

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-08-12

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0187 - FACC: 1994 - 255 - 266

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0187
Tipo de título	Atribuído
Título	FACC: 1994 - 255 - 266
Datas de produção	1994 - 1995
Dimensão e suporte	0,34 x 0,08 - papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 12 processos de apoio, no âmbito do FACC, às seguintes entidades:</p> <p>Tipo 1: Departamento de Biologia da Universidade da Madeira - Estadia do cientista Miguel Molina Borja; Departamento de Física da Universidade de Aveiro - Estadia do cientista Tomé Mauro Schmidt; Unidade de Ciências e Tecnologias dos Recursos Aquáticos da Universidade do Algarve - Estadia dos cientistas Mahmoud Bouzelboudjen, Laszlo Kiraly e Imre Müller; Departamento de Biologia da Universidade dos Açores - Phillip C. Heemstra; Laboratório Nacional de Engenharia Civil - Estadia do cientista Takashi Asano; Instituto do Mar - Estadia do cientista Jürgen Hagemeyer; Instituto Superior de Agronomia - Estadia do cientista Heliodoro Perez Carbonel; Grupo Internacional de Estudos e Investigação em Dinâmica da Educação - Estadia do cientista Pierre Vayer;</p> <p>Tipo 2: "Imaging Techniques in Biomaterials" - Mário Adolfo Barbosa e Aurélio Campilho - Instituto de Engenharia Biomédica; "Poetic Works" - Luís Manuel B. C. Campos - Departamento de Engenharia Mecânica do Instituto Superior Técnico.</p>
Programas de apoio	Fundo de Apoio à Comunidade Científica
Áreas científicas	Agricultura, Silvicultura e Pescas, Biotecnologia Médica, Ciências Biológicas, Ciências da Educação, Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia Médica, Física
Cota descritiva	A.01.04.1
Cota original	000187
Idioma e escrita	por (português), eng (inglês), fra (francês) e spa (espanhol).
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Caixa