

| Unidade Curricular Desenvolvimento de Produtos Multimédia |                            |                    |        | Área Científica                         | Informática da Óptica do Utilizador |  |
|---|----------------------------|--------------------|--------|---|-------------------------------------|--|
| Mestrado em   | TIC na Educação e Formação |                    | Escola | Escola Superior de Educação de Bragança |                                     |  |
| Ano Letivo  | 2023/2024                  | Ano Curricular     | 1      | Nível                                   | 2-1                                 | Créditos ECTS 10.0                           |
| Tipo  | Anual                      | Semestre           |        | Código                                  | 1083-622-1001-00-23                 |  |
| Horas totais de traba                                     | alho 270                   | Horas de Contacto  |        |   | C - S 10                            | E - OT 17 O - Orientação Tutórica; O - Outra |
| Nome(s) do(s) docer                                       | nte(s) Vítor Manue         | Barrigão Gonçalves |        |   |                                     |  |

# Resultados da aprendizagem e competências

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

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

  1. Compreender os desafios educativos e formativos suscitados pelas tecnologias emergentes e os requisitos da sociedade atual;

  2. Selecionar e utilizar, de forma autónoma, ferramentas de autor multimédia visando a conceção de produtos educativos;

  3. Utilizar tecnologias de edição de imagem, de áudio e de vídeo;

  4. Conceber produtos multimédia educativos potenciadores do desenvolvimento cognitivo dos alunos;

  5. Divulgar ou publicar os produtos desenvolvidos nos sistemas de informação atuais (em rede, em DVD ou CD);

  6. Aplicar os princípios básicos da pré-produção, produção e pós-produção multimédia, bem como as metodologias, técnicas e ferramentas de modelação e especificação de aplicações multimédia;

  7. Desenvolver projetos educativos que permitam integrar as TIC em contextos de aprendizagem, com base em metodologias ativas de raiz construtivista e socio-construtivista.
- construtivista;

  Compreender os princípios básicos teóricos da produção multimédia usando as tecnologias mais recentes para a sua criação e publicação, desenvolvendo uma atitude pró-ativa.

## Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Utilizar Tecnologias de Informação e Comunicação ao nível do utilizador.

#### Conteúdo da unidade curricular

1- Introdução à Multimédia. 2- Texto e Tipografia. 3- Imagens e Gráficos. 4- Animação. 5- Áudio. 6- Vídeo. 7- Interface e espaço virtual. 8- Aplicações Multimédia. 9- Desenvolvimento Multimédia. 10- Utilização de tecnologias multimédia.

# Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Introdução à Multimédia:
   Definição e noções básicas
   Linguagens Audio, Scripto e Visual e linguagens mistas
   Tipos e formató de Media
   Tipos la circulation de Media
- Tipos e formatos de Media
  Tecnologias básicas
  Componentes da matriz dos produtos multimédia
  Tecnologias básicas
  Características dos produtos e componentes multimédia
  Aplicações multimédia
  Texto e Tipografía:
  Tipos e características formais da letra
  Influência do suporte na legibilidade
  Métodos e critérios de composição e sistematização do texto
  Tecnologias de texto
- Influencia do suporte na legibilidade
  Métodos e critérios de composição e sistematização do texto
  Tecnologias de texto
  Formatos e tipos de ficheiros
  Hipertexto, linguagem HTML e páginas Web
  Boas práticas na conceção de páginas Web educativas
  Imagens e Gráficos:

  Imagem mapa de bits e imagem vectorial e suas principais características
  Sistemas de Cor e conversão entre sistemas de cor
  Aquisição, digitalização e registo de imagem
  Tecnologias de imagem
  Formatos e tipos de ficheiros de imagem
  Boas práticas na edição e tratamento de imagem e de desenho gráfico vetorial
  Boas práticas na aquisição, edição e utilização de imagens para diferentes suportes

  Animação:

  Da animação tradicional à animação digital
  Princípios fundamentais de composição digital
  Técnicas e tecnologias de animação
  Formatos e tipos de ficheiros de animação
  Animação 2D, animação 3D e animação na Web.
  Tecnologias de autoria e animação de conteúdos
  Boas práticas na conceção de animações

