

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-08-07

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/1355 - PRAXIS/3/3.1/CTM/10/94 [I]

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/1355
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/3/3.1/CTM/10/94 [I]
<b>Datas de produção</b>	1993 - 2002
<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 3.1 (Programas Estruturantes para o Desenvolvimento da Base do Sistema de C&amp;T) do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Estudo e Desenvolvimento de Modelos Matemáticos, Mecânicos e Computacionais Aplicados à Análise do Comportamento de Estruturas do Corpo Humano" (PRAXIS/3/3.1/CTM/10/94), proposto pelo Instituto de Engenharia Mecânica, e com a participação do Instituto Superior Técnico, do Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa, e do Instituto Gulbenkian de Ciência. Investigador responsável: Hélder Carriço Rodrigues.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI, Programa Base de Investigação Científica e Tecnológica
<b>Áreas científicas</b>	Ciências da Saúde
<b>Cota descritiva</b>	A.09.06.2
<b>Cota original</b>	005440
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta
<b>Unidades de descrição relacionadas</b>	Relação antecessora: PBIC/MPF/1717/93.