

ANEXO

Instituto Superior de Ciências da Saúde — Sul
Curso de especialização em Nutrição e Saúde Pública
 Grau de mestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas totais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Introdução à Saúde Pública	1.º semestre	20	12	36			
Estatística em Saúde	1.º semestre	20	12	50			
Princípios da Ciência da Nutrição	1.º semestre	18	12	8			
Princípios da Actividade Física	1.º semestre	10	6	26			
Seminários I	1.º semestre				30		
Segurança Alimentar	2.º semestre	8	8				
Epidemiologia em Saúde	2.º semestre	16		22			
Promoção e Protecção da Saúde	2.º semestre	16		22			
Nutrição Comunitária	2.º semestre	20	12	62			
Política de Alimentação e Nutrição	2.º semestre	12	4	16			
Aspectos Básicos da União Europeia	2.º semestre	10					
Seminários II	2.º semestre				30		

Portaria n.º 14/2005

de 6 de Janeiro

1.º

Plano de estudos

Sob proposta do Instituto Politécnico de Castelo Branco e da sua Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias;

Considerando o disposto no Regulamento Geral dos Cursos Bietápicos de Licenciatura das Escolas de Ensino Superior Politécnico, aprovado pela Portaria n.º 413-A/98, de 17 de Julho, alterada pelas Portarias n.ºs 533-A/99, de 22 de Julho, e 1359/2004, de 26 de Outubro;

Considerando o disposto no Regulamento Geral dos Cursos Bietápicos de Licenciatura em Tecnologias da Saúde, aprovado pela Portaria n.º 3/2000, de 4 de Janeiro;

Considerando o disposto na Portaria n.º 841/2004, de 16 de Julho;

Ao abrigo do disposto na Lei n.º 54/90, de 5 de Setembro (estatuto e autonomia dos estabelecimentos de ensino superior politécnico), alterada pelas Leis n.ºs 20/92, de 14 de Agosto, e 71/93, de 26 de Novembro, e no artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 316/83, de 2 de Julho:

Manda o Governo, pela Ministra da Ciência, Inovação e Ensino Superior, o seguinte:

É aprovado, nos termos do anexo à presente portaria, o plano de estudos do curso bietápico de licenciatura em Radiologia ministrado pela Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias, do Instituto Politécnico de Castelo Branco, criado pela Portaria n.º 841/2004, de 16 de Julho.

2.º

Estágio

A unidade curricular denominada «Estágio» realiza-se nos termos fixados por regulamento a aprovar pelo órgão legal e estatutariamente competente do estabelecimento de ensino.

3.º

Aplicação

O disposto no presente diploma aplica-se a partir do ano lectivo de 2004-2005, inclusive.

A Ministra da Ciência, Inovação e Ensino Superior, *Maria da Graça Martins da Silva Carvalho*, em 9 de Dezembro de 2004.

ANEXO

Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias

Curso de Radiologia

1.º ciclo — Grau de bacharel

QUADRO N.º 1

1.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Anatomia Descritiva e Topográfica	Anual	2	2				
Fisiologia	Anual	4					
Física Aplicada	Anual		3				

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Bioestatística	1.º semestre	2	2				
Bioquímica	1.º semestre	4					
Bioética	1.º semestre	2					
Psicologia	1.º semestre	2					
Métodos e Técnicas em Radiologia I	2.º semestre		3				
Cuidados de Saúde em Radiologia	2.º semestre		2				
Biofísica	2.º semestre	4					
Citologia e Histologia	2.º semestre	2	1				

QUADRO N.º 2

2.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Anatomia Radiológica I	Anual	2	1				
Processamento de Sinal e Imagem	Anual		2				
Ultrasonografia I	1.º semestre		3				
Métodos e Técnicas em Radiologia II	1.º semestre		6	6			
Física das Radiações	1.º semestre	2	2				
Protecção e Segurança Radiológica	1.º semestre		2				
Ultrasonografia II	2.º semestre		3				
Métodos e Técnicas em Radiologia III	2.º semestre		6	6			
Farmacologia	2.º semestre		2	2			
Patologia Geral	2.º semestre			2			

QUADRO N.º 3

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Anatomia Radiológica II	Anual		2				
Identidade e Integração Profissional	1.º semestre		2				
Metodologia de Investigação	1.º semestre	2					
Controlo de Qualidade	2.º semestre	2					
Projecto de Investigação em Radiologia	2.º semestre		2				
Estágio	Anual					20	

2.º ciclo — Grau de licenciado

QUADRO N.º 4

1.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Investigação Aplicada em Radiologia	Anual		9				
Métodos e Técnicas Diferenciadas em Radiologia I	1.º semestre		2	4			
Electrónica e Instrumentação	1.º semestre		2				
Patologia I	1.º semestre	2					
Ultrasonografia III	1.º semestre	2	4				
Sistemas de Informação I	1.º semestre		2				
Métodos e Técnicas Diferenciadas em Radiologia II	2.º semestre		2	4			
Patologia II	2.º semestre		2				
Gestão e Economia da Saúde	2.º semestre	2					
Sociologia da Saúde	2.º semestre	2					
Sistemas de Informação II	2.º semestre	2					