

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-06-16

Registo

PT/FCT/FCT/DAI-EPPFACC/001/0004 - FACC: 1998 - Anexos - Pasta 2

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DAI-EPPFACC/001/0004
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	FACC: 1998 - Anexos - Pasta 2
<b>Datas de produção</b>	1999 - 1999
<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 12 anexos de processos de apoio, no âmbito do FACC, às seguintes entidades:</p> <p>Tipo 1: Departamento de Ambiente e Ordenamento da Universidade de Aveiro - Estadia do cientista V. C. Jha.</p> <p>Tipo 3: Fundação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa - Curso "Biological Mass Spectroscopy"; Grupo de Física - Matemática da Universidade de Lisboa - "Conferência Internacional de Física - Matemática e Análise Estocástica"; Unidade de Ciências e Tecnologias dos Recursos Aquáticos da Universidade do Algarve - 5º Workshop "Ecosystem Modelling of Coastal Lagoons for Sustainable Management"; Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial - "1ºs Jornadas da Revista Corrosão e Protecção de Materiais"; Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa e European Molecular Biology Organization - Workshop "Frontiers in Molecular Biology"; Sociedade Portuguesa de Genética Humana - "2ª Reunião da Sociedade Portuguesa de Genética Humana"; Centro de Robótica Inteligente do Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias - 19th International Conference "Application and Theory of Petri Nets"; Instituto de Biotecnologia e Química Fina da Universidade do Minho - Curso Intensivo "Biofilm Engineering in Environmental Technology".</p> <p>Tipo 5: Associação Cultural de Cascais - Actividades da Associação Cultural de Cascais; Associação Portuguesa de Análise de Experimental de Tensões - Actividades da Associação Portuguesa de Análise de Experimental de Tensões; Associação Portuguesa de Construção Metálica e Mista - Actividades da Associação Portuguesa de Construção Metálica e Mista.</p>
<b>Programas de apoio</b>	Fundo de Apoio à Comunidade Científica
<b>Áreas científicas</b>	Biotecnologia Ambiental, Ciências Biológicas, Ciências da Educação, Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, Engenharia Civil, Engenharia dos Materiais, Engenharia Electrotécnica, Electrónica e Informática, Física, Geografia Económica e Social, Matemática, Medicina Básica, Química
<b>Cota descritiva</b>	A.01.07.6
<b>Cota original</b>	000415
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa