

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório  
2023-10-01

Registo PT/FCT/FCT/DPP/001/0519 - CERN/C/CA/1043/95

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/0519
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	CERN/C/CA/1043/95
<b>Datas de produção</b>	1995 - 2002
<b>Dimensão e suporte</b>	0,32 x 0,08 - Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Âmbito e conteúdo</b>	Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa CERN - "European Organization for Nuclear Research", do seguinte projecto: Projecto "Modificações Estruturais por Laser sem Fusão Superficial em Cobre, Nióbio e Aço Inoxidável" (CERN/C/CA/1043/95), proposto e executado pelo Instituto de Soldadura e Qualidade. Investigador responsável: Manuel Correia Alves da Cruz.
<b>Programas de apoio</b>	European Organization for Nuclear Research
<b>Áreas científicas</b>	Engenharia Mecânica
<b>Cota descritiva</b>	A.07.07.5
<b>Cota original</b>	004064
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta