

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2023-09-23

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0084 - FACC: 1992 - 021 - 038

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0084
Tipo de título	Atribuído
Título	FACC: 1992 - 021 - 038
Datas de produção	1992 - 1992
Dimensão e suporte	0,34 x 0,08 - papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 16 processos de apoio, no âmbito do FACC, às seguintes entidades:</p> <p>Tipo 1: Serviços Geológicos de Portugal - Estadia do cientista Victor Goldsmith; Departamento de Física da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - Estadia do cientista Jean Christian Angles D'Auriac; Centro de Mecânica e Materiais da Universidade Técnica de Lisboa - Estadia do cientista Noboru Kikuchi; Centro de Mecânica e Engenharia Estruturais da Universidade Técnica de Lisboa - Estadia do cientista Feng Xiaodong; Centro de Matemática do Instituto Nacional de Investigação Científica Estadia do cientista Howord Weiss; Departamento e Laboratório Zoológico da Universidade de Coimbra - Estadia do cientista Manuel Carl Molles; Centro de Álgebra da Universidade de Lisboa - Estadia do cientista Walter Douglas Munn; Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - Estadia do cientista Wudeneh Letchamo; Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - Estadia do cientista John B. Fountain; Centro de Física da Matéria Condensada - Estadia do cientista Joachim Kupsch; Centro de Estudos Comparados de Línguas e Literaturas Modernas da Universidade Nova de Lisboa - Estadia do cientista Gabrielle Quemada e Benard Quemada; Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores - Estadia do cientista Peter Dickman;</p> <p>Tipo 2: "Detection of LO modes in glass by infrared reflection spectroscopy at oblique incidence" - Rui Manuel Amaral Almeida - Centro de Física Molecular da Universidade de Lisboa; "Solvatochromic shifts of pyrene excimer fluorescence" - José Manuel Gaspar Martinho - Centro de Química-Física Molecular da Universidade Técnica de Lisboa; "Semiclassical inelastic scattering with path integrals" - Fernando Sousa Sampaio Aidos - Centro de Física Teórica da Universidade de Coimbra; "Fluid transients in pipe networks" - António Patrício Sousa Betâmio Almeida - Departamento Engenharia Civil do Instituto Superior Técnico.</p> Fundo de Apoio à Comunidade Científica
Programas de apoio	Fundo de Apoio à Comunidade Científica
Áreas científicas	Ciências Biológicas, Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, Engenharia Civil, Engenharia Electrotécnica, Electrónica e Informática, Engenharia Mecânica, Física, Línguas e Literaturas, Matemática, Química
Cota descritiva	A.01.02.3
Cota original	000084
Idioma e escrita	por (português), eng (inglês) e fra (francês).
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Caixa