

QUADRO N.º 8

4.º Ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tese	Cmar (Bio/Oce/ Qui/Geo)	Anual	1680	OT: 120	60	

Notas:

- (1) Unidades a coordenar e avaliar por orientação da Comissão Coordenadora.
 (2) Disciplina escolhida entre os Departamentos da FC, e aprovada pela Comissão Coordenadora do Programa Doutoral.
 (3) Só constitui opção se não tiver sido escolhida no 1.º semestre.

208189574

Despacho n.º 13319/2014

1 — Sob proposta de 23 de julho de 2014 do Conselho Científico do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, autorizo, nesta data, a abertura de um concurso documental internacional para recrutamento na modalidade de trabalho em funções públicas, de um Investigador Coordenador, da área científica de Tecnologias Nucleares e Proteção Radiológica, deste Instituto, nos termos dos artigos 9.º, 12.º, 15.º 19.º e 20.º do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, que aprovou o estatuto da carreira de investigação científica.

2 — Também, sob proposta da mesma data do Conselho Científico do Instituto, nomeio o júri do presente concurso, que será presidido pelo Reitor, e terá como vogais os seguintes Professores Catedráticos e Investigadores Coordenadores:

Doutor José António de Carvalho Paixão, Professor Catedrático do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;

Doutor Rui Ferreira Marques, Professor Catedrático do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;

Doutor Carlos Manuel Bolota Alexandre Correia, Professor Catedrático do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;

Doutora Maria Adelaide de Almeida Pedro de Jesus, Professora Catedrática do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Vítor Brás de Sequeira Amaral, Professor Catedrático do Departamento de Física da Universidade de Aveiro;

Doutor José Emílio Fernandes Tavares Ribeiro, Investigador Coordenador do Departamento de Física do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutora Isabel da Graça Rego dos Santos, Investigadora Coordenadora do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

23 de outubro de 2014. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

208188237

Despacho n.º 13320/2014

1 — Sob proposta de 23 de julho de 2014 do Conselho Científico do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, autorizo, nesta data, a abertura de um concurso documental internacional para recrutamento na modalidade de trabalho em funções públicas, de um Investigador Auxiliar, da área científica de Ciências Químicas e Radiofarmacêuticas, deste Instituto, nos termos dos artigos 9.º, 10.º, 15.º 19.º e 20.º do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, que aprovou o estatuto da carreira de investigação científica.

2 — Também, sob proposta da mesma data do Conselho Científico do Instituto, nomeio o júri do presente concurso, que será presidido pelo Reitor, e terá como vogais os seguintes Professores Catedráticos e Investigadores Coordenadores:

Doutora Maria Filomena Rabaça Roque Botelho, Professora Catedrática da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra;

Doutor Carlos Frederico de Gusmão Campos Geraldes, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;

Doutor Baltazar Manuel Romão de Castro, Professor Catedrático do Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;

Doutor Fernando Joaquim Tavares Rocha, Professor Catedrático do Departamento de Geociências da Universidade de Aveiro;

Doutor Armando José Latourrette de Oliveira Pombeiro, Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Química do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutor Manuel José Duarte Leite de Almeida, Investigador Coordenador do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutora Isabel da Graça Rego dos Santos, Investigadora Coordenadora do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

23 de outubro de 2014. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

208188286

Despacho n.º 13321/2014

1 — Sob proposta de 23 de julho de 2014 do Conselho Científico do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, autorizo, nesta data, a abertura de um concurso documental internacional para recrutamento na modalidade de trabalho em funções públicas, de um Investigador Auxiliar, da área científica de Tecnologias Nucleares e Proteção Radiológica, deste Instituto, nos termos dos artigos 9.º, 10.º, 15.º 19.º e 20.º do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, que aprovou o estatuto da carreira de investigação científica.

2 — Também, sob proposta da mesma data do Conselho Científico do Instituto, nomeio o júri do presente concurso, que será presidido pelo Reitor, e terá como vogais os seguintes Professores Catedráticos e Investigadores Coordenadores:

Doutor José António de Carvalho Paixão, Professor Catedrático do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;

Doutor Rui Ferreira Marques, Professor Catedrático do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;

Doutor Carlos Manuel Bolota Alexandre Correia, Professor Catedrático do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;

Doutora Maria Adelaide de Almeida Pedro de Jesus, Professora Catedrática do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Vítor Brás Sequeira Amaral, Professor Catedrático do Departamento de Física da Universidade de Aveiro;

Doutor José Emílio Fernandes Tavares Ribeiro, Investigador Coordenador do Departamento de Física do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutor Manuel José Duarte Leite de Almeida, Investigador Coordenador do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

23 de outubro de 2014. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

208188245

Despacho n.º 13322/2014

1 — Sob proposta de 23 de julho de 2014 do Conselho Científico do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, autorizo, nesta data, a abertura de um concurso documental internacional para recrutamento na modalidade de trabalho em funções públicas, de um Investigador Principal, da área científica de Ciências Químicas e Radiofarmacêuticas, deste Instituto, nos termos dos artigos 9.º, 11.º, 15.º 19.º e 20.º do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, que aprovou o estatuto da carreira de investigação científica.

2 — Também, sob proposta da mesma data do Conselho Científico do Instituto, nomeio o júri do presente concurso, que será presidido

pelo Reitor, e terá como vogais os seguintes Professores Catedráticos e Investigadores Coordenadores:

Doutora Maria Filomena Rabaça Roque Botelho, Professora Catedrática da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra;

Doutor Carlos Frederico de Gusmão Campos Geraldes, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;

Doutor Baltazar Manuel Romão de Castro, Professor Catedrático do Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;

Doutor Fernando Joaquim Tavares Rocha, Professor Catedrático do Departamento de Geociências da Universidade de Aveiro;

Doutor Armando José Latourrette de Oliveira Pombeiro, Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Química do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutor Manuel José Duarte Leite de Almeida, Investigador Coordenador do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutora Isabel da Graça Rego dos Santos, Investigadora Coordenadora do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

23 de outubro de 2014. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

208188261

Faculdade de Farmácia

Aviso n.º 12272/2014

Procedimento concursal comum de recrutamento para preenchimento de um posto de trabalho para a carreira/categoria de assistente técnico, do mapa de pessoal da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

Nos termos do disposto no n.º 2 do artigo 33.º da lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada pelo artigo 2.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho e, do artigo 19.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, alterada e republicada pela Portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril; e após procedimento prévio, registado com o n.º 8544 de 08/08/2014, de acordo com a Portaria n.º 48/2014 de 26 de fevereiro, solicitando ao INA, a verificação da existência de trabalhadores em situação de requalificação, aptos a suprir as necessidades identificadas, não existindo trabalhadores em situação de requalificação, com o perfil pretendido, torna-se público que, por despacho de 30 de setembro de 2014, da Diretora da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Professora Doutora Matilde da Luz dos Santos Duque da Fonseca e Castro, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis, a contar da data da publicação do presente aviso no *Diário da República*, o procedimento concursal comum na modalidade de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado, tendo em vista o preenchimento de um (1) posto de trabalho na carreira e categoria de assistente técnico da área de apoio laboratorial ao ensino e à investigação do mapa de pessoal não docente desta Faculdade.

1 — Legislação aplicável: Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, Portaria n.º 83-A/2009, 22 de janeiro, alterada e republicada pela Portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, Portaria n.º 1553-C/2008, de 31 de dezembro e Decreto-Lei n.º 442/91, de 15 de novembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 6/96, de 31 de janeiro, Decreto Regulamentar n.º 14/2008 de 31 de julho e Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior, Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro.

2 — Número de postos de trabalho a contratar: 1.

3 — Local de trabalho: Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Av. Professor Gama Pinto, 1649-003 Lisboa.

4 — Caracterização do posto de trabalho: posto de trabalho na carreira/categoria de assistente técnico da área de apoio laboratorial ao ensino e à investigação, funções de natureza executiva, de aplicação de métodos e processos, com base em diretivas bem definidas e instruções gerais, de grau médio de complexidade (grau 2), de acordo com o perfil de competências a seguir indicado:

Perfil de competências do Assistente Técnico de apoio ao ensino e investigação na área laboratorial:

Caracterização genérica da função:

Compete ao Assistente técnico funções de natureza executiva, de aplicação de métodos e processos, com base em diretivas bem definidas e instruções gerais, de grau médio de complexidade, na área laboratorial de apoio ao ensino e à investigação.

Objetivo global da função:

A função inclui o apoio à preparação de aulas laboratoriais e investigação que utilizam metodologias em duas áreas distintas, a Química

Farmacêutica e a Genética Molecular. A função inclui também o apoio na gestão dos laboratórios, nomeadamente, nas áreas de gestão de materiais e reagentes e na gestão dos resíduos produzidos.

Principais atividades/tarefas:

Na área da Química inclui preparação de materiais e reagentes para apoio ao ensino e à investigação, o que implica conhecimentos sobre a natureza, propriedades, manipulação e toxicidades dos reagentes de laboratório a adquirir e manipular em função dos trabalhos laboratoriais a efetuar. Na área da Genética Molecular inclui também a preparação de materiais e reagentes de apoio ao ensino e investigação na área das macromoléculas, como ácidos nucleicos e proteínas, tendo em vista a avaliação da sua estrutura, química e função, bem como a manipulação genética;

Apoio técnico aos serviços prestados à comunidade do Departamento de Bioquímica e Biologia Humana e do Departamento de Química Farmacêutica e Terapêutica; Verificação diária do stock dos diversos materiais e reagentes e anotação no respetivo quadro de registo;

Acompanhamento do processo de requisições e aquisições de materiais e reagentes.

Local de trabalho: Laboratórios da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Exigências específicas da função:

Formação: 12.º ano de escolaridade, ou curso que lhe seja equiparado, na área das ciências e tecnologia, não se colocando a possibilidade de substituição do nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

Equipamentos: Deverá apoiar a manipulação dos equipamentos existentes nos laboratórios, nomeadamente, espectrómetros de massa (tríplo quadrupolo e ion trap), cromatógrafos de fase líquida e gasosa, espectrómetro de ressonância magnética nuclear de 300 MHz, espectrofotómetros de ultra-violeta e infra-vermelho com transformada de Fourier, analisador elementar por combustão, hotes de manipulação de monóxido de carbono, centrífugas, autoclaves, microscópios, fontes de alimentação, equipamentos de eletroforese.

Horário: 40h semanais/8 horas diárias a definir de acordo com o horário letivo.

Esforço físico: O trabalho não exige esforço físico específico; no entanto, realiza-se na maior parte do tempo, de pé.

Relações profissionais: A nível interno — docentes, investigadores, discentes, chefia, e colegas; a nível externo: utentes dos laboratórios.

Competências da função:

Conhecimento e experiência: deve possuir capacidade para aplicar de forma adequada os conhecimentos e experiência profissional com reagentes químicos e biológicos de laboratório, bem como manipular equipamento sofisticado. No que respeita aos reagentes, deve possuir o conhecimento básico sobre a sua natureza, as suas propriedades, a manipulação e toxicidade dos mesmos;

Responsabilidade e compromisso com o serviço — Deve possuir capacidade para cumprir com as regras dos laboratórios, nomeadamente as regras de segurança dos laboratórios de química e biologia, o funcionamento e princípios básicos de manutenção dos equipamentos de laboratório e respeitar os horários de trabalho fixados. Organização e método de trabalho: deve ter capacidade para, com certa antecedência e de acordo com orientação superior, preparar os materiais e reagentes para as aulas laboratoriais. Deve saber reconhecer o que é prioritário e urgente. Deve confirmar os stocks de materiais e reagentes necessários e reportar superiormente as necessidades apuradas para que não aja quebras dos mesmos.

Iniciativa e autonomia: possuir uma atitude ativa e dinâmica, respondendo com prontidão às solicitações, executando de forma autónoma e diligente as atividades distribuídas.

5 — Âmbito de Recrutamento: Nos termos do disposto no n.º 3 do artigo 30.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, o recrutamento inicia-se de entre os trabalhadores com relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado previamente estabelecido.

6 — Posicionamento remuneratório: De acordo com o n.º 1 do artigo 38.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, o posicionamento do trabalhador recrutado numa das posições remuneratórias da categoria é objeto de negociação com o empregador público, a qual terá lugar imediatamente após o termo do procedimento concursal, com os limites e condicionalismos impostos pelo n.º 1 do artigo 42.º da Lei n.º 83-C/2013, de 31 de dezembro.

A posição remuneratória de referência será a correspondente à 1.ª posição remuneratória da categoria de assistente técnico e ao nível 5 da tabela remuneratória única — 683,13€.