

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-05-29

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/1492 - PRAXIS/2/2.1/CSH/254/95 [II]

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/1492
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/2/2.1/CSH/254/95 [II]
<b>Datas de produção</b>	1995 - 2005
<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 2, Acção 2.1 (Programas Estruturantes para o Desenvolvimento da Base do Sistema de C&amp;T), do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Causas e Mecanismos de Degradação de Rochas Ígneas do Património Construído do Minho, Alentejo e Açores" (PRAXIS/2/2.1/CSH/254/95), proposto e executado pelo Instituto Tecnológico Nuclear, com a participação do Centro de Ciências do Ambiente da Universidade do Minho, do Instituto de Investigação Científica Tropical, do Laboratório Nacional de Engenharia Civil e do Centro de Estudo, Conservação e Restauro dos Açores. Investigador responsável: Maria Isabel Prudêncio Pessoa.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Ciências da Terra e Ciências do Ambiente
<b>Cota descritiva</b>	A.09.08.5
<b>Cota original</b>	005583
<b>Idioma e escrita</b>	por (português)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta