

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-06-18

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1609 - PBIC/C/SAU/1623/92 [II]

| | |
|--|---|
| Nível de descrição | UI |
| Código de referência | PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1609 |
| Tipo de título | Atribuído |
| Título | PBIC/C/SAU/1623/92 [II] |
| Datas de produção | 1992 - 1994 |
| Dimensão e suporte | 0,34 x 0,08 - 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 Base de Investigação Científica e Tecnológica, do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Quelatos como Sondas em RMN Biomédico" (PBIC/C/SAU/1623/92), proposto pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra e executado pelo Departamento de Bioquímica e com a participação do Centro de Neurociências de Coimbra, da University of Chicago, Dallas and Southwester Medical Center e da Delft University. Investigador responsável: Carlos Gusmão Campos Geraldes.</p> |
| Programas de apoio | Programa Base de Investigação Científica e Tecnológica |
| Áreas científicas | Medicina Básica |
| Cota descritiva | A.06.05.5 |
| Cota original | 003225 |
| Idioma e escrita | por (português) e eng (inglês). |
| Características físicas e requisitos técnicos | Regular |
| Tipo u.i. | Caixa |
| Unidades de descrição relacionadas | Relação complementar: Ana Paula Macedo Faria Godinho (Dc), cota nº 007969/2643. |