

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-05-29

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1610 - PBIC/C/SAU/1623/92 [III]

|  |   |
|--|---|
| <b>Nível de descrição</b>                            | UI  |
| <b>Código de referência</b>                          | PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/1610  |
| <b>Tipo de título</b>                                | Atribuído   |
| <b>Título</b>  | PBIC/C/SAU/1623/92 [III]  |
| <b>Datas de produção</b>                             | 1992 - 1997   |
| <b>Dimensão e suporte</b>                            | 0,34 x 0,08 - 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 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> |
| <b>Programas de apoio</b>                            | Programa Base de Investigação Científica e Tecnológica  |
| <b>Áreas científicas</b>                             | Medicina Básica   |
| <b>Cota descritiva</b>                               | A.06.05.5   |
| <b>Cota original</b>                                 | 003226  |
| <b>Idioma e escrita</b>                              | por (português) e eng (inglês).   |
| <b>Características físicas e requisitos técnicos</b> | Regular   |
| <b>Tipo u.i.</b>                                     | Caixa   |
| <b>Unidades de descrição relacionadas</b>            | Relação complementar: Ana Paula Macedo Faria Godinho (Dc), cota nº 007969/2643.   |