

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|---|
| Unidade Curricular | Informática | Área Científica | Informática |
| Licenciatura em | Engenharia Zootécnica | Escola | Escola Superior Agrária de Bragança |
| Ano Letivo | 2022/2023 | Ano Curricular | 1 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 1 |
| Horas totais de trabalho | 148,5 | Horas de Contacto | T - - TP 45 PL - TC - S - E - OT 20 O - |
| | | Nível | 1-1 |
| | | Créditos ECTS | 5.5 |
| | | Código | 9129-312-1103-00-22 |

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) Sérgio Alípio Domingues Deusdado

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Explorar as potencialidades do tratamento informático, dotando-o com conhecimentos e práticas em várias ferramentas informáticas.
2. Integrar-se no contexto actual das tecnologias de informação, Internet, multimédia, intranets, extranets, e-learning, consulta a base de dados remotas, etc.
3. Deverá ser capaz de desenvolver algoritmos com aplicação computacional que automatizem a obtenção de resultados usando métodos numéricos iterativos e directos.
4. Desenvolver a aplicação de conhecimentos matemáticos, recorrendo aos métodos numéricos, utilizando as tecnologias para resolução de problemas de engenharia; Modelação numérica; Simulação; Optimização.
5. Aplicar conceitos básicos de estatística a situações concretas com base em ferramentas informáticas de referência.
6. Formalizar e aplicar correctamente problemas que envolvam o resultado de experiências aleatórias

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; Noções de algoritmia; Abordagem computacional aos métodos numéricos e estatística.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução à informática
 - Conceitos básicos; Definição de Sistema Informático; Arquitectura e funcionamento de um computador.
 - Codificação binária.
2. Sistemas operativos
 - Constituintes do SO, Tipos, Funções do SO,
 - Manutenção do sistema de arquivo, utilitários e comunicações.
3. Internet
 - Notas históricas; TCP/IP e DNS; Serviços (e-mail, www, ftp, chat, outros serviços);
 - Pesquisas de Informação; Segurança; Conceito de e-learning.
4. Aplicações informáticas
 - Microsoft Frontpage; Documentos on-line; Publicações Internet: Hiperligações; Estrutura de um site.
 - Microsoft Excel; Fórmulas e funções; Bases de dados; Gráficos; Macros; Elementos de formulário.
5. Noções de algoritmia
 - Conceitos básicos e terminologia; Algoritmos e programas.
 - Fluxogramas; Estruturas algorítmicas; Estruturas de dados; Modularização.
6. Abordagem computacional aos métodos numéricos e estatística.
 - Noções básicas de SPSS; Interface e funcionamento.
 - Fundamentos e propriedades de algoritmos numéricos relevantes em Engenharia.
 - Noções de métodos numéricos na solução de problemas matemáticos e aplicados a Engenharia;
 - Compreensão das vantagens e desvantagens do uso de métodos numéricos alternativos.
 - Reconhecer a importância das estimativas de erro e saber usar critérios de erro.

Bibliografia recomendada

1. Marty Matthews, Windows 7, Verlag Dashofer, ISBN 9789896420741
2. Heitor Pina, Métodos Numéricos, McGraw-Hill de Portugal. ISBN 9728298048
3. Francis Scheid, Análise Numérica, McGraw-Hill de Portugal ISBN: 9729241198
4. Chapra, Steven C. ; Numerical methods for engineers. ISBN: 0-07-112180-3
5. Exercícios Resolvidos com Excel XP e 2000, F C A-Editora Informática.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas presenciais (Teórico - práticas), com disponibilização tutorial de conteúdos e exemplificação da sua aplicação; Exploração de ferramentas informáticas; Trabalho aplicado para solidificação de conhecimentos, concretizado na realização de trabalhos contando como avaliações práticas intercalares.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 45% (Nota mínima exigida de 8, 5 valores (na escala 0 a 20) no exame final escrito)
 - Trabalhos Práticos - 55% (Aprovação da componente prática requerida para admissão a exame final escrito)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Sérgio Alípio Domingues Deusdado | Pedro Miguel Lopes Bastos | Marieta Amélia Martins Carvalho | Paula Sofia Alves do Cabo |
| 07-12-2022 | 07-12-2022 | 07-12-2022 | 13-12-2022 |