

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2022-01-22

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0094 - FACC: 1992 - 140 - 155

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0094
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	FACC: 1992 - 140 - 155
<b>Datas de produção</b>	1993 - 1995
<b>Dimensão e suporte</b>	0,34 x 0,08 - papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém 15 processos de apoio, no âmbito do FACC, às seguintes entidades:</p> <p>Tipo 1: Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa - Estadia do cientista Günther Wehenpoh; Departamento de Física do Instituto Superior Técnico - Estadia dos cientistas Alejandro G. Schrott e Donald Harvey Tarling; Departamento de Informática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa - Estadia do cientista Vladimir Lifschitz; Instituto Superior de Psicologia Aplicada - Estadia dos cientistas Roger Dorey, Jacques-Philippe Leyens, Yvette Assedo; Associação de Estudantes da Faculdade de Medicina Veterinária de Lisboa - Estadia da cientista Arlette Laval; Associação Portuguesa de Psicologia - Estadia do cientista Fernando Gil; Museu e Laboratório Mineralógico e Geológico da Universidade de Lisboa - Estadia do cientista Barun K. Sen Gupta;</p> <p>Tipo 3: Laboratório Nacional de Engenharia Civil - Workshop "Seismic Zoning Methodologies for Geotechnical Hazards e Seminário "Soil Dynamics and Geotechnical Earthquake Engineering"; Centro Ward de Lisboa Júlia d' Almendra - "43ª Semana de Estudos Gregorianos"; Sociedade Portuguesa de Psicanálise - VII Simpósio de Psicopatologia Dinâmica "Édipo Viajante...ou a Igualdade Perante a Morte"; Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa - Encontro "The Scope of Government"; Centro de Física Nuclear da Universidade de Lisboa - NATO School "Mechanical Properties and Deformation Behavior of Materials Having Ultrafine Microstructures"; Centro de Física Molecular das Universidades de Lisboa - Workshop "Vibronic Processes in Gas Phase and Surface Scattering"; Instituto de Língua e Literatura Portuguesas da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra - "2º Encontro Internacional de Queirosianos".</p> Fundo de Apoio à Comunidade Científica
<b>Programas de apoio</b>	
<b>Áreas científicas</b>	Artes, Ciências da Computação e da Informação, Ciências da Educação, Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, Ciências Veterinárias, Engenharia Civil, Engenharia do Ambiente, Física, Línguas e Literaturas, Outras Ciências da Engenharia e Tecnologias, Psicologia, Sociologia
<b>Cota descritiva</b>	A.01.02.4
<b>Cota original</b>	000094
<b>Idioma e escrita</b>	por (português), eng (inglês), fra (francês), spa (espanhol) e deu (alemão).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa