

Nos termos da cláusula 7.ª, a Direcção Regional de Educação do Norte assumirá as obras da EB 2,3 Teixeira Lopes, havendo lugar a uma comparticipação pelas verbas afectas ao Programa Rede de Bibliotecas Escolares. As Escolas receberão as seguintes verbas:

(Em euros)

Escola	Obras	Equipamento/ Mobiliário	Fundo documental	Software
EB 2,3 de Grijó	500	10 090	4 000	1 000
EB 2,3 Soares dos Reis	—	11 700	6 000	1 000
EB 2 de Canelas	3 000	9 800	4 000	1 000
EB 2,3 Teixeira Lopes	15 000	14 000	4 000	1 000

27 de Fevereiro de 2006. — Pela Direcção Regional de Educação do Norte, a Directora Regional, *Margarida Moreira*. — Pela Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia, (*Assinatura ilegível*.) — Pela EB 2,3 de Grijó, (*Assinatura ilegível*.) — Pela EB 2,3 Soares dos Reis, (*Assinatura ilegível*.) — Pela EB 2 de Canelas, (*Assinatura ilegível*.) — Pela EB 2,3 Teixeira Lopes, (*Assinatura ilegível*.)

Homologo.

Pela Ministra da Educação, *Jorge Miguel de Melo Viana Pedreira*, Secretário de Estado Adjunto e da Educação.

Gabinete de Informação e Avaliação do Sistema Educativo

Despacho n.º 11 872/2006 (2.ª série). — 1 — Nos termos do artigo 35.º do Decreto-Lei n.º 248/85, de 15 de Julho, designo para exercer funções de secretariado no meu Gabinete a funcionária Maria Cristina da Silva Antunes, assistente administrativa especialista do quadro único dos serviços centrais, regionais e tutelados do Ministério da Educação.

2 — O presente despacho produz efeitos a partir de 1 de Maio de 2006.

22 de Maio de 2006. — A Directora, *Maria João Valente Rosa*.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

Direcção-Geral do Ensino Superior

Despacho n.º 11 873/2006 (2.ª série). — O Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, prevê que os estabelecimentos de ensino superior promovam, até ao final do ano lectivo de 2008-2009, a adequação dos cursos que se encontram a ministrar e dos graus que estão autorizados a conferir à nova organização decorrente do Processo de Bolonha.

Considerando que a entrada em funcionamento de tais adequações está sujeita a registo efectuado pelo director-geral do Ensino Superior;

Instruídos e analisados os pedidos nos termos dos artigos 63.º e 64.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março;

Ao abrigo do n.º 2 do artigo 62.º daquele diploma:

Determino o seguinte:

1 — São registadas as adequações dos cursos e dos graus identificados na coluna «Curso objecto de adequação» do anexo a este despacho, ministrados pelos estabelecimentos indicados, aos ciclos de estudos caracterizados na coluna «Ciclo de estudos».

2 — Na coluna «Curso objecto de adequação», os graus são identificados com as letras B (bacharel), L (licenciado) B+L (bacharel e licenciado), M (mestre) e D (doutor).

3 — Na coluna «Ciclo de estudos», os graus são identificados com as letras L (para o 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado), M (para o 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre) e D (para o 3.º ciclo de estudos conducente ao grau de doutor).

4 — Na coluna «Duração», é indicada a duração em semestres dos ciclos de estudos adequados.

5 — Os ciclos de estudos cuja adequação tenha sido registada nos termos do n.º 1 podem iniciar o seu funcionamento a partir do ano lectivo de 2006-2007.

6 — O órgão legal e estatutariamente competente deve promover a publicação da estrutura curricular e do plano de estudos dos ciclos de estudos adequados.

22 de Maio de 2006. — O Director-Geral, *António Morão Dias*.

ANEXO

Ciclo	Denominação	Ciclo de estudos	Percurso alternativo	Grau	Duração	Número de ECTS	Curso objecto de adequação		Número de registo
							Denominação	Grau	
1.º	Administração Pública	Administração Pública	Minors: Políticas Públicas; Ciência Política; Ordenamento do Território e Urbanismo.	L	6	180	Administração Pública	L	R/B-AD-90/2006.
1.º	Biologia	Biologia	Minors: Gestão; Geociências.	L	6	180	Biologia	L	R/B-AD-91/2006.
1.º	Biologia e Geologia	Biologia e Geologia		L	6	180	Biologia e Geologia (Ensino de)	L	R/B-AD-92/2006.
1.º	Bioquímica	Bioquímica		L	6	180	Bioquímica e Química Alimentar	L	R/B-AD-93/2006.
1.º	Design	Design		L	6	180	Design	L	R/B-AD-94/2006.
1.º	Economia	Economia		L	6	180	Economia	L	R/B-AD-95/2006.
1.º	Engenharia do Ambiente	Engenharia do Ambiente		L	6	180	Engenharia do Ambiente — perfis: Poluição Atmosférica; Energia e Gestão do Ambiente; Qualidade e Tratamento de Águas e Efluentes.	L	R/B-AD-96/2006.
1.º	Engenharia Física	Engenharia Física		L	6	180	Engenharia Física	L	R/B-AD-97/2006.
1.º	Engenharia Geológica	Engenharia Geológica		L	6	180	Engenharia Geológica — áreas de especialização: Geotecnia; Georrecursos; Estudos Geoambientais; Geologia Marinha.	L	R/B-AD-98/2006.

