

CÁTEDRA ENERGIAS RENOVÁVEIS

BOLSA DE INVESTIGAÇÃO PARA LICENCIADO – 3 VAGAS

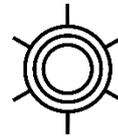
2 de agosto de 2024

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 3 Bolsas de Investigação para Licenciado no âmbito do projeto NGS – New Generation Storage, Ref. C644936001-00000045, financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência e financiado pela União Europeia - NextGenerationEU (2022-C05i0101-02), nas seguintes condições:

Área Científica: Ciências da engenharia e tecnologias

Requisitos de admissão:

Bolsa 1	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura em Engenharia de Energias, ou equivalente à área científica indicada. Esta é uma condição obrigatória.• Familiarizado com sistemas de energia solar fotovoltaica e sistemas de armazenamento eletroquímico de energia, com conhecimento de diferentes tecnologias e suas aplicações. Experiência na simulação de sistemas solares fotovoltaicos e em sistemas tarifários para redes elétricas públicas.• Preferencialmente com conhecimentos sobre integração e impactos de centrais de energia solar no território e metodologias de utilização dual do solo, por ex. agrivoltaico.• Bom domínio de inglês e português, estes serão os idiomas de trabalho.• Bom domínio de linguagens de programação e experiência na utilização de software de simulação para energia solar fotovoltaica.
Bolsa 2	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica, Engenharia de Energias Renováveis, Engenharia Mecânica, Engenharia de Materiais, Engenharia Ambiental, Ciências da Computação ou áreas afins. Esta é uma condição obrigatória.• Preferencialmente em frequência de Mestrado nas áreas científicas indicadas.• Familiaridade com tecnologia fotovoltaica, incluindo design, operação e manutenção de centrais solares fotovoltaicas.• Conhecimentos sobre métodos de inspeção de sistemas fotovoltaicos, como termografia, análise visual, e outros métodos não invasivos.• Noções de técnicas de diagnóstico e identificação de falhas em módulos e sistemas fotovoltaicos.• Experiência com ferramentas de análise de dados e modelação, como MATLAB, Python, R, ou softwares específicos de energias renováveis.

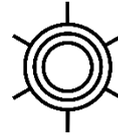


	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimentos de processamento de imagem e análise de dados sensoriais. • Bom domínio de inglês e português, estes serão os idiomas de trabalho.
Bolsa 3	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura em Engenharia Energias Renováveis, ou equivalente à área científica indicada. Esta é uma condição obrigatória. • Preferencialmente em frequência de Mestrado nas áreas científicas indicadas. • Familiarizado com sistemas de energia solar fotovoltaica e sistemas de armazenamento eletroquímico de eletricidade, com conhecimento de diferentes tecnologias e suas aplicações. • Preferencialmente com conhecimentos sobre integração de sistemas fotovoltaicos e de baterias em contexto legal português. • Bom domínio de inglês e português, estes serão os idiomas de trabalho. • Bom domínio de linguagens de programação e conhecimentos na utilização de software de simulação e de ensaio para sistemas de energias renováveis e/ou energia solar fotovoltaica (por ex. LabView, PVSyst, PVGIS, etc.).

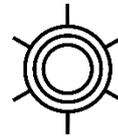
Conforme o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT nº950/2019 de 16 de dezembro de 2019, artigo 3º e 6º, os candidatos a **BI (Bolsas de Investigação)** devem cumprir como condição para a atribuição da bolsa, a inserção efetiva em ciclos de estudos conducentes à atribuição de graus académicos ou em cursos não conferentes de grau académico. Os cursos não conferentes de grau académico correspondem aos cursos previstos na alínea e) do nº 3 do artigo 4º do Decreto-Lei nº74/2006 de 24 de março e deverão ser desenvolvidos numa instituição de ensino superior em associação a pelo menos uma unidade de I&D, incluindo-se o plano do curso numa ou em várias áreas de investigação da unidade.

Plano de trabalhos:

Bolsa 1	<p>O plano de trabalho previsto para a Bolsa está relacionado com as atividades do projeto NGS na área do desenvolvimento e demonstração tecnológica de sistemas de ocupação dual do solo em centrais solares fotovoltaicas com armazenamento de energia (baterias):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise do enquadramento legal das aplicações agrivoltaicas, enquadramento legal de ocupação de solo para sistemas de baterias. - Definição de especificações técnicas e metodologia de ensaio em pilotos experimentais agrivoltaicos. - Apoio no design, implementação, comissionamento e ensaio de estruturas piloto nestas temáticas. - Apoio técnico nas tarefas de I&D incluídas no projeto. - Apoio na análise de resultados técnico-científicos destes pilotos, cálculo de indicadores e métricas de resultados. - Apoio no desenvolvimento de otimização das características desta tecnologia, com vista a permitir a sua integração no mercado português. - Análise e produção de documentação técnica relativa a esta a área, a desenvolver no âmbito do projeto. Apoio na produção de relatórios de projetos e publicação
---------	---



	<p>de resultados científicos.</p> <ul style="list-style-type: none">- Apoio nas ações de divulgação e transferência de conhecimento do projeto.- Apoio nas tarefas de I&D em curso na Cátedra Energias Renováveis.
Bolsa 2	<p>O plano de trabalho previsto para a Bolsa está relacionado com as atividades do projeto NGS com foco no desenvolvimento de métodos de inspeção low-cost para centrais solares fotovoltaicas. O objetivo principal é criar técnicas eficientes e acessíveis para a monitorização e manutenção de sistemas fotovoltaicos, garantindo a sua operação ideal e prolongando a vida útil dos componentes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Análise dos métodos atuais de inspeção de centrais solares fotovoltaicas.- Desenvolvimento e teste de métodos de inspeção de baixo custo, utilizando tecnologias acessíveis.- Avaliação da eficácia e a precisão dos novos métodos desenvolvidos.- Criação de recomendações para a implementação prática dos métodos de inspeção em centrais solares.- Apoio técnico nas tarefas de I&D incluídas no projeto.- Apoio na análise dos resultados técnico-científicos de projectos-piloto, calculando indicadores chave de desempenho e métricas de resultados.- Análise e produção de documentação técnica relativa a esta área, a desenvolver no âmbito do projeto. Apoio na elaboração de relatórios de projeto e publicação de resultados científicos.- Apoio às atividades de disseminação e transferência de conhecimento do projeto.- Apoio às atividades de I&D em curso na Cátedra de Energias Renováveis.
Bolsa 3	<p>O plano de trabalho previsto para a Bolsa está relacionado com as atividades do projeto NGS no domínio do desenvolvimento e ensaio de sistemas híbridos de baterias:</p> <ul style="list-style-type: none">- Análise do quadro jurídico para aplicações de armazenamento em baterias.- Definição de especificações técnicas típicas e metodologia de ensaio para aplicações de baterias em configuração híbrida, integradas e à escala de central solar fotovoltaica.- Apoio na conceção, implementação, comissionamento e teste de estruturas piloto para ensaio de vários casos de uso.- Apoio técnico nas tarefas de I&D incluídas no projeto.- Apoio na análise dos resultados técnico-científicos destes projectos-piloto, calculando indicadores chave de desempenho e métricas de resultados.- Apoio no desenvolvimento da otimização das características do sistema de controlo e monitorização, com vista a permitir a sua evolução como produto para o mercado.- Análise e produção de documentação técnica relativa a esta área, a desenvolver no âmbito do projeto. Apoio na elaboração de relatórios de projeto e publicação de resultados científicos.- Apoio às atividades de disseminação e transferência de conhecimento do projeto.- Apoio às atividades de I&D em curso na Cátedra de Energias Renováveis.



Legislação e regulamentação aplicável: A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e o bolseiro conforme minuta em Anexo I, nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei nº 123/2019 de 28 de agosto) e de acordo com a legislação e Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P em vigor, regulamento nº950/2019 de 16 de dezembro de 2019: <https://files.diariodarepublica.pt/2s/2019/12/241000000/0009100105.pdf> e demais normas aplicáveis.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora, sob a coordenação geral da Sr.ª Administradora da Universidade de Évora e orientação científica do Doutor Luis Fialho e Doutora Ana Foles, os quais deverão elaborar parecer sobre o relatório final de atividades da bolsa (Anexo II), conforme minuta do Anexo III.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em setembro de 2024. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao final da dotação orçamental do projeto de financiamento NGS.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €990,98, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<https://www.fct.pt/financiamento/programas-de-financiamento/bolsas/>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

Habilitações Literárias: 50%

Classificação: 50%

Adequação: 50%

Análise Curricular: 50%

Atividade Científica: 50%

Experiência nos tópicos pedidos: 50%

Composição do Júri de Seleção:

Presidente – Dr. Luis Fialho (Investigador Principal - Cátedra Energias Renováveis)

1º Vogal – Dr.ª. Ana Foles (Investigadora – Cátedra Energias Renováveis)

2º Vogal – Dr. José Silva (Investigador Auxiliar - Cátedra Energias Renováveis)

1º Suplente – Dr. Afonso Cavaco (Investigador Auxiliar - Cátedra Energias Renováveis)

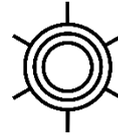
2º Suplente – Dr. Diogo Canavaro (Investigador Auxiliar - Cátedra Energias Renováveis)

Forma de publicitação/notificação dos resultados:

Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final afixada em local visível e público da Universidade de Évora (Cátedra Energias Renováveis, Pólo da Mitra), sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.



UNIVERSIDADE DE ÉVORA



CÁTEDRA ENERGIAS
RENOVÁVEIS

Nos termos de direito de audiência prévia dos interessados o projeto de Classificação Final será anunciado por qualquer meio escrito a todos os interessados.

Após comunicação da lista provisória dos resultados da avaliação, os candidatos dispõem de um período de 10 dias úteis para, querendo, se pronunciarem em sede de audiência prévia de interessados. Com base na lista de seriação final será constituída uma lista de reserva de seleção, a ser utilizada para a eventual contratação de novos bolseiros no âmbito do presente projeto, até ao limite de duração da bolsa, que poderá ser utilizada no caso de desistência do/a candidato/a classificado/a em primeiro lugar, da não apresentação da documentação obrigatória, ou na eventualidade do(a) bolseiro (a) cancelar antecipadamente a sua bolsa. Na eventualidade de nenhum /a dos/as candidatos/as demonstrar possuir o perfil indicado para a realização do plano de trabalhos, o júri reserva-se o direito de não atribuir a bolsa a concurso.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 02 de agosto a 30 de agosto de 2024 e os resultados da seleção serão publicados até 6 de setembro de 2024.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: ***Curriculum Vitae, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes.***

Para efeitos de candidatura os comprovativos podem ser substituídos por declaração de honra do candidato, mas a não demonstração, em fase de contratualização, da posse do grau exigido à data-limite da candidatura ou a não apresentação dos comprovativos de matrícula ou inscrição em ciclo de estudos ou curso não conferente de grau, para as bolsas com essa componente, implicam a anulação da avaliação do candidato.

Os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição Portuguesa de acordo com o Decreto-lei nº. 66/2018, de 16 de agosto e a Portaria nº. 33/2019, de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é obrigatória para a assinatura do contrato.

Mais informação poderá ser obtida em:

<https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail para:

Doutor Luis Fialho

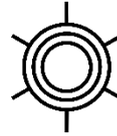
Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora

e-mail: catedraer@uevora.pt





UNIVERSIDADE DE ÉVORA



CATEDRA ENERGIAS
RENOVÁVEIS

ANEXO I

MINUTA CONTRATO DE BOLSA

Entre,

PRIMEIRO: A/O _____ (designação da entidade), com sede em _____ (morada da sede da entidade), com o n.º de contribuinte fiscal _____, representada neste ato por _____ (nome do representante da entidade), na qualidade de _____ (Diretor/Presidente) da entidade contratante/financiadora, adiante designada(o) por “Primeiro Outorgante”, e

e,

SEGUNDO: _____ (nome do bolseiro), portador do BI/cartão de cidadão/passaporte n.º. _____ (n.º BI/n.º cartão de cidadão/n.º passaporte) e do n.º. de contribuinte _____ (n.º de contribuinte), residente em _____ (morada do bolseiro), adiante designado por “Segundo Outorgante”.

considerando que,

Encontram-se cumpridos os requisitos de candidatura previstos para a concessão da bolsa no âmbito do concurso _____ (identificação do concurso / referência do aviso de abertura do concurso), o processo de avaliação dos candidatos e divulgação dos resultados foi concluído e a documentação exigível foi rececionada.

é celebrado de boa-fé, e reciprocamente aceite, o presente contrato de bolsa, ao abrigo do Estatuto do Bolseiro de Investigação, que se rege pelas seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

O Primeiro Outorgante compromete-se a conceder ao Segundo Outorgante uma bolsa _____ (tipo de bolsa e referência do aviso de abertura do concurso), no âmbito do projeto _____ (tipologia do projeto) / unidade de I&D com a referência _____ (referência do projeto ou unidade) e com o título _____ (título), (Deverá ser feita referência às fontes de financiamento do projeto/unidade

- com financiamento 100% OE – Menção de financiamento: financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P./MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC)
- Com cofinanciamento FEDER – Menção de financiamento:

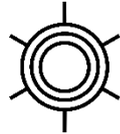
Financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) da União Europeia, através (indicar qual o Programa Operacional que financia) do Portugal 2030 ou de outros programas que lhe possam suceder com início em _____ (data de início da bolsa), pelo período de _____ meses.

CLÁUSULA SEGUNDA

É subsidiariamente aplicável o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, do qual o Segundo Outorgante declara ter conhecimento.

CLÁUSULA TERCEIRA

O Segundo Outorgante obriga-se a realizar o plano de trabalhos anexo, de cujo conteúdo declara ter tomado conhecimento integral e aceitá-lo sem reservas, a partir da data de início acima referida e em regime de dedicação exclusiva, nos termos do artigo 5.º do Estatuto do Bolseiro de Investigação.



CLÁUSULA QUARTA

O Segundo Outorgante realizará os trabalhos no(a) _____ (nome da Instituição de acolhimento de acordo com a definição da alínea g) do Artigo 3.º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT) que funciona como instituição de acolhimento, tendo como orientador científico _____ (nome do orientador e instituição de afiliação).

CLÁUSULA QUINTA

1. O valor do subsídio de manutenção mensal atribuído é de _____ (€...,00).
2. O Segundo Outorgante beneficia também de um seguro de acidentes pessoais durante o período de concessão da bolsa, de cujas condições declara ter tomado conhecimento e aceitar sem reservas.
3. Acrescem, ainda, as seguintes componentes de bolsa _____ (especificar as componentes aplicáveis nos termos em que figuram no Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT).

CLÁUSULA SEXTA

O Primeiro Outorgante poderá cancelar a bolsa e o Segundo Outorgante ser obrigado a restituir a totalidade ou parte das importâncias que tiver recebido nos casos a seguir indicados:

- a) Incumprimento grave e reiterado dos deveres do Segundo Outorgante constantes do Estatuto do Bolseiro de Investigação e do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, por causa que lhe seja imputável;
- b) Avaliação negativa do desempenho do Segundo Outorgante realizada pelo orientador ou pela entidade de acolhimento nos termos previstos no Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT;
- c) Prestação de falsas declarações pelo Segundo Outorgante sobre matérias relevantes para a concessão e renovação da bolsa ou para a apreciação do seu desenvolvimento.

CLÁUSULA SÉTIMA

Sem prejuízo do disposto na cláusula anterior, este contrato cessa automaticamente:

- a) Com a conclusão do plano de atividades;
- b) *Términus* do prazo pelo qual a bolsa é atribuída;
- c) Incumprimento reiterado por umas das partes;
- d) Revogação por mútuo acordo;
- e) Constituição de relação jurídico-laboral com a entidade de acolhimento.

CLÁUSULA OITAVA

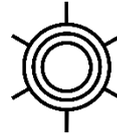
1. Os direitos e deveres das partes são os que resultam do preceituado no Estatuto do Bolseiro de Investigação.
2. O Bolseiro declara ter tomado conhecimento do Estatuto do Bolseiro de Investigação e do(s) Regulamento(s) aplicável(eis) e compromete-se a observar as suas disposições.

CLÁUSULA NONA

Convencionam-se, por acordo entre as partes, que em caso de necessidade e para dirimir todas as questões emergentes do presente contrato será competente o Tribunal da Comarca de _____ (nome da Comarca), com expressa renúncia a qualquer outro.



UNIVERSIDADE DE ÉVORA



CÁTEDRA ENERGIAS
RENOVÁVEIS

CLÁUSULA DECIMA

Qualquer alteração a introduzir no contrato no decurso da sua execução será objeto de acordo prévio sob forma escrita.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA

1. O presente contrato produz os seus efeitos na data da sua assinatura por ambos os outorgantes.
2. A concessão da bolsa atribuída nos termos previstos na CLÁUSULA PRIMEIRA do presente contrato pode ser renovada por períodos adicionais de (...) meses, até ao máximo de (...) meses, nos termos previstos no artigo 15.º do Regulamento de Bolsas da FCT.
3. **[SOMENTE PARA A TIPOLOGIA DE BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO, caso contrário retirar]:** A outorga do grau académico (ou diploma) na vigência do presente contrato não prejudica a produção de efeitos do mesmo, podendo a concessão da bolsa referida no número anterior ser posteriormente renovada, desde que destinada à realização de atividades indispensáveis para a conclusão do projeto (...).
4. A definição concreta das atividades referidas no número anterior compete ao Primeiro Outorgante, ouvido o Segundo Outorgante e o Orientador Científico, devendo as mesmas constar de acordo a celebrar, conforme previsto na cláusula anterior.

_____, ____ de _____ de _____

O Primeiro Outorgante

O Segundo Outorgante

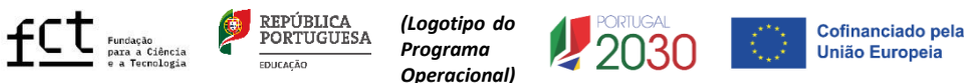
(Assinatura e carimbo da Entidade)

(Assinatura do bolseiro ou do seu procurador)

Com financiamento 100% OE:

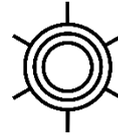


Ou com co-financiamento FEDER:





UNIVERSIDADE DE ÉVORA



CÁTEDRA ENERGIAS
RENOVÁVEIS

ANEXO II

RELATÓRIO FINAL (Bolseiros) | FINAL REPORT FORM (Fellowships)



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

UNIVERSIDADE DE ÉVORA
Largo dos Colegiais, N.º 2
Apartado 94
7002-554 ÉVORA PORTUGAL
Telefone (telephone): +351 266 760 975
Mail: cop@uevora.pt

Referência da bolsa (Grant Reference)	
Organização (Organisation)	

DETALHES DO BOLSEIRO / FELLOWSHIP DETAILS

Título (Title)	
Nome próprio (Forename)	
Apelido (Surname)	
Organização (Organisation)	
Departamento ou Centro (Department or Centre)	
Supervisor (Supervisor)	

DETALHES DO PROJETO / PROJECT DETAILS

Título da Bolsa (Grant Title)			
Referência da bolsa (Fellowship reference)			
Período da bolsa (Period of Review)	Data de Início: (Start Date):		Data do Termo: (End Date):

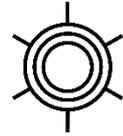
OBJETIVOS / OBJECTIVES

Objetivos originais como constam na proposta (Original objectives as presented in the proposal)





UNIVERSIDADE DE ÉVORA

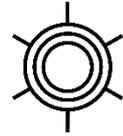


CÁTEDRA ENERGIAS
RENOVÁVEIS

Estes objetivos permaneceram válidos durante o período da bolsa, ou
(These objectives remained valid throughout the Fellowship (*tick box*), or

Estes objetivos foram modificados
(explique como/ porque no seu relatório)
(These objectives were changed) (*tick box*).
(If so please explain how/why in your report)

Novos objetivos (New objectives)



Sumário dos resultados do projeto: descreva em termos simples o seu trabalho de forma a que possa ser divulgado perante uma audiência genérica
(Summary of project outcomes: In simple terms describe your work in such a way that it could be publicised to a general audience.)

Endereço de página com mais detalhes, se desejar: (Web address with further details if you wish)

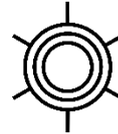
RESULTADOS DA BOLSA / OUTCOMES OF THE FELLOWSHIP

Os principais benefícios das bolsas concedidas pela Universidade de Évora incluem:
(Major benefits of Évora University Fellowships include:

- i) os impactes potenciais sobre as carreiras dos bolseiros e
(the potential to impact positively on the careers of individual Fellows and)
- ii) os resultados da investigação
(the research results)

RELATÓRIO DAS ACTIVIDADES DESENVOLVIDAS / REPORT ON WORK UNDERTAKEN

Utilize o número de páginas necessário (please continue on additional pages as required)

**Participação em conferências científicas, no país e no estrangeiro (nome, local e data)**

(Scientific Conference attendances – name, location and date)

--

RESULTADOS DA INVESTIGAÇÃO (RESEARCH RESULTS)

Publicações/ Publications

- (1)** Enuncie quantos resultados da investigação resultaram principalmente da investigação financiada através desta bolsa e indique o tipo (revista, conferência, livro, patente, software, outro).

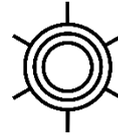
(Please state how many research results have resulted principally as a result of the research funded through this grant and indicate the type (journal, conference, book, patent, software, other))

	Revista (journal)	Artigos em conferências (conference papers)	Livro ou tese (book or thesis)	Patente (patent)	Software	Outro Other
Número total de publicações / Total Number of Publications						
Número de Publicações com arbitragem científica (se diferente do anterior) / Number of Refereed Publications (if different from above)						
Número de Publicações que contêm um coautor estrangeiro / Number of Publications That Contain An International Co-Author						

- (2)** No caso de Bolseiro de mestrado ou doutoramento, referencie os dados relativos à tese: (In the case of Master or Ph.D. Fellowship, please indicate:)



UNIVERSIDADE DE ÉVORA



CÁTEDRA ENERGIAS
RENOVÁVEIS

Título da tese/ Thesis title: _____

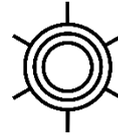
Classificação obtida / Classification: _____

Universidade e data/ University and date: _____

- (3) Liste até 5 publicações que resultaram principalmente da investigação financiada através da Bolsa e indique o tipo (revista, ata de conferência, livro, patente, software, outro); se houve coautores estrangeiros ou industriais e se a publicação foi sujeita a arbitragem científica. /

Please list up to five significant publications that have resulted principally as a result of the research funded through this grant and indicate the type (journal, conference, book, patent, software, other); whether there was an international or industrial co-author and whether the publication was refereed.

AUTOR(ES) (AUTHOR(S))	TÍTULO (TITLE)	REFERÊNCIA (REFERENCE)				TIPO (TYPE)	Arbitragem? Refereed?	Industrial co-author?	International co- author?
		Revista/Ata de Conf. (Journal/Conference).	ano (year)	Vol./Nº (vol./Nº)	página (page)				
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

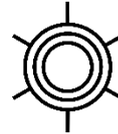
**Outros resultados da Bolsa / Other Results of the Fellowship**

Indique o calendário para potencial exploração (i.e. conseguido, expectável dentro de 3 anos, expectável dentro de 10 anos, não expectável em 10 anos) e inclua números das patentes, datas, nomes e endereços das empresas, etc., de forma apropriada, nas colunas “detalhes” e “referência” / Please indicate the timescale for potential exploitation (e.g. achieved, expected within 3 years, expected within 10 years, none foreseeable in 10 years) and include patent nos., dates, company names and addresses etc. as appropriate, in the ‘details’ and ‘reference’ columns.

	DETALHES (DETAILS)	REFERÊNCIA / REFERENCE	CALENDAR. / TIMESCALE
Licenças ou Patentes/ Licences or Patents			
Empresa de Spin Off/ Spin Off Company			
Consultadoria Direta/ Direct Consultancy			
Cursos de Formação Industrial/ Industrial Training Courses			
Compreensão Pública de Ciência e Engenharia/ Public Understanding of Science and Engineering			
Outro (especifique) / Other (please specify)			



UNIVERSIDADE DE ÉVORA



CÁTEDRA ENERGIAS
RENOVÁVEIS

Contribuições Relacionadas Concedidas/Pendentes

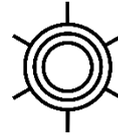
(Related Support Awarded / Pending)

Indique o nível de apoio à investigação que derivou principalmente como resultado da Bolsa./
Please indicate the level of research support that has arisen principally as a result of the
Fellowship.

FONTE DE FINANCIAMENTO (FUNDING SOURCE)	DETALHES (DETAILS)	SUPORTE (€) SUPPORT (€)
Universidade de Évora (desde o início da bolsa) Évora University (from start of Fellowship)		
Outro Organismo Nacional de Investigação /Other National Research Organization		
Outro Organismo Governamental Português / Other Portuguese Government Council		
Empresa / Industrial		
Outra (Other)		
Comissão Europeia / European Commission		
Pendente (Pending)		

Assinaturas (Signatures):

Bolseiro (Fellow)
Data (Date):



ANEXO III

Modelo de Relatório Final de Avaliação da Atividade do Bolseiro de Investigação Científica a elaborar pelo Orientador Científico

1 Orientador científico da bolsa: _____

2 Identificação da bolsa: _____

3 Nome do projeto: _____

4 Entidade de acolhimento: _____

5 Bolseiro:

5.1. Análise crítica das atividades e do trabalho desenvolvidos pelo bolseiro.

[Breve descrição das atividades desenvolvidas pelo bolseiro, de acordo com o anúncio e o plano de atividades e apreciação crítica dos objetivos e resultados atingidos pelo bolseiro.]

5.2. Avaliação final do trabalho desenvolvido pelo bolseiro.

[Apreciação global fundamentada do trabalho desenvolvido pelo bolseiro, com balanço final positivo ou negativo, abordando o seu desempenho, esforço e dedicação]

Évora, ___ de ___ 20__

O Orientador Científico da Bolsa, ___ (nome completo)