

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-08-05

Registo

PT/FCT/FCT/DAI-EPPFACC/001/0213 - FACC: 2001 - 019 - 030

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DAI-EPPFACC/001/0213
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	FACC: 2001 - 019 - 030
<b>Datas de produção</b>	2001 - 2001
<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 8 processos de apoio, no âmbito do FACC, às seguintes entidades:</p> <p>Tipo 1: Centro de Investigação de Mercados e Activos Financeiros - CEMAF/ISCTE "6th Anniversary Finance Meeting"; Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto - X Oporto Cancer Meeting "Advances in the etiopathogenesis, diagnosis and prognosis of cancerous and precancerous lesions"; Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores do Instituto Superior Técnico - "II Jornadas de Engenharia Electrotécnica e de Computadores"; Associação Portuguesa de Profissionais em Sociologia Industrial, das Organizações e do Trabalho - IX Encontro Nacional "Globalização e Competitividade. Novos Cenários para o Trabalho";</p> <p>Tipo 5: "5º Congresso Internacional sobre o Património Cultural" - "Patrimonialización, consumo turístico y transformación de las identidades culturales: Lecturas del Noroeste Ibérico" - Xerardo Pérez - Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;</p> <p>Tipo 6: Universidade Moderna de Lisboa - Estadia dos cientistas Peter Herriot, Stuart Holland e Clive Fletcher. Fundo de Apoio à Comunidade Científica</p>
<b>Programas de apoio</b>	
<b>Áreas científicas</b>	Economia e Gestão, Engenharia Electrotécnica, Electrónica e Informática, Medicina Básica, Medicina Clínica, Psicologia, Sociologia
<b>Cota descritiva</b>	A.01.12.4
<b>Cota original</b>	000699
<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