Ciclo de estudos				Duração	Número de ECTS	Curso objecto de adequação		Número de registo
Ciclo	Denominação	Percursos alternativos	Grau			Denominação	Grau	
1.º	Engenharia e Gestão Industrial		L	6	180	Engenharia e Gestão Industrial	L	R/B-AD-99/2006.
1.º	Engenharia de Materiais		L	6	180	Engenharia de Materiais	L	R/B-AD-100/2006.
1.º	Estudos Clássicos		L	6	180	Português, Latim e Grego (Ensino de)	L	R/B-AD-101/2006.
1.º	Física	<i>Minor</i> em Química	L	6	180	Física	L	R/B-AD-102/2006.
1.º	Gestão		L	6	180	Gestão	L	R/B-AD-103/2006.
1.º	Línguas e Estudos Editoriais	Percursos: Inglês e Alemão; Inglês e Espanhol; Inglês e Francês.	L	6	180	Línguas e Administração Editorial	L	R/B-AD-104/2006.
1.º	Línguas e Relações Empresariais	Percursos: Inglês, Alemão e Árabe; Inglês, Alemão e Chinês; Inglês, Espanhol e Árabe; Inglês, Espanhol e Chinês; Inglês, Francês e Árabe; Inglês, Francês e Chinês	L	6	180	Línguas e Relações Empresariais	L	R/B-AD-105/2006.
1.º	Matemática	<i>Minors</i> : Gestão; Automação Industrial; Informática.	L	6	180	Matemática (Ensino de) Matemática Aplicada e Computação.	L	R/B-AD-106/2006.
1.º	Meteorologia, Oceanografia e Geofísica		L	6	180	Meteorologia e Oceanografia Física	L	R/B-AD-107/2006.
1.º	Música		L	6	180	Música (Ensino de)	L	R/B-AD-108/2006.
1.º	Novas Tecnologias da Comunicação		L	6	180	Novas Tecnologias da Comunicação	L	R/B-AD-109/2006.
1.º	Química	<i>Minors</i> : Física; Engenharia Química; Ciências do Ambiente; Ciências dos Materiais; Gestão.	L	6	180	Química Química Industrial e de Gestão	L	R/B-AD-110/2006.
1.º	Tradução	Percursos: Inglês e Alemão; Inglês e Espanhol; Inglês e Francês; Francês e Alemão; Francês e Espanhol.	L	6	180	Línguas e Tradução Especializada	L	R/B-AD-111/2006.
1.º	Turismo		L	6	180	Gestão e Planeamento em Turismo	L	R/B-AD-112/2006.
2.º	Bioquímica e Química dos Alimentos		M	4	120	Química e Qualidade dos Alimentos	M	R/B-AD-113/2006.
2.º	Ciências do Mar e das Zonas Costeiras		M	4	120	Ciências das Zonas Costeiras	M	R/B-AD-114/2006.
2.º	Métodos Biomoleculares		M	4	120	Métodos Biomoleculares Avançados	M	R/B-AD-115/2006.
2.º	Microbiologia		M	4	120	Microbiologia Molecular	M	R/B-AD-116/2006.
2.º	Química Analítica e Controlo de Qualidade		M	4	120	Métodos Instrumentais e Controlo de Qualidade Analítica.	M	R/B-AD-117/2006.
2.º	Química Orgânica e Produtos Naturais		M	4	120	Química dos Produtos Naturais	M	R/B-AD-118/2006.
2.º	Toxicologia e Ecotoxicologia		M	4	120	Toxicologia	M	R/B-AD-119/2006.
Instituto Superior de Contabilidade e Administração								
1.º	Contabilidade	<i>Minors</i> : Sistemas de Informação Organizacionais; Finanças; Marketing.	L	6	180	Contabilidade e Administração — ramos: Contabilidade e Auditoria; Contabilidade e Administração de Empresas.	B+L	R/B-AD-120/2006.
1.º	Contabilidade Pública		L	6	180	Contabilidade e Administração Pública	B+L	R/B-AD-121/2006.
Escola Superior de Design, Gestão e Tecnologias de Produção de Aveiro Norte								
1.º	Tecnologia e Design do Produto		L	6	180	Tecnologia e Design do Produto	B	R/B-AD-122/2006.