

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2023-09-23

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0091 - FACC: 1992 - 101 - 115

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0091
Tipo de título	Atribuído
Título	FACC: 1992 - 101 - 115
Datas de produção	1992 - 1994
Dimensão e suporte	0,34 x 0,08 - papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 15 processos de apoio, no âmbito do FACC, às seguintes entidades:</p> <p>Tipo 1: Centro de Física Teórica da Universidade de Coimbra - Estadia do cientista A. A. Raduta e Dennis Bonatsos; Departamento de História da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade de Lisboa - Estadia do cientista Pascal Vernus; Departamento de Engenharia Têxtil da Universidade do Minho - Estadia do cientista Claude Comel; Departamento de Comunicação Social da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa - Estadia dos cientistas Jean-Pierre Meunier, Michel Kokoreff, Patrick Baudry, David le Breton, Marc Abélès, Anne Cadoret, Margarita Ledo Andrión, J. Lohisse, Eliane Escoubas, Axel Grysperdt, Phillippe Verhaegen, Ciro Marcondes Filho, Bernard Miège, Jean-François Augoyard, Jackie Pigeaud, Hugues Hotier, Inmaculada Gordillo Alvarez, Henri-Pierre Jeudy; Sociedade Portuguesa de Antropologia e Etnologia - Estadia do cientista Luís Felipe Bate; Departamento de Química da Universidade de Aveiro - Estadia do cientista André Hubert;</p> <p>Tipo 2: "Nonlocal exchange effects on the bulk plasmon dispersion relation" - João Pinheiro Providência Costa - Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;</p> <p>Tipo 3: Departamento de Química da Faculdade de Ciências do Porto - "5ª Conferência Internacional de Termodinâmica de Solução de Não Electrólitos"; Hospital Central Especializado de Crianças Maria Pia - "IV Reunião Internacional do Hospital Maria Pia"; Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto - "3rd European Workshop on Cytogenetics and Molecular Genetics of Human Solid Tumors"; Sociedade Portuguesa de Física - "Física 92 - 8ª Conferência Nacional de Física e "2º Encontro Ibérico para o Ensino da Física";</p> <p>Tipo 6: Comissão de Finalistas de Engenharia Metalomecânica da Universidade do Minho - Apoio às iniciativas da FIMET 92"; Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar - Actividades do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar; Museu, Laboratório e Jardim Botânico - Actividades do Museu, Laboratório e Jardim Botânico. Fundo de Apoio à Comunidade Científica</p>
Programas de apoio	
Áreas científicas	Ciências Biológicas, Ciências da Comunicação, Engenharia dos Materiais, Engenharia Mecânica, Física, História e Arqueologia, Medicina Básica, Medicina Clínica, Química, Sociologia
Cota descritiva	A.01.02.4
Cota original	000091
Idioma e escrita	por (português), eng (inglês), fra (francês) e spa (espanhol).
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Caixa