

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-05-29

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1030 - PBIC/MAR/1699/93

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1030
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PBIC/MAR/1699/93
<b>Datas de produção</b>	1993 - 1994
<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 "PLATEC - Modelos de Tectónica de Placas para Portugal" (PBIC/MAR/1699/93), proposto e executado pelo Departamento de Geologia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, com a participação do Departamento de Geociências da Universidade de Évora, do Departamento de Ciências da Terra da Universidade do Minho, da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro e da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Investigador responsável: António Ramos Ribeiro.</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.05.10.4
<b>Cota original</b>	002805
<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 sucessora do projecto - PBIC/MAR/1699/93: PRAXIS/2/2.1/MAR/08/94.