

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2023-09-21

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0003 - 44/INF/87-MATR; 45/INF/87-MATR; 46/INF/87-MATR; 47/INF/87-MATR

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0003
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	44/INF/87-MATR; 45/INF/87-MATR; 46/INF/87-MATR; 47/INF/87-MATR
<b>Datas de produção</b>	1986 - 1989
<b>Dimensão e suporte</b>	0,32 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 4 processos de financiamento, no âmbito do Programa Mobilizador em Ciência e Tecnologia, dos seguintes projectos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- "Microscópio Electrónico de Transmissão Analítica do Sistema de Processamento de Imagens" (44/INF/87-MATR), proposto e executado pela Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra. Investigador responsável: A. Robalo Cordeiro;</li><li>- "Sistema de Microanálise Química" (45/INF/87-MATR), proposto e executado pelo Departamento de Engenharia de Materiais do Instituto Superior Técnico. Investigador responsável: Rui Almeida;</li><li>- "Microscópio Electrónico de Varrimento" (46/INF/87-MATR), proposto e executado pelo Instituto de Soldadura e Qualidade. Investigador responsável: J. Dias Miranda;</li><li>- "Microscópio Electrónico de Varrimento" (47/INF/87-MATR), proposto e executado pelo Departamento de Engenharia Metalúrgia do Instituto Superior Técnico. Investigador responsável: Luis Guerra Rosa.</li></ul>
<b>Cota descritiva</b>	A.04.02.1
<b>Cota original</b>	001531
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa