

Curso:	Mestrado de Direção e Chefia dos Serviços de Enfermagem									
Unidade curricular (UC)	SEGURANÇA E PROTECÇÃO DE DADOS EM SAÚDE									
Ano letivo	2019/2020									
Área científica	enfermagem									
Responsável / coordenador (nome completo e e-mail / carga letiva na UC)	Paulino Sousa -									
Outros docentes (nome completo, categoria e e-mail / carga letiva na UC)	Manuel Fernando Oliveira									
Objetivos da aprendizagem (conhecimento, aptidões e competências) a desenvolver pelos estudantes, operacionalização dos objetivos e medição do seu grau de cumprimento)	<p>Compreender a problemática do acesso aos dados em saúde; Refletir sobre a necessidade de clarificação de procedimentos essenciais, tanto ao nível de recolha, como de acesso e tratamento dos dados em saúde; Reconhecer os principais desafios no desenvolvimento dos SIS em questões de segurança e proteção dos dados; Identificar as principais medidas adotadas pelos SIS para garantir a confidencialidade da informação; Desenvolver competências para analisar criticamente os SIS, no que diz respeito aos padrões de segurança adotados.</p>									
ECTS / tempo de trabalho (horas)	ECTS	TOTAL	Horas de contacto semestral							
	2	50	T	TP	PL	S	TC	O	OT	E
			10			5			2	
Requisitos orientadores [competências à entrada; pré-requisitos; precedências]										
Conteúdos [estrutura de conteúdos a desenvolver para o total de horas previsto]	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perspetiva histórica 2. Princípios da Segurança 3. Características da Segurança 4. Estrutura da Segurança 5. Riscos de Segurança 6. Mecanismos de Segurança 7. Política de Segurança 8. Conformidade <ul style="list-style-type: none"> o Legislação Portuguesa o Normas ISO 9. Organismos na área da Segurança e Proteção de Dados <ul style="list-style-type: none"> o Comissão Nacional de Proteção de Dados 									
Metodologias de ensino e aprendizagem										
Língua de ensino	Português									
Avaliação [Indicar os componentes do sistema de avaliação, tipo, matéria e peso de cada componente na classificação final]	Trabalho de grupo com discussão 100%									
Bibliografia principal	British Columbia Medical Association, Getting IT Right: Patient-Centred Information Technology (January 2004), online: http://www.bcma.org/public/news_publications/publications/policy_papers/ITPaper/GettingITRight.htm Conteúdos programáticos do CPGSIE 2014/2015									

	<p>Buckovich, Suzy A., Helga E. Rippen & Michael J. Rozen, "Driving Toward Guiding Principles: A Goal for Privacy, Confidentiality, and Security of Health Information" (1999) 6:2 Journal of the American Medical Informatics Association 122.</p> <p>CASTRO, Catarina Sarmiento e, Direito da informática, privacidade e dados pessoais, Almedina, Coimbra, 2005.</p> <p>Weitz, Mark et al. "In Whose Interest? Current Issues in Communicating Personal Health Information: A Canadian Perspective" (2003) 31 Journal of Law, Medicine & Ethics 292.</p> <p>Kass, Nancy et al., "The Use of Medical Records: What Do Patients Want?" (2003) 31 Journal of Law, Medicine & Ethics 429. Página da CNPD: www.cnpd.pt (orientações na matéria)</p>
Bibliografia complementar	
Informações adicionais para ensino clínico / estágio	
Período de ensino clínico / estágio	
Locais de ensino clínico / estágio	
Organização das atividades	
Outras informações relevantes	