

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-07-23

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/3000 - PRAXIS/C/SAU/14051/98

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/3000
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/C/SAU/14051/98
<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 "Epidemiologia molecular de bactérias patogénicas resistentes a antibióticos em crianças saudáveis que frequentam infantários: prevalência, factores de risco e estratégias de intervenção" (PRAXIS/C/SAU/14051/98), proposto pelo Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa e executado pelo seu Centro de Genética Molecular, com a participação do Institute of Microbiology da The Rockefeller University. Investigador responsável: Hermínia de Lencastre.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Ciências da Saúde
<b>Cota descritiva</b>	A.11.11.6
<b>Cota original</b>	007069
<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