

Informática e Tecnologias Multimédia

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 9184/2020 - 25/09/2020

Ficha da Unidade Curricular: Computação Gráfica

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:28.0; PL:28.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 814316

Área Científica: Informática

Docente Responsável

João Manuel Mourão Patrício

Professor Adjunto

Docente(s)

João Manuel Mourão Patrício

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Ao concluir com sucesso a UC o aluno deve:

1. Conhecer os mecanismos e técnicas básicas da CG.
2. Conhecer as técnicas de construção e manipulação de objetos 2D e 3D.
3. Aplicar os conceitos de álgebra linear e geometria analítica na definição e construção de modelos e animações 2D e 3D.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Ao concluir com sucesso a UC o aluno deve:

1. Ser capaz de entender a relação entre Matemática e Computação Gráfica.
2. Dominar os conceitos de representação computacional de objetos (retas, curvas, planos, superfícies, etc) no plano e no espaço.
3. Entender as noções matemáticas por detrás de operações com as translações, rotações e homotetias, no plano e no espaço.
4. Conseguir criar implementações computacionais simples em OpenGL destes conceitos.

Conteúdos Programáticos

1. Matrizes
2. Geometria
3. Trigonometria e Coordenadas Paramétricas
4. Projeções e Visualização 3D
5. Modelação
6. Iluminação e Sombreamento
7. Texturização

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Matrizes: Conceitos e Operações
2. Geometria: Pontos e vetores; Coordenadas homogéneas
Transformações geométricas
3. Parametização de funções no plano
4. Projeções e Visualização 3D: Sistema de Câmara; Sistema de Visualização; Projeções (paralela e perspectiva)
5. Modelação: Modelação Geométrica; Curvas e superfícies
6. Iluminação e Sombreamento: Fontes de luz; Modelo de iluminação local; Sombreamento
7. Texturização

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua:

- Teste escrito, com um peso de 30% da classificação final.
 - Cinco Laboratórios, consistindo cada um deles num conjunto de exercícios práticos, realizados individualmente ou em grupo, ao longo do semestre, com um peso de 70% da classificação final.
- Para obter dispensa de exame, o aluno deve obedecer cumulativamente às seguintes condições:
1. Média ponderada das duas componentes (com a ponderação acima indicada) igual ou superior a 10 (em 20), arredondada à unidade;
 2. Cotação não inferior a 6 (em 20) em cada uma das duas componentes.

Avaliação por Exame (Normal e/ou Recurso):

- Teste escrito, com um peso de 30% da classificação final.
 - Trabalho prático final, a que corresponde um peso de - 70% da classificação final. Este trabalho prático poderá corresponder aos Laboratórios apresentados em avaliação contínua, caso existam, por grupo a que o aluno pertença.
- A nota da avaliação por exame é obtida por ponderação das duas componentes acima, com os pesos indicados.

Software utilizado em aula

Plataforma Teams, ferramentas de desenvolvimento (compiladores de C/C++ ou outros, livrarias OpenGL e outras) gratuitas para Windows, Linux ou Mac OS.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Akeley, K. e Feiner, S. e Sklar, D. (2013). *Computer Graphics: Principles and Practice* (Vol. 1). (pp. 1-1264). 3ª, Addison-Wesley Professional. USA
- Lengyel, E. (2011). *Mathematics for 3D Game Programming and Computer Graphics* (Vol. 1). (pp. 1-576). 3ª, Cengage Learning PTR. USA
- Vince, J. (2017). *Mathematics for Computer Graphics*. Springer. USA
- Hearn, D. e Baker, M. e Carithers, W. (2011). *Computer Graphics with OpenGL*. Pearson. USA

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Para atingir o objetivo 1 são lecionados os conteúdos programáticos 1, 2 e 3.

Para atingir o objetivo 2 são lecionados os conteúdos programáticos 4, 5, 6 e 7.

Para atingir o objetivo 3 são lecionados os conteúdos programáticos 1 a 7.

Metodologias de ensino

Estão previstas 28 aulas, de tipologias TP e PL, a que correspondem 56 horas de contacto.

Nas aulas TP são expostos os temas e resolvidos exemplos de aplicação. Nas aulas PL são realizados projetos de implementação e desenvolvimento.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A exposição das matérias constantes dos conteúdos programáticos previstos, pretende dotar os alunos dos conhecimentos necessários à criação e manipulação de objetos e cenas (2D e 3D). Com a resolução de exercícios teórico-práticos são consolidados os conhecimentos transmitidos, por forma a dotar os alunos de competências de criação de aplicações de Computação Gráfica interativas.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não Aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Não Aplicável.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
 - 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;
 - 17 - Reforçar os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável;
-

Docente responsável
