

Ciclo de estudos				Duração	Número de ECTS	Curso objecto de adequação		Número de registo
Ciclo	Denominação	Percursos alternativos	Grau			Denominação	Grau	
1.º	Contabilidade e Administração.	Ramos de Design Gráfico e de Publicidade e Design Industrial.	L	6	180	Contabilidade e Administração — ramos de Auditoria e Administração de Empresas.	B+L	R/B-AD-209/2006
1.º	Design		L	6	180	Design — opções e ramos de Design Gráfico e Publicidade e Design Industrial.	B+L	R/B-AD-210/2006
1.º	Engenharia e Gestão Industrial.		L	6	180	Engenharia da Produção — ramos de Electrónica Industrial e Engenharia Industrial.	B+L	R/B-AD-211/2006
1.º	Engenharia Mecânica		L	6	180	Engenharia Mecânica — ramos de Gestão de Produção, Qualidade e Ambiente e Transportes.	B+L	R/B AD-2 12/2006
1.º	Gestão e Administração Hoteleira.		L	6	180	Gestão e Administração Hoteleira — opções e ramos de Gestão Hoteleira e Gestão Hospitalar.	B+L	R/B-AD-213/2006
1.º	Recursos Humanos ...		L	6	180	Recursos Humanos	B+L	R/B-AD-214/2006

Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Felgueiras

1.º	Ciências Empresariais	L	6	180	Ciências Empresariais	B+L	R/B-AD-215/2006
1.º	Engenharia Informática.	L	6	180	Engenharia Informática	B+L	R/B-AD-216/2006
1.º	Segurança e Qualidade no Trabalho.	L	6	180	Segurança e Qualidade no Trabalho.	B+L	R/B-AD-217/2006
1.º	Solicitadoria	L	6	180	Solicitadoria	B+L	R/B-AD-218/2006

Instituto Superior de Contabilidade e Administração do Porto

1.º	Assessoria e Tradução	L	6	180	Línguas e Secretariado — ramos de Secretariado de Gestão e Tradução e Interpretação Especializada.	B+L	R/B-AD-219/2006
1.º	Comunicação Empresarial.	L	6	180	Comunicação Empresarial ...	B+L	R/B-AD-220/2006

Instituto Superior de Engenharia do Porto

1.º	Engenharia Electrotécnica e de Computadores.	L	6	180	Engenharia Electrotécnica — Electrónica e Computadores — ramos de Automação e Sistemas e Telecomunicações.	B+L	R/B-AD-221/2006
1.º	Engenharia Electrotécnica — Sistemas Eléctricos de Energia.	L	6	180	Engenharia Electrotécnica — Sistemas Eléctricos de Energia.	B+L	R/B-AD-222/2006
1.º	Engenharia Geotécnica e Geoambiente.	L	6	180	Engenharia Geotécnica e Geoambiente.	B+L	R/B-AD-223/2006
1.º	Engenharia Informática.	L	6	180	Engenharia Informática — ramos de Computadores e Sistemas e Sistemas de Informação.	B+L	R/B-AD-224/2006
1.º	Engenharia de Instrumentação e Metrologia.	L	6	180	Engenharia de Instrumentação e Qualidade Industrial.	B+L	R/B-AD-225/2006
1.º	Engenharia Mecânica	L	6	180	Engenharia Mecânica — ramos de Gestão de Produção, Qualidade e Ambiente, Transportes e Energia.	B+L	R/B-AD-226/2006
1.º	Engenharia Química	L	6	180	Engenharia Química — ramos de Tecnologias de Protecção Ambiental e Processo/Gestão de Energia na Indústria Química.	B+L	R/B-AD-227/2006

Despacho n.º 12 807/2006 (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:

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 licen-

ciado), 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.

1 de Junho de 2006. — O Director-Geral, *António Morão Dias*.

ANEXO

Universidade Técnica de Lisboa

Ciclo de estudos				Duração	Número de ECTS	Curso objecto de adequação		Número de registo
Ciclo	Denominação	Percursos alternativos	Grau			Denominação	Grau	

Instituto Superior de Agronomia

1.º	Biologia		L	6	180	Biologia	L	R/B-AD-234/2006.
1.º	Ciências da Engenharia — Engenharia Agronómica.		L	6	180	Engenharia Agronómica — especializações: Agro-Pecuária, Agronomia Tropical, Horto-Fruticultura, Economia Agrária e dos Recursos Naturais, Protecção das Plantas, Recursos Genéticos e Viticultura e Enologia.	L	R/B-AD-235/2006.
1.º	Ciências da Engenharia — Engenharia Alimentar.		L	6	180	Engenharia Alimentar — especializações: Viticultura e Enologia, Tecnologia dos Produtos Animais e Tecnologia dos Produtos Vegetais.	L	R/B-AD-236/2006.
1.º	Ciências da Engenharia — Engenharia do Ambiente.		L	6	180	Engenharia do Ambiente — especialização: Gestão e Recuperação Ambiental e Gestão da Água e Melhoramentos Rurais.	L	R/B-AD-237/2006.
1.º	Ciências da Engenharia — Engenharia Florestal.		L	6	180	Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais — especializações: Gestão dos Recursos Naturais e Tecnologia dos Produtos Florestais.	L	R/B-AD-238/2006.
1.º	Ciências da Engenharia — Engenharia Zootécnica.		L	6	180	Engenharia Zootécnica	L	R/B-AD-239/2006.

Instituto Superior de Economia e Gestão

1.º	Economia		L	6	180	Economia	L	R/B-AD-240/2006.
1.º	Finanças		L	6	180	Finanças	L	R/B-AD-241/2006.
1.º	Gestão		L	6	180	Gestão	L	R/B-AD-242/2006.
1.º	Matemática Aplicada à Economia e à Gestão.		L	6	180	Matemática Aplicada à Economia e à Gestão.	L	R/B-AD-243/2006.

Instituto Superior Técnico

1.º	Ciências de Engenharia — Engenharia de Materiais.		L	6	180	Engenharia de Materiais	L	R/B-AD-244/2006.
1.º	Ciências de Engenharia — Engenharia do Ambiente.		L	6	180	Engenharia do Ambiente — perfis de especialização: Tecnologias Ambientais, Modelação Ambiental e Recursos Naturais.	L	R/B-AD-245/2006.
1.º	Ciências de Engenharia — Engenharia do Território.		L	6	180	Engenharia do Território	L	R/B-AD-246/2006.
1.º	Ciências de Engenharia — Engenharia e Arquitectura Naval.		L	6	180	Engenharia e Arquitectura Naval — perfis: Projecto e Construção Naval, Máquinas e Sistemas Marítimos e Transporte Marítimo e Portos.	L	R/B-AD-247/2006.

Ciclo de estudos				Duração	Número de ECTS	Curso objecto de adequação		Número de registo
Ciclo	Denominação	Percursos alternativos	Grau			Denominação	Grau	
1.º	Ciências de Engenharia — Engenharia Geológica e de Minas.		L	6	180	Engenharia Geológica e Mineira.	L	R/B-AD-248/2006.
1.º	Matemática Aplicada e Computação.		L	6	180	Matemática Aplicada e Computação — áreas de especialização: Análise, Geometria e Álgebra, Probabilidades e Estatística, Análise Numérica e Ciências da Computação.	L	R/B-AD-249/2006.
1.º	Química		L	6	180	Química — Perfis: Química; Bioquímica.	L	R/B-AD-250/2006.

Instituto Superior Técnico (instalações no Tagus Park)

1.º	Ciências de Engenharia — Engenharia de Redes de Comunicações.		L	6	180	Engenharia de Redes de Comunicação e de Informação — áreas de especialização: Arquitectura e Gestão de Redes e Aplicações e Serviços.	L	R/B-AD-251/2006.
1.º	Ciências de Engenharia — Engenharia Electrónica.		L	6	180	Engenharia Electrónica	L	R/B-AD-252/2006.
1.º	Ciências de Engenharia — Engenharia Informática e de Computadores.		L	6	180	Engenharia Informática e de Computadores — áreas de especialização principais: Sistemas de Informação Empresariais e Sistemas Multimédia; área complementar de especialização: Redes, Aplicações e Serviços.	L	R/B-AD-253/2006.

Despacho n.º 12 808/2006 (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:

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

2 — Na col. «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 col. «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 col. «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.

2 de Junho de 2006. — O Director-Geral, *António Morão Dias*.

ANEXO

Instituto Superior D. Dinis

Ciclo de estudos				Duração	Número de ECTS	Curso objecto de adequação		Número de registo
Ciclo	Denominação	Percursos alternativos	Grau			Denominação	Grau	
1.º	Contabilidade e Administração.	Ramos: Design Gráfico; Design Industrial.	L	6	180	Contabilidade e Administração.	B	R/B-AD-331/2006
1.º	Design		L	6	180	Design, opções: Design Industrial; Design Gráfico.	B	R/B-AD-332/2006
1.º	Engenharia de Produção Industrial.		L	6	180	Engenharia de Produção e Moldes, opções: Automóvel e Robótica; Computação Gráfica Tridimensional; Novas Tecnologias da Produção.	B	R/B-AD-333/2006