

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório  
2024-02-28

Registo PT/FCT/FCT/DPP/001/2891 - PRAXIS/C/FIS/10108/98

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/2891
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/C/FIS/10108/98
<b>Datas de produção</b>	1998 - 2002
<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 - Projectos de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico, do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Detectores para a Detecção da Radiação de Sincrotrão: MSGCs e MGCs a Alta Pressão" (PRAXIS/C/FIS/10108/98), proposto e executado pelo Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas – Delegação de Coimbra. Investigador responsável: Armando José Ponce de Leão Policarpo.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Física
<b>Cota descritiva</b>	A.11.09.5
<b>Cota original</b>	006960
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta