

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-09-18

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/1370 - PRAXIS/3/3.2/CEG/32/94 [IV]

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/1370
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/3/3.2/CEG/32/94 [IV]
<b>Datas de produção</b>	1993 - 2001
<b>Dimensão e suporte</b>	0,33 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 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa PRAXIS XXI - Medida 3, Acção 3.2 (Programas para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico das Regiões Menos Desenvolvidas) do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Sistema Integrado de Simulação de Cheias e de Caracterização de Riscos Associados" (PRAXIS/3/3.2/CEG/32/94), proposto e executado pelo Instituto Superior Técnico, com a participação do Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), do Instituto Politécnico/Escola Superior Agrária de Castelo Branco. Investigador responsável: António Betâmio de Almeida.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI, Programa Base de Investigação Científica e Tecnológica
<b>Áreas científicas</b>	Engenharia Civil
<b>Cota descritiva</b>	A.09.06.4
<b>Cota original</b>	005456
<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 antecessora: PBIC/CEG/1740/93.