

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2023-12-05

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/1088 - PRAXIS/3/3.1/FIS/21/94 [VI]

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/1088
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/3/3.1/FIS/21/94 [VI]
<b>Datas de produção</b>	1994 - 1998
<b>Dimensão e suporte</b>	0,33 x 0,09 - Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa PRAXIS XXI - Medida 3, Acção 3.1 (Programas para o Fortalecimento Tecnológico do Tecido Empresarial), do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Filmes Magnéticos Amorfos, Nanocristalinos e Granulares. Novos Desenvolvimentos" (PRAXIS/3/3.1/FIS/21/94), proposto e executado pela Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, com a participação do Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores e pelo Centro de Física Nuclear da Universidade de Lisboa. Investigador responsável: J. Bessa Sousa.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Física
<b>Cota descritiva</b>	A.08.12.6
<b>Cota original</b>	005138
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta
<b>Unidades de descrição relacionadas</b>	Relação sucessora: PBIC/FIS/1633/93.