

sente portaria e que dela faz parte integrante, sitos na freguesia de Adeganha, município de Torre de Moncorvo, com a área de 3636 ha.

3.º É interdita a caça na área devidamente demarcada na planta anexa à presente portaria.

4.º De acordo com o estabelecido no artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 227-B/2000, de 15 de Setembro, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 338/2001, de 26 de Dezembro, os critérios de proporcionalidade de acesso dos caçadores a esta zona de caça compreendem as seguintes percentagens:

- a) 60% relativamente aos caçadores referidos na alínea a) do citado artigo 16.º;
- b) 15% relativamente aos caçadores referidos na alínea b) do citado artigo 16.º;
- c) 15% relativamente aos caçadores referidos na alínea c) do citado artigo 16.º;
- d) 10% aos demais caçadores, conforme é referido na alínea d) do citado artigo 16.º

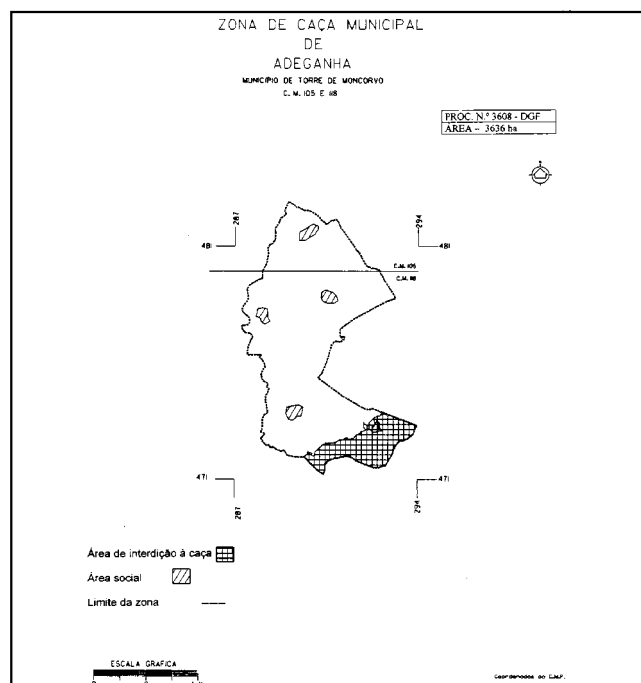
5.º As regras de funcionamento da zona de caça municipal não constantes desta portaria serão divulgadas pela entidade gestora nos locais do costume e, pelo menos, num jornal de expansão nacional.

6.º As restantes condições de transferência de gestão encontram-se definidas no plano de gestão aprovado pela respectiva direcção regional de agricultura, o qual se dá aqui como reproduzido.

7.º A zona de caça criada pela presente portaria produz efeitos, relativamente a terceiros, com a instalação da respectiva sinalização.

8.º A sinalização da zona de caça deve obedecer ao disposto no n.º 8.º da Portaria n.º 1391/2002, de 25 de Outubro, com a redacção que lhe foi conferida pela Portaria n.º 45/2004, de 14 de Janeiro.

Pelo Ministro da Agricultura, Desenvolvimento Rural e Pescas, *João Manuel Alves Soares*, Secretário de Estado das Florestas, em 16 de Abril de 2004. — Pelo Ministro das Cidades, Ordenamento do Território e Ambiente, *Artur da Rosa Pires*, Secretário de Estado do Ambiente e Ordenamento do Território, em 5 de Julho de 2004.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Portaria n.º 861/2004

de 19 de Julho

O Colégio Internato dos Carvalhos é um estabelecimento de ensino particular que ministra cursos de nível secundário com planos de estudos próprios, aprovados pelo despacho n.º 182/ME/96, de 11 de Setembro.

Com a publicação do Decreto-Lei n.º 74/2004, de 26 de Março, que estabelece os princípios orientadores da organização e da gestão do currículo do nível secundário de educação, torna-se necessário reformular os referidos planos de estudos.

Considerando os objectivos do Programa do Governo nos domínios do combate ao abandono escolar, da promoção dos ensinos científico e tecnológico e da qualificação profissional dos jovens;

Considerando o papel que o ensino particular e cooperativo tem desempenhado nos mencionados domínios, dado a sua história e características específicas que o vocacionam para a inovação pedagógica;

Considerando a experiência e a capacidade pedagógicas do Colégio Internato dos Carvalhos, reconhecidas pela concessão de autonomia pedagógica e concretizadas num quadro docente especializado cuja estabilização está assegurada pelo contrato de associação;

Considerando que as disposições conjugadas dos artigos 11.º do Decreto-Lei n.º 553/80, de 21 de Novembro, e 5.º do Decreto-Lei n.º 47 587, de 10 de Março de 1967, prevêem a possibilidade de realização de experiências pedagógicas em estabelecimentos de ensino particular que a requeiram e que ofereçam as necessárias garantias, a fim de promover a inovação pedagógica:

Assim:

Manda o Governo, pelo Ministro da Educação, ao abrigo do disposto no artigo 5.º, n.º 5, do Decreto-Lei n.º 74/2004, de 26 de Março, no artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 47 587, de 10 de Março de 1967, e nos artigos 11.º e 33.º do Decreto-Lei n.º 553/80, de 21 de Novembro, o seguinte:

1.º São criados no Colégio Internato dos Carvalhos, como experiência pedagógica a desenvolver nos termos da presente portaria, os cursos científico-tecnológicos de nível secundário de Química, Ambiente e Qualidade, Biotecnologia, Animação Sócio-Desportiva, Electrotecnia e Automação, Electrónica e Telecomunicações, Informática, Contabilidade e Gestão, Informática de Gestão, Marketing e Estratégia Empresarial, Línguas e Relações Empresariais, Assessoria Jurídica e Documentação, Património e Turismo e Artes e Indústrias Gráficas.

2.º Os cursos criados pela presente portaria funcionam no Colégio Internato dos Carvalhos em regime de autonomia pedagógica, nos termos do n.º 1 do artigo 35.º do Decreto-Lei n.º 553/80, de 21 de Novembro.

3.º Os planos de estudos dos cursos aprovados através da presente portaria são os que constam do anexo.

4.º Têm acesso aos cursos aprovados no número anterior os titulares do 9.º ano de escolaridade ou de habilitação equivalente.

5.º Os programas das disciplinas de formação geral e específica são os definidos para o ensino oficial.

6.º Os programas das disciplinas de formação tecnológica são elaborados pelo Colégio Internato dos Carvalhos e por este propostos aos serviços competentes do Ministério da Educação para homologação.

7.º Os programas das disciplinas de formação tecnológica poderão contemplar experiências de trabalho e de aproximação à vida activa e devem permitir actualizações constantes de acordo com os avanços tecnológicos das diferentes áreas.

8.º O Colégio Internato dos Carvalhos deverá elaborar um regulamento de funcionamento dos cursos, definindo, também, o modelo de organização das experiências de trabalho e de aproximação à vida activa e as modalidades de inserção profissional dos diplomados.

9.º A conclusão com aproveitamento dos cursos aprovados pela presente portaria confere:

- 1) Um diploma de fim de estudos de ensino secundário aos alunos que realizem a via científica;

- 2) Um diploma de qualificação profissional de nível III, conforme definido na Decisão do Conselho das Comunidades Europeias de 16 de Julho de 1985, aos alunos que realizem com aproveitamento o estágio profissional de seis meses.

10.º O Colégio Internato dos Carvalhos deverá elaborar anualmente um relatório de avaliação sobre o funcionamento e os resultados dos cursos agora aprovados, para apreciação pelos serviços competentes do Ministério da Educação.

11.º É revogado o despacho n.º 182/ME/96, de 11 de Setembro.

O Ministro da Educação, *José David Gomes Justino*, em 30 de Junho de 2004.

ANEXO

Colégio Internato dos Carvalhos

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Química, Ambiente e Qualidade

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2
Científica	Matemática A	2,5	3	2	3,5	
	Matemática B					2,5
	Física e Química A	2,5	3,5			
	Física e Química B			2,5		
	Biologia e Geologia	2,5	3,5			
	Biologia/Química/Psicologia				3	
	<i>Subtotal</i>	7,5	10	4,5	6,5	2,5
Tecnológica	Química Bioinorgânica	1				
	Biologia Celular	1				
	Desporto e Saúde	1				
	Operações e Processos Unitários		1	1	2	2
	Química Analítica		1	1	2	2
	Tecnologia para o Ambiente			2,5		1,5
	Electroquímica e Corrosão			1,5		
	Prevenção, Higiene e Segurança			1,5		
	Ética Profissional				1,5	1,5
	Processos Biológicos				1,5	1,5
	Controlo da Qualidade				1,5	1,5
	Monitorização Ambiental					2,5
	<i>Subtotal</i>	3	2	7,5	8,5	12,5
	<i>Total</i>	18	18	18	17	17
	Estágio profissional					Seis meses

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Biotecnologia

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Científica	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2
	Matemática A	2,5	3		3,5	
	Matemática B			2		2,5
Tecnológica	Física e Química A	2,5	3,5			
	Física e Química B			2,5		
	Biologia e Geologia	2,5	3,5			
	Biologia/Química/Psicologia				3	
	<i>Subtotal</i>	7,5	10	4,5	6,5	2,5
	Biologia Celular	1				
	Química Bioinorgânica	1				
	Desporto e Saúde	1				
	Microbiologia Geral		2	2		
	Noções Básicas de Saúde			2		
Bioquímica Geral Aplicada			2			
Análise Química			1,5		2,5	
Ética Profissional				1,5	1,5	
Microbiologia Aplicada				1,5	1,5	
Fisiologia Geral				1,5	1,5	
Genética Básica Aplicada				1,5	1,5	
Ciências do Ambiente				2,5	2,5	
Tecnologia de Processos Alimentares					1,5	
<i>Subtotal</i>	3	2	7,5	8,5	12,5	
<i>Total</i>	18	18	18	17	17	
Estágio profissional					Seis meses	

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Animação Sócio-Desportiva

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2	
Científica	Matemática A	2,5	3		3,5	
	Matemática B			2		2,5
	Física e Química A	2,5	3,5			
	Física e Química B			2,5		
	Biologia e Geologia	2,5	3,5			
Biologia/Química/Psicologia				3		
<i>Subtotal</i>	7,5	10	4,5	6,5	2,5	
Tecnológica	Desporto e Saúde	1				
	Química Bioinorgânica	1				
	Biologia Celular	1				
	Práticas Desportivas I		2	2		
	Desporto de Recreação e Tempos Livres			2,5		
	Saúde Pública e Desporto			1		
	Teoria e Metodologia de Animação Sócio-Desportiva			2		
	Ética Profissional				1,5	1,5
	Práticas Desportivas II				3	3
	Bases de Anatomofisiologia				1	1
Metodologia do Desenvolvimento da Condição Física				2	2	

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
	Traumatologia Desportiva e Socorrismo				1	1
	Organização e Dinamização da Animação Sócio-Desportiva					4
	<i>Subtotal</i>	3	2	7,5	8,5	12,5
	<i>Total</i>	18	18	18	17	17
	Estágio profissional					Seis meses

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Electrotecnia e Automação

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2
Científica	Matemática A	3	3		3	
	Matemática B			2		2
	Física e Química A	3	3			
	Física e Química B			2		
	Geometria Descritiva B		2		2	
	<i>Subtotal</i>	6	8	4	9	2
Tecnológica	Práticas Laboratoriais de Electrotecnia	1,5				
	Sistemas Analógicos e Digitais	1,5				
	Introdução à Programação	1,5				
	Electrotecnia I		2	2		
	Aplicações Tecnológicas I		2	2		
	Práticas Oficinas I			2		
	Automação Industrial I			2		
	Ética Profissional				1,5	1,5
	Electrotecnia II				1,5	1,5
	Aplicações Tecnológicas II				1,5	1,5
	Electrónica Industrial				1,5	1,5
	Projectos de Instalações Eléctricas e Telefónicas					3
	Práticas Oficinas II					2
Automação Industrial II					2	
	<i>Subtotal</i>	4,5	4	8	6	13
	<i>Total</i>	18	18	18	17	17
	Estágio profissional					Seis meses

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Electrónica e Telecomunicações

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Científica	Matemática A	3	3	2	3	2
	Matemática B					
	Física e Química A	3	3	2		
	Física e Química B		2	2	2	
	Geometria Descritiva B				4	
	<i>Subtotal</i>	6	8	4	9	2
Tecnológica	Sistemas Analógicos e Digitais	1,5				
	Práticas Laboratoriais de Electrotecnia	1,5				
	Introdução à Programação	1,5				
	Electrónica Digital e Analógica I		2,5	2,5		
	Laboratórios I		1,5	1,5		
	Electrónica Industrial			2		
	Projectos I			2		
	Ética Profissional				1,5	1,5
	Electrónica Digital e Analógica II				2,5	2,5
	Laboratórios II				2	2
	Projectos II					3
	Microprocessadores					2
Telecomunicações					2	
	<i>Subtotal</i>	4,5	4	8	6	13
	<i>Total</i>	18	18	18	17	17
	Estágio profissional					Seis meses

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Informática

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2
Científica	Matemática A	3	3	2	3	2
	Matemática B					
	Física e Química A	3	3	2		
	Física e Química B		2	2	2	
	Geometria Descritiva B				4	
	<i>Subtotal</i>	6	8	4	9	2
Tecnológica	Introdução à Programação	1,5				
	Práticas Laboratoriais de Electrotecnia	1,5				
	Sistemas Analógicos e Digitais	1,5				
	Programação I		2,5	2,5		
	Bases de Dados		1,5	1,5		
	Sistemas Multimédia			4		
	Ética Profissional				1,5	1,5
	Programação II				2,5	2,5
	Sistemas Operativos e Redes				2	2
	Projectos Informáticos					5
Instalação e Manutenção de Sistemas Informáticos					2	
	<i>Subtotal</i>	4,5	4	8	6	13
	<i>Total</i>	18	18	18	17	17
	Estágio profissional					Seis meses

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Contabilidade e Gestão

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2
Científica	Matemática A	3	3	2	3	2
	Matemática B					
	Economia A	3	3			
	Economia B			2		
	Geografia A		3		3	
	Economia C ou Sociologia				3	
	<i>Subtotal</i>	6	9	4	9	2
Tecnológica	Introdução à Contabilidade	1,5				
	Técnicas de Programação	1,5				
	Administração Estratégica	1,5				
	Contabilidade Financeira		1,5	1,5		
	Organização e Gestão de Empresas		1,5	1,5		
	Legislação Empresarial e Documentação			1,5		
	Sistemas de Informação Contabilísticos e de Gestão			3,5		3,5
	Ética Profissional				1,5	1,5
	Contabilidade de Gestão				2,5	2,5
	Fiscalidade				2	2
	Contabilidade e Análise Financeira					2
	Gestão Financeira					1,5
	<i>Subtotal</i>	4,5	3	8	6	13
	<i>Total</i>	18	18	18	17	17
	Estágio profissional					Seis meses

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Informática de Gestão

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2
Científica	Matemática A	3	3	2	3	2
	Matemática B					
	Economia A	3	3			
	Economia B			2		
	Geografia A		3		3	
	Economia C ou Sociologia				3	
	<i>Subtotal</i>	6	9	4	9	2
Tecnológica	Técnicas de Programação	1,5				
	Introdução à Contabilidade	1,5				
	Administração Estratégica	1,5				
	Contabilidade Financeira		1,5	1,5		
	Programação para Gestão		1,5	1,5		
	Desenvolvimento de Aplicações			5		
	Ética Profissional				1,5	1,5
	Organização e Gestão de Empresas				1,5	1,5
	Bases de Dados				3	3

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
	Fiscalidade				2	
	Sistemas de Informação para Gestão				2,5	
	Projecto Informático para Gestão				2,5	
	<i>Subtotal</i>	4,5	3	8	6	13
	<i>Total</i>	18	18	18	17	17
	Estágio profissional					Seis meses

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Marketing e Estratégia Empresarial

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2
Científica	Matemática A	3	3		3	
	Matemática B			2		2
	Economia A	3	3			
	Economia B			2		
	Geografia A		3		3	
	Economia C ou Sociologia				3	
	<i>Subtotal</i>	6	9	4	9	2
Tecnológica	Administração Estratégica	1,5				
	Introdução à Contabilidade	1,5				
	Técnicas de Programação	1,5				
	Estratégia Empresarial		1,5	1,5		
	Fundamentos de Marketing		1,5	1,5	3	3
	Publicidade e Relações Públicas			2		
	Análise Económica e Financeira			2		1,5
	Inglês Técnico			1		1
	Ética Profissional				1,5	1,5
	Comércio Electrónico				1,5	1,5
	Gestão da Força de Vendas					1,5
	Estudos de Mercado					1,5
	Marketing na Web					1,5
	<i>Subtotal</i>	4,5	3	8	6	13
	<i>Total</i>	18	18	18	17	17
	Estágio profissional					Seis meses

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Línguas e Relações Empresariais

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Científica	História A	3	3		3	
	História B			2		2
	Língua Estrangeira II/III (Francês/Alemão)	3	3	3		
	Literatura Portuguesa		3		3	
	Filosofia A/Língua Estrangeira I (Inglês)/Direito				3	
	<i>Subtotal</i>	6	9	5	9	2
Tecnológica	Organização Empresarial	1,5				
	Noções de Direito	1,5				
	Técnicas Administrativas	1,5				
	Relações Públicas		1,5	1,5		
	Técnicas de Tradução de Inglês		1,5			
	Técnicas de Organização Empresarial			2		
	Informática Aplicada			2		3
	Ética Profissional				1,5	1,5
	Mundo Contemporâneo				1,5	1,5
	Relações Empresariais				3	3
	Marketing					1,5
Inglês Técnico					2,5	
	<i>Subtotal</i>	4,5	3	7	6	13
	<i>Total</i>	18	18	18	17	17
	Estágio profissional					Seis meses

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Assessoria Jurídica e Documentação

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2
Científica	História A	3	3		3	
	História B			2		2
	Língua Estrangeira II/III (Francês/Alemão)	3	3	3		
	Geografia A		3		3	
	Filosofia A/Língua Estrangeira I (Inglês)/Direito				3	
	<i>Subtotal</i>	6	9	5	9	2
Tecnológica	Noções de Direito	1,5				
	Organização Empresarial	1,5				
	Técnicas Administrativas	1,5				
	Técnicas Documentais		1,5	1,5		
	Documentação e Legislação		1,5			
	Informática Aplicada aos Serviços Jurídicos			2		
	Informação Documental			2		
	Ética Profissional				1,5	1,5
	Documentação e Arquivo				2	2
	Práticas de Serviços Jurídicos				2,5	2,5
	Informática Aplicada aos Serviços Documentais					2
Gestão de Informação em Arquivos e Bibliotecas					3	
Técnicas Processuais					2	
	<i>Subtotal</i>	4,5	3	7	6	13
	<i>Total</i>	18	18	18	17	17
	Estágio profissional					Seis meses

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Património e Turismo

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2
Científica	História A	3	3		3	
	História B			2		2
	Língua Estrangeira II/III (Francês/Alemão)	3	3	3		
	História da Cultura e das Artes		3		3	
	Filosofia A/Língua Estrangeira I (Inglês)/Direito				3	
	<i>Subtotal</i>	6	9	5	9	2
Tecnológica	Técnicas Administrativas	1,5				
	Organização Empresarial	1,5				
	Noções de Direito	1,5				
	Património Local e Regional I		1,5	1,5		
	Alojamento e Agências de Viagens		1,5	1,5		
	Património e Museus I			2		
	Noções de Turismo			2		
	Ética Profissional				1,5	1,5
	Património Local e Regional II				1,5	1,5
	Itinerários Turísticos				3	3
	Informática Aplicada					3,5
	Inglês Técnico					1,5
	Património e Museus II					2
	<i>Subtotal</i>	4,5	3	7	6	13
	<i>Total</i>	18	18	18	17	17
	Estágio profissional					Seis meses

Plano de estudos do curso secundário científico-tecnológico de Artes e Indústrias Gráficas

