

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-10-04

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0021 - FACC: 1990 - 115 - 135

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0021
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	FACC: 1990 - 115 - 135
<b>Datas de produção</b>	1990 - 1991
<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 20 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 Jonh Perdew; Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa - Estadia do cientista J. Dufour; Departamento de Integração Europeia - Instituto Nacional de Administração - Estadia dos cientistas Mauricio Marcelloni e José Maria Dominguez; Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa da Universidade de Lisboa - Estadia do cientista Johannes-Michel Scholz; Centro de Química Estrutural do Instituto Superior Técnico - Estadia do cientista Evangelos-George's Bakalbassis; Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa - Estadia dos cientistas Daniel Gallagher e Ricardo Alberto Marques Pereira; Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa - Estadia do cientista Harry Makler; Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa - Estadia do cientista Pierre Villard; Departamento de Engenharia Química da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto - Estadia do cientista Pieter Stroeve; Real Sociedade Arqueológica Lusitana - Estadia do cientista Jaime Coll y Conesa;</p> <p>Tipo 2: "Stochastic models of load effects for the primary ship structure" e "Effect of spectral shape uncertainty in the short wave induced ship response" - Carlos Guedes Soares - Centro de Mecânica e Materiais da Universidade Técnica de Lisboa; "Influence of radiative transport on energy transfer" - José Manuel Gaspar Martinho - Centro de Química Física Molecular da Universidade Técnica de Lisboa; "Induced sporulation in Perkinsus atlanticus" e "Some ultrastructural data on the spore development in Henneguya" - Carlos Azevedo - Departamento de Biologia Celular do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar; "Performance of wells turbine with a double row of guide vanes" - Departamento de Engenharia Mecânica do Instituto Superior Técnico;</p> <p>Tipo 3: Associação de Antigos Alunos do Departamento de Engenharia Mecânica da Faculdade de Engenharia do Porto - Seminários: "Análise modal de vibrações", "L' état de l'art en lubrification hydrodynamique", "A qualidade na manutenção", "Fiabilidade e durabilidade de mecanismos mecânicos"; Associação Portuguesa de Historiadores de Arte - "II Encontro Nacional de História de Arte"; Associação Portuguesa de Recursos Hídricos - "V Jornadas Técnicas: aproveitamentos hidroagrícolas". Fundo de Apoio à Comunidade Científica</p>
<b>Programas de apoio</b>	
<b>Áreas científicas</b>	Artes, Biotecnologia Agrária e Alimentar, Biotecnologia Médica, Ciências da Computação e da Informação, Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, Direito, Economia e Gestão, Engenharia Electrotécnica, Electrónica e Informática, Engenharia Mecânica, Física, Geografia Económica e Social, História e Arqueologia, Química
<b>Cota descritiva</b>	A.01.01.3
<b>Cota original</b>	000021
<b>Idioma e escrita</b>	por (português), eng (inglês), fra (francês), spa (espanhol) e ita (italiano).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular

**Tipo u.i.**

Caixa