

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-07-14

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0116 - FACC: 1992 - 503 - 518

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/001/0116
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	FACC: 1992 - 503 - 518
<b>Datas de produção</b>	1992 - 1994
<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 13 processos de apoio, no âmbito do FACC, às seguintes entidades:</p> <p>Tipo 1: Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto - Estadia do cientista Nikolas D. Hatzargyriou; Centro de Química Física Molecular do Instituto Superior Técnico - Estadia do cientista E. N. Budonov; Departamento de Física do Instituto Superior Técnico - Estadia de Michael Heller; Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa - Estadia dos cientistas Gianni Toniolo, Alan S. Milward e Leandro Prados de la Escosura; Instituto Geográfico e Cadastral - Estadia do cientista Branko Makarovic; Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores - Estadia do cientista Witold Pedrycz; Instituto de Engenharia Mecânica - Estadia do cientista Ara Arabyan; Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica - Estadia dos cientistas Jean Legall e Jean LeGall; Departamento de Psicologia Social e das Organizações do Instituto Superior de Psicologia Aplicada - Estadia dos cientistas Geoffrey Stephenson, Anallo Blanco Abarca, John Rijsman, José Francisco Valencia, Fernandez Dols, Frederic Munne, Juan António Perez, Victor Alexander, José Terregrosa Peris, Nicholas Fischer e Victor Schwach; Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial - Estadia do cientista Paul Brown.</p>
<b>Programas de apoio</b>	Fundo de Apoio à Comunidade Científica
<b>Áreas científicas</b>	Biotecnologia Industrial, Ciências Biológicas, Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, Engenharia Electrotécnica, Electrónica e Informática, Engenharia Mecânica, Física, História e Arqueologia, Psicologia, Química
<b>Cota descritiva</b>	A.01.02.6
<b>Cota original</b>	000116
<b>Idioma e escrita</b>	por (português), eng (inglês), fra (francês) e spa (espanhol).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa