

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-08-14

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0233 - PMCT/C/CEN/636/90 - PMCT/C/CEN/641/90

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0233
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PMCT/C/CEN/636/90 - PMCT/C/CEN/641/90
<b>Datas de produção</b>	1990 - 1995
<b>Dimensão e suporte</b>	0,34 x 0,08 - Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém 2 processos de financiamento, no âmbito do Programa Mobilizador de Ciência e Tecnologia, aos seguintes projectos:</p> <p>Projecto "Desenvolvimento de Processos de Síntese de Macrolídeos com Actividade Biológica" (PMCT/C/CEN/636/90), proposto pelo Instituto Nacional de Investigação Agrária e executado pelo Centro de Tecnologia Química e Biológica. Investigador responsável: Christopher David Maycock;</p> <p>Projecto "Propriedades Termofísicas de Refrigerantes Alternativos" (PMCT/C/CEN/641/90), proposto e executado pelo Instituto de Ciência Aplicada e Tecnologia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Investigador responsável: Carlos Nieto Castro.</p>
<b>Programas de apoio</b>	Programa Mobilizador de Ciência e Tecnologia
<b>Áreas científicas</b>	Engenharia Química, Química
<b>Cota descritiva</b>	A.04.10.1
<b>Cota original</b>	002042
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa
<b>Unidades de descrição relacionadas</b>	<p>Relação complementar: Ana Cristina do Rosário Carrilho da Graça (Dc), cota nº 007943/2262.</p> <p>Relação complementar: José Joaquim Gaspar Godinho (Dc), cota nº 007952/2375.</p> <p>Relação complementar: João Ramos do Ó (Dc), cota nº 007956/2430.</p> <p>Relação complementar: Luísa Tamaki Yokochi (Dc), cota nº 007965/2582.</p>