

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-08-08

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/1158 - PRAXIS/2/2.1/QUI/316/94 [I]

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DPP/001/1158
Tipo de título	Atribuído
Título	PRAXIS/2/2.1/QUI/316/94 [I]
Datas de produção	1994 - 2002
Dimensão e suporte	0,32 x 0,09 - Papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
Âmbito e conteúdo	<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&T), do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Novas Arquitecturas Moleculares Heterobimetálicas e Bifuncionais: Síntese, Propriedades e Aplicações Catalíticas" (PRAXIS/2/2.1/QUI/316/94), proposto e executado pelo Instituto de Tecnologia Química e Biológica, com a participação do Instituto de Ciências e Tecnologias Agrárias e Agro-Alimentares, Instituto Superior Técnico (UTL), Centro de Química Fina e Biotecnologia (UNL), Centro de Neurociências de Coimbra e Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial. Investigador responsável: Carlos Crispim Romão.</p>
Programas de apoio	PRAXIS XXI
Áreas científicas	Química
Cota descritiva	A.09.02.4
Cota original	005234
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês).
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Pasta