

« [Voltar ao Projecto](#)

FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CIÊNCIA

Formulário Relatório Final - Componente Científica

Nota Informativa:

O formulário de Relatório Final (RF), automaticamente disponibilizado após a concretização do 1º pagamento por parte da FCT, tem duas componentes: Execução Científica e Execução Financeira.

[Relatório de Execução Científica](#)

A partir de janeiro de 2015 todos os Relatórios Finais de Execução Científica deverão ser elaborados em Língua Inglesa.

A componente de Execução Científica (pontos 2 a 9) tem que ser obrigatoriamente lacrada pelo IR no prazo de 1 mês após a data de conclusão do projecto (incluindo prorrogação, caso aplicável). Estes dados serão disponibilizados ao painel de avaliação final.

O ponto 8 deve conter uma descrição pormenorizada (incluindo tabelas, quadros ou mapas) da execução dos trabalhos do projecto ao longo do período considerado, de acordo com a programação e calendarização constante na proposta aprovada, bem como análise dos desvios verificados face ao programado, a fim de permitir a avaliação dos trabalhos de investigação desenvolvidos. Deve ser feito upload de um ficheiro PDF contendo esta informação. Ficheiros anexos podem ser incluídos no ponto 9.

[Relatório de Execução Financeira](#)

No prazo de 90 dias após a data de conclusão do projecto (incluindo prorrogação, caso aplicável) deverá ser apresentado à FCT, I.P. o último Pedido de Pagamento comprovando toda a despesa realizada no âmbito do projecto e não incluída em anteriores Pedidos de Pagamento, bem como regularizada a situação de eventuais despesas consideradas de elegibilidade duvidosa no decurso da execução do projecto.

Após conclusão da análise da execução financeira por parte da FCT, o Investigador Responsável será contactado para, no prazo de 10 dias úteis:

- **Lacrar** a [Componente Financeira do Relatório Final \(RF\)](#)
- Imprimir o **Termo de Responsabilidade** que, devidamente assinado e autenticado pelos subscritores e rubricado pelo Investigador Responsável em todas as páginas, deverá ser enviado por correio para a FCT, I.P. ao cuidado de: Departamento de Programas e Projectos de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico.

Atenção

- A sessão expira ao fim de **20 minutos** de inactividade;
- O formato da data a utilizar é **dd-mm-yyyy**;
- No Ponto 8, o tamanho máximo do ficheiro em **PDF** é de **5MB**;
- No Ponto 9, a soma do tamanho dos ficheiros **PDF** não pode exceder **10MB**!

Caso não consiga fazer o Upload dos ficheiros é favor contactar suporte@fct.pt

>> [Componente Financeira do Relatório Final \(RF\)](#)

Nota: Os dados que surgem nos quadros da Componente Financeira do Relatório Final são provisórios, até à conclusão da análise da execução por parte da FCT.

1. Identificação do Projecto

Referência do Projecto: PTDC/MAT/64924/2006

Investigador Responsável: Laurentius Franciscus Maria de Haan

Instituição Proponente: Fundação da Faculdade de Ciências (FFC/FC/UL)

Data de Início: 01-07-2007 **Data de Fim:** 31-12-2010 **Financiamento Concedido:** €60.000,00

2. Caracterização Sumária do Projecto

Objectivos do Projecto (indicar endereço electrónico do(s) site(s) criado(s), quando aplicável)

The long term objective of the proposal is to clarify some intriguing aspects of the theory of extremes for stochastic processes in order to make the theory more suitable for applications. Moreover we intend to do one or two applied projects, thus showing the usefulness of the results. This has proved the best way to show how important problems of this kind can be solved using relevant theory

Breve descrição das actividades desenvolvidas bem como dos desvios ocorridos durante a execução do projecto

25 visits of one week approximately for research discussions from abroad.
2 workshops.
Many research papers by members.
Conference participations.

Objectivos atingidos

Publications in international journals, three of them in top journals One displays a significant theoretical step forward with applied implications (AP 2009) and another one shows how the abstract theory leads to concrete results in applications CAOAS 2008.

One two-day workshop, 60 participants.

Realização Financeira (justificação sumária dos desvios ocorridos durante a execução do projecto)

Some money had to be transferred from "consultores" to "missões" because some consultores were unable to visit us for various reasons, nevertheless we had many visits.
A visit by Anne-Laure Fougères (Lyon) had to be cancelled because of a beginning pregnancy; now she has a healthy baby.
A visit by Holger Rootzén had to be cancelled: the flight was suspended because of the Icelandic ash.

3. Instituições que Participam no Projecto

Designação	Nº Pessoas Mês	Desistiu
Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FFC/FC/UL)	21	

4. Equipa de Investigação*

Nome	Cargo Função	Tarefas	%Tempo	Dt Entrada	Dt Saída	Desistiu
Laurentius Franciscus Maria de Haan	Inv. Responsável	spatial extremes	50%			
Ana Maria Santos Ferreira Gorjão Henriques	Investigador	spatial extremes	40%			<input type="checkbox"/>
Cláudia Margarida Pedrosa Neves	Investigador	spatial extremes	50%			<input type="checkbox"/>

Juanjuan Cai	Investigador	spatial extremes	30%	01-10-2009		<input type="checkbox"/>
Luísa da Conceição dos Santos do Canto e Castro de Loura	Investigador	spatial extremes	50%			<input type="checkbox"/>

* Registrar apenas as alterações previamente autorizadas pela FCT.

5. Indicadores de Realização Física

Indicadores	Quantidade realizada
A - Publicações	
Livros	0
Artigos em revistas internacionais	27
Artigos em revistas nacionais	3
B - Comunicações	
Comunicações em encontros científicos internacionais	9
Comunicações em encontros científicos nacionais	11
C - Relatórios	0
D - Organização de seminários e conferências	5
E - Formação avançada	
Teses de Doutoramento	3
Teses de Mestrado	2
Outras	0
F - Modelos	0
G - Aplicações computacionais	0
H - Instalações piloto	0
I - Protótipos laboratoriais	0
J - Patentes	0
L - Outros	
application project	0

6. Publicações

Ano	Publicações	URL
2007	M.I. Barao, L. de Haan and D. Li. Compar	n/a
2008	M. I. Gomes, L. de Haan and L. Henriques	n/a
2008	Ferreira, M. and Canto e Castro, L. - Tail a	n/a

2008	Gomes, M. I., Canto e Castro, L., Fraga Al	n/a	
2008	Gomes, M.I. and Neves, C.. Asymptotic cd	n/a	
2008	Neves, C. and Fraga Alves, I.. Testing ext	n/a	
2008	de Haan, L., Neves, C. and Peng, L.. Paran	n/a	
2008	L. de Haan and C. Zhou. On extreme valu	n/a	
2008	L. de Haan, C. Neves and L. Peng. Param	n/a	
2008	A. Buishand, L. de Haan and C. Zhou. On	n/a	
2009	Fraga Alves, I., de Haan, L. and Neves, C.	n/a	
2009	Fraga Alves, M.I., Gomes, M.I., de Haan, I	n/a	
2009	Neves, C.. From extended regular variatio	n/a	
2009	M. I. Fraga Alves, L. de Haan and C. Neve	n/a	
2009	M. I. Fraga Alves, M. I. Gomes, L. de Haa	n/a	
2009	L. de Haan, C. G. de Vries and C. Zhou. Tl	n/a	
2009	Z. Kabluchko, M. Schlather and L. de Haa	n/a	
2009	Canto e Castro, Luísa and Dias, Sandra A:	n/a	
2009	Reis, Paula and Canto e Castro, Luísa - Lii	n/a	
2009	Temido, Maria da Graça, Canto e Castro, I	n/a	
2009	Temido, Maria da Graça and Canto e Cast	n/a	
2010	Ferreira, M. and Canto e Castro, L. - Mode	n/a	
2010	Ferreira, M. and Canto e Castro, L. - Asyn	n/a	
2010	Canto e Castro, L. and Dias, S. - Generali	n/a	
2010	Neves, C. and Pereira, A.. Detecting finite	n/a	
2010	Neves,C.,Gomes,M.I. and Fraga Alves,M.I	n/a	
2010	de Haan, L., Klein Tank, A. and Neves, C..	n/a	

7. Equipamento

Equipamento	Nº Recibo	Data	Observações
Sony VAIO VGN-FZ38M	463-2008	13-06-2008	

8. Descrição detalhada das actividades desenvolvidas

Nome	Descrição
EXES2011 report final.pdf	

9. Ficheiros Anexos (opcional)

Nome	Ponto do RF	Descrição
Abstracts_in_book.pdf		Book of Abstracts of Workshop SETA
chartparticipantsSETA.pdf		graph of participants of Workshop SETA

Termo de Responsabilidade**Visualizar Relatório Final (Componentes Científica e Financeira)****[Componente Científica Lacrada com Sucesso a 28-01-2011]****Visualizar Componente Científica Lacrada**