



# MOÇÃO/SAUDAÇÃO

(De Congratulação pelo 40º Aniversário do

**Departamento de Ciência dos Materiais da FCT/UNL)**

O Departamento de Ciência dos Materiais da Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa, instalado no Campus Universitário de Monte de Caparica, completou no passado dia 24 de Junho, Feriado Municipal de Almada, 40 anos de existência e de intensa e frutuosa atividade.

A atividade desenvolvida pelo Departamento de Ciência dos Materiais da FCT/UNL integra inúmeros contributos de grande valia, importância e significado para o desenvolvimento e progresso da investigação e do conhecimento científicos, unanimemente reconhecidos no plano nacional e no plano internacional, e que reforçam de forma substancial o Município Educador e do Conhecimento que, cada vez mais, Almada pretende ser.

Concebido e construído por iniciativa do Professor Leopoldo Guimarães, ex-Diretor da Faculdade de Ciências e Tecnologia e ex-Reitor da Universidade Nova de Lisboa, como *“formação multidisciplinar abrangente, onde os materiais deveriam ser o meio de promoção e desenvolvimento de diferentes sectores industriais, como a Energia, a Eletrónica, a Saúde, para além das áreas clássicas da metalomecânica e construção civil”*, este Departamento Universitário tem vindo a distinguir-se precisamente pelo seu contributo no domínio da investigação orientada para o conhecimento de características multidisciplinares, e direcionada para a procura de respostas a necessidades e desafios de diferentes áreas da atividade humana.

Nestas quatro décadas, o trabalho desenvolvido pelos professores, investigadores e profissionais do Departamento de Ciências dos Materiais, obteve resultados verdadeiramente notáveis no quadro do saber e do conhecimento, que se projetam hoje de forma inquestionável em toda a comunidade internacional, transportando mais longe e de forma mais destacada a qualidade do trabalho realizado, o nome e o prestígio de Almada e das suas gentes.

São dessa realidade exemplos eloquentes os êxitos obtidos pela chamada “eletrónica transparente” e “eletrónica do papel” e a sua inequívoca importância no domínio da eletrónica e da computação, e o facto de o Departamento ser o único do País que possui três investigadores que alcançaram bolsas do Conselho Europeu de Investigação (ERC), prémios altamente prestigiantes e prestigiados em todo o mundo.



## MUNICIPIO DE ALMADA

### Assembleia Municipal

Entre muitas outras significativas distinções que têm sido conferidas ao Departamento e aos seus Investigadores, sublinham-se algumas das mais recentes:

- O Professor Rodrigo Martins, Diretor do Departamento, foi recentemente nomeado Membro da Academia Europeia das Ciências, associação internacional independente que tem como objetivo o reforço da ciência europeia e da cooperação científica e a utilização dos conhecimentos dos seus membros no aconselhamento de outros organismos europeus para a melhoria da investigação europeia, da aplicação tecnológica e do desenvolvimento social.
- A Professora Elvira Fortunato, conhecida e destacada investigadora do Departamento, foi também recentemente distinguida com a “Medalha Blaise Pascal para a Ciência dos Materiais”, atribuída pelo Conselho Geral da Academia Europeia das Ciências. Elvira Fortunato foi também escolhida, em Novembro de 2015, para integrar a Estrutura de Aconselhamento Científico da Comissão Europeia, criada com o objetivo de dar aconselhamento científico independente à elaboração de políticas e legislação europeias no domínio da ciência e da investigação científica.
- Os Professores Elvira Fortunato e Rodrigo Martins foram nomeados finalistas da edição de 2016 do “European Inventor Award” (Prémio Europeu do Inventor), enquanto uma das três equipas finalistas na categoria de “Investigação” deste prémio europeu de inovação atribuído anualmente pelo Instituto Europeu de Patentes.
- Em 2015 a recém-formada aluna do Departamento de Ciências dos Materiais Ana Correia venceu o prémio Sociedade Portuguesa de Materiais.
- Em maio de 2016, Emanuel Carlos, investigador no Departamento de Ciências dos Materiais ganhou primeiro e segundo prémios em dois simpósios da Sociedade Europeia de Pesquisa em Materiais Research Society E-MRS Spring 2016
- A equipa do Prof. Rui Silva, igualmente investigador do Departamento de Ciências dos Materiais, venceu o Prémio de Investigação Colaborativa Santander Totta/NOVA, com um trabalho distinguido pelo avanço que representa ao nível das Ciências dos Materiais e Acústica Musical, enquanto contributo para a preservação dos carrilhões do Convento de Mafra.



## MUNICIPIO DE ALMADA

### Assembleia Municipal

- Em 2015 o Centro de Investigação de Materiais (CENIMAT/I3N), centro associado ao Departamento de Ciências dos Materiais, é reconhecido em 2015 como um dos 11 melhores Institutos e/ou Centros de Excelência da rede nacional de unidades de investigação científica e tecnológica avaliados como “excepcionais” pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT-MEC), sendo o único centro de investigação em Portugal na área dos Materiais Avançados e Nanotecnologias a obter esta classificação;
- Em Almada, os Investigadores Elvira Fortunato e Rodrigo Martins venceram a primeira edição do Prémio de Investigação Cidade de Almada, realizada em 2012.

Assim, a Assembleia Municipal de Almada na sua Reunião Plenária realizada em 29 de junho de 2016, delibera:

1. Expressar a todos os Profissionais, Professores, Investigadores e particularmente ao seu Diretor, Professor Doutor Rodrigo Martins, as mais vivas felicitações pela celebração do 40º Aniversário da fundação do Departamento de Ciência dos Materiais da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, instalado no Campus Universitário do Monte de Caparica, em Almada.
2. Sublinhar e exaltar os múltiplos êxitos científicos alcançados ao longo dos 40 anos de trabalho árduo e dedicados das equipas de investigadores que integram o Departamento, realçando o seu inestimável contributo para a projeção de Almada enquanto Concelho Educador e do Conhecimento que se orgulha de ser.
3. Expressar os mais sinceros votos de continuação do trabalho na senda de novos êxitos, capazes de acrescentar saber ao saber e conhecimento ao conhecimento, e capazes, igualmente, de colocar ao serviço do desenvolvimento e do bem-estar da comunidade almadense em primeiro lugar, mas de toda a Humanidade igualmente, os ensinamentos que são resultado do trabalho realizado.

O PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA MUNICIPAL

(JOSÉ MANUEL MAIA NUNES DE ALMEIDA)

Aprovada por unanimidade em Reunião Plenária  
de 29/junho/2016, e publicitada através do Edital Nº 585/XI-3º/2015-16.