

Relatório

Registo de descrição

Data relatório
2024-06-14

Registo

PT/FCT/GGP/021/0045 - PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1611/95 a PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1614/95

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/GGP/021/0045
Tipo de título	Formal
Título	PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1611/95 a PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1614/95
Datas de produção	1995 - 1997
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>"Abrasive Water Jet Processing of Composite Materials" para participação no "Programa TTP-TVP, proposal nº 147", proposto pelo Instituto de Soldadura e Qualidade. Investigador responsável: Paulo Peças (PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1611/95);</p> <p>"Implementation of Vision Systems and Laser Processing in Indigenous Materials Industry" para participação no "Programa TTP-TVP, proposal nº 149", proposto pelo Instituto de Soldadura e Qualidade. Investigador responsável: Paulo Peças (PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1612/95);</p> <p>"Quality and Competiveness Improvement of Metalworking SME's Products by Use of Precise Electron Beam Welding and Surface Treatment" para participação no "Programa TTP-TVP, proposal nº 146", proposto pelo Instituto de Soldadura e Qualidade. Investigador responsável: Paulo Peças (PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1613/95);</p> <p>"OSIS" para participação no "ESPRIT IV - 15 de dezembro de 1994", proposto pelo Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores. Investigador responsável: Paulo Jorge Esteves Veríssimo (PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1614/95).</p>
Cota descritiva	A.12.08.3
Cota original	008431
Idioma e escrita	por (português), eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Bom estado
Tipo u.i.	Caixa