  5. Áudio:

  Sostido da audicião
- 5. Áudio:

  - Audio:
     Sentido da audição
     O som e as suas principais características
     Aquisição, digitalização e registo de áudio
     Tecnologias de áudio
     Formatos e tipos de fícheiros de áudio
     CODECs e MPEG Áudio
     Boas práticas na edição e uso do som no audiovisual e em ambientes computacionais
- 6. Vídeo:

  - video:
     Do vídeo analógico ao vídeo digital
     Aquisição, digitalização e registo de vídeo
     Tecnologias de vídeo
     Formatos e tipos de ficheiros de vídeo
     CODECs e MPEG Vídeo

  - Fases de pré-produção, produção e pós-produção Boas práticas na conceção de produtos audiovisuais
- Interface e espaço virtual:
   A Interação homem/máquina
   Interface: Organização e navegação

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Tipos e níveis de interatividade na interface
   Os componentes multimédia na interface
   Realidade virtual
   Ambientes virtuais baseados em gráficos
   Ambientes virtuais baseados em fotografia: objetos, panoramas e cenas
  8. Aplicações Multimédia:
   Classificação po contexto do curso

- Aliberites virtuais paseados em lotografia: objetos, panoramas e cel
  8. Aplicações Multimédia:
   Classificação no contexto do curso
   Ferramentas de autoria
   Outras tecnologias de desenvolvimento multimédia
  9. Desenvolvimento Multimédia:
   Modelos de Desenvolvimento de software multimédia
   Guião, Storyboard e protótipos
   Análise, especificação e projeto de aplicações
   Funcionalidade, usabilidade e acessibilidade
   Desenvolvimento de produtos multimédia para contextos educativos
  10. Utilização de tecnologias multimédia:
   Edição e tratamento de imagens e desenho vetorial
   Edição de imagens e gráficos para a Internet
   Edição de áudio e de vídeo
   Conceção de espaços virtuais interativos
   Conceção de ambientes de realidade aumentada
   Conceção de Páginas Web com HTML5

## Bibliografia recomendada

- Costello, V. (2017). Multimedia Foundations: Core Concepts for Digital Design. Routledge. ISBN: 9780415740036
   Silva, M. (2018). Fundamentos de HTML5 E CSS3. São Paulo, SP: Novatec. ISBN: 978-857-522-708-4.
   Fonseca, M.; Campos, P. & Gonçalves, D. (2012). Introdução ao Design de Interfaces. Lisboa: FCA. ISBN: 978-972-722-738-9.
   Ball, M. (2022). Metaverso O que é, Como Funciona e Porque Vai Revolucionar o Mundo? Loures: Alma dos Livros. ISBN: 9789895700622
   Ribeiro, N. (2012). Multimédia e tecnologias interativas, 5ª Ed. Lisboa: FCA. ISBN: 978-972-722-744-0.

#### Métodos de ensino e de aprendizagem

Apresentação dos conceitos para integrar novos conhecimentos ou perceber o encadeamento dos conteúdos. Discussão de temas, presencialmente ou a distância, para introduzir novos conceitos e/ou aprofundar conhecimentos. Sessões práticas sobre cada uma das tecnologias multimédia. Trabalho colaborativo: projetos multimédia.

### Alternativas de avaliação

- Avaliação Contínua (Ordinário, Trabalhador) (Final)
   Trabalhos Laboratoriais 50% (Portfólio de trabalhos práticos (5 trab), incluindo participação em fóruns de discussão)
   Projetos 50% (Projeto laboratorial em grupo: Desenvolvimento de produtos multimédia educativos)

   Avaliação de Exame (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Espa
- Exame Final Escrito 100% (Exame teórico-prático individual)

### Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

## Validação Eletrónica

| Vítor Manuel Barrigão Gonçalves | Maria Raquel Vaz Patrício | Manuel Florindo Alves Meirinhos | Carlos Manuel Costa Teixeira |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 22-02-2024                      | 23-02-2024                | 23-02-2024                      | 25-02-2024                   |