

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-05-26

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/2399 - 130.79.51; 131.79.108; 132.79.97

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/2399
<b>Tipo de título</b>	Formal
<b>Título</b>	130.79.51; 131.79.108; 132.79.97
<b>Datas de produção</b>	1979 - 1983
<b>Dimensão e suporte</b>	0,34 x 0,09 - Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém três processos de financiamento, no âmbito do Programa de Contratos de Investigação e Desenvolvimento, aos seguintes projetos:</p> <p>«Estudo da estabilidade e reologia de suspensões de caulinos com interesse industrial» (contrato de investigação n.º 130.79.51), proposto pela Universidade de Aveiro e executado pelo Departamento de Geociências. Investigador responsável: Celso de Sousa Figueiredo Gomes;</p> <p>«Estudo do clima radiactivo solar e terrestre de Lisboa» (contrato de investigação n.º 131.79.108), proposto pelo Laboratório Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial e executado pelo Departamento de Física. Investigador responsável: Rui Namorado Rosa;</p> <p>«Seleção clonal da videira (1ª fase: seleção de pés-mães de clones de duas castas tradicionais das regiões do Douro e do Ribatejo e Oeste)» (contrato de investigação n.º 132.79.97), proposto pelo Instituto Superior de Agronomia e executado pela Secção de Botânica. Investigador responsável: Miguel Carlos de Morais Pereira Coutinho.</p>
<b>Programas de apoio</b>	Programa de Contratos de Investigação e Desenvolvimento
<b>Áreas científicas</b>	Ciências Biológicas, Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, Física
<b>Cota descritiva</b>	A.15.12.3
<b>Cota original</b>	013962
<b>Idioma e escrita</b>	por (português), fra (francês), ita (italiano) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa
<b>Notas de publicação</b>	Error: Subreport could not be shown.