

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-04-23

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/0646 - CERN/P/FIS/1200/98

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/0646
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	CERN/P/FIS/1200/98
<b>Datas de produção</b>	1998 - 2000
<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 CERN - "European Organization for Nuclear Research", do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Processos Físicos em Detectores de Microfitas II" (CERN/P/FIS/1200/98), proposto e executado pelo Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra e com a participação da Rikkyo University, da York University. Investigador responsável: Carlos Alberto Nabais Conde.</p>
<b>Programas de apoio</b>	European Organization for Nuclear Research
<b>Áreas científicas</b>	Física
<b>Cota descritiva</b>	A.07.09.6
<b>Cota original</b>	004187
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta