

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2022-01-22

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0052 - FACC: 1991 - 141 - 156

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0052
Tipo de título	Atribuído
Título	FACC: 1991 - 141 - 156
Datas de produção	1991 - 1993
Dimensão e suporte	0,34 x 0,08 - papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 13 processos de apoio, no âmbito do FACC, às seguintes entidades:</p> <p>Tipo 1: Sociedade Portuguesa de Fitiatria e Fitofarmacologia - Estadia do cientista J. N. Reboulet; Sociedade Portuguesa de Antropologia e Etnologia da Faculdade de Ciências do Porto - Estadia da cientista Maria Isabel Martinez Navarrete; Reitoria da Universidade do Minho - Estadia do cientista Nicholas Papamichel; Departamento de Matemática da Universidade do Minho - Estadia do cientista Thomas Blyth; Departamento de Química da Faculdade de Ciências do Porto - Estadia do cientista S. Kirschner; Departamento de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto - Estadia do cientista James J. McGuirk; Instituto Geofísico da Universidade do Porto - Estadia do cientista Ernest Arthur Hailwood; Museu e Laboratório Antropológico da Universidade de Coimbra - Estadia do cientista Bernard Vandermeersch; Centro de Mecânica e Materiais da Universidade Técnica de Lisboa - Estadia dos cientistas John E. Taylor, Pauli Pedersen, Karl H. Swalbe e Pierre Beckers;</p> <p>Tipo 2: University of Manchester - Edição de tese - Maria Beatriz Oliveira Ruivo.</p>
Programas de apoio	Fundo de Apoio à Comunidade Científica
Áreas científicas	Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, Engenharia dos Materiais, Engenharia Electrotécnica, Electrónica e Informática, Engenharia Mecânica, Matemática, Medicina Básica, Química, Sociologia
Cota descritiva	A.01.01.6
Cota original	000052
Idioma e escrita	por (português), eng (inglês), fra (francês) e spa (espanhol).
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Caixa