

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-09-13

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/2899 - PRAXIS/C/FIS/10207/98

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/2899
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/C/FIS/10207/98
<b>Datas de produção</b>	1998 - 2003-
<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 - Projectos de Investigação Científica e de Desenvolvimento Tecnológico, do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Desenvolvimento de um novo método de microscopia confocal" (PRAXIS/C/FIS/10207/98), proposto pela Associação de Apoio ao Instituto Biomédico de Investigação de Luz e Imagem e executado pelo Departamento de Instrumentação e Biomateriais, da mesma associação, com a participação do Grupo de Electrónica e Instrumentação do Centro de Instrumentação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Lisboa. Investigador responsável: Carlos Manuel Bolota Alexandre Correia.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Física
<b>Cota descritiva</b>	A.11.10.1
<b>Cota original</b>	006968
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta