

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-06-20

Registo

PT/FCT/GGP/021/0100 - PRAXIS/2/2.2/IVPQ/4740/97 a PRAXIS/2/2.2/IVPQ/4872/98

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/GGP/021/0100
Tipo de título	Formal
Título	PRAXIS/2/2.2/IVPQ/4740/97 a PRAXIS/2/2.2/IVPQ/4872/98
Datas de produção	1997 - 2001
Dimensão e suporte	0,34 x 0,085 - Papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 4 processos de apoio que se inserem na ação Apoios para a participação em projetos de IC&DT no âmbito do 4º Programa-Quadro da União Europeia:</p> <p>"Prediction of the in situ Recovery of Ornamental and Dimension Stone" para participação no "BRITE - EURAM III", proposto pelo Instituto Superior Técnico. Investigador responsável: Henrique Garcia Pereira (PRAXIS/2/2.2/IVPQ/4740/97);</p> <p>"Cellular and Animal Models for Investigation of Gene Regulation in the Native Environment of the Living Cell Nucleus" para participação no "BIOMED II, Third call – December 1996", proposto pela Fundação da Universidade de Lisboa. Investigador responsável: Maria do Carmo Salazar Velez Roque da Fonseca (PRAXIS/2/2.2/IVPQ/4741/97);</p> <p>"Digital Die Design System" para participação no "Intelligent Manufacturing Systems", proposto pelo Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial. Investigador responsável: Abel Dias dos Santos (PRAXIS/2/2.2/IVPQ/4742/98);</p> <p>"ALICE – Applications of Lasers for Industrial Cleaning in Engineering" para participação no "BRITE - EURAM III", proposto pelo Instituto Superior Técnico. Investigador responsável: Rui Mário Correia da Silva Vilar (PRAXIS/2/2.2/IVPQ/4872/98).</p>
Cota descritiva	A.12.09.3
Cota original	008486
Idioma e escrita	por (português), eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Bom estado
Tipo u.i.	Caixa