- 6 O Diretor da UEI é o órgão de governo e de representação da Unidade, cabendo-lhe:
- a) A gestão, a administração, a definição e a condução da política científica e pedagógica da Unidade, tendo por base a política geral do IHMT NOVA e dos seus Estatutos;
- b) Preparar, para aprovação pelo Diretor do IHMT NOVA, o seu regimento, convénios, acordos e contratos de prestação de serviços e zelar pelo seu cumprimento:
- c) Tomar, nos termos legais e dos presentes Estatutos, as iniciativas conducentes ao desenvolvimento da UEI.
- 7 Em casos de impedimento do Diretor da UEI assume as suas funções o doutorado da categoria mais elevada obtida há mais tempo, que nela preste serviço, de entre os elementos de carreira.
- 8 Sempre que o cargo de Diretor da UEI fique vago por mais de trinta dias por falta de nomeação, aplica-se o disposto no número anterior.
- 9 As UEI podem propor ao Conselho Científico a contratação de docentes, investigadores e técnicos, bem como a abertura de concursos.

Artigo 33.º

Centros de Investigação

- 1 Os Centros de Investigação são unidades multidisciplinares que atuam no âmbito da investigação e divulgação científica e do relacionamento com a sociedade.
- 2 O regulamento dos Centros de Investigação, elaborado pelos seus membros, é homologado pelo Diretor do IHMT NOVA, ouvido o Conselho Científico.
- 3 Os Coordenadores dos Centros de Investigação serão nomeados de acordo com o contrato entre a Fundação para a Ciência e a Tecnologia e o IHMT NOVA, de acordo com o seu regulamento e ouvido o Conselho Científico.
- 4 As competências do Coordenador Científico serão definidas nos Regulamentos do Centro.

Artigo 34.º

Servicos

- 1 São Serviços do IHMT NOVA:
- a) Serviços de Apoio Geral;
- b) Serviços de Apoio à Direção;
- c) Serviços de Apoio ao Ensino, à Investigação e à Cooperação.
- 2 Os Serviços de Apoio do IHMT NOVA destinam-se a assegurar a prossecução das suas atribuições e o exercício das competências dos seus órgãos.
- 3 A organização dos serviços de Apoio do IHMT NOVA é determinada pelo Diretor, constando de regulamento aprovado por este.
 - 4 Os serviços de Apoio à Direção são coordenados pelo Diretor.
- 5 Os serviços de Apoio ao Ensino à Investigação e à Cooperação são coordenados por um ou mais dos Subdiretores, de acordo com as competências que lhe foram delegadas pelo Diretor.
- 6 O funcionamento dos serviços de Apoio ao Ensino, Investigação e à Cooperação é objeto de regulamentos internos, aprovados pelo Diretor, ouvido o Conselho Científico.

CAPÍTULO III

Associação de Alunos e Amigos do IHMT NOVA

Artigo 35.º

Associação de Alunos e Amigos do IHMT NOVA

O IHMT NOVA apoiará o funcionamento da Associação, designada "Associação de Alunos e Amigos do IHMT NOVA", com o objetivo de fomentar e estreitar o relacionamento dos alunos e amigos com o IHMT NOVA e promover a sua colaboração para a prossecução dos objetivos do Instituto.

CAPÍTULO IV

Disposições Finais e Transitórias

Artigo 36.º

Conflito de interesses

Nos termos da lei e no âmbito da aplicação dos presentes Estatutos, os titulares dos órgãos do IHMT NOVA devem solicitar escusa, sempre

que a sua participação em processos de apreciação e deliberação de determinadas matérias ponha em causa a imparcialidade da sua conduta ou decisão, originando conflito de interesses.

Artigo 37.º

Direito transitório

- 1 A entrada em vigor das normas constantes dos presentes Estatutos não tem qualquer efeito sobre os mandatos em curso dos titulares dos órgãos do IHMT NOVA.
- 2 Os mandatos anteriores e em curso dos atuais titulares dos órgãos do IHMT NOVA contam para o cálculo dos limites aos respetivos mandatos.
- 3 As normas dos presentes Estatutos que preveem incompatibilidades são aplicáveis a partir da designação dos titulares dos órgãos do IHMT NOVA que tenha lugar depois da entrada em vigor daquelas.

Artigo 38.º

Regulamentos transitoriamente aplicáveis

Até à publicação dos novos regulamentos internos do IHMT NOVA, continuam em vigor, na parte em que não contrariarem a lei e os presentes Estatutos, os atuais regulamentos, procedendo-se às necessárias adaptações.

Artigo 39.º

Dúvidas e omissões

As dúvidas e omissões decorrentes da aplicação dos presentes Estatutos serão resolvidas pelo Reitor da UNL, ouvido o Diretor do IHMT NOVA e o Presidente do Conselho de Instituto.

Artigo 40.º

Entrada em vigor

Os presentes Estatutos entram em vigor no dia seguinte ao da sua publicação no *Diário da República*.

311451045

Faculdade de Ciências e Tecnologia

Edital n.º 654/2018

- 1 Por delegação de competência, conforme Despacho n.º 9524/2017, de 18 de outubro, publicado no *Diário da República* 2.ª série, n.º 208, de 27 de outubro de 2017, o Diretor da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, Prof. Doutor Fernando José Pires Santana, faz saber que está aberto concurso documental internacional, pelo prazo de 30 dias úteis, a contar do dia imediato ao da publicação deste Edital no *Diário da República*, para recrutamento dos postos de trabalho suscitados ao abrigo do artigo 23.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, para contratação de doutorados em regime de contrato de trabalho a termo resolutivo incerto, abrangendo 60 procedimentos concursais, a seguir indicados.
- 2 Disposições comuns a todos os procedimentos concursais abrangidos pelo presente concurso.

2.1 — Tipo de procedimento concursal

Todos os procedimentos concursais são documentais e regem-se pelas disposições constantes do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, pelo Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro, e pelo Código do Trabalho aprovado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro, na sua redação atual.

2.2 — Perda de eficácia

Tendo os procedimentos concursais abrangidos pelo presente concurso, nos termos do n.º 1, sido suscitados ao abrigo do artigo 23.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, ficarão sem efeito todos aqueles a que não se apresentarem os correspondentes bolseiros doutorados que suscitaram as respetivas aberturas.

2.3 — Condição suspensiva

Os contratos com os candidatos selecionados através dos procedimentos concursais, abrangidos pelo presente concurso, ficam sujeitos à condição suspensiva do seu adequado cabimento orçamental através de contrato de desenvolvimento a ser assinado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia com a Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, com o fim de custear os contratos decorrentes do concurso.

2.4 — Modalidade de Contratação

Os procedimentos concursais abrangidos pelo presente concurso são abertos no regime de contrato de trabalho a termo resolutivo incerto.

2.5 — Regime de exercício de funções

O exercício de funções correspondentes a cada procedimento concursal é o consignado no Artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho.

2.6 — Requisitos de admissão:

A cada procedimento concursal podem candidatar-se os doutorados nacionais, estrangeiros e apátridas que sejam detentores de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

2.7 — Nível remuneratório:

O nível remuneratório será o que decorre da aplicação do Artigo 15.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, na redação dada pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, conjugado com o Artigo 2.º do Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.

- 2.8 Apresentação da candidatura:
 2.8.1 Os documentos que instruem a candidatura devem ser submetidos até ao trigésimo dia útil, contado a partir do dia seguinte à data da publicação deste Edital no Diário da República.
- 2.8.2 Os candidatos apresentarão os seus documentos de candidatura em suporte digital (pen), entregue por via postal ou presencialmente na Divisão de Recursos Humanos da FCT/UNL, sita no Campus de Caparica, 2829-516 Caparica.
 - 2.9 Instrução da candidatura:
- 2.9.1 A candidatura deve ser instruída com o preenchimento do respetivo formulário de candidatura, que se encontra disponível em http://www.fct.unl.pt/faculdade/concursos/investigadores, devendo o candidato manifestar o seu consentimento para que as comunicações e notificações, no âmbito deste procedimento concursal, possam ter lugar por correio eletrónico, indicando o respetivo endereço.
- 2.9.2 O processo de candidatura deverá ser instruído com a documentação a seguir indicada, que deverá ser apresentada em Língua Portuguesa ou Inglesa, requerendo-se o domínio da Língua Portuguesa:
- a) 6 exemplares, em suporte digital (pen), do curriculum vitae do
- b) Certidão comprovativa do grau de Doutor na área científica do procedimento concursal e a respetiva tradução oficial para língua portuguesa ou inglesa, quando tiver sido emitida noutra língua;
- c) Informação pertinente à avaliação do percurso científico e curricular do candidato sobre a relevância, qualidade e atualidade:
- c.1) Da produção científica, tecnológica, cultural ou artística dos últimos cinco anos considerada mais relevante pelo candidato;
- c.2) Das atividades de investigação aplicada, ou baseada na prática, desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo candidato;
- c.3) Das atividades de extensão e de disseminação do conhecimento desenvolvidas nos últimos cinco anos, designadamente no contexto da promoção da cultura e das práticas científicas, consideradas de maior relevância pelo candidato;
- c.4) Das atividades de gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação, ou da experiência na observação e monitorização do sistema científico e tecnológico ou do ensino superior, em Portugal ou no es-
- d) Se o candidato não for de nacionalidade portuguesa, ou de um país cuja língua oficial seja o português ou o inglês, o respetivo processo de candidatura incluirá uma certificação reconhecida internacionalmente de adequado domínio da língua inglesa;
- e) Os candidatos devem organizar a apresentação do seu percurso científico e curricular de acordo com a sistemática da alínea c)
- f) Os candidatos que, sendo bolseiros da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, suscitaram os procedimentos concursais, abrangidos pelo presente concurso, estão dispensados de apresentar a certidão requerida na alínea *b*);
 - 3 Critérios de Seleção
- 3.1 Os candidatos a cada procedimento concursal serão avaliados com base nos critérios a seguir indicados, sendo ponderados pelos fatores constantes da secção relativa a cada procedimento abrangido pelo presente Edital.

Critério A, avalia a produção científica, tecnológica, cultural ou artística dos últimos cinco anos considerada mais relevante pelo candidato;

Critério B, avalia as atividades de investigação aplicada, ou baseada na prática, desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo candidato;

Critério C, avalia as atividades de extensão e de disseminação do conhecimento desenvolvidas nos últimos cinco anos, designadamente no

contexto da promoção da cultura e das práticas científicas, consideradas de maior relevância pelo candidato;

Critério D, avalia as atividades de gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação, ou da experiência na observação e monitorização do sistema científico e tecnológico ou do ensino superior, em Portugal ou no estrangeiro.

- 3.2 O processo de avaliação, se assim for deliberado pelo júri, pode incluir uma entrevista ou uma sessão de apresentação ou demonstração pública pelos candidatos, ou por uma parte dos candidatos a selecionar pelo júri, dos resultados da sua investigação.
- 3.3 Cada vogal do júri efetuará o seu exercício de avaliação, pontuando cada candidato em relação a cada critério na escala numérica de 0 a 100 pontos.
- 3.4 Terminado o prazo das candidaturas, o júri reúne para avaliação e ordenação dos candidatos.
- 3.5 Com base na apreciação dos currículos e dos percursos científicos e curriculares associados, da sua adequação à área científica em que é aberto o concurso, das demais peças concursais e nas classificações atribuídas conforme critérios indicados e respetivas ponderações, o júri procede à admissão dos candidatos com classificação final, em mérito absoluto, igual ou superior a 50, ou à sua exclusão, quando tenham classificação final inferior a 50.
- 3.6 Determinados os candidatos admitidos, cada vogal do júri apresenta um parecer escrito com a ordenação dos candidatos admitidos.
- 3.7 A ordenação dos candidatos admitidos é feita por votação dos vogais, respeitando a ordenação apresentada no parecer referido no número anterior.
- 3.8 Se algum candidato não for admitido será notificado, para se pronunciar, nos termos do Código do Procedimento Administrativo.
- 4 Procedimentos concursais abrangidos pelo presente concurso
- 4.1 Procedimento concursal 1
- 4.1.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Ana Cláudia Madeira Botas Gomes Pimentel, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. a SFRH/BPD/76992/2011.
- 4.1.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Nanotecnologia, com ênfase em produção e caracterização de nanoestruturas sintetizadas por micro-ondas para aplicação em nano eletrónica e eletrónica em papel.
 - 4.1.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 60 %

Critério B: 30 %

Critério C: 5 %

Critério D: 5 %

4.1.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Elvira Maria Correia Fortunato, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Rodrigo Ferrão de Paiva Martins, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Pedro Miguel Cândido Barquinha, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutora Ana Cristina Moreira Freire, Professora Catedrática, da

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto; Doutora Maria de Fátima Grilo da Costa Montemor, Professora Asso-

ciada, do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

- 4.1.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, Campus de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.1.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.2 Procedimento concursal 2
- 4.2.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Daniela da Silva Nunes Gomes, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. a SFRH/BPD/84215/2012.
- 4.2.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Engenharia dos Materiais, com ênfase em síntese de nanoestruturas de óxidos metálicos produzidas por métodos químicos, e a sua caracterização utilizando as técnicas de microscopia eletrónica de varrimento e transmissão para aplicação em fotocatálise e sensores.

4.2.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 60 % Critério B: 30 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.2.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Elvira Maria Correia Fortunato, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Rodrigo Ferrão de Paiva Martins, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutor Luís Miguel Nunes Pereira, Professor Associado, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Ana Cristina Moreira Freire, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;

Doutora Teresa Maria Fernandes Rodrigues Cabral Monteiro, Professora Associada com Agregação, da Universidade de Aveiro.

- 4.2.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- $\dot{4}.2.6$ Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.3 Procedimento concursal 3
- 4.3.1 Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Suman Nandy, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/70367/2010.
- 4.3.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Física, com ênfase em investigação da dinâmica do transporte de carga através de nanomateriais inorgânicos/orgânicos por AFM (Microscopia de Força Atómica).
 - 4.3.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 60 % Critério B: 30 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.3.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Elvira Maria Correia Fortunato, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Rodrigo Ferrão de Paiva Martins, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutora Joana Maria Dória Vaz Pinto Morais Sarmento, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Pedro Miguel Félix Brogueira, Professor Catedrático, do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutora Florinda Mendes da Costa, Professora Associada, da Universidade de Aveiro.

- 4.3.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.3.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.4 Procedimento concursal 4
- 4.4.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Asal Kiazadeh, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/99136/2013.
- 4.4.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Física, com ênfase em Investigação de propriedades Eletrónicas de memórias resistivas e integração com transístores de filmes finos a base de óxidos.
 - 4.4.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 60 % Critério B: 30 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.4.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Elvira Maria Correia Fortunato, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Rodrigo Ferrão de Paiva Martins, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Pedro Miguel Cândido Barquinha, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutor João Carlos da Palma Goes, Professor Catedrático, da Facul-

dade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutor Vítor Manuel Grade Tavares, Professor Auxiliar, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

4.4.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da

- 4.4.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.4.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128.34€.
 - 4.5 Procedimento concursal 5
- 4.5.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Susete Maria Brazão Nogueira Fernandes, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/78430/2011.
- 4.5.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Engenharia dos Materiais, com ênfase em materiais celulósicos líquidos cristalinos: celulose nanocristalina, derivados celulósicos, síntese, funcionalização e propriedades óticas.
 - 4.5.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 60 % Critério B: 30 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.5.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Elvira Maria Correia Fortunato, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Maria Helena Figueiredo Godinho, Professora Associada com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor João Paulo Miranda Ribeiro Borges, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Carlos Pascoal Neto, Professor Catedrático, Diretor-Geral da Raiz — Instituto de Investigação da Floresta e Papel, Aveiro;

Doutor José Paulo Sequeira Farinha, Professor Associado, do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

- 4.5.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- $\dot{4}.5.6$ Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.6 Procedimento concursal 6
- 4.6.1 Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor João Paulo Heitor Godinho Canejo, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/101041/2014.
- 4.6.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Engenharia dos Materiais, com ênfase em materiais poliméricos e mesomorfos, filmes e micro/nano fibras anisotrópicas de materiais celulósicos produção e caracterização mecânica e morfológica.
 - 4.6.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 60 % Critério B: 30 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.6.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Elvira Maria Correia Fortunato, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Vogais:

Doutora Maria Helena Figueiredo Godinho, Professora Associada com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor José Paulo Sequeira Farinha, Professor Associado, do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutor João Luís Maia Figueirinhas, Professor Auxiliar com Agregação, do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutor Pedro Lúcio Maia Marques de Almeida, Professor Adjunto, do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

- 4.6.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.6.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.7 Procedimento concursal 7
- 4.7.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Ana Catarina Bernardino Baptista, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/104407/2014.
- 4.7.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Engenharia dos Materiais, com ênfase em fibras funcionalizadas para aplicação em energia e medicina.

4.7.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 60 % Critério B: 30 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.7.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Elvira Maria Correia Fortunato, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Maria Helena Figueiredo Godinho, Professora Associada com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor João Paulo Miranda Ribeiro Borges, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutor João Filipe Colardelle da Luz Mano, Professor Catedrático,

da Universidade de Aveiro;
 Doutor João Carlos Salvador Santos Fernandes, Professor Auxiliar,
 do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

- 4.7.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.7.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.8 Procedimento concursal 8
- 4.8.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Maria del Coro Echeverria Zabala, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/88779/2012.
- 4.8.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Engenharia dos Materiais, com ênfase em Reologia de sistemas líquidos cristalinos e géis: derivados celulósicos.

4.8.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 60 % Critério B: 30 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.8.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Elvira Maria Correia Fortunato, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Maria Helena Figueiredo Godinho, Professora Associada com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Maria Teresa Varanda Cidade, Professora Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutor Carlos Pascoal Neto, Professor Catedrático, Diretor-Geral da Raiz — Instituto de Investigação da Floresta e Papel, Aveiro;

Doutora Catarina Marques Mendes Almeida da Rosa Leal, Professora Coordenadora, do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

- 4.8.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.8.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.9 Procedimento concursal 9
- 4.9.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Elin Maria Soares de Figueiredo, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/97360/2013.
- 4.9.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Humanidades, Subárea Científica de História e Arqueologia, com ênfase em Arqueometalurgia, metalurgia experimental e caracterização elementar e microestrutural.

4.9.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 60 % Critério B: 30 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.9.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Elvira Maria Correia Fortunato, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Rui Jorge Cordeiro Silva, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor João Pedro Botelho Veiga, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Maria Isabel Garrido Prudêncio, Investigadora Coordenadora do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutor António José Estevão Grande Candeias, Professor Associado com Agregação, da Universidade de Évora.

- 4.9.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- $\dot{4}.9.6$ Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.10 Procedimento concursal 10
- 4.10.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Maria da Nazaré Parada Figueiredo de Sousa Couto Alves, cuja bolsa da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/81122/2011.
- 4.10.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Engenharia do Ambiente, com ênfase em Tecnologias de Remediação.

4.10.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 40 % Critério B: 40 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.10.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Rui Jorge Fernandes Ferreira dos Santos, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Maria Rosa dos Santos Paiva, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências de Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Alexandra de Jesus Branco Ribeiro, Professora Associada com Agregação, da Faculdade de Ciências de Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa.

4.10.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

 $\dot{4}.10.6$ — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.11 — Procedimento concursal 11

4.11.1 — Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Hugo José Silveira da Silva Pereira, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/95212/2013.

4.11.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Humanidades, Subárea Científica de Filosofia, Ética e Religião, com ênfase em História da Ciência e da Tecnologia tema História dos caminhos-de-ferro coloniais portugueses.

4.11.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 0 % Critério C: 25 % Critério D: 5 %

4.11.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Paula Pires dos Santos Diogo, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Bruno José Navarro Marçal, Investigador Doutorado CIUHCT; Presidente do Conselho Diretivo da Fundação para a Salvaguarda e Valorização do Vale do Côa:

Doutora Ana Isabel Araújo da Silva Simões, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;

Doutora Ana Maria Oliveira Carneiro, Professora Associada com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.11.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.11.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.12 Procedimento concursal 12
- 4.12.1 Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Jaume Valentines-Alvarez, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/93264/2013.
- 4.12.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Humanidades, Subárea Científica de Filosofia, Ética e Religião, com ênfase em História da Ciência e da Tecnologia, tema Tecnocracia, crises internacionais e nacionalismos na Península Ibérica, 1929-1973: política, engenharia e resistências.

4.12.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 0 % Critério C: 25 % Critério D: 5 %

4.12.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Paula Pires dos Santos Diogo, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Bruno José Navarro Marçal, Investigador Doutorado CIUHCT, Presidente do Conselho Diretivo da Fundação para a Salvaguarda e Valorização do Vale do Côa;

Doutora Ana Isabel Araújo da Silva Simões, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;

Doutora Ana Maria Oliveira Carneiro, Professora Associada com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.12.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.12.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.13 Procedimento concursal 13
- 4.13.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Maria Luísa de Castro Coelho de Oliveira e Sousa, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/93517/2013.
- 4.13.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Humanidades, Subárea Científica

de Filosofia, Ética e Religião, com ênfase em História da Ciência e da Tecnologia, tema: História da mobilidade rodoviária em Portugal e nos seus territórios imperiais.

4.13.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 0 % Critério C: 25 % Critério D: 5 %

4.13.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Paula Pires dos Santos Diogo, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais

Doutor Álvaro Ferreira da Silva, Professor Associado com Agregação, da Nova School of Business and Economics;

Doutora Ana Isabel Araújo da Silva Simões, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências da Universidade Lisboa;

Doutora Ana Maria Oliveira Carneiro, Professora Associada com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.13.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.13.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.14 Procedimento concursal 14
- 4.14.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Ana Rita Merelo Lobo, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/ 110936/2015.
- 4.14.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Humanidades, Subárea Científica de Filosofia, Ética e Religião, com ênfase em História da Ciência e da Tecnologia no tema História da entomologia médica e da medicina tropical em Portugal.
 - 4.14.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 0 % Critério C: 25 % Critério D: 5 %

4.14.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Paula Pires dos Santos Diogo, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Jorge Manuel Torgal Dias Garcia, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Ana Isabel Araújo da Silva Simões, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;

Doutora Isabel Maria Pereira Amaral, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.14.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.14.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.15 Procedimento concursal 15
- 4.15.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Bárbara Pinto Teixeira Direito, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BGCT/ 113570/2015.
- 4.15.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Humanidades, Subárea Científica de Filosofia, Ética e Religião, com ênfase em História da Ciência e da Tecnologia tema História da medicina veterinária na África Colonial portuguesa.
 - 4.15.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 0 % Critério C: 25 % Critério D: 5 %

4.15.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Paula Pires dos Santos Diogo, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Jorge Manuel Torgal Dias Garcia, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Ana Isabel Araújo da Silva Simões, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;

Doutora Isabel Maria Pereira Amaral, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.15.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.15.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.16 Procedimento concursal 16
- 4.16.1 Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Alejandro Khalil Samhan Arias, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/100069/2014.
- 4.16.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em caracterização estrutural e funcional de metaloproteinas e flavoproteinas em particular nos sistemas citocromo b5, citocromo c e reductase do citocromo b5, e nos seus estados não nativos, como fontes e alvos de espécimes reactivas de oxigénio e de azoto.

4.16.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 65 % Critério B: 20 % Critério C: 10 % Critério D: 5 %

4.16.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Jorge Manuel Pinto Lampreia Pereira, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor José João Galhardas de Moura, Professor Catedrático Aposentado, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Isabel Maria Andrade Martins Galhardas de Moura, Professora Catedrática Aposentada, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Maria Cristina de Oliveira Costa, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Sofia Rocha Pauleta, Investigadora Principal, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.16.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.16.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.17 Procedimento concursal 17
- 4.17.1 Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Artur Jorge Carneiro Moro, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/69210/2010.
- 4.17.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase Materiais e Sensores luminescentes baseados em auto-associação de complexos organometálicos de ouro(I)-alquinilo e das suas interacções metalofilicas intermoleculares.

4.17.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 75 % Critério B: 5 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.17.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor João Carlos dos Santos Silva e Pereira de Lima, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor António Jorge Dias Parola, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutor Carlos Lodeiro Espiño, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

- 4.17.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.17.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.18 Procedimento concursal 18
- 4.18.1 Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Biplab Kumar Maiti, cujo projecto de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a UCIBIO/QUI/50006.
- 4.18.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em estudos estruturais em metaloproteínas, modificações químicas/reconstituição de centros ativos de metaloenzimas e em reatividade enzimática seletiva (Química Inorgânica, Química Bioinorgânica, Biofísica, Biocatálise, Espectroscopia).

4.18.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 50 % Critério B: 30 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.18.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Jorge Manuel Pinto Lampreia Pereira, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor José João Galhardas de Moura, Professor Catedrático Aposentado, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutora Isabel Maria Andrade Martins Galhardas de Moura, Professora Catedrática Aposentada, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutora Maria Cristina de Oliveira Costa, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Sofia Rocha Pauleta, Investigadora Principal, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.18.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.18.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.19 Procedimento concursal 19
- 4.19.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Carla Maria Carvalho Gil Brazinha de Barros Ferreira, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/79533/2011.
- 4.19.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Engenharia Química, com ênfase em processos com membranas na recuperação de solutos a partir de matrizes líquidas e gasosas e sua monitorização.

4.19.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 85 % Critério B: 15 % Critério C: 0 % Critério D: 0 %

4.19.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor João Paulo Serejo Goulão Crespo, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Maria Ascensão Carvalho Fernandes Miranda Reis, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutora Isabel Maria Rôla Coelhoso, Professora Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

4.19.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.19.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.20 — Procedimento concursal 20

4.20.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Cláudia Cristina Lage Pereira cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/108959/2015.

4.20.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em Química Inorgânica de líquidos iónicos baseados em lantanídeos e materiais com aplicação na deteção e separação de gases e evapores.

4.20.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 75 % Critério B: 5 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.20.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor João Carlos dos Santos Silva e Pereira de Lima, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Fernando Jorge da Silva Pina, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor António Jorge Dias Parola, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.20.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.20.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.21 — Procedimento concursal 21

4.21.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Cláudia Filipa Reis Galinha Loureiro, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/95864/2013.

4.21.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Engenharia Química, com ênfase em desenvolvimento de técnicas de monitorização de processos com membranas.

4.21.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 85 % Critério B: 15 % Critério C: 0 % Critério D: 0 %

4.21.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor João Paulo Serejo Goulão Crespo, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Maria Ascensão Carvalho Fernandes Miranda Reis, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutora Isabel Maria Rôla Coelhoso, Professora Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.21.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.21.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.22 — Procedimento concursal 22

4.22.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Cristina Maria Grade Couto Silva Cordas, cujo projeto de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª PTDC/BBB-BQB/0129/2014.

4.22.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Ciências Biológicas, com ênfase em Mecanismos da Desnitrificação, em particular, as propriedades eletroquímicas da reductase do óxido nítrico (NOR):

4.22.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 55 % Critério B: 30 % Critério C: 10 % Critério D: 5 %

4.22.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Jorge Manuel Pinto Lampreia Pereira, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor José João Galhardas de Moura, Professor Catedrático Aposentado, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutora Isabel Maria Andrade Martins Galhardas de Moura, Professora Catedrática Aposentada, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Maria Cristina de Oliveira Costa, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutora Sofia Rocha Pauleta, Investigadora Principal, da Faculdade

de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.22.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.22.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.23 — Procedimento concursal 23

4.23.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Fátima Moscoso Diaz, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/86887/2012.

4.23.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas, Subárea Científica de Química, com ênfase em desenho, caracterização e medida de propriedades termodinâmicas de líquidos iónicos para o desenvolvimento de processos industriais sustentáveis.

4.23.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 80 % Critério B: 0 % Critério C: 20 % Critério D: 0 %

4.23.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor José Manuel da Silva Simões Esperança, Investigador Principal, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais

Doutor José Nuno Aguiar Canongia Lopes, Professor Associado, do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutor Luís Paulo da Silva Nieto Marques Rebelo, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.23.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.23.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.24 — Procedimento concursal 24

4.24.1 — Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Fernando Jorge Araújo Lino da Cruz, cujo projeto de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª UID/QUI/50006/2013.

4.24.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em Métodos de Mecânica Estatística aplicados a biofisica molecular, no contexto de nanotubos de carbono para encapsulamento/manipulação de DNA, nomeadamente Dinâmica Molecular Clássica com utilização de campos de força atomísticos. Algoritmos de *Hamiltonian-biasing* para amostragem conformacional de ácidos nucleicos e determinação das correspondentes superficies de energia-livre.

4.24.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 5 % Critério C: 20 % Critério D: 5 %

4.24.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor José Paulo Barbosa Mota, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Vogais:

Doutor Jorge Carreira Gonçalves Calado, Professor Catedrático Aposentado, do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutor Manuel Luís de Magalhães Nunes da Ponte, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutor Fernando Manuel Sebastião Silva Fernandes, Professor Catedrático, do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutor José Nuno Aguiar Canongia Lopes, Professor Associado, do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

4.24.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.24.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.25 — Procedimento concursal 25

4.25.1 — Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Gonçalo Valente da Silva Marino Carrera, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/72095/2010.

4.25.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em *Chemoinformatic/Fluid Phase Studies on CO*₂-based Systems and Development of Biopolymer-based CO₂ capture.

4.25.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 85 % Critério B: 15 %

Critério C: 0 % Critério D: 0 %

4.25.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Manuel Luís de Magalhães Nunes da Ponte, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Luís Paulo da Silva Nieto Marques Rebelo, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Luís Alexandre Almeida Fernandes Cobra Branco, Investigador Principal, do Laboratório Associado de Química Verde/REQUIMTE;

Doutor João Montargil Aires de Sousa, Professor Auxiliar, com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.25.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.25.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.26 — Procedimento concursal 26

4.26.1 — Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Hugo Gonçalo da Silva Cruz, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/102705/2014.

4.26.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em Eletroquímica e Electrocromismo, síntese e desenvolvimento de novos eletrólitos baseados em líquidos iónicos e solventes eutéticos.

4.26.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 5 % Critério C: 20 %

Critério D: 5 %

4.26.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Luís Alexandre Almeida Fernandes Cobra Branco, Investigador Principal, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Fernando Jorge da Silva Pina, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor João Carlos dos Santos Silva e Pereira de Lima, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.26.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

 $\dot{4}.26.6$ — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.27 — Procedimento concursal 27

4.27.1 — Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor José Silva Lopes, cujo projeto de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a FCTUNL/MPP Bio/01/2013.

4.27.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em gestão de educação e ciência em programas doutorais de ciências exatas e de engenharia.

4.27.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 5 % Critério B: 10 % Critério C: 15 % Critério D: 70 %

4.27.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Manuel Luís de Magalhães Nunes da Ponte, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

de Lisboa:

Doutor João Paulo Serejo Goulão Crespo, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutora Susana Filipe Barreiros, Professora Associada com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova

Doutor João Carlos dos Santos Silva e Pereira de Lima, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.27.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.27.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.28 — Procedimento concursal 28

4.28.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Luísa Bernardina Lopes Maia, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.º SFRH/BPD/111404/2015.

4.28.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Ciências Biológicas, com ênfase na caracterização espectroscópica e cinética de molibdoenzimas e outras metaloproteínas envolvidas em novas vias de sinalização em humanos; caracterização *in situ* destas vias em condições fisiológicas e patológicas.

4.28.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 40 % Critério B: 40 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.28.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Jorge Manuel Pinto Lampreia Pereira, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor José João Galhardas de Moura, Professor Catedrático Aposentado, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutora Isabel Maria Andrade Martins Galhardas de Moura, Professora Catedrática Aposentada, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutora Maria Cristina de Oliveira Costa, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutora Sofia Rocha Pauleta, Investigadora Principal, da Faculdade

de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.28.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica,

e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.28.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.29 — Procedimento concursal 29

4.29.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Márcia Gonçalves Ventura, cujo projeto de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª REQUIMTE/006/2016.

4.29.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Engenharia Química, com ênfase em síntese e otimização de materiais porosos à base de polímeros naturais para aplicação como suporte de catalisadores e de compostos ativos com interesse farmacêutico (sistemas de distribuição controlada) e agroalimentar (aditivos/alimentos funcionais).

4.29.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 55 % Critério B: 20 % Critério C: 20 % Critério D: 5 %

4.29.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Isabel Maria de Figueiredo Ligeiro da Fonseca, Professora Associada, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Luís Alexandre Almeida Fernandes Cobra Branco, Investigador Principal, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Nuno Carlos Lapa dos Santos Nunes, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Inês Alexandra Morgado do Nascimento Matos, Investigadora, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.29.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.29.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.30 — Procedimento concursal 30

4.30.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Maria Florbela Bento Martinho de Sá Pereira, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/108237/2015.

4.30.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em Quimio — Informática — Abordagem big data na descoberta de novos materiais orgânicos com propriedades optoelectrónicas relevantes.

4.30.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 35 % Critério B: 35 % Critério C: 25 % Critério D: 5 %

4.30.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor João Montargil Aires de Sousa, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Ana Maria Ferreira da Costa Lourenço, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutor António Gil de Oliveira Santos, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.30.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4,30.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.31 — Procedimento concursal 31

4.31.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Maria Isabel Fernandes Pombo Cardoso, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/73281/2010.

4.31.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Conservação do Património Cultural, Subárea Científica de Outras Humanidades, com ênfase em investigação de materiais e técnicas utilizados na camada de preparação da escultura portuguesa e no desenvolvimento de novos produtos para o restauro.

4.31.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 65 % Critério B: 20 % Critério C: 10 % Critério D: 5 %

4.31.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria João Seixas de Melo, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Maria Adelaide Miranda, Professora Associada Aposentada, da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa:

Doutora Leslie Carlyle, Professora Associada, da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa.

4.31.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.31.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.32 — Procedimento concursal 32

4.32.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Maria Manuel Serrano Bernardo, cuja bolsa de 1&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/93407/2013.

4.32.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Engenharia Química, com ênfase em síntese e otimização de materiais de carbono nanoporosos para aplicação em adsorção em fase líquida de compostos orgânicos micropoluentes tais como resíduos farmacêuticos e para aplicação como agentes de descontaminação em casos de envenenamento oral agudo e sobredosagem de medicamentos.

4.32.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 60 % Critério B: 10 % Critério C: 25 % Critério D: 5 %

4.32.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Isabel Maria de Figueiredo Ligeiro da Fonseca, Professora Associada, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor José Paulo Barbosa Mota, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Nuno Carlos Lapa dos Santos Nunes, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Inês Alexandra Morgado do Nascimento Matos, Investigadora, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.32.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.32.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.33 — Procedimento concursal 33

4.33.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Miglena Kolcheva Georgieva, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/104323/2014.

4.33.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em modelação molecular de mecanismos de reações químicas em sistemas orgânicos assimétricos.

4.33.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 100 % Critério B: 0 % Critério C: 0 % Critério D: 0 %

4.33.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor António Gil de Oliveira Santos, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor João Carlos dos Santos Silva e Pereira de Lima, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutor Eurico José da Silva Cabrita, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor João Montargil Aires de Sousa, Professor Auxiliar, com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

4.33.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

 $\dot{4}$.33.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.34 — Procedimento concursal 34

4.34.1 — Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Nuno Miguel Jesuíno Basílio, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/84805/2012.

4.34.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em síntese e caracterização termodinâmica e cinética dos multi-equilíbrios de antocianinas e compostos análogos e respetivas aplicações na estabilização da cor e desenvolvimento de sistemas supramoleculares com resposta a estímulos luminosos.

4.34.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 75 % Critério B: 5 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.34.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor João Carlos dos Santos Silva e Pereira de Lima, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Fernando Jorge da Silva Pina, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor António Jorge Dias Parola, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.34.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.34.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.35 — Procedimento concursal 35

4.35.1 — Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Rui Pedro Pinto Lopes Ribeiro, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/103533/2014.

4.35.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Engenharia Química, com ênfase em processos cíclicos de separação gasosa por adsorção, nomeadamente *Electtric Swing Adsorption* para captura de Dióxido de Carbono.

4.35.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 5 % Critério C: 20 % Critério D: 5 %

4.35.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor José Paulo Barbosa Mota, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Vogais:

Doutor João Pires da Silva, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;

Doutora Isabel Maria de Figueiredo Ligeiro da Fonseca, Professora Associado, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutor Mário Fernando José Eusébio, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.35.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

 $\dot{4}$.35.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.36 — Procedimento concursal 36

4.36.1 — Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Vítor Rosa, cujo projecto de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª UID/QUI/50006/2013.

4.36.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em Química de coordenação e organometálica.

4.36.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 65 % Critério B: 15 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.36.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Teresa Avilés Perea, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Vogais:

Doutor João Carlos dos Santos Silva e Pereira de Lima, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Carlos Lodeiro Espiño, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.36.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

 $\bar{4}$.36.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.37 — Procedimento concursal 37

4.37.1 — Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Zeljko Petrovski, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/111262/2015.

4.37.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em Líquidos Iónicos para aplicações farmacêuticas e em processos de conversão de energia.

4.37.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 5 % Critério C: 20 % Critério D: 5 %

4.37.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Luís Alexandre Almeida Fernandes Cobra Branco, Investigador Principal, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Manuel Luís Magalhães Nunes da Ponte, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Mário Emanuel Campos de Sousa Diniz, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.37.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.37.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.38 — Procedimento concursal 38

4.38.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Elisabete de Jesus Oliveira Marques, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/108660/2015.

4.38.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em sensores químicos fluorescentes aplicados a Nanotecnologia.

4.38.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 75 % Critério B: 5 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.38.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Carlos Lodeiro Espiño, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor José Luís Capelo Martinez, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutora Teresa Avilés Perea, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Hugo Miguel Baptista Carreira dos Santos, Investigador Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Gilberto Paulo Peixoto Igrejas, Professor Associado com Agregação, da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

- 4.38.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.38.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128.34€.
 - 4.39 Procedimento concursal 39
- 4.39.1 Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Javier Fernandéz Lodeiro, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/93982/2013.
- 4.39.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em Química de Calcogénicos (S, Se, e Te) aplicada a sínteses de Nanomaterias com aplicação em meio ambiente e proteómica.
 - 4.39.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 75 % Critério B: 5 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.39.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor José Luís Capelo Martinez, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Teresa Avilés Perea, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor João Carlos dos Santos Silva e Pereira de Lima, Professor Associado, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Hugo Miguel Baptista Carreira dos Santos, Investigador Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutor Gilberto Paulo Peixoto Igrejas, Professor Associado com Agregação, da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

- 4.39.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- $\dot{4}$.39.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.40 Procedimento concursal 40
- 4.40.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Alda Sofia Pessanha de Sousa Moreno, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/94234/2013.
- 4.40.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Física, com ênfase em aplicações de Espectroscopia de raios-X em estudos de tecidos biológicos.

4.40.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 80 % Critério B: 10 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.40.4 — Composição do Júri

Presidente: José Paulo Moreira dos Santos, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Vogais:

Doutora Maria Luísa Dias de Carvalho de Sousa Leonardo, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências de Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Paulo Manuel Assis Loureiro Limão-Vieira, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.40.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.40.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.41 Procedimento concursal 41
- 4.41.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Marta Cunha Monteiro Manso de Almeida Sampaio, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/70031/2010.
- 4.41.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Física, com ênfase em aplicações de espectroscopia de raios-X em estudos do Património Cultural.
 - 4.41.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 80 % Critério B: 10 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.41.4 — Composição do Júri

Presidente: José Paulo Moreira dos Santos, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Vogais:

Doutora Maria Luísa Dias de Carvalho de Sousa Leonardo, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências de Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Paulo Manuel Assis Loureiro Limão-Vieira, Professor Catedrático, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.41.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- $\dot{4}$.41.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
- 4.42 Procedimento concursal 42
- 4.42.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Marta Susana Silvestre Gouveia Martins, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/109734/2015.
- 4.42.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, com ênfase em contaminação, ecotoxicologia e avaliação de risco ambiental, em particular de contaminantes carcinogénicos em sistemas sedimentares costeiros.
 - 4.42.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 55 % Critério B: 15 % Critério C: 25 % Critério D: 5 %

4.42.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Helena Ferrão Ribeiro da Costa, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor João Pedro Salgueiro Gomes Ferreira, Professor Associado, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Sandra Sofia Ferreira da Silva Caeiro, Professora Associada, da Universidade Aberta:

Doutor Mário Emanuel Campos de Sousa Diniz, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.42.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, Campus de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.42.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.43 — Procedimento concursal 43

4.43.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Mônica Maria Borges Mesquita, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/87248/2012.

4.43.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Sociais, Subárea Científica Ciências da Educação, com ênfase em Literacia Oceânica Costeira e Comunidades Resilientes, em particular etnografia crítica em sistemas

4.43.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 35 %

Critério B: 30 % Critério C: 20 %

Critério D: 15 %

4.43.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Helena Ferrão Ribeiro da Costa, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Vogais:

Doutora Lia Maldonado Teles de Vasconcelos, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutor João Correia de Freitas, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Henrique Nogueira Cabral, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

4.43.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, Campus de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.43.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.44 — Procedimento concursal 44

4.44.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Ana Sofia Diogo Ferreira, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/88144/2012.

4.44.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exactas e Naturais, Subárea Científica de Química, com ênfase em Ressonância Magnética Nuclear aplicada a estudos de difusão em materiais heterogéneos e em solução.

4.44.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 55 %

Critério B: 10 % Critério C: 25 %

Critério D: 10 %

4.44.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Eurico José da Silva Cabrita, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor António Gil de Oliveira Santos, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Susana Filipe Barreiros, Professora Associada com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Doutora Filipa Margarida Barradas de Morais Marcelo, Investigadora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Alexandre Babo de Almeida Paiva, Investigador Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.44.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, Campus de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.44.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.45 — Procedimento concursal 45

4.45.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Ana Sofia Fidalgo Pombo Mendes Pina, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/97585/2013.

4.45.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Médicas e da Saúde, Subárea Científica de Biotecnologia Médica, com ênfase em Bioengenharia de péptidos para purificação de produtos biológicos por processos de afinidade e para produção de biomateriais miméticos de enzimas. Desenvolvimento e avaliação de bibliotecas combinatoriais químicas e biológicas baseadas em péptidos e peptidomiméticos como moléculas esqueleto.

4.45.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 %

Critério B: 15 %

Critério C: 10 %

Critério D: 5 %

4.45.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Ana Cecília Afonso Roque, Professora Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutor Carlos Alberto Gomes Salgueiro, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Rita Gonçalves Sobral de Almeida, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.45.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, Campus de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.45.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.46 — Procedimento concursal 46

4.46.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Anouk Ferreira de Freitas Baptista Duque Pascoal dos Santos, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/88705/2012.

4.46.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Biotecnologia Ambiental, com ênfase em tratamento de águas residuais e valorização de resíduos e subprodutos industriais através da produção de polihidroxialcanoatos (PHA), usando culturas microbianas mistas, da escala laboratorial à piloto. Caracterização de PHAs e de populações microbianas.

4.46.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 %

Critério B: 20 %

Critério C: 5 %

Critério D: 5 %

4.46.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Ascensão Carvalho Fernandes Miranda Reis, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Nídia Lourenço de Almeida, Investigadora do UCIBIO; Doutora Ana Maria Martelo Ramos, Professora Associada, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.46.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, Campus de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.46.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.47 — Procedimento concursal 47

4.47.1 — Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Arménio Jorge Moura Barbosa, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. a SFRH/BPD/112543/2015. 4.47.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Médicas e da Saúde, Subárea Científica de Medicina Básica, com ênfase em modelação molecular aplicada ao estudo de proteínas epigenéticas, ribonucleoproteínas, e canais iónicos. Desenvolvimento de bibliotecas moleculares para screening virtual de fármacos anticancro. Desenho computacional de enzimas e péptidos.

4.47.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 65 % Critério B: 20 % Critério C: 5 % Critério D: 10 %

4.47.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Ana Cecília Afonso Roque, Professora Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Maria João Lobo de Reis Madeira Crispim Romão, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Ana Luísa Moreira de Carvalho, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.47.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.47.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.48 — Procedimento concursal 48

4.48.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Benedita Andrade Pinheiro, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/68563/2010.

4.48.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Ciências Biológicas, com ênfase em análise estrutural e funcional de proteínas envolvidas no reconhecimento de glicanos em diversos sistemas biológicos (bactéria e humano). Biologia Molecular, Glycoarrays, Cristalografia de raios-X e outras técnicas biofísicas como o ITC (Isothermal Titration Calorimentry) e MST (Microscale Thermophoresis).

4.48.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 60 % Critério B: 20 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.48.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria João Lobo de Reis Madeira Crispim Romão, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Maria Angelina de Sá Palma, Investigadora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutora Ana Luísa Moreira de Carvalho, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.48.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.48.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.49 — Procedimento concursal 49

4.49.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Catarina Maria Campos Coelho, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/84581/2012.

4.49.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Ciências Biológicas, com ênfase em Cristalografia de raios-X aplicada à análise estrutural e funcional de Proteínas contendo cofatores de Molibdénio e envolvidas em mecanismos de detoxificação de xenobióticos.

4.49.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 10 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.49.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria João Lobo de Reis Madeira Crispim Romão, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Teresa Sacadura Santos Silva, Investigadora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Ana Luísa Moreira de Carvalho, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.49.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.49.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.50 — Procedimento concursal 50

4.50.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Catarina Silva Simão de Oliveira, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/88817/2012.

4.50.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Biotecnologia Ambiental, com ênfase em valorização de resíduos agro-industriais através da produção de polihidroxialcanoatos por culturas microbianas mistas à escala laboratorial e piloto. Respirometria de pulsos *in situ*. Caracterização e processamento de biopolímeros.

4.50.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 20 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.50.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Ascensão Carvalho Fernandes Miranda Reis, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Nídia Lourenço de Almeida, Investigadora UCIBIO;

Doutora Isabel Maria Rôla Coelhoso, Professora Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.50.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.50.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

4.51 — Procedimento concursal 51

4.51.1 — Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Cristiana Andreia Vieira Torres, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/87774/2012.

4.51.2 — O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Biotecnologia Industrial, com ênfase em valorização de resíduos agro-industriais para produção microbiana de polissacáridos ricos em açúcares raros e polihidroxialcanoatos. Reologia de polímeros.

4.51.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 20 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.51.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Ascensão Carvalho Fernandes Miranda Reis, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Nídia Lourenço de Almeida, Investigadora UCIBIO;

Doutor Vítor Manuel Delgado Alves, Professor Auxiliar, do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa.

- 4.51.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, Campus de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.51.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.52 Procedimento concursal 52
- 4.52.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Irina Luísa Saraiva Franco cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/102378/2014.
- 4.52.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Ciências Biológicas, com ênfase em análise funcional de efectores de Legionella pneumophila envolvidos na modulação do citosqueleto de actina e no tráfego de vesículas na célula hospedeira.

4.52.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 80 % Critério B: 5 % Critério C: 10 % Critério D: 5 %

4.52.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Luís Jaime Gomes Ferreira da Silva Mota, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Rita Gonçalves Sobral de Almeida, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutor Sérgio Joaquim Raposos Filipe, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.52.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, Campus de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.52.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.53 Procedimento concursal 53
- 4.53.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Joana Costa Fradinho, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. SFRH/BPD/101642/2014.
- 4.53.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Biotecnologia Ambiental, com ênfase em utilização de culturas mistas fotossintéticas enriquecidas em bactérias púrpura para a produção de polihidroxialcanoatos a partir de águas residuais e resíduos agroindustriais.
 - 4.53.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 20 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.53.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Ascensão Carvalho Fernandes Miranda Reis, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Nídia Lourenço de Almeida, Investigadora UCIBIO; Doutora Isabel Maria Rôla Coelhoso, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.53.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, Campus de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal
- 4.53.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128.34€.
 - 4.54 Procedimento concursal 54
- 4.54.1 Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Jorge da Silva Dias, cujo projeto de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. a UCIBIO/Multi/04378.
- 4.54.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Ciências Biológicas, com ênfase em Ressonância Magnética Nuclear aplicada à determinação da estrutura tridimensional e a estudos funcionais de proteínas em solução.

4.54.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 40 % Critério B: 10 % Critério C: 20 % Critério D: 30 %

4.54.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutor Eurico José da Silva Cabrita, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Filipa Margarida Barradas de Morais Marcelo, Investigadora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova

Doutor António Gil de Oliveira Santos, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutora Maria dos Anjos Lopez de Macedo, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Carlos Alberto Gomes Salgueiro, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.54.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, Campus de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.54.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.55 Procedimento concursal 55
- 4.55.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Márcia Alexandra da Silva Correia, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/64917/2009.
- 4.55.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Ciências Biológicas, com ênfase em Cristalografía de raios-X aplicada à análise estrutural e funcional de Proteínas. Biologia Molecular, Small Angle X-ray Scattering (SAXS) e outras técnicas bioquímicas e biofísicas como o ITC (Isothermal Titration Calorimentry) e MST (Microscale Thermophoresis).
 - 4.55.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 40 % Critério B: 10 % Critério C: 20 % Critério D: 30 %

4.55.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria João Lobo de Reis Madeira Crispim Romão, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Ana Luísa Moreira de Carvalho, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutora Teresa Sacadura Santos Silva, Investigadora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.55.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, Campus de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.55.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
- 4.56 Procedimento concursal 56 4.56.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Mónica Isabel Gonçalves Carvalheira, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. a SFRH/BDP/103501/2014.
- 4.56.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Biotecnologia Ambiental, com ênfase em utilização de culturas microbianas para tratamento de águas residuais (remoção de fósforo), valorização de resíduos agro-industriais (produção de biopolímeros ou biogás) ou degradação de agentes quelantes. Modelação metabólica de remoção de fósforo.
 - 4.56.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 %

Critério B: 20 %

Critério C: 5 %

Critério D: 5 %

4.56.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Ascensão Carvalho Fernandes Miranda Reis, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Nídia Lourenço de Almeida, Investigadora UCIBIO; Doutora Luísa Alexandra Graça Neves, Investigadora UCIBIO.

- 4.56.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.56.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.57 Procedimento concursal 57
- 4.57.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Zélia Silva, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref. a SFRH/BPD/108686/2015.
- 4.57.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Médicas e da Saúde, Subárea Científica de Biotecnologia Médica, com ênfase em terapias celulares com células dendríticas. Imunoensaios funcionais, incluindo citometria de fluxo aplicada à análise de antigénios glicosídicos em células do sistema imunológico e células tumorais.

4.57.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 55 % Critério B: 30 % Critério C: 10 % Critério D: 5 %

4.57.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Paula Alexandra Quintela Videira, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Margarida Castro Caldas Braga, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutor Carlos Manuel Mendes Novo, Investigador Auxiliar, do Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.57.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.57.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.58 Procedimento concursal 58
- 4.58.1 Este procedimento concursal é suscitado pela Doutora Maria Filomena de Andrade Freitas, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.ª SFRH/BPD/72280/2010.
- 4.58.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências da Engenharia e Tecnologias, Subárea Científica de Biotecnologia Industrial, com ênfase em desenvolvimento e monitorização de processos fermentativos microbianos, da escala laboratorial até à escala piloto e industrial para produção de bioplásticos, polissacáridos e químicos finos.

4.58.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 20 % Critério C: 5 % Critério D: 5 %

4.58.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria Ascensão Carvalho Fernandes Miranda Reis, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Ana Cecília Afonso Roque, Professora Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutor Vítor Manuel Delgado Alves, Professor Auxiliar, do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa.

4.58.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica,

e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.58.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128.34€.

4.59 — Procedimento concursal 59

- 4.59.1 Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Muthukumaran Jayaraman, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/97719/2013.
- 4.59.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Ciências Biológicas, com ênfase em Bioinformática, Modelação Molecular, *Docking* Molecular e simulações por dinâmica molecular.

4.59.3 — Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 10 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.59.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria João Lobo de Reis Madeira Crispim Romão, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Ana Cecília Afonso Roque, Professora Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa:

Doutora Ana Luísa Moreira de Carvalho, Professora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; Doutora Teresa Sacadura Santos Silva, Investigadora Auxiliar, da

Doutora Teresa Sacadura Santos Silva, Investigadora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

- 4.59.5 Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.
- 4.59.6 Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.
 - 4.60 Procedimento concursal 60
- 4.60.1 Este procedimento concursal é suscitado pelo Doutor Cristiano de Sousa Mota, cuja bolsa de I&D da Fundação para a Ciência e a Tecnologia tem a Ref.^a SFRH/BPD/84581/2012.
- 4.60.2 O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Ciências Exatas e Naturais, Subárea Científica de Ciências Biológicas, com ênfase em novos métodos e estratégias de recolha de dados de difração em laboratórios de radiação de Sincrotrão. Cristalografia de raios-X aplicada à análise estrutural e funcional de Proteínas contendo cofatores de Molibdénio.
 - 4.60.3 Fatores de Ponderação dos critérios de seleção

Critério A: 70 % Critério B: 10 % Critério C: 15 % Critério D: 5 %

4.60.4 — Composição do Júri

Presidente: Doutora Maria João Lobo de Reis Madeira Crispim Romão, Professora Catedrática, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais:

Doutora Teresa Sacadura Santos Silva, Investigadora Auxiliar, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor Eurico José da Silva Cabrita, Professor Auxiliar com Agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

4.60.5 — Local de trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Nova de Lisboa, *Campus* de Caparica, 2829-516 Caparica, e/ou outros locais necessários ao desenvolvimento das atividades objeto do procedimento concursal.

4.60.6 — Nível remuneratório inicial: Posição 33 da TRU, no valor de 2 128,34€.

E para constar se publica o presente Edital.

20 de junho de 2018. — O Diretor, *Prof. Doutor Fernando Santana*. 311458977