

Unidade Curricular	Informática e Estatística	Área Científica	Matemática e Estatística
CTeSP em	Defesa da Floresta Contra Incêndios	Escola	Escola Superior Agrária de Bragança
Ano Letivo	2018/2019	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	175,5	Horas de Contacto	T - TP - PL - TC - S - E - OT 60 O 115
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) Pedro Miguel Lopes Bastos

Resultados da aprendizagem e competências

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

- Explorar as potencialidades do tratamento informático, dotando-o com conhecimentos e práticas em várias ferramentas informáticas.
- Integrar-se no contexto actual das tecnologias de informação, Internet, multimédia, intranets, extranets, e-learning, consulta a base de dados remotas, etc.
- Utilização 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 aplicar correctamente problemas que envolvam o resultado de experiências aleatórias
- Proceder a uma amostragem correcta. Descrever dados pelas suas estatísticas e distribuições. Aplicar métodos estatísticos comum 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; Variáveis Aleatórias; Distribuições de Probabilidade

Conceúdo 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
 - Objectivos 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
 - Variáveis Aleatórias.
 - Distribuições Contínuas
 - Distribuição de Gauss

Bibliografia recomendada

1. Marty Matthews, Windows 7, Verlag Dashofer, ISBN 9789896420741
2. Rui Guimarães; J. Cabral - Estatística Mac Graw Hill - 1999 Louis D'Hainaut - Conceitos e Métodos da Estatística. Vol. I Ed. F. C. G.
3. Microsoft Office 2010 – Para Todos Nós, Maria João Sousa, Sérgio Sousa, FCA - Editora Informática, ISBN 978-972-722-681-8
4. Criação fácil de páginas web com Office 2000 e Frontpage 2000, Pedro Coelho Publicação: FCA. Editora de Informática 2000, ISBN: 9727221874
5. Exercícios de Excel 2010, Paulo Capela Marques, FCA–Editora Informática, ISBN 978-972-722-678-8

Métodos de ensino e de aprendizagem

Expositivo, demonstrativo e interactivo

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Trabalhos Práticos - 50%
 - Exame Final Escrito - 50%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Pedro Miguel Lopes Bastos 09-11-2018	Maria Isabel Barreiro Ribeiro 09-11-2018	António José Gonçalves Fernandes 09-11-2018
---	---	--