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
Geral	Língua Portuguesa	2	2	2	2	2
	Língua Estrangeira I (Inglês, nível 6)	1,5	1,5	1,5		
	Filosofia	1,5	1,5	1,5		
	Educação Física	1	1	1		
	Tecnologias da Informação e da Comunicação	1,5				
	<i>Subtotal</i>	7,5	6	6	2	2
Científica	Desenho A	3	3		3	
	Desenho B			2		2
	Geometria Descritiva A	3	3	3		
	História da Cultura e das Artes/Matemática B		3		3	
	Oficina Multimédia B				3	
	<i>Subtotal</i>	6	9	5	9	2
Tecnológica	Introdução às Indústrias Gráficas	1,5				
	Práticas Oficiais I, II, III	3		4		5
	Introdução às Técnicas de Edição Gráfica		1,5	1,5		
	Int. às Técnicas de Multimédia Interactiva I, II		1,5	1,5		2

Áreas de formação	Disciplinas	Blocos de noventa minutos				
		10.º ano	11.º ano		12.º ano	
			Via científica	Via tecnológica	Via científica	Via tecnológica
	Ética Profissional			1,5	1,5	
	Modelação Gráfica 3D			3	3	
	Introdução às Teorias do Design			1,5	1,5	
	<i>Subtotal</i>	4,5	3	7	6	
	<i>Total</i>	18	18	18	17	
	Estágio profissional				Seis meses	

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E DO ENSINO SUPERIOR

Portaria n.º 862/2004

de 19 de Julho

A requerimento da Fundação Ensino e Cultura Fernando Pessoa, entidade instituidora da Universidade Fernando Pessoa, reconhecida como de interesse público pelo Decreto-Lei n.º 107/96, de 31 de Julho, ao abrigo do disposto no Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo (aprovado pelo Decreto-Lei n.º 16/94, de 22 de Janeiro, alterado, por ratificação, pela Lei n.º 37/94, de 11 de Novembro, e pelo Decreto-Lei n.º 94/99, de 23 de Março);

Tendo o Instituto Superior de Ciências da Informação e da Empresa — ISCIE, no Porto, sido autorizado a ministrar o curso de licenciatura em Engenharia da Qualidade, através da Portaria n.º 1367/95, de 21 de Novembro;

Considerando que já decorreram cinco anos de funcionamento do referido curso;

Considerando ter a autorização de funcionamento do curso e reconhecimento do grau transitado para a Universidade Fernando Pessoa, ao abrigo do disposto no n.º 2 do artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 107/96, de 31 de Julho;

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 216/92, de 13 de Outubro;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos dos artigos 57.º e 59.º do Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo;

Colhido o parecer da comissão de especialistas a que se refere o n.º 3 do artigo 52.º do Estatuto;

Ao abrigo do disposto nos artigos 39.º e 64.º do referido Estatuto;

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

1.º

Autorização de atribuição do grau de mestre

A Universidade Fernando Pessoa é autorizada a conceder o grau de mestre na especialidade de Qualidade.

2.º

Regime aplicável

O regime aplicável à atribuição do grau de mestre é o fixado pelo Decreto-Lei n.º 216/92, de 13 de Outubro.

3.º

Grau

O grau de mestre na especialidade de Qualidade é concedido aos que satisfaçam, cumulativamente, as seguintes condições:

- Conclusão, com aproveitamento, de todas as unidades curriculares que integram o plano de estudos do curso de especialização;
- Elaboração, discussão e aprovação de uma dissertação especialmente escrita para o efeito.

4.º

Autorização de funcionamento do curso

É autorizado o funcionamento do curso de especialização nas instalações da Universidade Fernando Pessoa, sitas no Porto, que estejam autorizadas nos termos da lei.

5.º

Número máximo de alunos

1 — O número de novos alunos a admitir anualmente não pode exceder 20.

2 — A frequência global do curso de especialização não pode exceder 40 alunos.

6.º

Duração

O curso de especialização tem a duração de dois semestres lectivos.

7.º

Plano de estudos

É aprovado o plano de estudos do curso de especialização, nos termos do anexo da presente portaria.

8.º

Início de funcionamento do curso

O curso de especialização pode iniciar o seu funcionamento a partir do ano lectivo de 2004-2005, inclusive.