

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

ClimAdaPT.Local – 2 de Novembro, Lisboa

Lançamento da banda desenhada “Reportagem Especial- Adaptação às Alterações Climáticas em Portugal”

No próximo dia 7 de novembro irá decorrer o lançamento da banda desenhada “Reportagem Especial – Adaptação às Alterações Climáticas em Portugal”, no anfiteatro da Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, pelas 17 horas. O lançamento desta banda desenhada coincide com o início da 22ª Conferência das Partes da Convenção Quadro das Nações Unidas para as Alterações Climáticas (COP 22).

A banda desenhada “Reportagem Especial – Adaptação às Alterações Climáticas em Portugal” dá a conhecer, na forma de reportagem gráfica, algumas das soluções de adaptação já existentes em Portugal. Da autoria de Bruno Pinto (argumento), Penim Loureiro (desenho) e Quico Nogueira (cor), o livro acompanha uma jornalista e um repórter de imagem à medida que preparam uma reportagem sobre este tema. Ao longo da narrativa surgem conversas com especialistas, que explicam o que já está a ser feito e quais os próximos desafios. O livro é baseado em histórias e personagens reais e conta com o prefácio de Humberto Rosa (Diretor para o Capital Natural, Direção Geral do Ambiente, Comissão Europeia).

O livro será apresentado por Bruno Pinto, autor do argumento, seguindo-se uma conversa sobre o futuro da adaptação às alterações climáticas em Portugal que contará com a presença de Filipe Duarte Santos (cE3c – Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Climáticas), José Paulino (APA – Agência Portuguesa do Ambiente) e André Silva (PAN- Pessoas Animais e Natureza)

Sobre o processo de criação, Bruno Pinto refere: “Foi muito interessante misturar realidade com fantasia, personagens reais e imaginárias, para contar esta história de uma reportagem televisiva que não existiu realmente, mas que esteve para existir. Através desta união da ciência com a arte para abordar o tema da adaptação às alterações climáticas esperamos também chegar a um público adolescente e adulto”.

Esta banda desenhada surge no âmbito do projeto [ClimAdaPT.Local](#), um projeto que tem envolvido municípios de todo o país na elaboração de Estratégias Municipais de Adaptação e promovido a sua integração nas ferramentas de planeamento municipal. Por ter sido criada no âmbito do projeto, esta banda desenhada não será comercializada mas sim disponibilizada em formato digital, de forma gratuita, no site do projeto.

O livro contou já com uma pré-apresentação no Amadora BD – 27º Festival Internacional de Banda Desenhada, no passado dia 22 de outubro.

Contacto para mais informações:

ClimAdaPT.Local
Madalena Martins
(+351) 966 484 942
madalenamartins@quercus.pt
www.climadapt-local.pt



ClimAdaPT.Local
Estratégias Municipais de Adaptação às Alterações Climáticas



AGÊNCIA
PORTUGUESA
DO AMBIENTE



Fundo português de Carbono

Enquadramento do projeto

O consórcio responsável pelo ClimAdaPT.Local é liderado pelo centro de investigação CCIAM/CE3C da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, e constituído por entidades portuguesas e norueguesas (académicas, empresas, ONG e municípios) – entre as quais a Quercus – envolvidas em estudos, elaboração de estratégias e implementação de ações de adaptação, assim como no planeamento e gestão do território ao nível municipal e regional.

O projeto ClimAdaPT.Local está integrado no Programa AdaPT, gerido pela Agência Portuguesa do Ambiente, IP (APA, IP), enquanto gestora do Fundo Português de Carbono (FPC), no valor total de 1,5 milhões de euros cofinanciados a 85% pelo EEA Grants e a 15% pelo FPC. O projeto beneficia de um apoio de 1,270 milhões de euros da Islândia, Liechtenstein e Noruega através do programa EEAGrants, e de 224 mil euros através do FPC.

(1) Os 26 municípios beneficiários do ClimAdaPT.Local são: Amarante, Barreiro, Braga, Bragança, Castelo Branco, Castelo de Vide, Coruche, Évora, Ferreira do Alentejo, Figueira da Foz, Funchal, Guimarães, Ílhavo, Leiria, Lisboa, Loulé, Montalegre, Odemira, Porto, São João da Pesqueira, Seia, Tomar, Tondela, Torres Vedras, Viana do Castelo e Vila Franca do Campo.

