

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2023-01-29

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/0517 - CERN/C/CA/1041/95

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DPP/001/0517
Tipo de título	Atribuído
Título	CERN/C/CA/1041/95
Datas de produção	1995 - 2002
Dimensão e suporte	0,32 x 0,08 - Papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
Âmbito e conteúdo	Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa CERN - "European Organization for Nuclear Research", do seguinte projecto: Projecto "Melhoramento das Características Eléctricas e Magnéticas Superficiais do Aço Inox, por Revestimento por Laser e por Plasma" (CERN/C/CA/1041/95), proposto e executado pelo Instituto de Soldadura e Qualidade. Investigador responsável: Helena Gouveia.
Programas de apoio	European Organization for Nuclear Research
Áreas científicas	Engenharia Mecânica
Cota descritiva	A.07.07.5
Cota original	004062
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Pasta