

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-03-04

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/0129 - PMCT/C/MPF/508/90 - PMCT/C/MPF/509/90

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DPP/001/0129
Tipo de título	Atribuído
Título	PMCT/C/MPF/508/90 - PMCT/C/MPF/509/90
Datas de produção	1990 - 1998
Dimensão e suporte	0,34 x 0,08 - Papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 2 processos de financiamento, no âmbito do Programa Mobilizador de Ciência e Tecnologia, aos seguintes projectos:</p> <p>Projecto "Estudo de Propriedades Dieléctricas de Materiais Poliméricos Electroactivos" (PMCT/C/MPF/509/90), proposto pelo Instituto Superior Técnico, executado pelo Centro de Química Física Molecular do Instituto Superior Técnico e com a participação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa e do Instituto Nacional de Investigação Científica. Investigador responsável: Joaquim Moura Ramos;</p> <p>Projecto "Optimização da Adesão em Aglomerados de Cortiça. Efeitos Específicos da Tensão Superficial e do Ângulo de Contacto" (PMCT/C/MPF/508/90), proposto pelo Instituto Superior Técnico, executado pelo Departamento de Engenharia Química do Instituto Superior Técnico. Investigadoras responsáveis: Benilde de Jesus Vieira Saramago de Almeida e Anabela Catarino Fernandes.</p>
Programas de apoio	Programa Mobilizador de Ciência e Tecnologia
Áreas científicas	Engenharia dos Materiais, Engenharia Química, Física
Cota descritiva	A.04.10.6
Cota original	002098
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Caixa
Unidades de descrição relacionadas	<p>Relação complementar: Maria Helena Ventura Cabral Adão (Dc), cota nº 007949/2325.</p> <p>Relação complementar: Gonçalo José Martins Cabrita (Dc), cota nº 007949/2330.</p> <p>Relação complementar: Raúl José Jorge Barros (Dc), cota nº 007958/2482.</p> <p>Relação complementar: Natália de Fátima Teixeira Correia (Dc), cota nº 007965/2584.</p>