***N O TA B I O G R Á F I C A***

**DADOS PESSOAIS**

* **Nome:** Ângela Inácio
* **Morada:** Rua Alfredo Pimenta, 16 1500‐033 Lisboa
* **Data de nascimento:** 07/04/1974
* **Nacionalidade:** Portuguesa
* **Telefone:** 919458733
* **E‐mail:** maria\_angela@hotmail.com

**SITUAÇÃO PROFISSIONAL E HABILITAÇÕES ACADÉMICAS**

Professora Auxiliar Convidada, Faculdade de Medicina de Lisboa

2005 ‐ Doutoramento em Biologia, especialidade Biologia Molecular, Universidade de Lisboa

1998 ‐ Licenciatura em Biologia Microbiana e Genética, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA ÁREA DA EDUCAÇÃO/DIVULGAÇÃO EM CIÊNCIA**

* + Professora de Ciência Divertida no ensino Básico ‐ 1ª ciclo (2016/2017)
	+ Professora de Ciência Divertida no ensino Básico ‐ 1ª ciclo (2015/2016)
	+ Professora de Educação Ambiental no ensino Básico – 1ª ciclo (2014/2015)
	+ Participação do grupo Ciência conVIDA na Noite Europeia dos Investigadores. Museu Nacional de História Natural e da Ciência, setembro 2014/15/16, Lisboa.
	+ Coordenadora Principal do Projeto "O Laboratório de Ciência, o que há de novo?", financiado pela Universidade de Lisboa, Setembro ‐ Dezembro, 2014
	+ Sessão de Divulgação "Projeto ciência conVIDA, um novo desafio no Instituto Bento da Rocha Cabral". Instituto Bento da Rocha Cabral, 9 de julho 2014
	+ Sessão de Divulgação "Instituto Bento da Rocha Cabral, Lugar de referência na História da Ciência em Portugal", 28 de maio 2014. Palestra na Biblioteca da Junta de freguesia de São Paulo, Projeto Ciência conVIDA
	+ "Os cromossomas na era da Informática", 2014. Palestra na Associação de Moradores da Portela, 26 de março 2014, Projeto ciência conVIDA
	+ **Co‐fundadora do grupo ciência conVIDA, Março 2014.**
	+ Palestra "Instrumentos de navegação no Genoma", Escola Secundária com 3º Ciclo Braamcamp Freire, Pontinha. Projeto Escolher Ciência, Fevereiro 2014
	+ 2014 ‐ Colaboradora no ensino de Citogenética, Licenciaturas de Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento e Biologia Celular e Biotecnologica, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
	+ Desde 2013 ‐ Revisora de material didático ‐ Casa das Ciências, Fundação Calouste Gulbenkian
	+ 2013 ‐ Colaboradora no Programa Escolher Ciência, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa
	+ 2013 ‐ Palestra nas Jornadas de Investigação Cientifica, organizada pelo Núcleo de estudantes da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
	+ 2011, 2012, 2013 ‐ Regente da disciplina de Transcriptómica, Mestrado em Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa.
	+ 2010 ‐ Organizadora do Encontro cientifico *International Meeting on the Genetics of Polyploids*
	+ 2010 ‐ Regente da Disciplina de Genética Animal Aplicada, Licenciatura de Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa
	+ 2013 ‐ Consultora para o Ministério da Educação e Ciência ‐ programas de Biologia do ensino secundário
	+ 2012/2013/2014 ‐ formadora em ações da Ciência Viva no Verão
	+ 2013 ‐ Participação no dia Aberto, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
	+ 2012 ‐ Palestra no ensino Básico sobre a profissão de Cientista, Externato da Luz
	+ 2011 ‐ Participação no Ciclo de palestras Ciências em Português. Reitoria da Universidade de Lisboa.
	+ Desde 2002 ‐ Colaboradora no Ensino de Genética, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa.
	+ Várias contribuições pedagógicas esporádicas:

Licenciaturas ‐ Engenharia Biomédica, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa; Engenharia Biotecnológica, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa; Biologia Molecular e Genética, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa;

Mestrados ‐ Biologia Molecular, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa;

Programas Doutorais ‐ Doenças metabólicas e do comportamento alimentar, Universidade de Lisboa; Genética e Doenças Infeciosas, Universidade Nova de Lisboa; Biologia e Biodiversidade, Genética e Evolução, Universidades de Lisboa e Porto.

Desde 1999 que tem trabalhado em Investigação Científica, integrada em equipas pertencentes: ao Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, à Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa e à Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Durante este período tem estabelecido várias parcerias com outros Centros de Investigação nacionais e internacionais. Tem orientado estudantes de pós‐graduação e participado em vários júris de Mestrado e Doutoramento, frequentemente na qualidade de arguente. Tem contribuído ativamente na publicação de artigos científicos, tanto como autora como revisora. Já realizou várias comunicações orais para exposição do seu trabalho científico.

29 nov. 16