

# EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Bolsa de Investigação – Regime Especial: 1 vaga

### BASE— Bottom-up Climate Adaptation Strategies towards a Sustainable Europe FP7-ENV-2012-two-stage

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de investigação — Regime Especial no âmbito do projecto Bottom-up Climate Adaptation Strategies towards a Sustainable Europe — BASE (project number 308337), no Laboratório de Sistemas, Instrumentação e Modelação em Ciências e Tecnologias do Ambiente e do Espaço, financiado pela Comissão Europeia no âmbito do Sétimo Programa-Quadro, nas seguintes condições:

- Área Científica: Licenciado (pré-Bolonha) ou Mestre (pós-Bolonha) em Ciências Sociais, Ciências da Comunicação ou áreas similares
- 2. **Requisitos de admissão**: Licenciado (pré-Bolonha) ou Mestre (pós-Bolonha) em Ciências Sociais, Ciências da Comunicação ou áreas similares.
  - Experiência na coordenação de projetos, atividades e/ou grupos;
  - Excelente conhecimento da língua Inglesa e portuguesa (escrita e oral);
  - Boa capacidade de comunicação com pessoas com diferentes culturas e de diferentes sectores da sociedade;
  - Boa capacidade na gestão de grupos e projetos (tal como na organização de eventos);
  - Disponibilidade de permanecer durante períodos longos (até 3 meses) em locais de estudo;
  - Nível médio de competências nas áreas de tecnologias de informação;
  - Interesse em obter um doutoramento com um tema integrado no projeto BASE é valorizado.
  - Experiência em projectos desenvolvidos a partir da matriz da Sociologia do Ambiente.
  - Experiência na recolha e tratamento de dados, designadamente com SPSS
  - Experiência na realização de entrevista e na análise dos resultados
  - Experiência no acompanhamento de projectos e elaboração de relatórios
- 3. **Plano de trabalhos**: O objetivo geral do projeto BASE é expandir o conhecimento interdisciplinar na área das estratégias de adaptação às alterações climáticas. A intenção é produzir conhecimento de suporte à decisão na definição de estratégias e percursos, assim como melhorar o desenho de programas de ação ao nível Europeu. BASE vai explorar sinergias e inconsistências dentro e entre os processos "bottom-up" e "top-down" relativos à adaptação climática. Objetivos específicos incluem:

Compilar dados e informação relativa a: medidas de adaptação às alterações climáticas; a sua eficácia, benefícios sociais e económicos e os custos sectoriais; as suas implicações no planeamento e implementação de políticas criando um corpo de conhecimento vasto e ferramentas que integrem as respostas socio-economicas e politicas (autónomas e planeadas) às alterações climáticas, reduzam a vulnerabilidade e contribuam para a mitigação e adaptação.

Desenvolver os métodos atuais e criar novas ferramentas que avaliem os impactos ambientais, vulnerabilidade, riscos e seus custos, integrando os resultados de projetos Europeus passados e a decorrer.





## EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Identificar conflitos e sinergias em políticas de adaptação com outras políticas (incluindo mitigação climática) dentro e entre sectores através da análise dos efeitos ambiental, social e económica da adaptação "bottom-up" às alterações climáticas e identificar estratégias que melhoram a coerência e eficácia das políticas (elevados benefícios ambientais e sociais e baixos custos)

Avaliar a eficácia, custo total e os benefícios dos programas de medidas de adaptação sectoriais a ser executados localmente, regionalmente e nacionalmente, usando métodos inovadores com particular atenção aos sectores com elevada importância social e económica.

Fazer a ponte entre as avaliações e perspectivas "bottom-up" dos custos e benefícios da adaptação e a implementação "top-down" de estratégias e políticas.

Usar e desenvolver metodologias e ferramentas inovadoras de participação e deliberativas que aumentem a eficácia do uso do conhecimento contextualizado nas estratégias de adaptação para avaliar as percepções dos percursos de adaptação e o seu co-planeamento pelo público em geral.

Disseminar os resultados do projeto a decisores políticos, profissionais da área e outros intervenientes. Aumentar a atenção e apreciação da necessidade, dos impactos, custos e benefícios da adaptação às alterações climáticas e apoiar a implementação de estratégias Europeias de adaptação sustentáveis e eficazes.

O investigador vai participar na maioria das análises e implementação destes objetivos em Portugal (através de uma série de casos de estudos definidos), elaborar relatórios científicos, e interagir frequentemente com os outros parceiros europeus do BASE e respetivos casos de estudo. O investigador deverá ainda participar regularmente nas reuniões do projeto, convocadas pela coordenação.

- 4. **Local de trabalho**: O trabalho será desenvolvido no ICS-UL em colaboração directa com o Laboratório de Sistemas, Instrumentação e Modelação em Ciências e Tecnologias do Ambiente e do Espaço (SIM) da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica dos investigadores Luísa Schmidt, Gil Penha-Lopes, Filipe Duarte Santos e João Guerra
- Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração inicial de 6 meses, com início previsto em 1 de Janeiro de 2013. O contrato de bolsa poderá ser renovado até uma duração total da bolsa de 24 meses.
- 6. **Valor do subsídio de manutenção mensal**: O montante da bolsa corresponde a 980€ a 1200€, dependendo do grau académico e experiência profissional.

Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos no Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social.

O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.

7. Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Os métodos de seleção a utilizar serão a avaliação curricular (70%) seguida de um entrevista aos candidatos de excelência (30%). Os critérios terão em conta os requisitos de admissão (descritos anteriormente).





# EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

- Composição do Júri de Seleção: Gil Penha-Lopes (Presidente), Luísa Schmidt (Vogal), Filipe Duarte Santos (Vogal) e
  João Guerra (Vogal)
- 9. **Forma de publicitação/notificação dos resultados**: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada afixada no átrio da **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.
- 10. Prazo de candidatura: O concurso encontra-se aberto no período de 8 a 30 de Novembro de 2012.
- 11. Forma de apresentação das candidaturas: As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico enviado para Ângela Antunes (amantunes@fc.ul.pt). Por favor indicar o seguinte assunto (BOLSA-FFCUL-BASE2012). Não serão avaliadas candidaturas enviadas de outra forma. A candidatura completa inclui (a falta de qualquer de um destes documento invalida a candidatura):
  - Curriculum Vitae (máximo 6 páginas);
  - Prova de graus académicos (declaração);
  - Carta de Interesse (max 1 página);
  - 2 cartas de recomendação são valorizadas.

As candidaturas devem ser em Português.

#### 12. Cronograma:

Avaliação das candidaturas: 3 a 7 de Dezembro de 2012

Entrevistas: 13 e 14 de Dezembro de 2012 Início da Bolsa: 01 Janeiro de 2013

13. Contacto acerca deste anúncio: Ângela Antunes, e-mail: amantunes@fc.ul.pt

