

Unidade Curricular	Informática e Estatística	Área Científica	Matemática e Estatística
CTeSP em	Gestão Ambiental	Escola	Escola Superior Agrária de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Nível	0-1
Tipo	Semestral	Código	4068-576-1006-00-23
Horas totais de trabalho	175,5	Horas de Contacto	T - TP - PL - TC - S - E - OT 60 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) Carlos Manuel Mesquita Moraes

### Resultados da aprendizagem e competências

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

- Explorar as potencialidades do tratamento informático, entre outros, com conhecimentos e práticas em várias ferramentas informáticas.
- Integrar no contexto actual das tecnologias de informação, entre outros, Internet, multimédia, intranets, extranets, e-learning e consulta a base de dados remotas.
- Utilizar de forma produtiva das ferramentas de análise e tratamento de dados de forma a garantir a sua autonomia na organização, extração e validação de conhecimento em investigação científica.
- Aplicar conceitos básicos de estatística a situações concretas com base em ferramentas informáticas de referência.
- Formular e resolver corretamente problemas que envolvam o resultado de experiências aleatórias.
- Proceder a uma amostragem correta. Descrever dados pelas suas estatísticas e distribuições. Aplicar métodos estatísticos com um dado nível de significância. Interpretar os resultados obtidos.

### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Não aplicável.

### Conteúdo da unidade curricular

- Introdução à informática;
- Sistemas operativos;
- Internet;
- Aplicações informáticas;
- Aplicação para a análise e tratamento estatístico de dados;
- Estatística descritiva;
- Teoria da Probabilidade;
- Distribuições de Probabilidade.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Introdução à informática.
  - Conceitos básicos; Definição de Sistema Informático; Arquitectura e funcionamento de um computador.
  - Codificação binária.
- Sistemas operativos.
  - Constituintes do SO, Tipos, Funções do SO;
  - Manutenção do sistema de arquivo, utilitários e comunicações.
- Internet.
  - Notas históricas; TCP/IP e DNS; Serviços (e-mail, www, ftp, chat, outros serviços);
  - Pesquisas de Informação; Segurança; Conceito de e-learning.
- Aplicações informáticas.
  - Microsoft Excel; Fórmulas e funções; Bases de dados; Gráficos; Macros; Elementos de formulário.
- Aplicação para a análise e tratamento estatístico de dados
  - Introdução de dados e definição de variáveis. Análise estatística descritiva de dados;
  - Correlações; Geração e formatação de gráficos.
- Estatística Descritiva
  - Introdução;
  - Objetivos de Estatística;
  - Tipos de dados e incertezas de medida;
  - Amostragem e distribuições;
  - Estatísticas e medidas de tendência central;
  - Características de dispersão;
  - Representações gráficas;
  - Outras estatísticas.
- Teoria da Probabilidade.
  - Noções básicas;
  - Probabilidade;
  - Distribuições de Frequência;
  - Variáveis Aleatórias.
- Distribuição de Probabilidades.
  - Introdução;
  - Distribuições discretas;
  - Distribuição Hipergeométrica;
  - Distribuição Binomial;
  - Distribuição Poisson;
  - Distribuições Contínuas;
  - Distribuição de Gauss.

### Bibliografia recomendada

- Martins, A. (2019). Aprenda Excel com casos práticos. Edições Sílabo, Lda.
- Sousa, M. & Sousa, S. (2010). Microsoft Office 2010 – Para Todos Nós. FCA - Editora Informática
- Reis, E. , Melo, P. , Andrade, R. , & Calapez, T. (2018). Estatística Aplicada. Edições Sílabo, Lda.
- Maroco, J. (2010). Análise Estatística: Com utilização do SPSS (3.ª Ed.). Edições Sílabo, Lda.

### Métodos de ensino e de aprendizagem

Expositivo, demonstrativo, interativo e aprendizagem baseada em projetos (PBL).

**Alternativas de avaliação**

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
  - Trabalhos Práticos - 40% (Classificação mínima de 7 valores.)
  - Prova Intercalar Escrita - 30% (Classificação mínima: 7 valores)
  - Exame Final Escrito - 30% (Classificação mínima: 7 valores)
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
  - Exame Final Escrito - 60%
  - Trabalhos Práticos - 40%

**Língua em que é ministrada**

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

**Validação Eletrónica**

Carlos Manuel Mesquita Morais	Sérgio Alípio Domingues Deusdado	Maria Sameiro Ferreira Patrício	Paula Sofia Alves do Cabo
23-01-2024	23-01-2024	23-01-2024	09-04-2024