
English version at the end of this document

Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular SISTEMAS DE INFORMAÇÃO II

Cursos GESTÃO - Regime Noturno (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo

Código da Unidade Curricular 14191024

Área Científica CIÊNCIAS INFORMÁTICAS

Sigla

Línguas de Aprendizagem
Português.

Modalidade de ensino
A unidade curricular apresenta-se sob a forma de aulas teórico-práticas.

Docente Responsável Carlos Miguel Guimarães Pinto Coelho Afonso

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Carlos Miguel Guimarães Pinto Coelho Afonso	OT; TP	TP1; OT1	45TP; 7,5OT

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
3º	S2	45TP; 7,5OT	126	4,5

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

UC de Informática II e Sistemas de Informação I.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Estimular a utilização das Tecnologias de Informação e da Comunicação, dotando o estudante da capacidade de avaliação das necessidades e potencialidades destas tecnologias na gestão das unidades económicas.

Promover a capacidade para dialogar com as equipas de desenvolvimento, colaborando na procura de modelos e soluções para a manipulação informática da informação, enquadrando-os no mundo das organizações.

Competências Genéricas:

- Conhecer os conceitos e terminologia associados à gestão da informação numa perspetiva do apoio à decisão;
- Demonstrar capacidade para rebater sobre os conteúdos lecionados.

Competências Específicas:

- Dominar os principais conceitos relacionados com sistemas de apoio à decisão e com as técnicas informáticas de armazenamento e gestão da informação;
- Possuir a capacidade para utilizar ferramentas informáticas como instrumento de apoio à resolução de problemas relacionadas com a gestão da informação.

Conteúdos programáticos

1. Sistemas de Decisão e as Tecnologia de Informação e Comunicação 2. Business Intelligence: Conceito, características e evolução 3. Arquitetura de Business Intelligence 3.1. Origens de dados (internas e externas); 3.2. ETL (Extraction, Transformation, Loading; 3.3. Armazém de Dados (Data Warehouse e Data Marts); 3.4. OLAP (OnLine Analytical Processing) 3.5. Exploração de dados e extração do conhecimento (Relatórios, Dashboards e KPIs). 4. Atividades práticas de Business Intelligence (Power Pivot, Power Query, Power View, Power Map e DAX (Data Analysis Expressions)) 4.1. Importar Dados para o Modelo de Dados 4.2. Relacionamento de Dados 4.3. Inserção de Colunas calculadas e medidas 4.4. Hierarquias 4.5. Funções 4.6. Relatórios 4.7. Dashboards 5. Data Mining (Mineração de Dados) 5.1. Conceitos, Tarefas, Técnicas e aplicações práticas 5.2. Desenvolvimento de atividades práticas de Data Mining

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Avaliação da UC:

- Componente de Avaliação por Frequência CAF (peso 40%) + Exame (peso 60%)
 - Avaliação da CAF: - 1º Teste; 50% - 2º Teste; 50%
 - Dispensa de exame: CAF \geq 12 valores.
 - Admissão a exame de época normal: CAF \geq 6 valores.
 - Na época especial de conclusão de curso ou de melhoria de classificação, o resultado do exame corresponde a 100% da nota da UC.
 - O aluno pode utilizar a CAF obtida no ano letivo anterior na UC, mediante solicitação prévia, por escrito, ao docente.
-

Bibliografia principal

Caiado J., 2012, Métodos de Previsão em Gestão - Com Aplicações em Excel, 1ª Edição, Edições Sílabo.

Caldeira, C. P., 2012, Data Warehousing: Conceitos e Modelos, 2ª edição, Lisboa, Edições Sílabo.

Cortes, B., Ortes, B., 2005, Sistemas de Suporte à Decisão, FCA Editora Informática.

Gama, J., Carvalho, A., Faceli, K., Lorena, A., Oliveira, M., 2017, Extração de Conhecimento de Dados - Data Mining, 3ª Edições Sílabo.

Han, J., Kamber, M., 2001, Data Mining - Concepts and Techniques, Morgan Kaufmann, San Francisco, California.

Magalhães, R., 2005, Fundamentos da Gestão do Conhecimento Organizacional, Edições Sílabo.

Santos, M., Azevedo, C., 2004, Data Mining - Descoberta de Conhecimento em Bases de Dados, FCA Editora Informática.

Santos, M., Ramos, I., 2009, Business Intelligence: Tecnologias da Informação na Gestão de Conhecimento, 2ª edição, FCA Editora de Informática.

