

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório  
2024-06-24

Registo PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0949 - STRD/C/MAR/236/92 [I]

|  |   |
|--|---|
| <b>Nível de descrição</b>                            | UI  |
| <b>Código de referência</b>                          | PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0949  |
| <b>Tipo de título</b>                                | Atribuído   |
| <b>Título</b>  | STRD/C/MAR/236/92 [I]   |
| <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 STRIDE - "Science and Technology for Regional Innovation and Development", do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Modelação por Elementos Finitos da Propagação e Deformação de Ondas Marítimas nas Zonas Costeiras" (STRD/C/MAR/236/92), proposto e executado pelo Laboratório Nacional de Engenharia Civil e com a participação do Instituto Superior Técnico e do Laboratório de Hidráulica de Delft. Investigador responsável: José Manuel Afonso Covas.</p> |
| <b>Programas de apoio</b>                            | Science and Technology for Regional Innovation and Development  |
| <b>Áreas científicas</b>                             | Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, Engenharia Civil  |
| <b>Cota descritiva</b>                               | A.05.09.2   |
| <b>Cota original</b>                                 | 002722  |
| <b>Idioma e escrita</b>                              | por (português) e eng (inglês).   |
| <b>Características físicas e requisitos técnicos</b> | Regular   |
| <b>Tipo u.i.</b>                                     | Caixa   |