

Unidade Curricular	Projetos Educativos Inovadores		Área Científica	-	
Mestrado em	Tecnologias Digitais na Educação e Formação		Escola	Escola Superior de Educação de Bragança	
Ano Letivo	2024/2025	Ano Curricular	1	Nível	2-1
Créditos ECTS	5.0				
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	5079-826-1205-00-24
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T 15	TP 5	PL -
			TC -	S 6	E -
			OT 19	O -	

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Maria Raquel Vaz Patrício

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Relacionar o conceito de projeto com a inovação e a transformação positiva de contextos educativos.
2. Compreender o papel dos projetos educativos para a inovação e desenvolvimento digital das escolas.
3. Conhecer orientações da política educativa na área da educação digital que promovam o desenvolvimento de projetos.
4. Analisar projetos nacionais e internacionais no âmbito da promoção de práticas educativas inovadoras e criativas com tecnologias digitais.
5. Elaborar propostas inovadoras de projetos educativos aproveitando o potencial das tecnologias digitais para melhorar a qualidade das aprendizagens.
6. Conceber, implementar e avaliar um projeto educativo inovador.
7. Dominar ferramentas digitais e procedimentos para planificação, organização, gestão e avaliação de projetos educativos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Utilizar tecnologias digitais e serviços Web.

Conteúdo da unidade curricular

1. Inovação e tecnologias digitais. 2. Projetos educativos. 3. Fases do projeto educativo inovador com tecnologias digitais.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Inovação e tecnologias digitais
 - Conceitos e modelos de inovação na educação
 - Inovação pedagógica com tecnologias digitais
 - Tecnologias emergentes no desenvolvimento, aplicação e transferência de inovação educacional
2. Projetos educativos
 - Projeto, inovação, qualidade e mudança
 - Orientações para a mudança da política educativa
 - Tendências e iniciativas de inovação para a transformação da educação
 - Análise crítica de projetos educativos com tecnologias digitais
3. Fases do projeto educativo inovador com tecnologias digitais
 - Planificação
 - Produção
 - Implementação
 - Avaliação

Bibliografia recomendada

1. Bates, A. W. (2022). Teaching in a digital age: Guidelines for designing teaching and learning (3rd ed.). Tony Bates Associates Ltd.
2. Miao, F. & JET Education Services. (2022). Innovative use of technology in education: winning projects of UNESCO's King Hamad Bin Isa Al-Khalifa Prize. UNESCO.
3. OECD. (s.d.). Artificial intelligence and the future of skills. OECD.
4. OECD (2023). OECD Digital Education Outlook 2023: Towards an Effective Digital Education Ecosystem. OECD Publishing.
5. Vincent-Lancrin, S. (ed.) (2023). Measuring Innovation in Education 2023: Tools and Methods for Data-Driven Action and Improvement, Educational Research and Innovation. OECD Publishing.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Discussão e análise de temas, sessões com especialistas convidados, estímulo ao pensamento criativo, crítico e reflexivo, atividades práticas com tecnologias digitais, orientação para o trabalho autónomo do estudante e acompanhamento tutorial individual ou em pequenos grupos.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação contínua: - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Projetos - 50% (Projeto educativo inovador)
 - Apresentações - 20% (Apresentação e defesa do projeto)
 - Discussão de Trabalhos - 15% (Avaliação por pares: avaliação dos projetos dos colegas)
 - Temas de Desenvolvimento - 15% (Debates online e presenciais)
2. Avaliação de Exame: - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Maria Raquel Vaz Patrício	Vítor Manuel Barrigão Gonçalves	Manuel Florindo Alves Meirinhos	Carlos Manuel Costa Teixeira
03-12-2024	06-01-2025	06-01-2025	15-01-2025