Turban, E., Aronson, J., 2001, Decision Support Systems and Intelligent Systems, 6 Edition, Prentice-Hall.

Academic Year 2018-19

Course unit INFORMATION SYSTEMS II

Courses MANAGEMENT - Post Laboral (1.º Ciclo)

Faculty / School Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo

Main Scientific Area CIÊNCIAS INFORMÁTICAS

Acronym

Language of instruction
Portuguese.

Teaching/Learning modality
This curricular unit is presented in the form of theoretical-practical lessons.

Coordinating teacher Carlos Miguel Guimarães Pinto Coelho Afonso

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Carlos Miguel Guimarães Pinto Coelho Afonso	OT; TP	TP1; OT1	45TP; 7,5OT

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	45	0	0	0	0	7,5	0	126

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Curricular Units Information Technology II and Information Systems I.

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Encourage the use of information and communication technologies, giving the student the ability to assess the needs and the potential of these technologies in the management of economic units.

Promote the ability to engage with development teams, collaborating in the search for models and solutions for handling information, framing them in the world of organizations.

Generic skills:

- Understand the concepts and terminology associated with information management in a perspective of decision support;
- Demonstrate ability to rebut on the contents taught.

Specific Skills:

- Master the key concepts related to decision support systems and the computational techniques of storage and information management;
- Possess the ability to use IT tools as a support tool for solving problems related to information management.

Syllabus

1. Decision Systems and Information and Communication Technology
2. Business Intelligence: Concept, characteristics and evolution
3. Business Intelligence Architecture:
 - 3.1. Data sources (internal and external);
 - 3.2. ETL (Extraction, Transformation, Loading);
 - 3.3. Data Warehouse and Data Marts;
 - 3.4. OLAP (OnLine Analytical Processing)
 - 3.5. Data Extraction and Knowledge Extraction (Reports, Dashboards and KPIs).
4. Practical Business Intelligence (Power Pivot, Power Query, Power View, Power Map, and Data Analysis Expressions)
 - 4.1. Import Data into the Data Model
 - 4.2. Data Relationship
 - 4.3. Inserting Calculated Columns and Measures
 - 4.4. Hierarchies
 - 4.5. Functions
 - 4.6. Reports
 - 4.7. Dashboards
5. Data Mining (Data Mining)
 - 5.1. Concepts, Tasks, Techniques and Practical Applications
 - 5.2. Development of practical Data Mining activities

Teaching methodologies (including evaluation)

Teaching methodologies (including evaluation)

Course Unit Evaluation:

- Continuous Assessment (CA) component (40%) + Exam (60%)
- The CA component comprises: 1st test, 50%; 2nd test, 50%;
- Students with a final CA grade of ≥ 12 are exempt from the exam.
- Admission to the exam during the 'época normal' period: a final CA grade of ≥ 6 is needed.
- In the Special Exam Period for concluding the Course, or for improving the final classification, the exam weighting is 100%.
- The student may use the CA grade obtained in the previous academic year by applying in writing to the course unit teacher.

Main Bibliography

- Caiado J., 2012, Métodos de Previsão em Gestão - Com Aplicações em Excel, 1^a Edição, Edições Sílabo.
- Caldeira, C. P., 2012, Data Warehousing: Conceitos e Modelos, 2^a edição, Lisboa, Edições Sílabo.
- Cortes, B., Ortes, B., 2005, Sistemas de Suporte à Decisão, FCA Editora Informática.
- Gama, J., Carvalho, A., Faceli, K., Lorena, A., Oliveira, M., 2017, Extração de Conhecimento de Dados - Data Mining, 3^a Edições Sílabo.
- Han, J., Kamber, M., 2001, Data Mining - Concepts and Techniques, Morgan Kaufmann, San Francisco, California.
- Magalhães, R., 2005, Fundamentos da Gestão do Conhecimento Organizacional, Edições Sílabo.
- Santos, M., Azevedo, C., 2004, Data Mining - Descoberta de Conhecimento em Bases de Dados, FCA Editora Informática.
- Santos, M., Ramos, I., 2009, Business Intelligence: Tecnologias da Informação na Gestão de Conhecimento, 2^a edição, FCA Editora de Informática.
- Turban, E., Aronson, J., 2001, Decision Support Systems and Intelligent Systems, 6 Edition, Prentice-Hall.