

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório  
2024-09-07

Registo PT/FCT/FCT/DPP/001/2872 - PRAXIS/C/ECM/13153/98 [I]

|  |   |
|--|---|
| <b>Nível de descrição</b>                            | UI  |
| <b>Código de referência</b>                          | PT/FCT/FCT/DPP/001/2872   |
| <b>Tipo de título</b>                                | Atribuído   |
| <b>Título</b>  | PRAXIS/C/ECM/13153/98 [I]   |
| <b>Datas de produção</b>                             | 1998 - 2003   |
| <b>Dimensão e suporte</b>                            | 0,33 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 - Projectos de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico, do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Comportamento Dinâmico de Estruturas Mistas Aço-Betão" (PRAXIS/C/ECM/13153/98), proposto e executado pelo Departamento de Engenharia Civil da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra e com a participação da Universidade do Minho, do Instituto da Construção - Instituto Superior Técnico, da Universidade da Beira Interior e da MARTIFER – Construções Metalomecânicas. Investigador responsável: Luís Alberto Proença Simões da Silva.</p> |
| <b>Programas de apoio</b>                            | PRAXIS XXI  |
| <b>Áreas científicas</b>                             | Engenharia Civil  |
| <b>Cota descritiva</b>                               | A.11.09.4   |
| <b>Cota original</b>                                 | 006941  |
| <b>Idioma e escrita</b>                              | por (português) e eng (inglês)  |
| <b>Características físicas e requisitos técnicos</b> | Bom estado  |
| <b>Tipo u.i.</b>                                     | Pasta   |