

i) Seis exemplares da dissertação a que se refere a alínea b) do n.º 1 do artigo 26.º do Decreto-Lei n.º 185/81, de 1 de Julho, ou para os candidatos que se apresentem nas condições do n.º 3 do artigo 26.º do Decreto-Lei n.º 185/81, de 1 de Julho (seis exemplares da respectiva tese);

j) Seis exemplares da lição;

k) Lista detalhada da documentação apresentada.

6.1 — Aos candidatos que venham exercendo funções neste Instituto, é dispensada a apresentação dos documentos e da declaração referidos no número anterior desde que possuam os documentos pedidos no seu processo individual;

6.2 — É dispensada a apresentação dos documentos referidos nas alíneas c), e), f) e g) aos candidatos que declarem no respectivo requerimento, em alíneas separadas e sob compromisso de honra, a situação precisa em que se encontram relativamente a cada uma daquelas alíneas;

6.3 — As provas do concurso e o regime da sua prestação seguirão o estipulado no Estatuto da Carreira Docente do Ensino Superior Politécnico, já referido;

7 — Por decisão do conselho científico, nos termos do artigo 16.º, n.º 3, do Decreto-Lei n.º 185/81, deverão os candidatos apresentar os seguintes requisitos de admissão:

7.1 — Licenciatura em Engenharia;

7.2 — Doutoramento ou dissertação no âmbito do grupo de disciplinas para que é aberto o concurso;

7.3 — Lição na área e no âmbito para que é aberto o concurso.

8 — Por decisão do conselho científico, nos termos do artigo 16.º, n.º 3, do Decreto-Lei n.º 185/81, de 1 de Julho, constitui requisito preferencial na apreciação curricular dos candidatos, a posse de cinco anos de docência no ensino superior, três dos quais na categoria imediatamente anterior àquela em que é aberto o concurso.

9 — O júri do concurso terá a seguinte constituição:

Presidente — Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa ou em quem este delegar.

Vogais efectivos:

Doutor João Miranda Lemos, professor catedrático do quadro do Instituto Superior Técnico.

Doutor José Sá da Costa, professor catedrático do quadro do Instituto Superior Técnico.

Doutor Victor Manuel Fernandes Mendes, professor-coordenador do quadro do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

Doutor Luís Manuel Santos Redondo, professor-coordenador do quadro do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

Vogal suplente:

Doutor Jorge Manuel Garcia Esteves, professor-coordenador do quadro do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

3 de Agosto de 2006. — O Presidente do Conselho Directivo, José Carlos Quadrado Lourenço Quadrado.

INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO

Despacho n.º 17 257/2006

Tabela de precedências para os cursos ministrados pelo Instituto Superior de Engenharia (objecto de adequação ao modelo de Bolonha)

Considerando:

1) A adequação ao modelo de Bolonha de cursos ministrados pelo Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto, aprovada pelo despacho n.º 12 806/2006, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 117, de 20 de Junho de 2006;

2) Que essa adequação implica a alteração, para esses cursos, da tabela de precedências fixada pelo despacho n.º 6577/2002 (2.ª série), de 27 de Março;

3) A proposta da escola:

Determina-se:

1 — É homologada a tabela de precedências anexa ao presente despacho e que dele faz parte integrante, relativa aos cursos do Instituto Superior de Engenharia objecto de adequação ao modelo de Bolonha.

2 — O presente despacho entra em vigor no ano lectivo 2006-2007.

3 — Para os alunos que transitaram do anterior para o novo plano de estudos as disciplinas do anexo I podem ser substituídas pelas disciplinas do anterior plano de estudos consideradas equivalentes no plano de transição aprovado.

7 de Agosto de 2006. — O Presidente, Luís J. S. Soares.

ANEXO I

Tabela de precedências

| Curso | Disciplina precedente | Disciplina precedida |
|---|-----------------------------------|---|
| Todos os cursos | Matemática I | Matemática II. |
| Engenharia Informática | Algoritmia e Programação | Paradigmas da Programação. |
| | Paradigmas da Programação | Estruturas de Informação. Algoritmia Avançada. |
| | Bases de Dados | Engenharia de Aplicações. Arquitectura de Sistemas. |
| Engenharia Electrónica e de Computadores | Matemática II | Sinais e Sistemas. |
| | Electrónica I | Electrónica II. |
| | Algoritmia e Programação | Sistemas Computacionais. |
| | Electromagnetismo | Máquinas Eléctricas. |
| Engenharia Electrotécnica — Sistemas Eléctricos de Energia. | Electrónica II | Sistemas de Instrumentação. |
| | Introdução à Electrotecnia | Teoria da Electricidade. |
| | Máquinas Eléctricas I | Máquinas Eléctricas II. Sistemas Eléctricos de Energia II. |
| Engenharia Geotécnica e Geoambiente | Sistemas Eléctricos de Energia I | |
| | Mecânica dos Solos I | Mecânica dos Solos II. |
| | Hidrogeologia e Recursos Hídricos | Captações, Drenagens e Rebaixamentos. |
| | Laboratório de Geociências | Cartografia Geológica. |
| Engenharia Química | Desmonte de Maciços Rochosos I | Desmonte de Maciços Rochosos II. |
| | Química Geral e Inorgânica | Química Analítica. |
| | Química Orgânica | Bioquímica e Microbiologia. |
| | Química Física e Termodinâmica I | Química Física e Termodinâmica II. |
| | Engenharia da Reacção Química I | Engenharia da Reacção Química II. |