

Report

Description Record

Report date

2020-09-29

Record

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1948 - CERN/P/CA/7/90; CERN/P/INF/9/90; CERN/P/CA/10/90

Description level	UI
Reference code	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1948
Title type	Atribuído
Title	CERN/P/CA/7/90; CERN/P/INF/9/90; CERN/P/CA/10/90
Date range	1990 - 1994
Dimension and support	0,34 x 0,08 - Papel A4
Holding entity	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
Producer	Direção de Serviços de Programas e Projectos - Divisão de Gestão de Projectos
Scope and content	<p>Contém 3 processos de financiamento, no âmbito do Programa CERN - "European Organization for Nuclear Research", aos seguintes projectos:</p> <p>Projecto "Programa de Investigação e Formação Avançada em Física Médica" (CERN/P/CA/7/90), proposto pela Fundação da Universidade de Lisboa e executado pelo Departamento de Física da Universidade de Lisboa. Investigador responsável: Eduardo Ducla Soares;</p> <p>Projecto "Desenvolvimento de Infra-Estruturas Humanas e Tecnológicas em Física Nuclear Experimental" (CERN/P/INF/9/90), proposto e executado pelo Instituto Nacional de Investigação Científica e com a participação do Centro de Física Nuclear da Universidade de Lisboa. Investigador responsável: António Fonseca;</p> <p>Projecto "Sistemas de Poucos Nucleões e a Força NN" (CERN/P/CA/10/90), proposto pelo Instituto Nacional de Investigação Científica e executado pelo Centro de Física Nuclear da Universidade de Lisboa. Investigador responsável: António Fonseca.</p>
Programs	European Organization for Nuclear Research
Scientific area	Física
Description physical location	A.07.03.1
Original numbering	003783
Language of the material	por (português)
Physical characteristics and technical requirements	Regular
Type of container	Caixa
Related material	Relação complementar: Carla Maria Quintão Pereira (Dc), cota nº 007952/2367. Relação complementar: Isabel Maria Soeiro Tomás Oliveira (Dc), cota nº 007952/2369.
Fill textual content automatically	☐
Last modification date	2017-10-25 11:56:18
Record filled by	CA