



Universidade do Minho



Aliança de Pós-Graduação
Competências para o futuro

Curso Breve
**Tecnologia e Comunicação
Educativa**
Instituto de Educação

Candidaturas
4 a 15 de abril de 2024

Curso não-conferente de grau da Universidade do Minho inserido no projeto Aliança de Pós-Graduação (financiamento PRR/NextGenerationEU - Impulso Adultos).

www.alianca.uminho.pt
cursos-alianca@usga.uminho.pt



Candidate-se aqui



REPÚBLICA
PORTUGUESA



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

Objetivos

Este curso tem como objetivo problematizar os fundamentos do paradigma tecnológico da educação, distinguir os diferentes modelos de comunicação educacional, discutir o impacto das TIC na comunicação e nos ambientes educacionais, desenvolver competências de comunicação mediática e utilizar as TIC nas mais diversas situações de apresentação de informação e comunicação.

Regime	Período Letivo	Taxa de Frequência	Créditos	Duração
E-Learning	23/04 - 20/06	250€*	7,5 ECTS	45h

Porquê?

Poderá desenvolver as seguintes competências:

- Problematizar os fundamentos do paradigma tecnológico da educação;
- Distinguir os diferentes modelos da comunicação educacional;
- Debater o impacto das TIC nos ambientes comunicacionais e educacionais;
- Desenvolver competências de comunicação mediatizada;
- Utilizar as TIC em várias situações de apresentação da informação e de comunicação.

Consulte os conteúdos programáticos detalhados:

[Plano de estudos](#)

Com quem?

Com o apoio de mais de 80 parcerias, para este curso em particular estarão envolvidas ativamente as seguintes entidades:



Para quem?

Podem candidatar-se à frequência do curso educadores de infância, professores de diversos níveis de ensino e áreas disciplinares.

Bolsas de mérito PRR

Todos os estudantes que venham a concluir esta formação beneficiarão, no final, da atribuição de bolsas de mérito.

[Consulte o modelo de atribuição](#)

* Consulte aqui os prazos e condições de pagamento.

Corpo Docente



Coordenador de curso

José Alberto Lencastre

Professor Associado do Instituto de Educação da UMinho

Professor Associado no Departamento de Estudos Curriculares e Tecnologia Educativa do Instituto de Educação da Universidade do Minho. Doutorado em Educação, leciona unidades curriculares de Tecnologia Educativa nas licenciaturas, mestrados e doutoramentos em Educação. Os interesses de investigação incluem a compreensão das oportunidades para melhorar os processos de ensino e de aprendizagem através de práticas de inovação pedagógica com enfoque nas metodologias ativas, modelos híbridos e tecnologias digitais. Website: (jlencastre.com).



Celestino Magalhães

Celestino Magalhães é Professor Adjunto na Escola Superior do Desporto e da Educação do Instituto Piaget de Vila Nova de Gaia. Tem mestrado em Sistemas de Informação e mestrado em TIC. As áreas de interesse incluem Inteligência Artificial, Realidade Virtual, Realidade Aumentada. É investigador no Centro de Investigação em Educação (CIEd) do Instituto de Educação da Universidade do Minho, onde está a concluir o doutoramento em Tecnologia Educativa.



Marco Bento

Marco Bento é Professor da Escola Superior de Educação do Politécnico de Coimbra (ESEC). É Mestre em TIC. É investigador integrado em tecnologia educativa, formação de professores e práticas pedagógicas no Centro de Investigação, Educação, Formação e Intervenção (NIEFI - ESEC). É investigador do Centro de Investigação e Inovação em Educação (InED) do Politécnico do Porto. As áreas de investigação incluem os Espaços Inovadores de Aprendizagem mediados pelas tecnologia digitais.

Cronograma

23 de abril – 20 de junho 2024

Data	Dia/Semana	Horário	Unidades Curriculares	Docentes
23 abril 2024	Terça-feira	17.30h-20.30h	Paradigma Tecnológico da Educação e Portfólios com o Padlet (padlet.com) Padlets são quadros visuais para organizar e compartilhar conteúdo.	José Alberto Lencastre
26 abril 2024	Sexta-feira	17.30h-20.30h	Natureza da Comunicação Educacional Edpuzzle (edpuzzle.com) Edpuzzle é um editor de vídeo interativo	José Alberto Lencastre
06 maio 2024	Segunda-feira	17.30h-20.30h	ChatGPT (chat.openai.com) A app de inteligência artificial	Celestino Magalhães
09 maio 2024	Quinta-feira	17.30h-20.30h	MagicSchool (magicschool.ai) A app de inteligência artificial	Marco Bento
13 maio 2024	Segunda-feira	17.30h-20.30h	INTUITIVO (intuitivo.pt) A plataforma de exames adotada pelo ME. A plataforma permite criar testes online e organizar as perguntas num banco de questões, que pode ser partilhado.	Marco Bento
15 maio 2024	Quarta-feira	17.30h-20.30h	MagicSchool (magicschool.ai) A app de inteligência artificial	Celestino Magalhães
21 maio 2024	Terça-feira	17.30h-20.30h	Teorias e Modelos de Comunicação Educacional. CoPilot Designer (copilotdesign.com) App de criação de branding, design de impressão, ilustração e web design.	Marco Bento
23 maio 2024	Quinta-feira	17.30h-20.30h	Thinglink (thinglink.com) A app de realidade aumentada	Celestino Magalhães
27 maio 2024	Segunda-feira	17.30h-20.30h	Ecologias da Comunicação e Contextos Educacionais	Marco Bento
31 maio 2024	Sexta-feira	17.30h-20.30h	3Dbear (3dbear.io) A app 3Dbar faz vídeos de realidade aumentada com modelos 3D	Celestino Magalhães
03 junho 2024	Segunda-feira	17.30h-20.30h	QUIVER (quivervision.com) A app Quiver Realidade Aumentada que cria experiências de colorir envolventes.	Celestino Magalhães
06 junho 2024	Quinta-feira	17.30h-20.30h	Comunicação e Tecnologias Digitais	Marco Bento
11 junho 2024	Terça-feira	17.30h-20.30h	INTUITIVO (intuitivo.pt) A plataforma de exames adotada pelo ME. A plataforma permite criar testes online e organizar as perguntas num banco de questões, que pode ser partilhado.	Marco Bento
17 junho	Segunda-feira	17.30h-20.30h	INTUITIVO (intuitivo.pt) A plataforma de exames adotada pelo ME. A plataforma permite criar testes online e organizar as perguntas num banco de questões, que pode ser partilhado.	Celestino Magalhães
20 junho	Quinta-feira	17.30h-20.30h	Canva (canva.com). Plataforma de design gráfico que permite criar apresentações, infográficos, cartazes e outros conteúdos	José Alberto Lencastre



O Projeto Aliança de Pós-Graduação da Universidade do Minho disponibiliza um portefólio de cursos de curta duração, desenhados em estreita cooperação com um conjunto relevante de empregadores e outras entidades externas, visando a atualização e requalificação profissional em diversos setores.

Com financiamento PRR/NextGenerationEU aprovado na sequência da candidatura da UMinho aos programas “Impulso Jovens STEAM” e “Impulso Adultos”, a Universidade do Minho é a escolha ideal para quem procura desenvolver competências e/ou aprimorar conhecimentos profissionais.

Invista no seu futuro, invista em si!

www.alianca.uminho.pt

cursos-alianca@usga.uminho.pt