

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-09-08

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1507 - PMCT/C/MPF/470/90 - PMCT/C/MPF/473/90

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1507
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PMCT/C/MPF/470/90 - PMCT/C/MPF/473/90
<b>Datas de produção</b>	1990 - 1994
<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, dos seguintes projectos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- "Sólidos Microporosos: Modificação da Estrutura e Estudos de Adsorção" (PMCT/C/MPF/473/90), proposto pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, executado pelo Departamento de Química da Faculdade de Ciências de Lisboa. Investigador responsável: Manuela Brotas de Carvalho;</li><li>- "Deposição de Revestimentos de TiN sobre Aços para Ferramentas por LCVD" (PMCT/C/MPF/470/90), proposto pelo Instituto de Ciência Aplicada e Tecnologia, executado pelo Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Lisboa. Investigador responsável: Olinda Maria Quelhas Fernandes Conde.</li></ul>
<b>Programas de apoio</b>	Programa Mobilizador de Ciência e Tecnologia
<b>Áreas científicas</b>	Engenharia dos Materiais, Física, Química
<b>Cota descritiva</b>	A.04.11.2
<b>Cota original</b>	002109
<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: Maria João dos Reis Matos Cebola (Dc), cota nº 007946/2301. Relação complementar: Luís Miguel Mota Ferreira (Dc), cota nº 007946/2302. Relação complementar: Fernando Manuel Baião Dias (Dc), cota nº 007959/2485.</p>