

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-09-16

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/2892 - PRAXIS/C/FIS/10040/98

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/2892
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/C/FIS/10040/98
<b>Datas de produção</b>	1998 - 2004-
<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 de Desenvolvimento Tecnológico, do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Interpretações magnéticas da subrede do Fe em intermetálicos AFex Al<sub>12-x</sub> (A= elemento f) como tipo estrutural do ThMn<sub>12</sub>" (PRAXIS/C/FIS/10040/98), proposto pelo Instituto Tecnológico Nuclear e executado pela unidade de investigação Química Física do Estado Sólido, do mesmo instituto. Investigador responsável: João Carlos Bentes Waerenborgh.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Física
<b>Cota descritiva</b>	A.11.09.6
<b>Cota original</b>	006961
<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