

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-08-03

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/2197 - PRAXIS/3/3.1/CEG/2654/95

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DPP/001/2197
Tipo de título	Atribuído
Título	PRAXIS/3/3.1/CEG/2654/95
Datas de produção	1995 - 2002
Dimensão e suporte	0,33 x 0,09 - 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 PRAXIS XXI - Medida 3, Acção 3.1 (Programas para o fortalecimento tecnológico do tecido empresarial), do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "TOPOS - Técnicas de optimização para problemas de posicionamento de figuras irregulares" (PRAXIS/3/3.1/CEG/2654/95), proposto e executado pelo INESC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores. Investigador responsável: José Fernando da Costa Oliveira.</p>
Programas de apoio	PRAXIS XXI
Áreas científicas	Engenharia Electrotécnica, Electrónica e Informática
Cota descritiva	A.10.09.2
Cota original	006263
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Bom estado
Tipo u.i.	Pasta