

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-08-04

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/1687 - PRAXIS/2/2.1/SAU/1325/95

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/1687
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/2/2.1/SAU/1325/95
<b>Datas de produção</b>	1995 - 2002
<b>Dimensão e suporte</b>	0,32 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 "Rickettsia Conorii e a Célula Hospedeira. Estrutura Antigénica, Processo de Infecção e Virulência de Estirpes. Estudo Ultraestrutural e Imunocitoquímico" (PRAXIS/2/2.1/SAU/1325/95), proposto e executado pelo Centro de Estudos de Vectores e Doenças Infecciosas do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, com a participação da Faculdade de Medicina de Aix-Marseille II (França) e da Faculdade de Medicina de Alcalá de Henares (Espanha). Investigador responsável: Armindo Rodrigues Filipe.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Medicina Básica
<b>Cota descritiva</b>	A.09.12.1
<b>Cota original</b>	005761
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta