

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-02-28

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/0675 - CERN/P/FIS/15191/99

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DPP/001/0675
Tipo de título	Atribuído
Título	CERN/P/FIS/15191/99
Datas de produção	1999 - 2001
Dimensão e suporte	0,33 x 0,09 - Papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa CERN - "European Organization for Nuclear Research", do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Espectrometria Sensível à Posição Utilizando Detectores Segmentados e Redes Neurais" (CERN/P/FIS/15191/99), proposto e executado pelo Grupo de Electrónica e Instrumentação, do Centro de Instrumentação (Unidade 217/94) do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. Investigador responsável: Carlos Manuel Bolota Alexandre Correia.</p>
Programas de apoio	European Organization for Nuclear Research
Áreas científicas	Física
Cota descritiva	A.07.10.3
Cota original	004220
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Pasta