



**CÂMARA MUNICIPAL DE ALMADA**  
**Departamento de Comunicação**  
**Divisão de Informação e Comunicação**

Largo Luís de Camões 2800 - 158 Almada

Tel.: 2 1 2 7 2 4 5 2 1

[divinformacao@cma.m-almada.pt](mailto:divinformacao@cma.m-almada.pt) [www.m-almada.pt](http://www.m-almada.pt)

## **Nota de Imprensa**

17 de julho, às 14h30

### **Almada entrega 2.º Prémio de Investigação**

No Solar dos Zagallos, Sobreda

Os vencedores da 2ª edição do Prémio de Investigação Cidade de Almada vão ser conhecidos a 17 de julho, sexta-feira, pelas 14h30, no Solar dos Zagallos, na Sobreda.

Serão distinguidos projetos em duas categorias – **Humanidades** e **Ciência e Tecnologias** – com um valor de 15 mil euros cada.

Promovido pela Câmara Municipal de Almada, este galardão bienal tem como objetivo apostar no potencial da investigação, como motor do desenvolvimento local, e projetar o concelho como território do conhecimento e da inovação.

No decorrer da cerimónia haverá uma intervenção de Paula Diogo, Professora Catedrática do Departamento de Ciências Sociais Aplicadas, da Faculdade de Ciência e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, sobre a investigação, para o desenvolvimento do território e afirmação de Almada.

#### **14 candidaturas a concurso**

Sob o lema “Mais conhecimento, mais valor”, apresentaram candidatura 14 estudos ou trabalhos de investigação, cinco nas áreas das Humanidades e nove na área das

Ciências e Tecnologia, os quais estarão em exposição no Solar dos Zagallos, na Sobreda, até dia 19 de julho.

A avaliação dos trabalhos e projetos de investigação a concurso esteve a cargo de um júri que integra representantes da Academia das Ciências de Lisboa – Artur Anselmo de Oliveira Soares, José Alberto Loureiro dos Santos, Luís António Aires Barros e Miguel Telles Antunes – e o vereador António Matos, em representação da Câmara Municipal de Almada.

Recorde-se que os investigadores Elvira Fortunato e Rodrigo Martins, da Faculdade de Ciências e Tecnologia, venceram a primeira edição do Prémio de Investigação Cidade de Almada, com o trabalho Nanotecnologias e Materiais para a Microelectrónica na FCT-UNL: uma janela aberta para o mundo!

**Data:** 17 julho de 2015

**Hora:** 14h30

**Local:** Solar dos Zagallos

Largo António Piano Júnior – Sobreda

**Coordenadas GPS:**

38° 39' 0.875" N 9° 11' 24.500" W

**Palestra proferida por:** Paula Diogo, Professora Catedrática do Departamento de Ciências Sociais Aplicadas, da FCT/UNL, sobre a investigação, para o desenvolvimento do território e afirmação de Almada

**Organização:** Câmara Municipal de Almada

**ENTRADA LIVRE**

**Mais informações:**

Sandra Gomes

Tel.: 21 272 45 43

[sgomes@cma.m-almada.pt](mailto:sgomes@cma.m-almada.pt)

[www.m-almada.pt](http://www.m-almada.pt)

Almada, 14 de julho de 2015