
Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular COMPUTAÇÃO VISUAL E MULTIMÉDIA

Cursos SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 18121013

Área Científica CIÊNCIAS INFORMÁTICAS, FORMAÇÃO TÉCNICA

Sigla FT

Código CNAEF (3 dígitos) 481

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos) 4, 8, 10

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Problem Based Learning (PBL) & Aprendizagem Ativa

Docente Responsável

João Miguel Fernandes Rodrigues

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Sérgio Duarte Lopes de Brito	PL; TP	TP1; TP2; PL1; PL2	8TP; 24PL
Docente A Contratar ISE 3	PL; TP	TP1; TP2; PL1; PL2	20TP; 60PL

* 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
2º	S1	14TP; 42PL	168	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos elementares de programação.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Numa visão multidisciplinar, a Computação Visual é atualmente reconhecida como uma área científica de confluência da Computação Gráfica, Processamento de Imagem e Visão Computacional. Os estudantes deverão: Compreender conceitos básicos de Computação Gráfica, Processamento de Imagem e Visão Computacional; Compreender relações e as aplicações entre estas áreas; Desenvolver sistemas interativos conjugando estas áreas; Compreender o conceito e Multimédia e desenvolver aplicações que liguem estas áreas à Multimédia.

Conteúdos programáticos

1. Motivação
2. Conceitos Gerais de Multimédia
3. Conceitos Gerais de Computação Gráfica
 - 3.1 Sistemas Gráficos Interativos
 - 3.2 Modelação de Objetos
4. Operações Básicas do Processamento de Imagens
5. Conceitos Gerais de Visão Computacional
 - 5.1 Reconhecimento de Objetos, Faces e Poses
6. Conceitos Gerais de Realidade Aumentada
7. Conceitos Gerais de Interação Homem-Máquina
8. Desenvolvimento de Aplicações

Ferramentas/bibliotecas: Blender, OpenCV, Python

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A avaliação é a média ponderada da classificação de trabalhos práticos, análise dos relatórios e apresentação e discussão dos trabalhos. A apresentação dos trabalhos é individual.

Nota final = realização dos trabalhos e apresentação 70% + relatório 30%

Bibliografia principal

Powerpoints das aulas teóricas e teórico-práticas

Menezes, Marco (2010) Uma Breve Introdução à Computação Gráfica, Editora Moderna

Majumder, A., & Gopi, M. (2018). Introduction to Visual Computing: Core Concepts in Computer Vision, Graphics, and Image Processing. CRC Press.

Howse, Joseph & Minichino, Joe. (2020). Learning OpenCV 4 Computer Vision with Python 3: Get to Grips with Tools, Techniques, and Algorithms for Computer Vision and Machine Learning (3rd Ed.). Packt Publishing.

OpenCV (2020). OpenCV 4.5.0. <https://opencv.org/>, acessado em 2020/01/13.

Blender (2021) Blender 2.92 Reference Manual. <https://docs.blender.org/manual/en/latest/>, acessado em 2021/05/11

Academic Year 2023-24

Course unit VISUAL COMPUTING AND MULTIMEDIA

Courses Information Systems and Technologies

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 481

Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives) 4, 8, 10

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality

Problem Based Learning (PBL) & Active Learning

Coordinating teacher

João Miguel Fernandes Rodrigues

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Sérgio Duarte Lopes de Brito	PL; TP	TP1; TP2; PL1; PL2	8TP; 24PL
Docente A Contratar ISE 3	PL; TP	TP1; TP2; PL1; PL2	20TP; 60PL

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	14	42	0	0	0	0	0	168

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

Basic knowledge of programming.

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

In a multidisciplinary view, Visual Computing is currently recognized as a scientific area of confluence of Computer Graphics, Image Processing and Computer Vision. Students will: Understand basic concepts of Computer Graphics, Image Processing and Computer Vision; Understand the relationships and applications between these areas; Develop interactive systems combining these areas; Understand the concept of Multimedia and develop applications that link these areas to Multimedia.

Syllabus

1. Motivation and General Concepts
2. General Multimedia Concepts
3. General Concepts of Computer Graphics
 - 3.1 Interactive Graphics Systems
 - 3.2 Object Modeling
4. Basic Image Processing Operations
5. General Concepts of Computer Vision
 - 5.1 Recognition of Objects, Faces and Poses
6. General Concepts of Augmented Reality
7. General Concepts of Human-Machine Interaction
8. Application Development

Tools/Libraries: Blender, OpenCV, Python

Teaching methodologies (including evaluation)

The evaluation is the weighted average of the classification of practical assignments, analysis of reports and presentation and discussion of assignments. The presentation of the work is individual.

Final grade = completion of work and presentation 70% + report 30%

Main Bibliography

Powerpoints das aulas teóricas e teórico-práticas

Menezes, Marco (2010) Uma Breve Introdução à Computação Gráfica, Editora Moderna

Majumder, A., & Gopi, M. (2018). Introduction to Visual Computing: Core Concepts in Computer Vision, Graphics, and Image Processing. CRC Press.

Howse, Joseph & Minichino, Joe. (2020). Learning OpenCV 4 Computer Vision with Python 3: Get to Grips with Tools, Techniques, and Algorithms for Computer Vision and Machine Learning (3rd Ed.). Packt Publishing.

OpenCV (2020). OpenCV 4.5.0. <https://opencv.org/>, acessado em 2020/01/13.

Blender (2021) Blender 2.92 Reference Manual. <https://docs.blender.org/manual/en/latest/>, acessado em 2021/05/11