

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-05-20

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/1155 - PRAXIS/2/2.1/QUI/306/94

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/1155
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/2/2.1/QUI/306/94
<b>Datas de produção</b>	1994 - 2005
<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 "Utilização da Espectrometria UV-VIS-NIR no Estudo de Espécies Supracarregadas e da Transferência Intramolecular de Electrão" (PRAXIS/2/2.1/QUI/306/94), proposto pelo Instituto Superior Técnico e executado pelo Centro de Química Orgânica do Instituto Superior Técnico. Investigador responsável: Bernardo Jerosch Herold.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Química
<b>Cota descritiva</b>	A.09.02.3
<b>Cota original</b>	005231
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta