

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-05-26

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0266 - PMCT/C/MPF/802/90 - PMCT/C/MPF/813/90

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0266
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PMCT/C/MPF/802/90 - PMCT/C/MPF/813/90
<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, aos seguintes projectos:</p> <p>Projecto "Avaliação de Produtos Homólogos e Heterólogos para Utilização em Cirurgia Cardiovascular" (PMCT/C/MPF/802/90), proposto e executado pelo Instituto do Coração e com a participação do Instituto Superior Técnico, do Centro de Criobiologia Cardiovascular e do Hospital de Santa Cruz. Investigador responsável: João Manuel Godinho Queiroz e Melo;</p> <p>Projecto "Propriedades Mecânicas de Compósitos de A1 Reforçados por A12O3/SiC Via Solidificação" (PMCT/C/MPF/813/90), proposto e executado pelo Departamento de Ciência dos Materiais da Universidade Nova de Lisboa e com a participação do Laboratório Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial. Investigador responsável: José Pedroso Botas.</p>
<b>Programas de apoio</b>	Programa Mobilizador de Ciência e Tecnologia
<b>Áreas científicas</b>	Biotechnology Médica, Engenharia dos Materiais, Engenharia Médica
<b>Cota descritiva</b>	A.04.11.2
<b>Cota original</b>	002116
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa