random Processes for Electrical Engineering - 3rd edition, Pearson Prentice Hall, 2008.
4. Ronald K. Pearson - Exploratory Data Analysis Using R - Chapman and Hall/CRC, 2020.
5. Subhash Sharma - Applied Multivariate Techniques - John Wiley & Sons, 1996.

**Métodos de ensino e de aprendizagem**

Os conteúdos apresentados serão abordados em ambiente presencial, em regime teórico-prático, acompanhados da resolução de exercícios. Em horário não presencial os tópicos serão explorados por meio de exercícios de aplicação e recurso a ferramentas informáticas a desenvolver em R. Realizar-se-ão sessões tutoriais em horário não presencial, sempre que necessário, individuais ou de grupo.

**Alternativas de avaliação**

1. Exame Final - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
  - Exame Final Escrito - 100%
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
  - Prova Intercalar Escrita - 40% (A realizar no período de aulas.)
  - Exame Final Escrito - 40% (A realizar no final do semestre)
  - Prova Intercalar Escrita - 20% (4 Testes com questões simples de resposta rápida a realizar ao longo do semestre.)

**Língua em que é ministrada**

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

**Validação Eletrónica**

José Mário Escudeiro de Aguiar	Carla Alexandra Soares Galdes	Orlando Manuel de Castro Ferreira Soares	José Carlos Rufino Amaro
13-10-2023	13-10-2023	14-10-2023	31-10-2023