

Unidade Curricular Sistemas de Gestão de Conteúdos				Área Científica	Audiovisuais e Produção dos Média	
Licenciatura em Multimédia				Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela	
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	3	Nível	1-3	Créditos ECTS 3.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	9213-656-3106-00-23	
Horas totais de trab	alho 81	Horas de Contacto			C - S - oratorial; TC - Trabalho de Campo	E - OT - O - O; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Vítor José Domingues Mendonça

Resultados da aprendizagem e competências

- No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
 1. compreender o processo de Gestão de conteúdos;
 2. Conhecer as principais ferramentas de Gestão de Conteúdos disponíveis no mercado, e em especial ferramentas open source;
 3. Utilizar Sistema de Gestão de Conteúdos;
 4. Dominar estratégias de gestão de conteúdos no âmbito das redes sociais.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Conhecimentos de informática.

Conteúdo da unidade curricular

- Adquirir competências a Nível da Gestão de Conteúdos. - Dominar ferramentas informáticas para Gestão de Conteúdos, independentemente da sua natureza e/ou conceito. - Competências em ferramentas de Marketing Digital com incidência nas redes sociais.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Fundamentos de gestão de conteúdos.
 Marketing digital.
 Sistema de Gestão de Conteúdos.
 Tipos de Sistemas de Gestão de Conteúdos.
 Generalistas
 Comércio Eletrónico
- Blogs
 Fóruns de discussão
 Sistema de Gestão de Conteúdo Open Source
 Interfaces de front-end e de back-end
- 6. Interfaces de 110. 7. Funcionalidades
- 8. Administração de perfis 9. Temas
- Gestão de Conteúdos nas Redes Sociais.

Bibliografia recomendada

- Abbott, N., Jones, R. (2016). Learning Drupal 8. Packt publishing Ltd. ISBN: 978-1782168751
 Barker, D. (2016). Web Content Management: Systems, features and best pratices. O'Reilly Media, Inc. ISBN: 978-1491908129
 Manfield, A. (2017). Prestashop MVC developer guide. Leva web. ISBN: 978-1326399115
 Miller, M. (2010). The ultimate Web Marketing Guide. Pearson Education, Inc. ISBN: 978-0789741004
 Williaws, B., Damstra, D., Stern, H. (2015). Professional Wordpress: Design and Development. 3rd Edition. John Wiley & Sons, Inc. ISBN: 978-1118987247

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas presenciais: Exposição dos conceitos, realização de exercícios práticos para aplicação dos conceitos, e apoio aos trabalhos de grupo. Aulas não presenciais: Realização de exercícios, trabalho de investigação e desenvolvimento de um projeto multimédia.

Alternativas de avaliação

- Avaliação Final (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Projetos 50% (Desenvolver um projeto multimédia. (Nota mínima >= 7 valores).)
 Temas de Desenvolvimento 25% (Trabalho Individual / Grupo: pesquisa temática e/ou análise crítica de estudos de caso (Nota >= 7).)
 Trabalhos Laboratoriais 25% (Av. continua: contribuição na discussão em estudo de casos, empenho e pertinência das intervenções.)

 Avaliação Final (estatuto Trabalhador Estudante) (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Projetos 50% (Desenvolver um projeto multimédia. (Nota mínima >= 7 valores).)
 Temas de Desenvolvimento 25% (Trabalho Individual / Grupo: pesquisa temática e/ou análise crítica de estudos de caso (Nota >= 7).)
 Estudantes em mobilidade (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 Projetos 100% (Desenvolver um produto multimédia com recurso a um CMS ou uma plataforma digital.)

Língua em que é ministrada

Português

Valid	dação	Eletro	ónica
-------	-------	--------	-------

Vítor José Domingues Mendonça	Ana Lucia Jesus Pinto	Anabela Neves Alves de Pinho	Luisa Margarida Barata Lopes
13-10-2023	13-10-2023	13-10-2023	16-10-2023