



Por determinação de Sua Exceléncia o
Presidente da A.R. an DSQTS

ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA	
Gabinete do Presidente	
N.º da Entrada	585530
Classificação	15.00
Data	13.10.2017

ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

13.10.17

7º 1º Gabinete
Original à DAP/Tr
duz - 20-13
C

A sua Exceléncia o
Presidente da Assembleia da República

Nos termos legais e regimentais aplicáveis, as Deputadas e os Deputados abaixo-assinados
propõem os seguintes candidatos para o:

CONSELHO NACIONAL DE PROTEÇÃO DE DADOS

Maria Filipa Pires Urbano da Costa Galvão - Presidente
José Grazina Machado

CONSELHO DE FISCALIZAÇÃO DA BASE DE DADOS DE PERFIL DE ADN

Maria João Balla Antunes - Presidente
Paulo Miguel da Silva Santos
Inês Dias Lamego

Junta-se as respetivas declarações de aceitação e currículum vitae.

Com os melhores cumprimentos,

Palácio de São Bento, 13 de outubro de 2017

ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA
Divisão de Apoio às Comissões
CACILLO
585530
1066/16/10/2017

As Deputadas e os Deputados,

Sandra Lemos
Mafalda
Nuno Júnior
Maurício Figueiredo

H. J. P. Resende
Carolina Ribeiro
Bento Góis
Ricardo Soeiro
Ana Paula Alves
Luis B2
Ricardo Soeiro
Ricardo Soeiro

DECLARAÇÃO DE ACEITAÇÃO

MARIA JOÃO DA SILVA BAILA MADEIRA ANTUNES declara aceitar, a sua candidatura ao Conselho de Fiscalização da Base de Dados de Perfis da ADN, nos termos do nº 2 do artigo 256º do Regimento da Assembleia da República.

Maria João da Silva Bala Madeira Antunes

(Maria João da Silva Bala Madeira Antunes)

11 de outubro de 2017

Maria João da Silva Bails Madeira Antunes.

Nascida a 3 de agosto de 1963 em Oliveira do Hospital.

Licenciada em Direito pela Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra em 1986.

Mestre em Ciências Jurídico-Criminais pela Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra em 1991.

Doutora em Direito, na área das Ciências Jurídico-Criminais, pela Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra em 2002.

Professora Associada da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra na área de Ciências Jurídico-Criminais.

Presidente da Direção do Instituto de Direito Penal Económico e Europeu da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra.

Investigadora do Instituto Jurídico da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra.

Coordenadora Científica do Grupo de Investigação “Risco, Transparência e Litigiosidade” do Instituto Jurídico da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra.

Membro do Conselho Geral do Centro de Estudos Judiciários, por designação da Ministra da Justiça (Despacho de outubro de 2016).

Membro da Comissão Executiva das Comemorações dos 150 anos da Abolição da Pena de Morte em Portugal, da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra.

Juíza do Tribunal Constitucional, cooptada, entre outubro de 2004 e março de 2014.

Membro do Conselho de Fiscalização dos Serviços de Informações entre 2000 e 2004.

Presidente da Comissão para acompanhamento da execução do regime de internamento compulsivo entre 1999 e 2002.

Comissária da Exposição "Condenados à Pena Última", inaugurada em julho de 2017, no Colégio da Trindade, em Coimbra, numa iniciativa conjunta do Ministério da Justiça e da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra.

Colaborou na elaboração do Anteprojeto do Código Penal de Macau, 1991.

Colaborou nos trabalhos da Comissão de Revisão do Código de Processo Penal, 1991.

Colaborou na elaboração do Anteprojeto do Código de Processo Penal de Macau, 1993.

Foi membro da Comissão de Revisão do Código de Processo Penal (Despacho do Ministro da Justiça de 27 de março de 1996).

Foi membro da Comissão Revisora da Lei de Saúde Mental (Despacho dos Ministros da Justiça e da Saúde n.º 7/96, de 23 de agosto).

Esteve presente, como perita indicada pelo Conselho da Europa, em Yerevan, na discussão sobre os projetos de Código Penal e de Processo Penal da Arménia, em junho de 1997.

Colaborou na elaboração da Proposta de diploma sobre a definição do regime jurídico aplicável ao consumo de estupefacientes e substâncias psicotrópicas, 2000.

Foi membro da Comissão de revisão do Decreto-Lei n.º 15/93, de 22 de janeiro (Despacho conjunto do Ministro da Justiça e do Secretário de Estado da Presidência do Conselho de Ministros, de 11 de outubro de 2001).

Integrou, por despacho da Ministra da Justiça de 26 de abril de 2016, o Grupo de Trabalho de Revisão do Estatuto do Ministério Público.

Integrou, por despacho da Ministra da Justiça de outubro de 2016, o Grupo de Trabalho para a revisão do regime sancionatório substitutivo da prisão de curta duração.

Conferencista, palestrante, relatora ou moderadora no país e no estrangeiro.

Autora de livros, capítulos de livros, artigos de revista, anotações de jurisprudência e recensões no país e no estrangeiro, na área do direito penal, geral e especial, e do direito processual penal.



DECLARAÇÃO

Paulo Miguel da Silva Santos, declara que aceita a candidatura a Membro do Conselho de Fiscalização da Base de Dados de Perfis de ADN, em lista a apresentar pelo Grupo Parlamentar do Partido Social Democrata.

Lisboa, 12 de Outubro de 2017.

(Paulo Miguel da Silva Santos)

NOTA CURRICULAR

Dados Pessoais

Paulo Miguel da Silva Santos

Nascido a 24.03.1971, Lobito, Angola

Residente em Valongo

Licenciado em Direito, Universidade Católica Porto. Advogado com atividade suspensa, em virtude de exercer mandato de Deputado em regime de exclusividade

Domínio falado e escrito de Inglês, Alemão e Francês

Ao longo da vida, exerceu diversas funções e profissões: professor, formador, jurista, sendo a atividade profissional principal a de advogado

Mandatos Políticos

Exerceu mandato de Deputado nas X e XII Legislaturas e de Vereador na Câmara Municipal de Valongo (2005-2009)

Mandatos e Funções atuais

Membro da Assembleia Municipal de Valongo

Deputado à Assembleia da República

Vice-Presidente do Grupo Parlamentar do PSD

Membro da Comissão de Saúde e Comissão de Defesa Nacional

Membro da Delegação Portuguesa à OSCE

Membro do Grupo Parlamentar de Amizade Portugal - Israel

Membro do Grupo Parlamentar de Amizade Portugal – Angola

Presidente do Grupo Parlamentar de Amizade Portugal-Japão

DECLARAÇÃO DE ACEITAÇÃO

INÊS DIAS LAMEGO declara aceitar a sua candidatura ao Conselho de Fiscalização da Base de Dados de Perfis de ADN, nos termos do n.º 2 do artigo 256.º do Regimento da Assembleia da República.

Inês Dias Lamego

(Inês Dias Lamego)

06 de julho de 2017

CURRICULUM VITAE DE INÊS DIAS LAMEGO

DADOS PESSOAIS

Nome Inês Dias Lamego



Data de Nascimento 29-09-1986

Naturalidade Oliveira de Azeméis

Nacionalidade Portuguesa

FORMAÇÃO ACADÉMICA

Janeiro 2010 – Fevereiro 2015

Doutoramento em Química. Resultado das provas: aprovação por unanimidade com distinção e louvor. Instituição: CICECO – Departamento de Química da Universidade de Aveiro. Bolsa Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT): SFRH/BD/63916/2009.

2010 - 2011

Programa Doutoral em Química, Departamento de Química da Universidade de Aveiro.

2004 - 2008

Licenciatura em Bioquímica. Classificação final: 14 valores. Instituição: Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (FCUP).

2000 - 2004

Curso de alemão (4 anos de aprendizagem) no Centro de Línguas de Oliveira de Azeméis. Realização e aprovação no exame *Grundstufe* com diploma atribuído pelo *Goethe Institut*.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

8 Maio – presente

Investigadora de Pós-Doutoramento na Unidade de Química Física Molecular da Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Coimbra.

8 Junho – 24 Novembro 2016

Deputada à Assembleia da República. Membro da Comissão de Trabalho e Segurança Social e da Comissão de Educação, Ciência e Ensino Superior.

2010 - 2011

Docente responsável pelas aulas práticas de *Elementos de Química-Física* (1º ano Ensino Superior, 1º semestre).

Março – Dezembro 2009

Bolsa de Investigação Científica (BIC). Instituição: Departamento de Engenharia de Materiais e Cerâmica e Departamento de Química da Universidade de Aveiro.

Novembro 2008 – Fevereiro 2009

Professora de Tecnologias da Informação e Comunicação - Atividades de Enriquecimento Curricular (AEC's) – 1º ciclo.

Fevereiro – Setembro 2008

Estagiária no Serviço de Fisiologia da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, no âmbito do estágio de final de licenciatura. Principais atividades: manipulação de animais (ratinhos Wistar) para implementação de protocolos experimentais, análise e interpretação de resultados.

1 – 31 Julho 2008

Monitora em curso de verão *Investigar com o Coração* da Universidade Júnior da Universidade do Porto. Principais atividades: orientação e motivação de jovens do ensino secundário para a realização de atividades de investigação; programação de experiências no contexto da função cardíaca e acompanhamento dos jovens durante todo o dia na sua execução.

LÍNGUAS:

Inglês	Leitura: Muito bom; Escrita: Muito bom; Conversação: Muito bom.
Alemão	Leitura: Elementar; Escrita: Elementar; Conversação: Elementar.
Francês	Leitura: Elementar; Escrita: Elementar; Conversação: Elementar.
Português	Leitura: Muito bom; Escrita: Muito bom; Conversação: Muito bom.

TESES, ARTIGOS CIENTÍFICOS E COMUNICAÇÕES:

Tese Doutoramento

Lamego, I. Estudo da Resposta Metabólica de Células de Osteossarcoma a Agentes Anticancerígenos Convencionais e Novos por Metabolómica de RMN. Dissertação apresentada à Universidade de Aveiro para a obtenção do grau de Doutor, 24 de Fevereiro de 2015.

Artigos

- Lamego, I.; Marques, M. P. M.; Duarte, I. F.; Martins, A. S.; Oliveira, H.; Gil, A. M. Impact of the Pd₂Spermine Chelate on Osteosarcoma Metabolism: An NMR Metabolomics Study. *Journal of Proteome Research*. 2017, 16(4), 1773-1783.
- Lamego, I.; Duarte, I. F.; Marques, M. P. M.; Gil, A. M. Metabolic Markers of MG-63 Osteosarcoma Cell Line Response to Doxorubicin and Methotrexate Treatment: Comparison to Cisplatin. *Journal of Proteome Research*. 2014, 13, 6033-6045.
- Lima, M. R. M.; Diaz, S. O.; Lamego, I.; Grusak, M. A.; Vasconcelos, M. W.; Gil, A. M. Nuclear Magnetic Resonance (NMR) Metabolomics of Iron Deficiency in Soybean Leaves. *Journal of Proteome Research*. 2014, 13 (6), 3075-3087.
- Duarte, I. F.; Ladeirinha, A. F.; Lamego, I.; Gil, A. M.; Carvalho, L.; Carreira, I. M.; Melo, J. B. Potential Markers of Cisplatin Treatment Response Unveiled by NMR Metabolomics of Human Lung Cells. *Molecular Pharmaceutics*. 2013, 10, 4242-4251.
- Duarte, I. F.; Lamego, I.; Marques, J.; Marques, M. P. M.; Blaise, B. J.; Gil, A. M. A Nuclear Magnetic Resonance (NMR) Study of the Effect of Cisplatin on the Metabolic Profile of MG-63 Osteosarcoma Cells. *Journal of Proteome Research*. 2010, 81, 5023-5032.
- Duarte, I. F.; Lamego, I.; Rocha, C.; Gil, A. M. NMR Metabonomics for Mammalian Cell Metabolism Studies. *Bioanalysis*. 2009, 1 (9), 1597–1614.
- Duarte, I. F.; Marques, J.; Ladeirinha, A. F.; Rocha, C.; Lamego, I.; Calheiros, R.; Silva, T. M.; Marques, M. P. M.; Melo, J. B.; Carreira, I. M.; Gil, A. M. Analytical Approaches toward Successful Human Cell Metabolome Studies by NMR Spectroscopy. *Analytical Chemistry*. 2009, 81, 5023-5032.
- Falcão-Pires, I.; Gonçalves, N.; Moura, C.; Lamego, I.; Eloy, C.; Lopes, J. M.; Begenieneman, M. P. V.; Niessen, H. W. M.; Areias, J. C.; Leite-Moreira, A. F. Effects of Diabetes Mellitus, Pressure Overload and their Association on Myocardial Structure and Function. *American Journal of Hypertension*. 2009, 22 (11), 1190-1198.

Comunicações orais

Lamego, I.; Duarte, I. F.; Marques, J.; Marques, M. P. M.; Gil, A. M. **The Effect of Cisplatin on the Metabolome of Human Osteosarcoma Cells Studied by NMR.** VIII CICECO Meeting, Aveiro, Portugal, 17-18 March 2011.

Lima, M. R. M.; Diaz, S. O.; Lamego, I.; Grusak, M. A.; Gil, A. M.; Vasconcelos, M. W. **Nuclear Magnetic Resonance Study of the Metabolomic Changes Induced by Iron Deficiency In Soybean Leaves.** In: XVII. International Plant Nutrition Colloquium and Boron Satellite Meeting Proceedings Book, pp 569-570, Sabancı University, Istanbul. ISBN 978-605-4348-62-6, 2013. Retrieved from <http://www.plantnutrition.org/en/2013ipnc-b-proceedings.html>.

Comunicações em Poster e Encontros Científicos

Martins, A. S.; Lamego, I.; Duarte, I. F.; Oliveira, H.; Marques, M. P. M.; Gil, A. M. **Impact of Platinum- and Palladium-based Drugs on Osteosarcoma Metabolism by NMR Metabolomics.** FEBS Advanced Lecture Course - Oncometabolism: from Conceptual Knowledge to Clinical Applications, Figueira da Foz, Portugal, 18-24 June 2017.

Lamego, I.; Duarte, I. F.; Marques, M. P. M.; Gil, A. M. **Metabolic Response of MG-63 Cells to Single and Combined Drugs: a Multi-drug Metabolomics Study.** Metabomeeting 2015, Cambridge, Reino Unido, 7-9 April 2015.

Duarte, I. F.; Ladeirinha, A. F.; Lamego, I.; Gil, A. M.; Melo, J. B.; Boteiro, M. F.; Carvalho, I. M. **Metabolic Response of A549 Lung Cells to Cisplatin and Ionizing Radiation Assessed by ^1H NMR Spectroscopy.** X CICECO Meeting, Aveiro, Portugal, 18th April 2013.

Lamego, I.; Marques, J.; Marques, M. P. M.; Blaise, B. J.; Duarte, I. D.; Gil, A. M. **Proton High Resolution Magic Angle Spinning (HRMAS) NMR of Osteosarcoma Cells Exposed to Anticancer Drugs.** 2nd PTNMR Meeting, FCT/UNL, Portugal, 3rd February 2012.

Lamego, I.; Marques, M. P. M.; Duarte, I. D.; Gil, A. M. **Conventional Anticancer Drugs on Osteosarcoma Cell Metabolism: a NMR Metabonomics Study.** IV Ibero-American NMR Meeting, Aveiro, Portugal, 25th-28th September 2012.

Ladeirinha, A. F.; Lamego, I.; Gil, A. M.; Melo, J. B.; Carreira, I. M.; Duarte, I. F. **Metabolic Responses of A549 Lung Cells to Cisplatin and Radiation Exposure Studied by ^1H NMR Spectroscopy.** 16th International Charles Heidelberger Symposium on Cancer Research. Coimbra, Portugal. 2010.

-
- Lamego, I.; Marques, J.; Marques, M. P. M.; Duarte, I. F.; Gil, I. F. Cisplatin ($\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2$, CDDP)-induced Metabolic Changes in Human MG-63 Osteosarcoma Cells: an NMR Metabonomics Study". *VI Congresso Ibérico de Espectroscopia*, Porto, Portugal. 2010.
- Lamego, I.; Marques, J.; Marques, M. P. M.; Duarte, I. F.; Gil, A. M. An NMR Metabonomic Study of the Response of Osteosarcoma Cells to Cisplatin ($\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2$, CDDP). *2nd Portuguese Young Chemists Meeting (2PYChem)*, Aveiro, Portugal. 2010.
- Lamego, I.; Marques, J.; Marques, M. P. M.; Blaise, B. J.; Duarte, I. F.; Gil, A. M. Study of the Metabolic Effects of Cisplatin ($\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2$) on Osteosarcoma Cells using a Metabonomics Approach. *Advances in Metabolic Profiling Conference*, Barcelona, Spain. 2009.
- Falcão-Pires, I., Gonçalves, N., Moura, C., Kupreishvili, K., Lamego, I., Niessen, H. W. M., Areias, J. C., Leite-Moreira, A. F. Effects of Diabetes Mellitus, Pressure-Overload, and Their Association With Myocardial Structure and Function. *European Society of Cardiology Congress*, Barcelona, Spain. 2009.