

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2023-12-02

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/0241 - PBIC/C/QUI/2179/95

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/0241
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PBIC/C/QUI/2179/95
<b>Datas de produção</b>	1995 - 1999
<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>	Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa Base de Investigação Científica e Tecnológica, do seguinte projecto: Projecto "Estudo do Mecanismo de Reacções Redox Envolvendo Sais de Tiazólio" (PBIC/C/QUI/2179/95), proposto e executado pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Investigador responsável: Luísa Maria da Silva Pinto Ferreira.
<b>Programas de apoio</b>	Programa Base de Investigação Científica e Tecnológica
<b>Áreas científicas</b>	Química
<b>Cota descritiva</b>	A.06.07.3
<b>Cota original</b>	003323
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta