

## PROGRAMA DE UNIDADE CURRICULAR

<b>Unidade Curricular:</b>	INVESTIGAÇÃO EM ENFERMAGEM II		
<b>Curso:</b>	Licenciatura em Enfermagem		
<b>Ano Lectivo</b>	2011/2012		
<b>Ano Curricular</b>	3º	<b>Semestre</b>	1º
		<b>Nº de Ects</b>	3
<b>Equipa Pedagógica:</b>			
• Regente/Coordenador	PROFESSORA EULÁLIA NOVAIS		
• Docentes	Eulália Novais; Maria Alexandra Pinto Santos; Maria Alice Curado; Maria Deolinda Antunes da Luz; Ezequiel Pessoa; Isabel Malheiro; Jorge Eurico; Maria José Góis Paixão; Maria Saraiva.		
<b>Finalidade</b>	Capacitar o estudante para o exercício de uma prática baseada na evidência científica e para participar em projectos de investigação.		
<b>Objectivos</b>	<p>Identificar as principais técnicas de análise de dados, associando-as ao tipo de conhecimento que produzem;</p> <p>Analisar instrumentos de colheita de informação;</p> <p>Analisar, tratar e apresentar dados colhidos;</p> <p>Analisar artigos de investigação.</p>		
<b>Programa</b>	<p><b><i>I. Análise de Dados Quantitativos</i></b></p> <p><b>1. Estatística e Tratamento de Dados</b></p> <p>1.1 População/Universo e Amostra</p> <p>1.2 Teoria da amostragem</p> <p>1.3 Variáveis estatísticas</p> <p>1.4 Escalas de medida</p> <p><b>2. Estatística Descritiva</b></p> <p>2.1 Etapas do Método Estatístico</p> <p>2.2 Distribuição de Frequências</p> <p>2.3 Medidas Descritivas</p> <p>2.4 Representação dos Dados (Quadros/Tabelas, Gráficos)</p> <p>2.5 Elaboração de Relatórios com PASW Statistics</p> <p><b><i>II. Análise de Dados Qualitativos</i></b></p> <p>1.1 A análise de conteúdo: fundamentos e objectivos</p> <p>1.2 Técnicas e procedimentos essenciais em análises de conteúdo</p> <p>1.3 Construção de sistemas de categorização</p>		

## PROGRAMA DE UNIDADE CURRICULAR

	1.4 Leitura, interpretação e apresentação de resultados		
	<b>III. Escrever e publicar dados científicos</b>		
	<b>1. Divulgação da Investigação</b>		
	1.1 Elaboração de um resumo (Abstract)		
	1.2 Elaboração de um Artigo Científico		
	1.3 Elaboração de uma comunicação científica (oral e poster)		
<b>Horas de Trabalho:</b>			<b>Total de Horas:</b> 40
• Teóricas	10	• Teórico-Práticas	6
• Seminário	4	• Orientação Tutorial	20
• Práticas Laboratoriais	0	• Trabalho de Campo	
• Estágio			
<b>Metodologia</b>	Sessões lectivas expositivas e práticas; sessões em laboratório de informática; realização de exercícios práticos; leitura e análise orientada de textos de referência.		
<b>Avaliação</b>	Exame final em época normal.		
<b>Bibliografia Principal</b>	<p>Albarello, Luc; [et al] (1997) - <i>Práticas e Métodos de Investigação em Ciências Sociais</i>. Lisboa: Gradiva.</p> <p>Almeida, João Ferreira de; Pinto, José Madureira (1990) - <i>A Investigação nas Ciências Sociais: estudo elaborado no gabinete de investigações sociais</i>. (4ª ed.) Lisboa: Editorial Presença.</p> <p>Azevedo, Mário (2003) - <i>Teses, Relatórios e Trabalhos Escolares: Sugestões para Estruturação da Escrita</i>. (3ª ed.) Lisboa: Universidade Católica Editora.</p> <p>Bardin, Laurence (2003) - <i>Análise de Conteúdo</i>. Lisboa: Edições 70.</p> <p>Boudon, Raymond (1990) - <i>Os Métodos em Sociologia</i>. Lisboa: Edições Rolim.</p> <p>Bryman, Alan; Cramer, Duncan (1993) - <i>Análise de Dados em Ciências Sociais: Introdução às Técnicas Utilizando o SPSS</i>. (2ª ed.) Oeiras: Celta.</p> <p>Burgess, Robert G. (1997) – <i>A Pesquisa de Terreno: Uma Introdução</i>. Oeiras:</p>		

## PROGRAMA DE UNIDADE CURRICULAR

Celta.

Eco, Umberto (1984) - *Como se Faz uma Tese em Ciências Humanas*. Lisboa: Editorial Presença.

Guerra, Isabel Carvalho (2006) - *Pesquisa Qualitativa e Análise de Conteúdo: Sentidos e formas de uso*. Estoril: Principia.

Lessard-Hébert, M.; Goyette, Gabriel; Boutin; Gérald (2005) - *Investigação Qualitativa: fundamentos e práticas*. (2ª ed.) Lisboa: Instituto Piaget.

Levin, J.(1995) - *Estatística aplicada às ciências sociais*. São Paulo: Harper and Row Brasil.

Lobiondo-Wood, G.; Haber, J. (1998) - *Pesquisa em enfermagem: métodos, avaliação crítica e utilização*. (3º ed.) Porto Alegre: Artes médicas.

Madeira, Ana Carla; Abreu, Maria Manuel (2004) - *Comunicar em Ciência: Como Redigir e Apresentar Trabalhos Científicos*. Lisboa: Escolar Editora. ISBN 972-592-165-8.

Maroco, João (2007) - *Análise Estatística com Utilização do PASW Statistics*. Lisboa.

Patton, Michael (1990) - *Qualitative Evaluation and Research Methods*. Newbury Park: Sage Publications.

Pestana, Maria Helena; GAGEIRO João Nunes (2003) - *Análise de Dados para as Ciências Sociais: A Complementaridade do SPSS*. 3ª ed. Lisboa: Edições Sílabo.

Polit, Denise F.; Hungler, Bernadette P. (2004) - *Fundamentos de Pesquisa em enfermagem: Métodos, Avaliação e Utilização*. (5ª ed.) Porto Alegre: Artmed.

Powers, B. A.; Knapp, T.R. (1995) - *A dictionary of nursing theory and research*. (2ª ed.) Thousand Oaks: Sage Publications.

Quivy, Raymond; Campenhoudt Luc Van (1992) - *Manual de Investigação em Ciências Sociais*. Lisboa: Gradiva.

Sarmiento, Eduardo Moraes; Dominguez Nuno (2003) - *Metodologia de Trabalho Científico: com recurso ao processador de texto*. Porto: Edições

## PROGRAMA DE UNIDADE CURRICULAR

IPAM.

Silva, Augusto Santos; Pinto, José Madureira (1989). Metodologia das Ciências Sociais. Porto: Edições Afrontamento.

Streubert, Helen; Carpenter, Dona (2002) - *Investigação Qualitativa em Enfermagem: Avançado o Imperativo Humanista*. (2ª ed.) Loures: Lusociência.

Waltz, C.F.; Strickland, Ora L.; Lenz, Elizabeth R. (1991) - *Measurement in nursing research*. (2ª ed.) Philadelphia: F.A Davis Company.