

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-05-29

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1412 - PBIC/C/CEN/1082/92

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1412
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PBIC/C/CEN/1082/92
<b>Datas de produção</b>	1992 - 1996
<b>Dimensão e suporte</b>	0,34 x 0,08 - 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 Base de Investigação Científica e Tecnológica, do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Modelação Dinâmica de Fluxos de Massa e Energia da Camada Limite por Circulações de Mesoscala" (PBIC/C/CEN/1082/92), proposto e executado pelo Centro de Geofísica da Universidade de Lisboa, com a participação do Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica e do Instituto Superior de Agronomia. Investigador responsável: Pedro Manuel Alberto de Miranda.</p>
<b>Programas de apoio</b>	Programa Base de Investigação Científica e Tecnológica
<b>Áreas científicas</b>	Ciências da Terra e Ciências do Ambiente
<b>Cota descritiva</b>	A.06.02.5
<b>Cota original</b>	003049
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa
<b>Unidades de descrição relacionadas</b>	Relação complementar: Miguel Ângelo Cortez Teixeira (Dc), cota nº 007970/2662.