

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2023-12-02

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/2372 - PRAXIS/PCEX/C/FIS/24/96

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/2372
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/PCEX/C/FIS/24/96
<b>Datas de produção</b>	1996 - 2005
<b>Dimensão e suporte</b>	0,33 x 0,09 - Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa PRAXIS XXI - Projectos de Investigação Científica e Tecnológica - Ciências Exactas, ao seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Fenómenos de Relaxação em Materiais Polares" (PRAXIS/PCEX/C/FIS/24/96), proposto e executado pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Investigador responsável: Carlos Jorge Mariano Miranda Dias.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Física
<b>Cota descritiva</b>	A.10.12.3
<b>Cota original</b>	006441
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta