

Aviso n.º 3287/2005 (2.ª série). — Por despacho de 7 de Fevereiro de 2005 do presidente do conselho directivo deste Instituto, por delegação de competências:

Mestre Margarida Maria Rosa Mesquita — autorizado o contrato administrativo de provimento, por urgente conveniência de serviço, para exercer as funções de assistente em regime de dedicação exclusiva, pelo período de seis anos, com efeitos a partir da data do despacho autorizador. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

9 de Março de 2005. — O Presidente do Conselho Directivo, *Óscar Soares Barata*.

Aviso n.º 3288/2005 (2.ª série). — Por despacho de 10 de Janeiro de 2005 do presidente do conselho directivo deste Instituto, por delegação de competências:

Carlos Jorge Batista Alcobia, aluno do 4.º ano de Engenharia Química do Instituto Superior Técnico — autorizado o contrato adminis-

trativo de provimento, por urgente conveniência de serviço, para exercer as funções de monitor, com efeitos à data do despacho autorizador. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

9 de Março de 2005. — O Presidente do Conselho Directivo, *Óscar Soares Barata*.

Instituto Superior Técnico

Rectificação n.º 502/2005. — *Rectificação ao despacho 14 702/2004 (2.ª série), publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 171, de 22 de Julho de 2004, a pp. 11 071 e 11 072 — ano lectivo de 2004-2005 — curso de mestrado em Engenharia Química (Química Aplicada), área de especialização em Análise e Controlo de Qualidade de Produtos Químicos (Portaria n.º 188/90, de 14 de Março).* — O conselho científico aprova o elenco das disciplinas fixas e optativas, as unidades de crédito, o *numerus clausus* e o calendário escolar (Decreto-Lei n.º 173/80, de 29 de Maio), a saber:

Elenco das disciplinas fixas e optativas e unidades de crédito

	Disciplinas			
	Fixas	Optativas	Unidades de crédito	Observações
Química Orgânica (2)				
Química Inorgânica (2)				
Aspectos de Química de Elementos e Compostos no Ambiente	—	—	—	—
Toxicidade e Poluição (*)	×	—	2	1.º semestre.
Economia e Gestão (6)				
Organização e Gestão de Laboratórios	×	—	2	1.º semestre.
Normalização e Certificação	×	—	2	1.º semestre.
Segurança e Higiene Industrial	×	—	2	1.º semestre.
Química Analítica (10)				
Qualidade na Análise Química e Bacteriológica	×	—	2	2.º semestre.
Gestão de Qualidade	×	—	2	1.º semestre.
Validação de Métodos e Instrumentos em Análise	—	—	—	—
Química	×	—	2	2.º semestre.
Quimiometria	×	—	2	2.º semestre.
Técnicas Avançadas de Análise Química	×	—	2	1.º semestre.
Análise Estrutural (2)				
Análise Estrutural	×	—	2	1.º semestre.
Materiais (2)				
Caracterização de Novos Materiais	×	—	2	2.º semestre.
Laboratórios (5)				
Estratégia de Análise Química e Delineamento	—	—	—	—
Experimental	×	—	2,5	2.º semestre.
Ensaio Específicos e Imunológicos em Análise Química	—	—	—	—
Análise Sensorial	×	—	2,5	2.º semestre.

(*) Esta disciplina é oferecida para as duas áreas.

Disciplinas propedéuticas:

Química Ambiental;
Segurança e Higiene Industrial;
Análise Química;
Características e Tratamento de Águas Análises Industriais e Controlo.

Total de créditos para conclusão da parte escolar — 27 créditos.
Duração normal do curso — de acordo com o artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 216/92, de 13 de Outubro.

Numerus clausus

(n.º 7)

Numerus clausus — 16.
Percentagem docentes — 30.
Prazos de candidatura — de 21 de Junho de 16 de Julho de 2004.
Prazos de matrícula e inscrição — de 20 de Setembro a 15 de Outubro de 2004.