

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-06-15

Registo

PT/FCT/FCT/DAI-EPPFACC/001/0923 - FACC: 1999 - 001 - 017

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DAI-EPPFACC/001/0923
Tipo de título	Atribuído
Título	FACC: 1999 - 001 - 017
Datas de produção	1998 - 1999
Dimensão e suporte	0,34 x 0,08 - papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 17 processos de apoio, no âmbito do FACC, às seguintes entidades:</p> <p>Tipo 1: Centro de Ciência e Tecnologia Têxtil da Universidade do Minho - Estadia do cientista Keith Slater; Centro de Química-Física Molecular do Instituto Superior Técnico - Estadia do cientista Jacek Jerzy Fisz; Departamento de História da Arte da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa - Estadia do cientista Joaquim Yarza Luaces; Departamento de Matemática da Universidade dos Açores - Estadia do cientista John Machintosh Howie; Unidade de Epidemiologia e Bioestatística do Instituto de Higiene e Medicina Tropical - Estadia da cientista Isabel Santos Silva. Unidade de Sistemas de Saúde do Instituto de Higiene e Medicina Tropical - Estadia dos cientistas Pitt Reitmaier, Win Van Lerggergh e Gilles Dussaut; Departamento de Engenharia de Materiais do Instituto Superior Técnico - Estadia do cientista Alexander Y. Malkin; Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto - Estadia do cientista Peter Taylor; Departamento de Física do Instituto Tecnológico e Nuclear - Estadia do cientista Moni Behar; Departamento de Matemática Aplicada da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto - Estadia dos cientistas Massimo Vergassola, Roberto A. Kraenkel e Erik Aurell; Departamento de Materiais de Construção do Laboratório Nacional de Engenharia Civil - Estadia do cientista Jean-Luc Gardette; Departamento de Estudos Linguísticos da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa - Estadia do cientista Antoine Culioli; Departamento de Matemática da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Estadia do cientista Peter Michel Higgins; Departamento de Engenharia Civil da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.</p>
Programas de apoio	Fundo de Apoio à Comunidade Científica
Áreas científicas	Artes, Ciências da Saúde, Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, Engenharia Civil, Engenharia do Ambiente, Engenharia dos Materiais, Engenharia Química, Física, Línguas e Literaturas, Matemática, Medicina Clínica, Química
Cota descritiva	A.01.07.6
Cota original	000419
Idioma e escrita	por (português), eng (inglês), fra (francês) e spa (espanhol).
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Caixa